



Application Load Balancers

Elastic Load Balancing



Elastic Load Balancing: Application Load Balancers

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce qu'un équilibrer de charge Application Load Balancer ?	1
Composants d'Application Load Balancer	1
Présentation d'Application Load Balancer	2
Avantages de la migration depuis un Classic Load Balancer	3
Services connexes	4
Tarification	5
Application Load Balancers	6
Sous-réseaux pour votre équilibrer de charge	7
Sous-réseaux de la zone de disponibilité	7
Sous-réseaux de zone locale	8
Sous-réseaux Outpost	8
Groupes de sécurité d'équilibrer de charge	10
États d'un équilibrer de charge	10
Attributs de l'équilibrer de charge	11
Type d'adresse IP	13
Pools d'adresses IP IPAM	15
Connexions de l'équilibrer de charge	16
Equilibrage de charge entre zones	16
Nom du DNS	16
Créer un équilibrer de charge	17
Prérequis	18
Créer l'équilibrer de charge	18
Testez l'équilibrer de charge	23
Étapes suivantes	24
Mise à jour des zones de disponibilité	24
Mise à jour des groupes de sécurité	26
Règles recommandées	27
Mise à jour des groupes de sécurité associés	29
Mettre à jour le type d'adresse IP	30
Mettre à jour les pools d'adresses IP IPAM	32
Modifier les attributs de l'équilibrer de charge	33
Délai d'inactivité des connexions	33
Durée de conservation du client HTTP	35
Protection contre la suppression	37

Mode d'atténuation de désynchronisation	39
Préservation de l'en-tête de l'hôte	41
Marquer un équilibrEUR de charge	45
Supprimer un équilibrEUR de charge	47
Afficher la carte des ressources	48
Composants de la carte des ressources	49
Changement de zone	50
Avant de commencer	51
Equilibrage de charge entre zones	51
DérOGation administrative	52
Activer le changement de zone	52
Lancement d'un changement de zone	54
Mise à jour d'un changement de zone	55
Annulation d'un changement de zone	56
RéServations LCU	57
Demande de réservation	58
Mettre à jour ou annuler une réservation	60
Surveiller la réservation	61
IntéGRations d'équilibrEURS de charge	62
Contrôleur Amazon Application Recovery (ARC)	62
CloudFront Amazon+ AWS WAF	63
AWS Global Accelerator	64
AWS Config	64
AWS WAF	64
Écouteurs et règles	66
Configuration des écouteurs	66
Attributs de l'écouteur	68
Action par défaut	69
Création d'un écouteur HTTP	70
Prérequis	70
Ajout d'un écouteur HTTP	70
Certificats SSL	73
Certificat par défaut	74
Liste de certificats	74
Renouvellement des certificats	75
Stratégies de sécurité	76

Exemples de describe-ssl-policies commandes	78
Stratégies de sécurité TLS	79
Politiques de sécurité FIPS	103
Politiques FS prises en charge	118
Création d'un écouteur HTTPS	124
Prérequis	125
Ajout d'un écouteur HTTPS	125
Mise à jour d'un écouteur HTTPS	128
Remplacer le certificat par défaut	128
Ajouter des certificats à la liste des certificats	130
Supprimer des certificats de la liste des certificats	131
Mettre à jour la stratégie de sécurité	132
Modification de l'en-tête HTTP	134
Règles d'un écouteur	134
Types d'action	136
Types de conditions	144
Transforme	152
Ajout d'une règle	155
Modification d'une règle	160
Suppression d'une règle	167
Authentification TLS mutuelle	167
Avant de commencer	168
En-têtes HTTP	171
Annoncer le nom du sujet CA	173
Journaux de connexion	173
Configurer le protocole TLS mutuel	174
Partagez une boutique en ligne	182
Authentification de l'utilisateur	187
Préparation à l'utilisation d'un IdP compatible avec OIDC	188
Préparer l'utilisation d'Amazon Cognito	188
Préparez-vous à utiliser Amazon CloudFront	191
Configuration de l'authentification utilisateur	191
Flux d'authentification	194
Encodage de demandes utilisateur et vérification de signature	197
Timeout	199
Déconnexion de l'authentification	200

En-têtes X-forwarded	201
X-Forwarded-For	201
X-Forwarded-Proto	205
X-Forwarded-Port	206
Modification de l'en-tête HTTP	206
Renommer mTLS/TLS les en-têtes	206
Ajouter des en-têtes de réponse	208
Désactiver les en-têtes	210
Limitations	211
Activer la modification de l'en-tête	211
Supprimer un écouteur	215
Groupes cibles	216
Configuration du routage	217
Type de cible	218
Type d'adresse IP	219
Version du protocole	220
Cibles enregistrées	222
Attributs de groupe cible	223
État du groupe cible	225
Actions d'état défectueux	226
Exigences et considérations	226
Surveillance	227
Exemple	227
Utiliser le basculement DNS Route 53 pour votre équilibrEUR de charge	229
Créer un groupe cible	230
Configurer la surveillance de l'état	233
Paramètres de surveillance de l'état	234
État de santé d'une cible	237
Codes de motif de vérification de l'état	238
Vérifiez la santé de la cible	239
Mettre à jour les paramètres de contrôle de santé	242
Modifier les attributs du groupe cible	243
Délai d'annulation d'enregistrement	243
Algorithme de routage	245
Mode Démarrage lent	248
Réglages de santé	250

Équilibrage de charge entre zones	251
Poids cibles automatiques (ATW)	255
Sessions permanentes	259
Enregistrer des cibles	267
Groupes de sécurité cibles	268
Sous-réseaux partagés	269
Enregistrer des cibles	269
Désenregistrer les cibles	271
Utiliser les fonctions Lambda comme cibles	272
Préparation de la fonction Lambda	273
Création d'un groupe cible pour la fonction Lambda	274
Réception d'événements depuis l'équilibrEUR de charge	276
Réponse à l'équilibrEUR de charge	277
En-têtes à valeurs multiples	278
Activation des surveillances de l'état	282
Enregistrez la fonction Lambda	284
Annulation de l'enregistrement de la fonction Lambda	285
Marquer un groupe cible	286
Supprimer un groupe cible	288
Surveiller vos équilibrEURS de charge	289
CloudWatch métriques	290
Métriques Application Load Balancer	291
Dimensions de métriques pour les Application Load Balancers	313
Statistiques pour les métriques Application Load Balancer	314
Afficher CloudWatch les statistiques de votre équilibrEUR de charge	315
Journaux d'accès	318
Fichiers journaux d'accès	318
Entrées des journaux d'accès	320
Exemple d'entrées de journal	337
Configurer les notifications de livraison des journaux	339
Traiter des fichiers journaux d'accès	339
Activer les journaux d'accès	340
Désactiver les journaux d'accès	350
Journaux de connexion	351
Fichiers journaux de connexion	351
Entrées du journal de connexion	353

Exemple d'entrées de journal	357
Traitement des fichiers journaux de connexion	358
Activer les journaux de connexion	358
Désactiver les journaux de connexion	367
Suivi des demandes	367
Syntaxe	368
Limitations	369
Résolution des problèmes de vos équilibrEURS de charge	370
Une cible enregistrée n'est pas en service	370
Les clients ne peuvent pas se connecter à un équilibrEUR de charge accessible sur Internet	372
Les requêTES envoyées à un domaine personnalisé ne sont pas reçUES par l'équilibrEUR de charge	372
Les requêTES HTTPS envoyées à l'équilibrEUR de charge renvoient « NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID »	373
L'équilibrEUR de charge affiche des temps de traitement élevÉS	373
L'équilibrEUR de charge envoie un code de réponse de 000	374
L'équilibrEUR de charge génÈRE une erreur HTTP	374
HTTP 400 : Demande erronÉE	375
HTTP 401 : AccÈs non autorisÉ	375
HTTP 403 : AccÈs interdit	375
HTTP 405 : MÈthode non autorisÉE	375
HTTP 408 : DÈlai d'attente des demandes	376
HTTP 413 : Charge utile trop importante	376
HTTP 414 : URI trop long	376
HTTP 460	376
HTTP 463	376
HTTP 464	376
HTTP 500 : Erreur de serveur interne	377
HTTP 501 : Non implémentÉ	377
HTTP 502 : Passerelle erronÉE	377
HTTP 503 : Service indisponible	378
HTTP 504 : DÈlai de passerelle expirÉ	378
HTTP 505 : version non prise en charge	379
HTTP 507 : stockage insuffisant	379
HTTP 561 : AccÈs non autorisÉ	379
Une cible génÈRE une erreur HTTP	379

Aucun AWS Certificate Manager certificat n'est disponible pour utilisation	380
Les en-têtes multilignes ne sont pas pris en charge	380
Résoudre les problèmes liés aux cibles défectueuses à l'aide de la carte des ressources	380
Quotas	383
Équilibreurs de charge	383
Groupes cibles	384
Règles	384
Boutiques Trust	385
Certificats	385
En-têtes HTTP	386
Unités de capacité Load Balancer	386
Historique de la documentation	387

CCCXCV

Qu'est-ce qu'un équilibrEUR de charge Application Load Balancer ?

Elastic Load Balancing distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles, telles que EC2 les instances, les conteneurs et les adresses IP, dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Il contrôle l'état des cibles enregistrées et achemine le trafic uniquement vers les cibles saines. Elastic Load Balancing met à l'échelle votre équilibrEUR de charge à mesure que votre trafic entrant change au fil du temps. Il est capable de s'adapter automatiquement à la plupart des applications.

Elastic Load Balancing prend en charge les équilibrEURS de charge suivants : Application Load Balancers, dispositifs d'équilibrage de charge de réseau, dispositifs d'équilibrage de charge de passerelle et Classic Load Balancers. Vous pouvez sélectionner le type d'équilibrEUR de charge qui correspond le mieux à vos besoins. Ce guide traite des Application Load Balancers. Pour plus d'informations sur les autres équilibrEURS de charge, consultez le [Guide de l'utilisateur des Network Load Balancers](#) (français non garanti), le [Guide de l'utilisateur des Gateway Load Balancers](#) (français non garanti) et le [Guide de l'utilisateur des Classic Load Balancers](#).

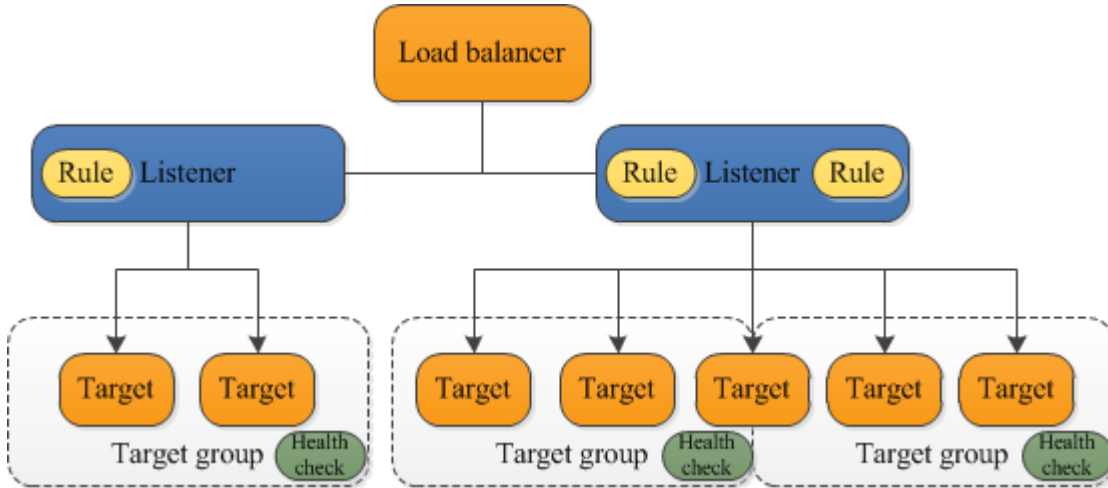
Composants d'Application Load Balancer

Un équilibrEUR de charge constitue le point de contact unique pour les clients. L'équilibrEUR de charge répartit le trafic applicatif entrant sur plusieurs cibles, telles que EC2 les instances, dans plusieurs zones de disponibilité. La disponibilité de votre application s'en trouve accrue. Vous ajoutez un ou plusieurs écouteurs à l'équilibrEUR de charge.

Un écouteur recherche les demandes de connexion des clients à l'aide du protocole et du port que vous avez configurés. Les règles que vous définissez pour un écouteur déterminent la manière dont l'équilibrEUR de charge achemine les demandes vers ses cibles enregistrées. Chaque règle comprend une priorité, une ou plusieurs actions et une ou plusieurs conditions. Lorsque les conditions d'une règle sont satisfaites, ses actions sont effectuées. Vous devez définir une règle par défaut pour chaque écouteur. Vous pouvez définir des règles supplémentaires si vous le souhaitez.

Chaque groupe cible achemine les demandes vers une ou plusieurs cibles enregistrées, telles que des EC2 instances, en utilisant le protocole et le numéro de port que vous spécifiez. Vous pouvez enregistrer une cible auprès de plusieurs groupes cible. Vous pouvez configurer les vérifications de l'état pour chaque groupe cible. Les vérifications de l'état sont effectuées sur toutes les cibles enregistrées dans un groupe cible spécifié dans une règle de l'écouteur de votre équilibrEUR de charge.

Le schéma suivant illustre les composants de base. Notez que chaque écouteur contient une règle par défaut, et qu'un même écouteur contient une autre règle qui achemine les demandes vers un groupe cible différent. Une même cible est enregistrée auprès de deux groupes cible.



Pour plus d'informations, consultez la documentation de suivante :

- [Équilibreurs de charge](#)
- [Écouteurs](#)
- [Groupes cibles](#)

Présentation d'Application Load Balancer

Un Application Load Balancer fonctionne au niveau de la couche Application, la septième couche du modèle OSI (Open System Interconnection). Une fois que l'équilibrEUR de charge a reçU une demande, il évalue les règles d'écouteur par ordre de priorité pour déterminer quelle règle appliquer, puis il sélectionne une cible dans le groupe cible pour l'action de la règle. Vous pouvez configurer des règles d'écouteur afin d'acheminer les demandes vers différents groupes cibles en fonction du contenu du trafic de l'application. Le routage est effectué indépendamment pour chaque groupe cible, même si une cible est enregistrée avec plusieurs groupes cible. Vous pouvez configurer l'algorithme de routage utilisé au niveau du groupe cible. L'algorithme de routage par défaut est l'algorithme de routage en tourniquet (round-robin). Vous pouvez également spécifier l'algorithme de routage des demandes en attente les moins prioritaires.

Vous pouvez ajouter et supprimer des cibles de votre équilibrEUR de charge au fur et à mesure que vos besoins évoluent, sans interrompre le flux de demandes global vers votre application. Elastic Load Balancing fait évoluer votre équilibrEUR de charge au fur et à mesure que le trafic vers

votre application change. Elastic Load Balancing peut s'adapter automatiquement à la plupart des applications.

Vous pouvez configurer des vérifications de l'état qui sont utilisées pour surveiller l'état de santé des cibles enregistrées afin que l'équilibrer de charge envoie les demandes uniquement aux cibles saines.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Fonctionnement d'Elastic Load Balancing](#), dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Avantages de la migration depuis un Classic Load Balancer

L'utilisation d'un Application Load Balancer au lieu d'un Classic Load Balancer présente les avantages suivants :

- Prise en charge de [Conditions de chemin](#). Vous pouvez configurer des règles pour votre écouteur qui transmettront les demandes en fonction de l'URL contenue dans chaque demande. Vous pouvez ainsi structurer votre application sous forme de petits services, et acheminer les demandes vers le service correct en fonction du contenu de l'URL.
- Prise en charge de [Conditions d'hôte](#). Vous pouvez configurer des règles pour votre écouteur qui transmettront les demandes en fonction du champ hôte contenu dans l'en-tête HTTP. Cela vous permet d'acheminer les demandes vers plusieurs domaines à l'aide d'un seul équilibrer de charge.
- Prise en charge du routage en fonction des champs de la demande, notamment des [Conditions de l'en-tête HTTP](#) et méthodes, des paramètres de requête et des adresses IP source.
- Support pour le routage des demandes vers plusieurs applications sur une seule EC2 instance. Vous pouvez enregistrer une instance ou une adresse IP auprès de plusieurs groupes cibles, chacun sur un port différent.
- Prise en charge du réacheminement des demandes depuis une URL vers une autre.
- Prise en charge du renvoi d'une réponse HTTP personnalisée.
- Prise en charge de l'enregistrement des cibles par adresse IP, y compris les cibles en dehors du VPC pour l'équilibrer de charge.
- Prise en charge de l'enregistrement de fonctions Lambda en tant que cibles.
- Prise en charge permettant à l'équilibrer de charge d'authentifier vos applications via leurs identités d'entreprise ou sociales avant d'acheminer les demandes.
- Prise en charge des applications conteneurisées. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) peut sélectionner un port inutilisé lors de la planification d'une tâche et enregistrer la

tâche auprès d'un groupe cible en utilisant ce port. Cela vous permet d'utiliser vos clusters plus efficacement.

- Support pour le suivi indépendant de l'état de santé de chaque service, car les bilans de santé sont définis au niveau du groupe cible et de nombreux CloudWatch indicateurs sont signalés au niveau du groupe cible. Attacher un groupe cible à un groupe Auto Scaling vous permet de mettre à l'échelle chaque service dynamiquement en fonction de la demande.
- Les journaux d'accès contiennent des informations supplémentaires et sont stockés sous un format compressé.
- Amélioration des performances de l'équilibreur de charge.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités prises en charge par chaque type d'équilibreur de charge, consultez la section [Fonctionnalités d'Elastic Load Balancing](#).

Services connexes

Elastic Load Balancing fonctionne avec les services suivants pour améliorer la disponibilité et la capacité de mise à l'échelle de vos applications.

- Amazon EC2 — Serveurs virtuels qui exécutent vos applications dans le cloud. Vous pouvez configurer votre équilibreur de charge pour acheminer le trafic vers vos EC2 instances.
- Amazon EC2 Auto Scaling : garantit que vous exécutez le nombre d'instances souhaité, même en cas de défaillance d'une instance, et vous permet d'augmenter ou de diminuer automatiquement le nombre d'instances en fonction de l'évolution de la demande sur vos instances. Si vous activez Auto Scaling avec Elastic Load Balancing, les instances lancées par Auto Scaling sont automatiquement enregistrées auprès du groupe cible, et les instances résiliées par Auto Scaling sont automatiquement désenregistrées du groupe cible.
- AWS Certificate Manager – Lorsque vous créez un écouteur HTTPS, vous pouvez spécifier les certificats fournis par ACM. L'équilibreur de charge utilise les certificats pour mettre fin aux connexions et déchiffrer les demandes de clients. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Certificats SSL pour votre Application Load Balancer](#).
- Amazon CloudWatch — Vous permet de surveiller votre équilibreur de charge et de prendre les mesures nécessaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [CloudWatch métriques pour votre Application Load Balancer](#).
- Amazon ECS — Vous permet d'exécuter, d'arrêter et de gérer des conteneurs Docker sur un cluster d' EC2 instances. Vous pouvez configurer votre équilibreur de charge pour acheminer le

trafic vers vos conteneurs. Pour plus d'informations, consultez [Répartition de charge des services](#) dans le Guide du développeur Amazon Elastic Container Service.

- AWS Global Accelerator – Améliore la disponibilité et les performances de votre application. Utilisez un accélérateur pour répartir le trafic entre plusieurs équilibreurs de charge dans une ou plusieurs AWS régions. Pour plus d'informations, consultez le [Manuel du développeur AWS Global Accelerator](#).
- Route 53 — Fournit un moyen fiable et économique d'acheminer les visiteurs vers des sites Web en traduisant les noms de domaine (tels que`www.example.com`) en adresses IP numériques (telles que`192.0.2.1`) que les ordinateurs utilisent pour se connecter les uns aux autres. AWS affecte URLs à vos ressources, telles que les équilibreurs de charge. Vous pourrez néanmoins vouloir une URL qui soit simple à mémoriser par les utilisateurs. Par exemple, vous pouvez mapper votre nom de domaine à un équilibreur de charge. Pour de plus amples informations, consultez [Acheminement du trafic vers un équilibreur de charge ELB](#) dans le Guide du développeur Amazon Route 53.
- AWS WAF— Vous pouvez utiliser AWS WAF votre Application Load Balancer pour autoriser ou bloquer les demandes en fonction des règles d'une liste de contrôle d'accès Web (ACL Web). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS WAF](#).

Pour afficher des informations sur les services intégrés à votre équilibreur de charge, sélectionnez votre équilibreur de charge dans AWS Management Console l'onglet Services intégrés.

Tarification

Avec votre équilibreur de charge, vous payez uniquement en fonction de votre utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Tarification Elastic Load Balancing](#).

Application Load Balancers

Un équilibrer de charge constitue le point de contact unique pour les clients. Les clients envoient des demandes à l'équilibrer de charge, qui les envoie à des cibles, telles que EC2 des instances. Pour configurer votre équilibrer de charge, vous créez des [groupes cible](#) et vous enregistrez ensuite les cibles auprès de vos groupes cible. Vous créez également des [écouteurs](#) pour rechercher les demandes de connexion des clients, et des règles d'écouteur pour acheminer les demandes des clients vers les cibles dans un ou plusieurs groupes cible.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Fonctionnement d'Elastic Load Balancing](#), dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Table des matières

- [Sous-réseaux pour votre équilibrer de charge](#)
- [Groupes de sécurité d'équilibrer de charge](#)
- [États d'un équilibrer de charge](#)
- [Attributs de l'équilibrer de charge](#)
- [Type d'adresse IP](#)
- [Pools d'adresses IP IPAM](#)
- [Connexions de l'équilibrer de charge](#)
- [Equilibrage de charge entre zones](#)
- [Nom du DNS](#)
- [Création d'un Application Load Balancer](#)
- [Mettez à jour les zones de disponibilité de votre Application Load Balancer](#)
- [Groupes de sécurité pour votre Application Load Balancer](#)
- [Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Application Load Balancer](#)
- [Mettez à jour les pools d'adresses IP IPAM pour votre Application Load Balancer](#)
- [Modifier les attributs de votre Application Load Balancer](#)
- [Marquer un Application Load Balancer](#)
- [Suppression d'un Application Load Balancer](#)
- [Afficher la carte des ressources de l'Application Load Balancer](#)
- [Changement de zone pour votre Application Load Balancer](#)

- [Réservations de capacité pour votre Application Load Balancer](#)
- [Intégrations pour votre Application Load Balancer](#)

Sous-réseaux pour votre équilibrEUR de charge

Lorsque vous créez un Application Load Balancer, vous devez activer les zones contenant vos cibles. Pour activer une zone, spécifiez un sous-réseau dans la zone. Elastic Load Balancing crée un nœud d'équilibrEUR de charge dans chaque zone que vous spécifiez.

Considérations

- Votre équilibrEUR de charge est plus efficace si vous vous assurez que chaque zone activée contient au moins une cible enregistrée.
- Si vous enregistrez des cibles dans une zone mais que vous n'activez pas la zone, ces cibles enregistrées ne reçoivent pas le trafic de l'équilibrEUR de charge.
- Si vous activez plusieurs zones pour votre équilibrEUR de charge, les zones doivent être du même type. Par exemple, vous ne pouvez pas activer à la fois une zone de disponibilité et une zone locale.
- Vous pouvez spécifier un sous-réseau qui a été partagé avec vous.
- Elastic Load Balancing crée des interfaces réseau dans les sous-réseaux dans lesquels vous avez configuré votre équilibrEUR de charge. Ces interfaces réseau sont réservées afin que l'équilibrEUR de charge puisse effectuer des actions de maintenance même lorsque le sous-réseau manque d'adresses IP disponibles. Ils ont la description « ENI réservé par ELB pour le sous-réseau ».

Application Load Balancers prennent en charge les types de sous-réseaux suivants.

Types de sous-réseaux

- [Sous-réseaux de la zone de disponibilité](#)
- [Sous-réseaux de zone locale](#)
- [Sous-réseaux Outpost](#)

Sous-réseaux de la zone de disponibilité

Vous devez sélectionner au moins deux sous-réseaux de zone de disponibilité. Les restrictions suivantes s'appliquent :

- Chaque sous-réseau doit appartenir à une zone de disponibilité différente.
- Pour que votre équilibrEUR de charge puisse évoluer correctement, vérifiez que chaque sous-réseau de zone de disponibilité de votre équilibrEUR de charge dispose d'un bloc d'adresses CIDR avec au moins un masque de bits /27 (par exemple, 10.0.0.0/27) et au moins huit adresses IP libres par sous-réseau. Ces huit adresses IP sont nécessaires pour permettre à l'équilibrEUR de charge de monter en puissance si nécessaire. Votre équilibrEUR de charge utilise ces adresses IP pour établir des connexions avec les cibles. Sans eux, votre Application Load Balancer pourrait rencontrer des difficultés lors des tentatives de remplacement de nœuds, ce qui le ferait entrer dans un état d'échec.

Remarque : si le sous-réseau d'un Application Load Balancers manque d'adresses IP utilisables lors d'une tentative de mise à l'échelle, l'Application Load Balancer fonctionnera avec une capacité insuffisante. Pendant ce temps, les anciens nœuds continuent de desservir le trafic, mais l'interruption de la tentative de dimensionnement peut entraîner des erreurs ou des délais d'attente de 5xx lors de la tentative d'établissement d'une connexion.

Sous-réseaux de zone locale

Vous pouvez spécifier des sous-réseaux de zone locale. Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge avec les sous-réseaux de zone locale :

- Fonctions Lambda en tant que cibles
- Authentification TLS mutuelle
- AWS WAF intégration

Sous-réseaux Outpost

Vous pouvez spécifier un seul sous-réseau Outpost. Les restrictions suivantes s'appliquent :

- Vous devez avoir installé et configuré un Outpost dans votre centre de données sur site. Vous devez avoir une connexion réseau fiable entre votre Outpost et sa région AWS . Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Outposts](#).
- L'équilibrEUR de charge nécessite deux instances large sur l'Outpost pour les nœuds de l'équilibrEUR de charge. Les types d'instance pris en charge sont indiqués dans le tableau suivant. L'équilibrEUR de charge se met à l'échelle selon les besoins, en redimensionnant les nœuds taille par taille (de large à xlarge, puis xlarge à 2xlarge, puis 2xlarge à 4xlarge).

Après avoir redimensionné les nœuds à la plus grande taille d'instance, si vous avez besoin de capacité supplémentaire, l'équilibrer de charge ajoute des instances 4xlarge en tant que nœuds d'équilibrer de charge. Si vous ne disposez pas d'une capacité d'instance suffisante ou d'adresses IP disponibles pour mettre à l'échelle l'équilibrer de charge, celui-ci signale un événement à [AWS Health Dashboard](#) et l'état de l'équilibrer de charge est `active_impaired`.

- Vous pouvez enregistrer des cibles par ID d'instance ou par adresse IP. Si vous enregistrez des cibles dans la AWS région pour l'avant-poste, elles ne sont pas utilisées.
- Les fonctions Kafka suivantes ne sont pas prises en charge :
 - AWS Global Accelerator intégration
 - Fonctions Lambda en tant que cibles
 - Authentification TLS mutuelle
 - Sessions permanentes
 - Authentification de l'utilisateur
 - AWS WAF intégration

Un Application Load Balancer peut être déployé sur des instances c5/c5d, m5/m5d ou r5/r5d d'un Outpost. Le tableau suivant indique la taille et le volume EBS par type d'instance que l'équilibrer de charge peut utiliser sur un Outpost :

Type et taille de l'instance	Volume EBS (Go)
c5/c5d	
large	50
xlarge	50
2xlarge	50
4xlarge	100
m5/m5d	
large	50
xlarge	50

Type et taille de l'instance	Volume EBS (Go)
2xlarge	100
4xlarge	100
r5/r5d	
large	50
xlarge	100
2xlarge	100
4xlarge	100

Groupes de sécurité d'équilibreur de charge

Un groupe de sécurité sert de pare-feu pour contrôler le trafic autorisé vers et depuis votre équilibreur de charge. Vous pouvez choisir les ports et protocoles pour autoriser à la fois le trafic entrant et sortant.

Les règles des groupes de sécurité associés à votre équilibreur de charge doivent autoriser le trafic dans les deux sens sur les ports d'écouteur et de surveillance de l'état. Chaque fois que vous ajoutez un écouteur à un équilibreur de charge ou que vous mettez à jour le port de vérification de l'état d'un groupe cible, vous devez passer en revue vos règles de groupe de sécurité pour vérifier qu'elles autorisent le trafic sur le nouveau port dans les deux sens. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles recommandées](#).

États d'un équilibreur de charge

Un équilibreur de charge peut avoir l'un des états suivants :

provisioning

L'équilibreur de charge est en cours de mise en place.

active

L'équilibreur de charge est entièrement mis en place et prêt à acheminer le trafic.

active_impaired

L'équilibrer de charge achemine le trafic mais ne dispose pas des ressources dont il a besoin pour se mettre à l'échelle.

failed

L'équilibrer de charge n'a pas pu être configuré.

Attributs de l'équilibrer de charge

Vous pouvez configurer votre Application Load Balancer en modifiant ses attributs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modifier les attributs de l'équilibrer de charge](#).

Les attributs de l'équilibrer de charge sont les suivants :

access_logs.s3.enabled

Indique si les journaux d'accès stockés dans Amazon S3 sont activés. L'argument par défaut est `false`.

access_logs.s3.bucket

Le nom du compartiment Amazon S3 pour les journaux d'accès. Cet attribut est obligatoire si les journaux d'accès sont activés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Activer les journaux d'accès](#).

access_logs.s3.prefix

Le préfixe pour l'emplacement dans le compartiment Amazon S3.

client_keep_alive.seconds

La valeur keepalive du client, en secondes. La valeur par défaut est de 3 600 secondes.

deletion_protection.enabled

Indique si la protection contre la suppression est activée. L'argument par défaut est `false`.

idle_timeout.timeout_seconds

Valeur de délai d'inactivité, en secondes. Le durée par défaut est de 60 secondes.

ipv6.deny_all_igw_traffic

Bloque l'accès de la passerelle Internet (IGW) à l'équilibrer de charge, empêchant les accès non prévus à votre équilibrer de charge interne via une passerelle Internet. Il est défini sur

false pour les équilibrEURS de charge accessibles sur Internet et sur true pour les équilibrEURS de charge internes. Cet attribut n'empêche pas l'accès à Internet hors IGW (par exemple via le peering, Transit Gateway ou). AWS Direct Connect Site-to-Site VPN

`routing.http.desync_mitigation_mode`

Détermine la manière dont l'équilibrEUR de charge gère les demandes susceptibles de présenter un risque pour la sécurité de votre application. Les valeurs possibles sont monitor, defensive et strictest. L'argument par défaut est defensive.

`routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled`

Indique si les en-têtes HTTP avec des champs d'en-tête non valides sont supprimés par l'équilibrEUR de charge (true), ou acheminés vers des cibles (false). L'argument par défaut est false. Elastic Load Balancing exige que les noms d'en-têtes HTTP valides soient conformes à l'expression régulière [-A-Za-z0-9]+, comme décrit dans le registre des noms de champs HTTP. Chaque nom est composé de caractères alphanumériques ou traits d'union. Sélectionnez true si vous voulez que les en-têtes HTTP non conformes à ce modèle soient supprimés des demandes.

`routing.http.preserve_host_header.enabled`

Indique si l'Application Load Balancer doit préserver l'en-tête Host dans la demande HTTP et l'envoyer aux cibles sans aucune modification. Les valeurs possibles sont true et false. La valeur par défaut est false.

`routing.http.x_amzn_tls_version_and_cipher_suite.enabled`

Indique si les deux en-têtes (x-amzn-tls-version et x-amzn-tls-cipher-suite), qui contiennent des informations sur la version et la suite de chiffrement TLS négociées, sont ajoutés à la requête du client avant de l'envoyer à la cible. L'en-tête x-amzn-tls-version contient des informations sur la version du protocole TLS négociée avec le client, et l'en-tête x-amzn-tls-cipher-suite contient des informations sur la suite de chiffrement négociée avec le client. Les deux en-têtes sont au format OpenSSL. Les valeurs possibles pour l'attribut sont true et false. L'argument par défaut est false.

`routing.http.xff_client_port.enabled`

Indique si l'en-tête X-Forwarded-For doit conserver le port source utilisé par le client pour se connecter à l'équilibrEUR de charge. Les valeurs possibles sont true et false. La valeur par défaut est false.

routing.http.xff_header_processing.mode

Vous permet de modifier, de conserver ou de supprimer l'en-tête X-Forwarded-For dans la requête HTTP avant que l'Application Load Balancer ne l'envoie à la cible. Les valeurs possibles sont append, preserve et remove. L'argument par défaut est append.

- Si la valeur est append, l'Application Load Balancer ajoute l'adresse IP du client (du dernier saut) à l'en-tête X-Forwarded-For dans la requête HTTP avant de l'envoyer aux cibles.
- Si la valeur est preserve, l'Application Load Balancer conserve l'en-tête X-Forwarded-For dans la requête HTTP et l'envoie aux cibles sans aucune modification.
- Si la valeur est remove, l'Application Load Balancer supprime l'en-tête X-Forwarded-For dans la requête HTTP avant de l'envoyer aux cibles.

routing.http2.enabled

Indique si les clients peuvent se connecter à l'équilibrEUR de charge via HTTP/2. Si true, les clients peuvent se connecter via HTTP/2 ou HTTP/1.1. Si false, les clients doivent se connecter via HTTP/1.1. L'argument par défaut est true.

waf.fail_open.enabled

Indique s'il faut autoriser un équilibrEUR de charge AWS WAF activé à acheminer les demandes vers des cibles s'il n'est pas en mesure de les transférer. AWS WAF Les valeurs possibles sont true et false. La valeur par défaut est false.

Note

L'attribut routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled a été introduit pour offrir une protection contre la désynchronisation HTTP. L'attribut routing.http.desync_mitigation_mode a été ajouté pour fournir une protection plus complète contre la désynchronisation HTTP pour vos applications. Vous n'êtes pas obligé d'utiliser les deux attributs et vous pouvez choisir celui qui répond le mieux aux exigences de votre application.

Type d'adresse IP

Vous pouvez définir les types d'adresses IP que les clients peuvent utiliser pour accéder à vos équilibrEURS de charge internes et connectés à Internet.

Les équilibreurs de charge d'application prennent en charge les types d'adresses IP suivants :

ipv4

Les clients doivent se connecter à l'équilibreur de charge à l'aide d' IPv4 adresses (par exemple, 192.0.2.1).

dualstack

Les clients peuvent se connecter à l'équilibreur de charge en utilisant à la fois IPv4 des adresses (par exemple, 192.0.2.1) et des IPv6 adresses (par exemple, 2001:0 db 8:85 a 3:0:0:8 a2e : 0370:7334).

dualstack-without-public-ipv4

Les clients doivent se connecter à l'équilibreur de charge à l'aide d' IPv6 adresses (par exemple, 2001:0 db 8:85 a 3:0:0:8 a2e : 0370:7334).

Considérations

- L'équilibreur de charge communique avec les cibles en fonction du type d'adresse IP du groupe cible.
- Lorsque vous activez le mode double pile pour l'équilibreur de charge, Elastic Load Balancing fournit un enregistrement DNS AAAA pour l'équilibreur de charge. Les clients qui communiquent avec l'équilibreur de charge à l'aide d' IPv4 adresses résolvent l'enregistrement DNS A. Les clients qui communiquent avec l'équilibreur de charge à l'aide d' IPv6 adresses résolvent l'enregistrement DNS AAAA.
- L'accès à vos équilibreurs de charge internes à double pile via la passerelle Internet est bloqué pour empêcher tout accès Internet non prévu. Toutefois, cela n'empêche pas l'accès à Internet hors IGW (par exemple via le peering, Transit Gateway ou). AWS Direct Connect Site-to-Site VPN
- Application Load Balancer est uniquement prise en charge IPv4 lors de la connexion à un fournisseur d'identité (IdP) ou à un point de terminaison Amazon Cognito. Sans IPv4 adresse publique, l'équilibreur de charge ne peut pas terminer le processus d'authentification, ce qui entraîne des erreurs HTTP 500.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Application Load Balancer.](#)

Pools d'adresses IP IPAM

Un pool d'adresses IP IPAM est un ensemble de plages d'adresses IP contiguës (ou CIDRs) que vous créez à l'aide d'Amazon VPC IP Address Manager (IPAM). L'utilisation de pools d'adresses IP IPAM avec votre Application Load Balancer vous permet d'organiser IPv4 vos adresses en fonction de vos besoins en matière de routage et de sécurité. Les pools d'adresses IP IPAM vous permettent d'intégrer une partie ou la totalité de vos plages d' IPv4 adresses publiques AWS et de les utiliser avec vos équilibreurs de charge d'application. Votre pool d'adresses IP IPAM est toujours priorisé lors du lancement d' EC2 instances et de la création d'équilibreurs de charge d'application. Lorsque vos adresses IP ne sont plus utilisées, elles sont immédiatement réutilisables.

Pour commencer, créez un pool d'adresses IP IPAM. Pour plus d'informations, voir [Transférer vos adresses IP à l'IPAM](#).

Considérations

- Les pools d' IPv6 adresses IPAM ne sont pas pris en charge.
- Les pools d' IPv4 adresses IPAM ne sont pas pris en charge avec les équilibreurs de charge internes ni avec le type d'adresse dualstack-without-public-ipv4 IP.
- Vous ne pouvez pas supprimer une adresse IP d'un pool d'adresses IP IPAM si celui-ci est actuellement utilisé par un équilibreur de charge.
- Lors de la transition vers un autre pool d'adresses IP IPAM, les connexions existantes sont interrompues en fonction de la durée de conservation du client HTTP de l'équilibreur de charge.
- Les pools d'adresses IP IPAM peuvent être partagés entre plusieurs comptes. Pour plus d'informations, voir [Configurer les options d'intégration pour votre IPAM](#).
- Aucuns frais supplémentaires ne sont associés à l'utilisation de pools d'adresses IP IPAM avec vos équilibreurs de charge. Cependant, des frais liés à l'IPAM peuvent être facturés, selon le niveau que vous utilisez.

S'il n'y a plus d'adresses IP assignables dans votre pool d'adresses IP IPAM, Elastic Load Balancing utilise plutôt des IPv4 adresses AWS gérées. L'utilisation d' IPv4 adresses AWS gérées entraîne des frais supplémentaires. Pour éviter ces coûts, vous pouvez ajouter des plages d'adresses IP à votre pool d'adresses IP IPAM existant.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Tarification Amazon VPC](#).

Connexions de l'équilibrer de charge

Lors du traitement d'une demande, l'équilibrer de charge maintient deux connexions : une connexion avec le client et une connexion avec une cible. La connexion entre l'équilibrer de charge et le client est également appelée connexion frontale. La connexion entre l'équilibrer de charge et la cible est également appelée connexion principale.

Equilibrage de charge entre zones

Avec les Application Load Balancers, la répartition de charge entre zones est activé par défaut et ne peut pas être modifiée au niveau de l'équilibrer de charge. Pour plus d'informations, consultez [Équilibrage de charge entre zones](#) dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Il est possible de désactiver la répartition de charge entre zones au niveau du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Désactiver la répartition de charge entre zones"](#).

Nom du DNS

Chaque Application Load Balancer reçoit un nom de système de noms de domaine (DNS) par défaut avec la syntaxe suivante : *name - id*.elb. *region*.amazonaws.com. Par exemple, my-load-balancer-1234567890abcdef. elb.us-east-2.amazonaws.com.

Si vous préférez utiliser un nom DNS plus facile à mémoriser, vous pouvez créer un nom de domaine personnalisé et l'associer au nom DNS de votre Application Load Balancer. Lorsqu'un client fait une demande à l'aide de ce nom de domaine personnalisé, le serveur DNS la résout avec le nom DNS de votre Application Load Balancer.

Tout d'abord, enregistrez un nom de domaine auprès d'un bureau d'enregistrement de noms de domaine accrédité. Utilisez ensuite votre service DNS, tel que votre bureau d'enregistrement de domaines, pour créer un enregistrement DNS afin d'acheminer les demandes vers votre Application Load Balancer. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre service DNS. Par exemple, si vous utilisez Amazon Route 53 comme service DNS, vous créez un enregistrement d'alias qui pointe vers votre Application Load Balancer. Pour de plus amples informations, consultez [Acheminement du trafic vers un équilibrer de charge ELB](#) dans le Guide du développeur Amazon Route 53.

L'Application Load Balancer possède une adresse IP par zone de disponibilité activée. Il s'agit des adresses IP des nœuds Application Load Balancer. Le nom DNS de l'Application Load Balancer

correspond à ces adresses. Supposons, par exemple, que le nom de domaine personnalisé de votre Application Load Balancer soit `example.applicationloadbalancer.com`. Utilisez la `nslookup` commande `dig` ou suivante pour déterminer les adresses IP des nœuds Application Load Balancer.

Linux ou Mac

```
$ dig +short example.applicationloadbalancer.com
```

Windows

```
C:\> nslookup example.applicationloadbalancer.com
```

L'Application Load Balancer possède des enregistrements DNS pour ses nœuds. Vous pouvez utiliser des noms DNS avec la syntaxe suivante pour déterminer les adresses IP des nœuds Application Load Balancer : `az name- id .elb. region.amazonaws.com`.

Linux ou Mac

```
$ dig +short us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Windows

```
C:\> nslookup us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Création d'un Application Load Balancer

Un Application Load Balancer reçoit les demandes des clients et les distribue entre les cibles d'un groupe cible, telles que EC2 les instances. Pour plus d'informations, consultez [How Elastic Load Balancing works](#) dans le guide de l'utilisateur d'Elastic Load Balancing.

Tâches

- [Prérequis](#)
- [Créer l'équilibrEUR de charge](#)
- [Testez l'équilibrEUR de charge](#)
- [Étapes suivantes](#)

Prérequis

- Déterminez les zones de disponibilité et les types d'adresses IP que votre application prendra en charge. Configurez le VPC de l'équilibrEUR de charge avec des sous-réseaux dans chacune de ces zones de disponibilité. Si l'application prend en charge à la fois le IPv6 trafic IPv4 et le trafic, assurez-vous que les sous-réseaux possèdent les deux IPv4 et IPv6 CIDRs. Déployez au moins une cible dans chaque zone de disponibilité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Sous-réseaux pour votre équilibrEUR de charge”](#).
- Assurez-vous que les groupes de sécurité pour les instances cibles autorisent le trafic sur le port d'écoute à partir des adresses IP des clients (si les cibles sont spécifiées par l'ID de l'instance) ou des nœuds d'équilibrage de charge (si les cibles sont spécifiées par adresse IP). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles recommandées](#).
- Assurez-vous que les groupes de sécurité des instances cibles autorisent le trafic provenant de l'équilibrEUR de charge sur le port de vérification de l'état à l'aide du protocole de vérification de l'état.

Créer l'équilibrEUR de charge

Dans le cadre de la création d'un Application Load Balancer, vous allez créer l'équilibrEUR de charge, au moins un écouteur et au moins un groupe cible. Votre équilibrEUR de charge est prêt à traiter les demandes des clients lorsqu'il existe au moins une cible enregistrée saine dans chacune des zones de disponibilité activées.

Console

Pour créer un Application Load Balancer

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Choisissez Créer un équilibrEUR de charge.
4. Sous Application Load Balancer, choisissez Create (Créer).
5. Configuration de base
 - a. Pour Load balancer name (Nom de l'équilibrEUR de charge), saisissez un nom pour l'équilibrEUR de charge. Le nom doit être unique dans votre ensemble d'équilibrEURS de charge pour la région. Les noms peuvent avoir un maximum de 32 caractères et

ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques et des traits d'union. Ils ne peuvent pas commencer ou se terminer par un trait d'union, ou par `internal-`. Vous ne pouvez pas modifier le nom de votre Application Load Balancer une fois celui-ci créé.

- b. Pour Schème (Méthode), choisissez Internet-facing (Accessible sur Internet) ou Internal (Interne). Un équilibrEUR de charge accessible sur Internet achemine les demandes des clients vers les cibles via Internet. Un équilibrEUR de charge interne achemine les demandes vers les cibles à l'aide d'adresses IP privées.
- c. Pour le type d'adresse IP de l'équilibrEUR de charge, choisissez IPv4 si vos clients utilisent des IPv4 adresses pour communiquer avec l'équilibrEUR de charge ou Dualstack si vos clients utilisent les deux IPv6 adresses IPv4 et des adresses pour communiquer avec l'équilibrEUR de charge. Choisissez Dualstack sans public IPv4 si vos clients utilisent uniquement des IPv6 adresses pour communiquer avec l'équilibrEUR de charge.

6. Mappage du réseau

- a. Pour le VPC, sélectionnez le VPC que vous avez préparé pour votre équilibrEUR de charge. Avec un équilibrEUR de charge connecté à Internet, seule VPCs une passerelle Internet est disponible pour la sélection.
- b. (Facultatif) Pour les pools d'adresses IP, vous pouvez sélectionner Utiliser le pool IPAM pour les IPv4 adresses publiques. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Pools d'adresses IP IPAM”](#).
- c. Pour les zones de disponibilité et les sous-réseaux, activez les zones pour votre équilibrEUR de charge comme suit :
 - Sélectionnez des sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité
 - Sélectionnez des sous-réseaux dans au moins une zone locale
 - Sélectionnez un sous-réseau Outpost

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Sous-réseaux pour votre équilibrEUR de charge”](#).

Avec un équilibrEUR de charge Dualstack, vous devez sélectionner des sous-réseaux contenant à la fois IPv4 des blocs CIDR et des blocs CIDR. IPv6

7. Groupes de sécurité

Nous présélectionnons le groupe de sécurité par défaut pour le VPC de l'équilibrEUR de charge. Vous pouvez sélectionner des groupes de sécurité supplémentaires selon vos

besoins. Si aucun groupe de sécurité ne répond à vos besoins, choisissez Créez un nouveau groupe de sécurité pour en créer un maintenant. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un groupe de sécurité](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

8. Écouteurs et routage

- a. Par défaut, il s'agit d'un écouteur qui accepte le trafic HTTP sur le port 80. Vous pouvez conserver les paramètres de l'écouteur par défaut ou modifier Protocole et Port selon vos besoins.
- b. Pour Action par défaut, sélectionnez un groupe cible pour transférer le trafic. Si aucun groupe cible ne répond à vos besoins, choisissez Créez un groupe cible pour en créer un maintenant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un groupe cible](#).
- c. (Facultatif) Choisissez Ajouter une balise d'écoute et entrez une clé de balise et une valeur de balise.
- d. (Facultatif) Choisissez Ajouter un écouteur pour ajouter un autre écouteur (par exemple, un écouteur HTTPS).

9. Paramètres de l'écouteur sécurisé

Cette section apparaît uniquement si vous ajoutez un écouteur HTTPS.

- a. Pour Stratégie de sécurité, choisissez une stratégie de sécurité qui répond à vos exigences. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Stratégies de sécurité](#).
- b. Pour le SSL/TLS certificat par défaut, les options suivantes sont disponibles :
 - Si vous avez créé ou importé un certificat à l'aide de AWS Certificate Manager, choisissez From ACM, puis choisissez le certificat.
 - Si vous avez importé un certificat à l'aide d'IAM, choisissez From IAM, puis choisissez votre certificat.
 - Si aucun certificat n'est disponible dans ACM mais que vous possédez un certificat à utiliser avec votre équilibreur de charge, sélectionnez Importer un certificat et fournissez les informations requises. Sinon, choisissez Demander un nouveau certificat ACM. Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Certificate Manager les certificats](#) dans le guide de AWS Certificate Manager l'utilisateur.
- c. (Facultatif) Sélectionnez Authentification mutuelle (mTLS), choisissez une politique pour activer ALPN.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification TLS mutuelle](#).

10. Optimisez grâce aux intégrations de services

(Facultatif) Vous pouvez en intégrer d'autres AWS à votre équilibrEUR de charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Intégrations d'équilibrEURS de charge](#).

11. Tags d'équilibrEUR de charge

(Facultatif) Développez les balises de l'équilibrEUR de charge. Choisissez Ajouter une nouvelle balise et entrez une clé de balise et une valeur de balise. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Balises](#).

12. Récapitulatif

Examinez votre configuration, puis choisissez Create load balancer (Créer l'équilibrEUR de charge). Quelques attributs par défaut sont appliqués à votre Network Load Balancer lors de sa création. Vous pouvez les consulter et les modifier après avoir créé le Network Load Balancer. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Attributs de l'équilibrEUR de charge](#).

AWS CLI

Pour créer un Application Load Balancer

Utilisez la commande [create-load-balancer](#).

L'exemple suivant crée un équilibrEUR de charge connecté à Internet avec deux zones de disponibilité activées et un groupe de sécurité.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
--name my-load-balancer \
--type application \
--subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
--security-groups sg-1111222233334444
```

Pour créer un Application Load Balancer interne

Incluez l'--schemeoption comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
--name my-load-balancer \
--type application \
--scheme internal
```

```
--scheme internal \
--subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
--security-groups sg-1111222233334444
```

Pour créer un Application Load Balancer à double pile

Incluez l'--ip-address-type option comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
--name my-load-balancer \
--type application \
--ip-address-type dualstack \
--subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
--security-groups sg-1111222233334444
```

Pour ajouter un écouteur

Utilisez la commande [create-listener](#). Pour obtenir des exemples, consultez [Création d'un écouteur HTTP](#) et [Création d'un écouteur HTTPS](#).

CloudFormation

Pour créer un Application Load Balancer

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#).

Resources:

```
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
    Scheme: internal
    IpAddressType: dualstack
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
    Tags:
      - Key: "department"
        Value: "123"
```

Pour ajouter un écouteur

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Pour obtenir des exemples, consultez [Création d'un écouteur HTTP](#) et [Création d'un écouteur HTTPS](#).

Testez l'équilibrer de charge

Après avoir créé votre équilibrer de charge, vous pouvez vérifier que vos EC2 instances passent avec succès le test de santé initial. Vous pouvez ensuite vérifier que l'équilibrer de charge envoie du trafic vers votre EC2 instance. Pour supprimer l'équilibrer de charge, veuillez consulter [Suppression d'un Application Load Balancer](#).

Pour tester l'équilibrer de charge

1. Une fois que l'équilibrer de charge est créé, cliquez sur Close.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le groupe cible nouvellement créé.
4. Choisissez Cibles et vérifiez que vos instances sont prêtes. Si le statut d'une instance est **initial**, c'est généralement parce que l'instance est toujours en cours d'enregistrement. Ce statut peut également indiquer que l'instance n'a pas passé le nombre minimum de tests d'état pour être considérée comme saine. Une fois que l'état d'au moins une instance est saine, vous pouvez tester votre équilibrer de charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [État de santé d'une cible](#).
5. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
6. Sélectionnez l'équilibrer de charge nouvellement créé.
7. Choisissez Description et copiez le nom DNS de l'équilibrer de charge interne ou connecté à Internet (par exemple, my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com).
 - Pour les équilibrers de charge connectés à l'internet, collez le nom DNS dans le champ d'adresse d'un navigateur web connecté à l'internet.
 - Pour les équilibrers de charge internes, collez le nom DNS dans le champ d'adresse d'un navigateur Web doté d'une connectivité privée avec le VPC.
- Si tout est configuré correctement, le navigateur affiche la page par défaut de votre serveur.
- Si la page Web ne s'affiche pas, reportez-vous aux documents suivants pour obtenir de l'aide supplémentaire sur la configuration et des étapes de résolution des problèmes.

- Pour les problèmes liés au DNS, consultez [Routage du trafic vers un équilibrEUR de charge ELB](#) (français non garanti) dans le Guide du développeur Amazon Route 53 (français non garanti).
- Pour les problèmes liés à l'équilibrEUR de charge, consultez. [Résolution des problèmes de vos Application Load Balancers](#)

Étapes suivantes

Après avoir créé votre équilibrEUR de charge, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Ajoutez des [rÈgles d'écoute](#).
- Configurez les [attributs de l'équilibrEUR de charge](#).
- Configurez [les attributs du groupe cible](#).
- [Écouteurs HTTPS] Ajoutez des certificats à la [liste des certificats facultatifs](#).
- Configurez [les fonctionnalités de surveillance](#).

Mettez à jour les zones de disponibilité de votre Application Load Balancer

Vous pouvez activer ou désactiver à tout moment les zones de disponibilité de votre équilibrEUR de charge. Une fois que vous avez activé une zone de disponibilité, l'équilibrEUR de charge commence à acheminer les demandes vers les cibles enregistrées dans cette zone de disponibilité. L'équilibrage de charge entre zones est activé par défaut dans les équilibrEURS de charge des applications, ce qui permet d'acheminer les demandes vers toutes les cibles enregistrées dans toutes les zones de disponibilité. Lorsque l'équilibrage de charge entre zones est désactivé, l'équilibrEUR de charge achemine uniquement les demandes vers des cibles situées dans la même zone de disponibilité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Équilibrage de charge entre zones](#). Votre équilibrEUR de charge est plus efficace si vous vous assurez que chaque zone de disponibilité activée a au moins une cible enregistrée.

Une fois que vous avez désactivé une zone de disponibilité, les cibles situées dans cette zone de disponibilité demeurent enregistrées auprès de l'équilibrEUR de charge, mais l'équilibrEUR de charge n'achemine pas les demandes vers ces cibles.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Sous-réseaux pour votre équilibreur de charge”](#).

Console

Pour mettre à jour les zones de disponibilité

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Sous l'onglet Network mapping, choisissez Edit subnets.
5. Pour activer une zone de disponibilité, cochez sa case et sélectionnez un sous-réseau. S'il n'y a qu'un seul sous-réseau disponible, il est sélectionné pour vous.
6. Pour modifier le sous-réseau d'une zone de disponibilité activée, choisissez l'un des autres sous-réseaux dans la liste.
7. Pour désactiver une zone de disponibilité, décochez sa case.
8. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour les zones de disponibilité

Utilisez la commande [set-subnets](#).

```
aws elbv2 set-subnets \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --subnets subnet-8360a9e7EXAMPLE subnet-b7d581c0EXAMPLE
```

CloudFormation

Pour mettre à jour les zones de disponibilité

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
```

```
Properties:  
  Name: my-alb  
  Type: application  
  Scheme: internal  
  IpAddressType: dualstack  
Subnets:  
  - !Ref subnet-AZ1  
  - !Ref new-subnet-AZ2  
SecurityGroups:  
  - !Ref mySecurityGroup
```

Groupes de sécurité pour votre Application Load Balancer

Le groupe de sécurité de votre Application Load Balancer contrôle le trafic autorisé à atteindre et à quitter l'équilibreur de charge. Vous devez vous assurer que votre équilibreur de charge peut communiquer avec les cibles enregistrées sur le port d'écoute et le port de vérification de l'état. Chaque fois que vous ajoutez un écouteur à votre équilibreur de charge ou que vous mettez à jour le port de vérification de l'état d'un groupe cible utilisé par l'équilibreur de charge pour acheminer les demandes, vous devez vérifier que les groupes de sécurité associés à l'équilibreur de charge autorisent le trafic sur le nouveau port dans les deux sens. Dans le cas contraire, vous pouvez modifier les règles des groupes de sécurité actuellement associés ou associer des groupes de sécurité différents à l'équilibreur de charge. Vous pouvez choisir les ports et protocoles à autoriser. Par exemple, vous pouvez ouvrir des connexions Internet Control Message Protocol (ICMP) pour que l'équilibreur de charge réponde aux demandes ping (par contre, les demandes ping ne sont pas transmises aux instances).

Considérations

- Pour garantir que vos cibles reçoivent du trafic exclusivement en provenance de l'équilibreur de charge, limitez les groupes de sécurité associés à vos cibles afin qu'ils n'acceptent que le trafic provenant de l'équilibreur de charge. Cela peut être réalisé en définissant le groupe de sécurité de l'équilibreur de charge comme source dans la règle d'entrée du groupe de sécurité de la cible.
- Si votre Application Load Balancer est la cible d'un Network Load Balancer, les groupes de sécurité de votre Application Load Balancer utilisent le suivi des connexions pour suivre les informations relatives au trafic provenant du Network Load Balancer. Cela se produit quelles que soient les règles de groupe de sécurité définies pour votre Application Load Balancer. Pour plus d'informations, consultez [la section Suivi des connexions des groupes de sécurité](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

- Nous vous recommandons d'autoriser le trafic ICMP entrant pour prendre en charge Path MTU Discovery. Pour plus d'informations, consultez [Path MTU Discovery](#) dans le guide de l' EC2 utilisateur Amazon.

Règles recommandées

Les règles suivantes sont recommandées pour un équilibrEUR de charge connecté à Internet avec des instances comme cibles.

Inbound

Source	Port Range	Comment
0.0.0.0/0	<i>Listener</i>	Autoriser tout le trafic entrant sur le port d'écoute de l'équilibrEUR de charge

Outbound

Destination	Port Range	Comment
<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port d'écoute des instances
<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port de vérification de l'état

Les règles suivantes sont recommandées pour un équilibrEUR de charge interne avec des instances comme cibles.

Inbound

Source	Port Range	Comment
<i>VPC CIDR</i>	<i>Listener</i>	Autoriser le trafic entrant à partir du CIDR VPC vers le

port d'écoute de l'équilibrEUR
de charge

Outbound

Destination	Port Range	Comment
<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port d'écoute des instances
<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port de vérification de l'état

Les règles suivantes sont recommandées pour un Application Load Balancer dont les cibles sont des instances et qui est lui-même la cible d'un Network Load Balancer.

Inbound

Source	Port Range	Comment
<i>client IP addresses/ CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Autoriser le trafic client entrant sur le port de l'écouteur de l'équilibrEUR de charge
<i>VPC CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Autoriser le trafic client entrant via le port d' AWS PrivateLink écoute de l'équilibrEUR de charge
<i>VPC CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Autoriser le trafic de l'état entrant à partir du Network Load Balancer

Outbound

Destination	Port Range	Comment
-------------	------------	---------

<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port d'écoute des instances
<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Autoriser le trafic sortant vers les instances sur le port de vérification de l'état

Mise à jour des groupes de sécurité associés

Vous pouvez mettre à jour à tout moment les groupes de sécurité associés à votre équilibreur de charge.

Console

Pour mettre à jour les groupes de sécurité

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Security, choisissez Edit.
5. Pour associer un groupe de sécurité à votre équilibreur de charge, sélectionnez-le. Pour supprimer une association de groupe de sécurité, choisissez l'icône X correspondant au groupe de sécurité.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour les groupes de sécurité

Utilisez la commande [set-security-groups](#).

```
aws elbv2 set-security-groups \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--security-groups sg-01dd3383691d02f42 sg-00f4e409629f1a42d
```

CloudFormation

Pour mettre à jour les groupes de sécurité

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource.

```
Resources:  
  myLoadBalancer:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
    Properties:  
      Name: my-alb  
      Type: application  
      Scheme: internal  
      Subnets:  
        - !Ref subnet-AZ1  
        - !Ref subnet-AZ2  
      SecurityGroups:  
        - !Ref mySecurityGroup  
        - !Ref myNewSecurityGroup
```

Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Application Load Balancer

Vous pouvez configurer votre Application Load Balancer afin que les clients puissent communiquer avec l'équilibrEUR de charge en utilisant uniquement des IPv4 adresses, ou en utilisant les deux IPv6 adresses IPv4 et (dualstack). L'équilibrEUR de charge communique avec les cibles en fonction du type d'adresse IP du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Type d'adresse IP](#).

Exigences en matière de double pile

- Vous pouvez définir le type d'adresse IP lorsque vous créez l'équilibrEUR de charge et pouvez la mettre à jour à tout moment.
- Le cloud privé virtuel (VPC) et les sous-réseaux que vous spécifiez pour l'équilibrEUR de charge doivent être associés à des blocs CIDR. IPv6 Pour plus d'informations, consultez les [IPv6adresses](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.
- Les tables de routage des sous-réseaux de l'équilibrEUR de charge doivent acheminer IPv6 le trafic.
- Les groupes de sécurité de l'équilibrEUR de charge doivent autoriser IPv6 le trafic.
- Le réseau ACLs des sous-réseaux de l'équilibrEUR de charge doit autoriser IPv6 le trafic.

Console

Pour mettre à jour le type d'adresse IP

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Mappage du réseau, choisissez Modifier le type d'adresse IP.
5. Pour le type d'adresse IP, choisissez de ne prendre IPv4 en charge que IPv4 les adresses, Dualstack pour prendre en charge les deux IPv6 adresses IPv4 et, ou Dualstack sans adresse publique IPv4 pour prendre en charge uniquement les adresses. IPv6
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour le type d'adresse IP

Utilisez la commande [set-ip-address-type](#).

```
aws elbv2 set-ip-address-type \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--ip-address-type dualstack
```

CloudFormation

Pour mettre à jour le type d'adresse IP

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      IpAddressType: dualstack
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
```

```
SecurityGroups:  
  - !Ref mySecurityGroup
```

Mettez à jour les pools d'adresses IP IPAM pour votre Application Load Balancer

Les pools d'adresses IP IPAM doivent d'abord être créés dans IPAM avant de pouvoir être utilisés par votre Application Load Balancer. Pour plus d'informations, voir [Transférer vos adresses IP à l'IPAM](#).

Console

Pour mettre à jour le pool d'adresses IP IPAM

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibriseurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibriseur de charge.
4. Dans l'onglet Cartographie réseau, choisissez Modifier les pools IP.
5. Sous Pools d'adresses IP, sélectionnez Utiliser le pool IPAM pour les IPv4 adresses publiques et choisissez un pool IPAM.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour le pool d'adresses IP IPAM

Utilisez la commande [modify-ip-pools](#).

```
aws elbv2 modify-ip-pools \  
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \  
  --ipam-pools Ipv4IpamPoolId=ipam-pool-1234567890abcdef0
```

CloudFormation

Pour mettre à jour le pool d'adresses IP IPAM

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource.

```
Resources:
```

```
myLoadBalancer:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
  Properties:  
    Name: my-alb  
    Type: application  
    Scheme: internet-facing  
    IpAddressType: ipv4  
    Subnets:  
      - !Ref subnet-AZ1  
      - !Ref subnet-AZ2  
    SecurityGroups:  
      - !Ref mySecurityGroup  
    Ipv4IpamPoolId: !Ref myIPAMPool
```

Modifier les attributs de votre Application Load Balancer

Après avoir créé un Application Load Balancer, vous pouvez modifier ses attributs.

Attributs de l'équilibrer de charge

- [Délai d'inaktivité des connexions](#)
- [Durée de conservation du client HTTP](#)
- [Protection contre la suppression](#)
- [Mode d'atténuation de désynchronisation](#)
- [Préservation de l'en-tête de l'hôte](#)

Délai d'inaktivité des connexions

Le délai d'inaktivité de la connexion est la période pendant laquelle une connexion client ou cible existante peut rester inactive, sans qu'aucune donnée ne soit envoyée ou reçue, avant que l'équilibrer de charge ne ferme la connexion.

Pour garantir que les opérations longues telles que le téléchargement de fichiers aient le temps de se terminer, envoyez au moins 1 octet de données avant la fin de chaque période d'inaktivité et augmentez la durée de la période d'inaktivité selon les besoins. Nous vous recommandons également de configurer le délai d'inaktivité de votre application afin qu'il soit supérieur au délai d'inaktivité configuré pour l'équilibrer de charge. Sinon, si l'application ferme la connexion TCP à l'équilibrer de charge de manière inappropriée, celui-ci peut envoyer une demande à l'application

avant qu'elle ne reçoive le paquet indiquant que la connexion est fermée. Si tel est le cas, l'équilibrEUR de charge envoie une erreur HTTP 502 Bad Gateway au client.

Les équilibrEURS de charge d'application ne prennent pas en charge les trames PING HTTP/2. Ils ne réinitialisent pas le délai d'inaktivité de la connexion.

Par défaut, Elastic Load Balancing définit la valeur du délai d'inaktivité de votre équilibrEUR de charge à 60 secondes.

Console

Pour mettre à jour la valeur du délai d'inaktivité de la connexion

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Configuration du trafic, entrez une valeur pour le délai d'inaktivité de la connexion. La plage valide est comprise entre 1 et 4 000 secondes.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour la valeur du délai d'inaktivité de la connexion

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec l'idle_timeout.timeout_seconds attribut. La plage valide est comprise entre 1 et 4 000 secondes.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=idle_timeout.timeout_seconds,Value=120"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour la valeur du délai d'inaktivité de la connexion

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure l'idle_timeout.timeout_seconds attribut. La plage valide est comprise entre 1 et 4 000 secondes.

```
Resources:  
myLoadBalancer:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
  Properties:  
    Name: my-alb  
    Type: application  
    Scheme: internal  
    Subnets:  
      - !Ref subnet-AZ1  
      - !Ref subnet-AZ2  
    SecurityGroups:  
      - !Ref mySecurityGroup  
  LoadBalancerAttributes:  
    - Key: "idle_timeout.timeout_seconds"  
      Value: "120"
```

Durée de conservation du client HTTP

La durée de conservation du client HTTP est la durée maximale pendant laquelle un Application Load Balancer maintient une connexion HTTP persistante avec un client. Une fois la durée de conservation du client HTTP configurée expirée, l'Application Load Balancer accepte une autre demande, puis renvoie une réponse qui ferme la connexion en douceur.

Le type de réponse envoyée par l'équilibreur de charge dépend de la version HTTP utilisée par la connexion client.

- Pour les clients connectés via HTTP 1.x, l'équilibreur de charge envoie un en-tête HTTP contenant le champ `Connection: close`
- Pour les clients connectés via HTTP/2, l'équilibreur de charge envoie une GOAWAY trame.

Par défaut, Application Load Balancer définit la durée de conservation du client HTTP pour les équilibreurs de charge à 3 600 secondes, soit 1 heure. La durée de conservation du client HTTP ne peut pas être désactivée ou définie en dessous du minimum de 60 secondes, mais vous pouvez augmenter la durée de conservation du client HTTP jusqu'à un maximum de 604 800 secondes, soit 7 jours. Un Application Load Balancer commence la période de conservation du client HTTP lorsqu'une connexion HTTP est initialement établie avec un client. La durée continue lorsqu'il n'y a pas de trafic et ne se réinitialise pas tant qu'une nouvelle connexion n'est pas établie.

Lorsque le trafic de l'équilibrEUR de charge est déplacé hors d'une zone de disponibilité restreinte à l'aide du changement de zone ou du décalage automatique de zone, les clients disposant déjà de connexions ouvertes peuvent continuer à faire des demandes concernant la zone affectée jusqu'à ce qu'ils se reconnectent. Pour accélérer la restauration, pensez à définir une valeur de durée keepalive inférieure afin de limiter la durée pendant laquelle les clients restent connectés à un équilibrEUR de charge. Pour plus d'informations, consultez [Limitez le temps pendant lequel les clients restent connectés à vos points de terminaison](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Note

Lorsque l'équilibrEUR de charge change le type d'adresse IP de votre Application Load Balancer dualstack-without-public-ipv4, il attend que toutes les connexions actives soient terminées. Pour réduire le temps nécessaire pour changer le type d'adresse IP de votre Application Load Balancer, pensez à réduire la durée de conservation du client HTTP.

L'Application Load Balancer attribue la valeur de durée keepalive au client HTTP lors de la connexion initiale. Lorsque vous mettez à jour la durée de conservation du client HTTP, cela peut entraîner des connexions simultanées avec différentes valeurs de durée de conservation du client HTTP. Les connexions existantes conservent la valeur de durée keepalive du client HTTP appliquée lors de sa connexion initiale. Les nouvelles connexions reçoivent la valeur de durée keepalive mise à jour du client HTTP.

Console

Pour mettre à jour la durée de conservation du client

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Configuration du trafic, entrez une valeur pour la durée de conservation du client HTTP. La plage valide est comprise entre 60 et 604 800 secondes.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour la durée de conservation du client

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec l'`client_keep_alive.seconds` attribut. La plage valide est comprise entre 60 et 604 800 secondes.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=client_keep_alive.seconds,Value=7200"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour la durée de conservation du client

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure l'`client_keep_alive.seconds` attribut. La plage valide est comprise entre 60 et 604 800 secondes.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "client_keep_alive.seconds"
        Value: "7200"
```

Protection contre la suppression

Pour éviter la suppression accidentelle de votre équilibreur de charge, vous pouvez activer la protection contre la suppression. Par défaut, la protection contre la suppression est désactivée pour votre équilibreur de charge.

Si vous activez la protection contre la suppression de votre équilibreur de charge, vous devez la désactiver pour pouvoir supprimer l'équilibreur de charge.

Console

Pour activer ou désactiver la protection contre la suppression

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Protection, activez ou désactivez la protection contre la suppression.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer ou désactiver la protection contre la suppression

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec l'`deletion_protection.enabled` attribut.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=deletion_protection.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Pour activer ou désactiver la protection contre la suppression

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure l'`deletion_protection.enabled` attribut.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
```

```
- !Ref subnet-AZ1
- !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
- !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
- Key: "deletion_protection.enabled"
Value: "true"
```

Mode d'atténuation de désynchronisation

Le mode d'atténuation de désynchronisation protège votre application contre les problèmes dus à la désynchronisation HTTP. L'équilibrer de charge classe chaque demande en fonction de son niveau de menace, autorise les demandes sécurisées, puis atténue les risques comme spécifié par le mode d'atténuation que vous spécifiez. Les modes d'atténuation de désynchronisation sont Moniteur, Défensif et Le plus strict. La valeur par défaut est le mode Défensif, qui fournit une atténuation durable contre la désynchronisation HTTP tout en maintenant la disponibilité de votre application. Vous pouvez passer au mode Le plus strict pour vous assurer que votre application reçoit uniquement les requêtes conformes à la [RFC 7230](#).

La bibliothèque `http_desync_guardian` analyse les requêtes HTTP pour empêcher les attaques HTTP par désynchronisation. Pour plus d'informations, consultez [HTTP Desync Guardian](#) sur GitHub

Classifications

Les classifications sont les suivantes :

- Conformité : la requête est conforme à la RFC 7230 et ne présente aucune menace de sécurité connue.
- Acceptable : la requête n'est pas conforme à la RFC 7230 mais ne présente aucune menace de sécurité connue.
- Ambiguë : la requête n'est pas conforme à la RFC 7230 mais présente un risque, car divers serveurs web et proxys pourraient la traiter différemment.
- Sévère : la requête présente un risque de sécurité élevé. L'équilibrer de charge bloque la requête, sert une réponse 400 au client et ferme la connexion client.

Si une requête n'est pas conforme à la RFC 7230, l'équilibrer de charge incrémente la métrique `DesyncMitigationMode_NonCompliant_Request_Count`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Métriques Application Load Balancer](#).

La classification de chaque demande est incluse dans les journaux d'accès de l'équilibrer de charge. Si la demande n'est pas conforme, les journaux d'accès incluent un code de motif de classification. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Motifs de classification](#).

Modes

Le tableau suivant décrit la façon dont les Application Load Balancers traitent les requêtes en fonction du mode et de la classification.

Classification	Mode Moniteur	Mode Défensif	Mode Le plus strict
Conforme	Autorisé	Autorisé	Autorisé
Acceptable	Autorisé	Autorisé	Bloqué
Ambigu	Autorisé	Autorisé ¹	Bloqué
Sévère	Autorisé	Bloqué	Bloqué

¹ Achemine les requêtes mais ferme les connexions client et cible. Des frais supplémentaires peuvent vous être facturés si votre équilibrer de charge reçoit un grand nombre de demandes ambiguës en mode défensif. En effet, l'augmentation du nombre de nouvelles connexions par seconde contribue aux unités de capacité de l'équilibrer de charge (LCU) utilisées par heure. Vous pouvez utiliser la métrique NewConnectionCount pour comparer la manière dont votre équilibrer de charge établit de nouvelles connexions en mode moniteur et en mode défensif.

Console

Pour mettre à jour le mode d'atténuation de la désynchronisation

- Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
- Sélectionnez l'équilibrer de charge.
- Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
- Sous Configuration du trafic, Gestion des paquets, pour le mode d'atténuation de la désynchronisation, choisissez Defensive, Strictest ou Monitor.
- Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour le mode d'atténuation de la désynchronisation

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec l'`routing.http.desync_mitigation_mode` attribut. Les valeurs suivantes sont possibles : `monitor`, `defensive` ou `strictest`. L'argument par défaut est `defensive`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.desync_mitigation_mode,Value=monitor"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour le mode d'atténuation de la désynchronisation

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure l'`routing.http.desync_mitigation_mode` attribut. Les valeurs suivantes sont possibles : `monitor`, `defensive` ou `strictest`. L'argument par défaut est `defensive`.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
      LoadBalancerAttributes:
        - Key: "routing.http.desync_mitigation_mode"
          Value: "monitor"
```

Préservation de l'en-tête de l'hôte

Lorsque vous activez l'attribut Préserver l'en-tête de l'hôte, Application Load Balancer préserve l'en-tête Host dans la demande HTTP et envoie l'en-tête aux cibles sans aucune modification.

Si Application Load Balancer reçoit plusieurs en-têtes Host, il les conserve tous. Les règles de l'écouteur ne sont appliquées qu'au premier en-tête Host reçu.

Par défaut, lorsque l'attribut Préserver l'en-tête de l'hôte n'est pas activé, Application Load Balancer modifie l'en-tête Host de la manière suivante :

Lorsque la préservation de l'en-tête de l'hôte n'est pas activée et que le port de l'écouteur n'est pas un port par défaut : lorsque vous n'utilisez pas les ports par défaut (ports 80 ou 443), nous ajoutons le numéro de port à l'en-tête de l'hôte s'il n'est pas déjà ajouté par le client. Par exemple, l'en-tête Host de la demande HTTP avec Host : www.example.com serait modifié en Host : www.example.com:8080, si le port de l'écouteur n'est pas un port par défaut, tel que 8080.

Lorsque la préservation de l'en-tête de l'hôte n'est pas activée et que le port de l'écouteur est un port par défaut (port 80 ou 443) : pour les ports de l'écouteur par défaut (port 80 ou 443), nous n'ajoutons pas le numéro de port à l'en-tête de l'hôte sortant. Tout numéro de port qui figurait déjà dans l'en-tête de l'hôte entrant est supprimé.

Le tableau suivant présente d'autres exemples de la façon dont les Application Load Balancers traitent les en-têtes d'hôte dans la demande HTTP en fonction du port de l'écouteur.

Port de l'écouteur	Exemple de demande	En-têtes de l'hôte dans la demande	La conservation de l'en-tête de l'hôte est désactivée (comportement par défaut)	La conservation de l'en-tête de l'hôte est activée
La demande est envoyée sur l'HTTP/HTTPS écouteur par défaut.	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	example.com	example.com
La demande est envoyée sur l'écouteur HTTP par défaut et l'en-tête de l'hôte possède un port	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com:80	example.com:80	example.com	example.com:80

Port de l'écouteur	Exemple de demande	En-têtes de l'hôte dans la demande	La conservation de l'en-tête de l'hôte est désactivée (comportement par défaut)	La conservation de l'en-tête de l'hôte est activée
(par exemple, 80 ou 443).				
La demande possède un chemin absolu.	GET https://dns_name/index.html HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	dns_name	example.com
La demande est envoyée sur un port d'écoute autre que le port par défaut (par exemple, 8080)	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	example.com:8080	example.com
La demande est envoyée sur un port d'écouteur autre que celui par défaut et l'en-tête de l'hôte possède un port (par exemple, 8080).	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com:8080	example.com:8080	example.com:8080	example.com:8080

Console

Pour activer la conservation de l'en-tête de l'hôte

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Gestion des paquets, activez Conserver l'en-tête de l'hôte.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer la conservation de l'en-tête de l'hôte

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec
l'`routing.http.preserve_host_header.enabled` attribut défini sur `true`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.preserve_host_header.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Pour activer la conservation de l'en-tête de l'hôte

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure
l'`routing.http.preserve_host_header.enabled` attribut.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
```

```
SecurityGroups:  
  - !Ref mySecurityGroup  
LoadBalancerAttributes:  
  - Key: "routing.http.preserve_host_header.enabled"  
    Value: "true"
```

Marquer un Application Load Balancer

Les balises vous aident à classer vos équilibreurs de charge de différentes manières, par exemple, par objectif, par propriétaire ou par environnement.

Vous pouvez ajouter plusieurs balises à chaque équilibreur de charge. Si vous ajoutez une balise avec une clé qui est déjà associée à l'équilibreur de charge, cela met à jour la valeur de cette balise.

Lorsque vous avez fini avec une balise, vous pouvez la supprimer de votre équilibreur de charge.

Restrictions

- Nombre maximal de balises par ressource : 50
- Longueur de clé maximale : 127 caractères Unicode
- Longueur de valeur maximale – 255 caractères Unicode
- Les clés et les valeurs des balises distinguent les majuscules et minuscules. Les caractères autorisés sont les lettres, les espaces et les chiffres représentables en UTF-8, ainsi que les caractères spéciaux suivants : + - = . _ : / @. N'utilisez pas d'espaces de début ou de fin.
- N'utilisez pas le aws : préfixe dans les noms ou les valeurs de vos balises, car il est réservé à AWS l'usage. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer des noms ou valeurs de balise ayant ce préfixe. Les balises avec ce préfixe ne sont pas comptabilisées comme vos balises pour la limite de ressources.

Console

Pour mettre à jour les balises d'un équilibreur de charge

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.

4. Dans l'onglet Balises, choisissez Gérer les balises.
5. Pour ajouter une balise, choisissez Ajouter une balise, puis saisissez la clé et la valeur de la balise.
6. Pour mettre à jour une balise, entrez de nouvelles valeurs dans Clé ou Valeur.
7. Pour supprimer une balise, choisissez Retirer en regard de la balise.
8. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour ajouter des tags

Utilisez la commande [add tags](#).

```
aws elbv2 add-tags \
--resource-arns load-balancer-arn \
--tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

Pour supprimer des balises

Utilisez la commande [remove-tags](#).

```
aws elbv2 remove-tags \
--resource-arns load-balancer-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Pour ajouter des tags

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure la Tags propriété.

```
Resources:
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
```

```
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
Tags:
  - Key: 'project'
    Value: 'lima'
  - Key: 'department'
    Value: 'digital-media'
```

Suppression d'un Application Load Balancer

Dès que votre équilibrEUR de charge est disponible, vous êtes facturé pour chaque heure ou heure partielle pendant laquelle vous le laissez tourner. Lorsque vous n'avez plus besoin de l'équilibrEUR de charge, vous pouvez le supprimer. Dès que l'équilibrEUR de charge est supprimé, vous cessez d'être facturé pour celui-ci.

Vous ne pouvez pas supprimer un équilibrEUR de charge si la protection contre la suppression est activée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Protection contre la suppression](#).

Notez que la suppression d'un équilibrEUR de charge n'affecte pas ses cibles enregistrées. Par exemple, vos EC2 instances continuent de s'exécuter et sont toujours enregistrées auprès de leurs groupes cibles. Pour supprimer vos groupes cible, consultez la page [Supprimer un groupe cible d'Application Load Balancer](#).

Enregistrements DNS

Si vous avez un enregistrement DNS pour votre domaine qui pointe sur votre équilibrEUR de charge, faites-le pointer sur un nouvel emplacement et attendez que le changement DNS prenne effet avant de supprimer votre équilibrEUR de charge.

- S'il s'agit d'un enregistrement CNAME avec une durée de vie (TTL) de 300 secondes, attendez au moins 300 secondes avant de passer à l'étape suivante.
- Si l'enregistrement est un enregistrement Route 53 Alias(A), attendez au moins 60 secondes.
- Si vous utilisez Route 53, la modification d'enregistrement prend 60 secondes pour se propager à tous les serveurs de noms Route 53 mondiaux. Ajoutez ce temps à la valeur TTL de l'enregistrement en cours de mise à jour.

Console

Pour supprimer un équilibrer de charge

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrer de charge, puis choisissez Actions, Supprimer l'équilibrer de charge.
4. Lorsque vous êtes invité à confirmer, entrez **confirm**, puis choisissez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer un équilibrer de charge

Utilisez la commande [delete-load-balancer](#).

```
aws elbv2 delete-load-balancer \
--load-balancer-arn load-balancer-arn
```

Afficher la carte des ressources de l'Application Load Balancer

La carte des ressources Application Load Balancer fournit un affichage interactif de l'architecture de votre équilibrer de charge, y compris ses écouteurs, règles, groupes cibles et cibles associés. La carte des ressources met également en évidence les relations et les chemins de routage entre toutes les ressources, produisant ainsi une représentation visuelle de la configuration de votre équilibrer de charge.

Pour consulter la carte des ressources de votre Application Load Balancer

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibrieurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrer de charge.
4. Choisissez l'onglet Carte des ressources pour afficher la carte des ressources de l'équilibrer de charge.

Composants de la carte des ressources

Vues cartographiques

Deux vues sont disponibles dans la carte des ressources Application Load Balancer : Overview et Unhealthy Target Map. L'option Vue d'ensemble est sélectionnée par défaut et affiche toutes les ressources de votre équilibrEUR de charge. La sélection de la vue Carte des cibles malsaines n'affichera que les cibles malsaines et les ressources qui leur sont associées.

La vue Malhealthy Target Map peut être utilisée pour dépanner les cibles dont les tests de santé échouent. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Résoudre les problèmes liés aux cibles défectueuses à l'aide de la carte des ressources](#).

Groupes de ressources

La carte des ressources Application Load Balancer contient quatre groupes de ressources, un pour chaque type de ressource. Les groupes de ressources sont les suivants : Listeners, Rules, Target groups et Targets.

Tuiles de ressources

Chaque ressource d'un groupe possède sa propre vignette, qui affiche les détails relatifs à cette ressource spécifique.

- Le survol d'une vignette de ressources permet de mettre en évidence les relations entre celle-ci et les autres ressources.
- La sélection d'une vignette de ressources met en évidence les relations entre celle-ci et les autres ressources et affiche des informations supplémentaires sur cette ressource.
 - conditions de règle : les conditions de chaque règle.
 - résumé de l'état de santé du groupe cible : nombre de cibles enregistrées pour chaque état de santé.
 - état de santé cible L'état de santé actuel de la cible et sa description.

Note

Vous pouvez désactiver l'option Afficher les détails des ressources pour masquer des détails supplémentaires dans la carte des ressources.

- Chaque vignette de ressource contient un lien qui, lorsqu'il est sélectionné, permet d'accéder à la page de détails de cette ressource.
 - Écouteurs - Sélectionnez le protocole des écouteurs : port. Par exemple, HTTP:80
 - Règles - Sélectionnez l'action des règles. Par exemple, Forward to target group
 - Groupes cibles - Sélectionnez le nom du groupe cible. Par exemple, my-target-group
 - Cibles - Sélectionnez l'ID des cibles. Par exemple, i-1234567890abcdef0

Exporter la carte des ressources

En sélectionnant Exporter, vous avez la possibilité d'exporter la vue actuelle de la carte des ressources de votre application Load Balancer au format PDF.

Changement de zone pour votre Application Load Balancer

Le changement de zone et le décalage automatique de zone sont des fonctionnalités d'Amazon Application Recovery Controller (ARC). Avec le changement de zone, vous pouvez déplacer le trafic hors d'une zone de disponibilité restreinte en une seule action. De cette façon, vous pouvez continuer à opérer depuis d'autres zones de disponibilité saines dans une Région AWS.

Avec l'autoshift zonal, vous autorisez AWS le transfert du trafic des ressources d'une application depuis une zone de disponibilité lors d'événements, en votre nom, afin de réduire le temps de restauration. AWS lance un changement automatique lorsque la surveillance interne indique qu'une altération de la zone de disponibilité est susceptible d'avoir un impact sur les clients. Lorsqu'un transfert automatique AWS démarre, le trafic des applications vers les ressources que vous avez configurées pour le transfert automatique zonal commence à s'éloigner de la zone de disponibilité.

Lorsque vous commencez un changement de zone, votre équilibrEUR de charge arrête d'envoyer du nouveau trafic pour la ressource vers la zone de disponibilité concernée. L'ARC crée le décalage de zone immédiatement. Cependant, l'établissement des connexions existantes en cours dans la zone de disponibilité peut prendre un certain temps, en fonction du comportement du client et de la réutilisation des connexions. En fonction de vos paramètres DNS et d'autres facteurs, les connexions existantes peuvent être établies en quelques minutes ou prendre plus de temps. Pour plus d'informations, consultez [Limitez le temps pendant lequel les clients restent connectés à vos points de terminaison](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Table des matières

- [Avant de commencer un changement de zone](#)
- [Equilibrage de charge entre zones](#)
- [Dérogation administrative relative au changement de zone](#)
- [Activez le décalage de zone pour votre Application Load Balancer](#)
- [Commencez un changement de zone pour votre Application Load Balancer](#)
- [Mettre à jour un décalage de zone pour votre Application Load Balancer](#)
- [Annuler un changement de zone pour votre Application Load Balancer](#)

Avant de commencer un changement de zone

- Le décalage de zone est désactivé par défaut et doit être activé sur chaque Application Load Balancer. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Activez le décalage de zone pour votre Application Load Balancer](#).
- Vous pouvez démarrer un changement de zone pour un équilibrEUR de charge spécifique uniquement pour une zone de disponibilité unique. Vous ne pouvez pas commencer un changement de zone pour plusieurs zones de disponibilité.
- AWS supprime de manière proactive les adresses IP des équilibreurs de charge zonaux du DNS lorsque plusieurs problèmes d'infrastructure ont un impact sur les services. Vérifiez toujours la capacité actuelle de la zone de disponibilité avant de commencer un changement de zone. Si la répartition de charge entre zones de vos équilibreurs de charge est désactivée et que vous utilisez un changement de zone pour supprimer une adresse IP d'équilibreur de charge zonal, la zone de disponibilité affectée par le changement de zone perd également sa capacité cible.

Pour plus d'informations, consultez [les meilleures pratiques relatives aux changements de zone dans ARC](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Equilibrage de charge entre zones

Lorsqu'un changement de zone est lancé sur un Application Load Balancer avec l'équilibrage de charge entre zones activé, tout le trafic vers les cibles est bloqué dans la zone de disponibilité concernée et les adresses IP zonales sont supprimées du DNS.

Avantages :

- Restauration plus rapide en cas de défaillance d'une zone de disponibilité.

- Possibilité de déplacer le trafic vers une zone de disponibilité saine si des défaillances sont détectées dans une zone de disponibilité.
- Vous pouvez tester l'intégrité des applications en simulant et en identifiant les défaillances afin d'éviter les temps d'arrêt imprévus.

Dérogation administrative relative au changement de zone

Les cibles appartenant à un Application Load Balancer incluent un nouveau statut `AdministrativeOverride`, indépendant de l'`TargetHealth`.

Lorsqu'un changement de zone est lancé pour un Application Load Balancer, toutes les cibles situées dans la zone à éloigner sont considérées comme étant remplacées administrativement. L'Application Load Balancer arrête d'acheminer le nouveau trafic vers des cibles administrativement remplacées. Les connexions existantes restent intactes jusqu'à ce qu'elles soient fermées de manière organique.

Les `AdministrativeOverride` états possibles sont les suivants :

inconnu

L'état ne peut pas être propagé en raison d'une erreur interne

`no_override`

Aucune dérogation n'est actuellement active sur la cible

`zonal_shift_active`

Le changement de zone est actif dans la zone de disponibilité cible

Activez le décalage de zone pour votre Application Load Balancer

Le décalage de zone est désactivé par défaut et doit être activé sur chaque Application Load Balancer. Cela garantit que vous pouvez commencer un changement de zone en utilisant uniquement les équilibriseurs de charge d'application spécifiques que vous souhaitez. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Changement de zone”](#).

Console

Pour activer le décalage de zone

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Équilibrage de charge), choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'Application Load Balancer.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Configuration du routage de la zone de disponibilité, pour l'intégration du décalage zonal ARC, sélectionnez Activer.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer le décalage de zone

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec l'zonal_shift.config.enabledattribut.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=zonal_shift.config.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Pour activer le décalage de zone

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)ressource pour inclure l'zonal_shift.config.enabledattribut.

```
Resources:
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
    Scheme: internal
    IpAddressType: dualstack
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
  LoadBalancerAttributes:
```

```
-Key: "zonal_shift.config.enabled"  
Value: "true"
```

Commencez un changement de zone pour votre Application Load Balancer

Le changement de zone dans ARC vous permet de déplacer temporairement le trafic vers les ressources prises en charge hors d'une zone de disponibilité afin que votre application puisse continuer à fonctionner normalement avec les autres zones de disponibilité d'une AWS région.

Prérequis

Avant de commencer, vérifiez que vous avez [activé le décalage de zone pour](#) l'équilibrEUR de charge.

Console

Cette procédure explique comment démarrer un changement de zone à l'aide de la EC2 console Amazon. Pour savoir comment démarrer un changement de zone à l'aide de la console ARC, consultez la section [Commencer un changement](#) de zone dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Pour démarrer un changement de zone

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Équilibrage de charge), choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez l'Application Load Balancer.
4. Dans l'onglet Intégrations, développez Amazon Application Recovery Controller (ARC) et choisissez Start zonal Shift.
5. Sélectionnez la zone de disponibilité depuis laquelle vous voulez déplacer le trafic.
6. Choisissez ou saisissez une date d'expiration pour le changement de zone. Au départ, un changement de zone peut être défini entre 1 minute et 3 jours (72 heures).

Tous les changements de zone sont temporaires. Vous devez définir une date d'expiration, mais vous pouvez mettre à jour les changements actifs ultérieurement pour définir une nouvelle date d'expiration.

7. Saisissez un commentaire. Vous pouvez mettre à jour le décalage de zone ultérieurement pour modifier le commentaire.

8. Cochez la case pour confirmer que le lancement d'un changement de zone réduit la capacité de votre application en déplaçant le trafic hors de la zone de disponibilité.
9. Choisissez Confirmer.

AWS CLI

Pour démarrer un changement de zone

Utilisez la [start-zonal-shift](#) commande Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift start-zonal-shift \
--resource-identifier load-balancer-arn \
--away-from use2-az2 \
--expires-in 2h \
--comment "zonal shift due to scheduled maintenance"
```

Mettre à jour un décalage de zone pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez mettre à jour un décalage de zone pour définir une nouvelle date d'expiration, ou modifier ou remplacer le commentaire correspondant au décalage de zone.

Console

Cette procédure explique comment mettre à jour un décalage de zone à l'aide de la EC2 console Amazon. Pour savoir comment mettre à jour un décalage de zone à l'aide de la console Amazon Application Recovery Controller (ARC), consultez la section [Mise à jour d'un décalage de zone](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Pour mettre à jour un décalage de zone

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Équilibrage de charge), choisissez Load Balancers (Équilibriseurs de charge).
3. Sélectionnez un Application Load Balancer avec un décalage de zone actif.
4. Dans l'onglet Intégrations, développez Amazon Application Recovery Controller (ARC) et choisissez Update zonal Shift.

Cela ouvre la console ARC pour poursuivre le processus de mise à jour.

5. (Facultatif) Pour Définir l'expiration du décalage zonal, sélectionnez ou entrez une date d'expiration.
6. (Facultatif) Pour Commentaire, modifiez éventuellement le commentaire existant ou saisissez-en un nouveau.
7. Choisissez Mettre à jour.

AWS CLI

Pour mettre à jour un décalage de zone

Utilisez la [update-zonal-shift](#) commande Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift update-zonal-shift \  
--zonal-shift-id 9ac9ec1e-1df1-0755-3dc5-8cf57EXAMPLE \  
--expires-in 1h \  
--comment "extending zonal shift for scheduled maintenance"
```

Annuler un changement de zone pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez annuler un changement de zone à tout moment avant son expiration. Vous pouvez annuler les changements de zone que vous initiez, ou les changements de zone qui AWS commencent pour une ressource dans le cadre d'une séance d'entraînement pour le changement automatique de zone.

Console

Cette procédure explique comment annuler un changement de zone à l'aide de la EC2 console Amazon. Pour savoir comment annuler un changement de zone à l'aide de la console Amazon Application Recovery Controller (ARC), consultez la section [Annulation d'un changement de zone dans le manuel](#) du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Pour annuler un changement de zone

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Équilibrage de charge), choisissez Load Balancers (Équilibriseurs de charge).
3. Sélectionnez un Application Load Balancer avec un décalage de zone actif.

4. Dans l'onglet Intégrations, sous Amazon Application Recovery Controller (ARC), choisissez Annuler le changement de zone.
Cela ouvre la console ARC pour poursuivre le processus d'annulation.
5. Choisissez Annuler le changement de zone.
6. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Confirmer.

AWS CLI

Pour annuler un changement de zone

Utilisez la [cancel-zonal-shift](#) commande Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift cancel-zonal-shift \
--zonal-shift-id 9ac9ec1e-1df1-0755-3dc5-8cf57EXAMPLE
```

Réservations de capacité pour votre Application Load Balancer

Les réservations d'unités de capacité de l'équilibrEUR de charge (LCU) vous permettent de réserver une capacité minimale statique pour votre équilibrEUR de charge. Les équilibrEURS de charge des applications s'adaptent automatiquement pour prendre en charge les charges de travail détectées et répondre aux besoins en capacité. Lorsque la capacité minimale est configurée, votre équilibrEUR de charge continue à augmenter ou à diminuer en fonction du trafic reçU, mais empêche également la capacité de descendre en dessous de la capacité minimale configurée.

Envisagez d'utiliser la réservation LCU dans les situations suivantes :

- Vous avez un événement à venir qui connaîtra un trafic soudain et inhabituel et vous voulez vous assurer que votre équilibrEUR de charge peut supporter le pic de trafic soudain pendant l'événement.
- Vous êtes confronté à des pics de trafic imprévisibles en raison de la nature de votre charge de travail pendant une courte période.
- Vous configurez votre équilibrEUR de charge pour intégrer ou migrer vos services à une heure de début précise et vous devez commencer par une capacité élevée au lieu d'attendre l'entrée en vigueur de l'auto-scaling.
- Vous migrez des charges de travail entre des équilibrEURS de charge et vous souhaitez configurer la destination en fonction de l'échelle de la source.

Estimez la capacité dont vous avez besoin

Lorsque vous déterminez la capacité à réservé pour votre équilibrer de charge, nous vous recommandons d'effectuer des tests de charge ou de consulter les données historiques de charge de travail qui représentent le trafic à venir que vous attendez. À l'aide de la console Elastic Load Balancing, vous pouvez estimer la capacité à réservé en fonction du trafic examiné.

Vous pouvez également utiliser la CloudWatch métrique PeakLCUs pour déterminer le niveau de capacité nécessaire. La PeakLCUs métrique prend en compte les pics de votre schéma de trafic que l'équilibrer de charge doit adapter à toutes les dimensions de dimensionnement pour prendre en charge votre charge de travail. La PeakLCUs métrique est différente de la ConsumedLCUs métrique, qui agrège uniquement les dimensions de facturation de votre trafic. L'utilisation de cette PeakLCUs métrique est recommandée pour garantir que votre réservation de LCU est adéquate lors de la mise à l'échelle de l'équilibrer de charge. Lors de l'estimation de la capacité, utilisez un par minute Sum de. PeakLCUs

Si vous ne disposez pas de données historiques de charge de travail à référencer et que vous ne pouvez pas effectuer de tests de charge, vous pouvez estimer la capacité nécessaire à l'aide du calculateur de réservation LCU. Le calculateur de réservation LCU utilise des données basées sur l'historique des charges de travail AWS observées et peut ne pas représenter votre charge de travail spécifique. Pour plus d'informations, consultez la section [Calculateur de réservation d'unités de capacité Load Balancer](#).

Valeurs minimales et maximales pour une réservation LCU

Le montant total de la demande de réservation doit être d'au moins 100 LCU. La valeur maximale est déterminée par les quotas de votre compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Unités de capacité Load Balancer”](#).

Demandez la réservation d'une unité de capacité d'équilibrer de charge pour votre Application Load Balancer

Avant d'utiliser la réservation LCU, vérifiez les points suivants :

- La capacité est réservée au niveau régional et est répartie uniformément entre les zones de disponibilité. Vérifiez que vous disposez de suffisamment d'objectifs répartis uniformément dans chaque zone de disponibilité avant d'activer la réservation de LCU.
- Les demandes de réservation de LCU sont traitées selon le principe du premier arrivé, premier servi, et dépendent de la capacité disponible pour une zone à ce moment-là. La plupart des

demandedes sont généralement traitées en quelques minutes, mais cela peut prendre jusqu'à quelques heures.

- Pour mettre à jour une réservation existante, la demande précédente doit être provisionnée ou échouer. Vous pouvez augmenter la capacité réservée autant de fois que nécessaire, mais vous ne pouvez la diminuer que deux fois par jour.
- Vous continuerez de payer des frais pour toute capacité réservée ou mise en service jusqu'à ce qu'elle soit résiliée ou annulée.

Console

Pour demander une réservation LCU

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Capacité, choisissez Modifier la réservation LCU.
5. Sélectionnez Estimation basée sur des références historiques.
6. Sélectionnez la période de référence pour afficher le niveau de LCU réservé recommandé.
7. Si vous n'avez pas de charge de travail de référence historique, vous pouvez choisir Estimation manuelle et saisir le nombre de personnes LCUs à réserver.
8. Choisissez Enregistrer.

AWS CLI

Pour demander une réservation LCU

Utilisez la commande [modify-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 modify-capacity-reservation \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--minimum-load-balancer-capacity CapacityUnits=100
```

CloudFormation

Pour demander une réservation LCU

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource.

```
Resources:  
myLoadBalancer:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
  Properties:  
    Name: my-alb  
    Type: application  
    Scheme: internal  
    Subnets:  
      - !Ref subnet-AZ1  
      - !Ref subnet-AZ2  
    SecurityGroups:  
      - !Ref mySecurityGroup  
  MinimumLoadBalancerCapacity:  
    CapacityUnits: 100
```

Mettre à jour ou annuler les réservations d'unités de capacité du Load Balancer pour votre Application Load Balancer

Si les modèles de trafic de votre équilibrEUR de charge changent, vous pouvez mettre à jour ou annuler la réservation de LCU pour votre équilibrEUR de charge. Le statut de la réservation du LCU doit être provisionné.

Console

Pour mettre à jour ou annuler une réservation LCU

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Capacité, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - a. Pour mettre à jour la réservation LCU, choisissez Modifier la réservation LCU.
 - b. Pour annuler la réservation du LCU, choisissez Annuler la capacité.

AWS CLI

Pour annuler une réservation LCU

Utilisez la commande [modify-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 modify-capacity-reservation \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--reset-capacity-reservation
```

Surveillez la réservation d'unités de capacité du Load Balancer pour votre Application Load Balancer

État de la réservation

Les valeurs de statut possibles pour une réservation LCU sont les suivantes :

- pending- Indique la réservation en cours de provisionnement.
- provisioned- Indique que la capacité réservée est prête et disponible pour être utilisée.
- failed- Indique que la demande ne peut pas être traitée pour le moment.
- rebalancing- Indique qu'une zone de disponibilité a été ajoutée ou supprimée et que l'équilibrEUR de charge rééquilibre la capacité.

Utilisation des LCU

La ReservedLCUs métrique est rapportée par minute. La capacité est réservée sur une base horaire. Par exemple, si vous avez une réservation LCU de 6 000, le total d'une heure ReservedLCUs est de 6 000 et le total d'une minute est de 100. Pour déterminer votre utilisation des LCU réservées, reportez-vous à la PeakLCUs métrique. Vous pouvez configurer des CloudWatch alarmes pour comparer la valeur par minute à la valeur Sum de PeakLCUs votre capacité réservée, ou la valeur par heure Sum de ReservedLCUs, afin de déterminer si vous avez réservé suffisamment de capacité pour répondre à vos besoins.

Console

Pour consulter le statut d'une réservation LCU

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibrEUR de charge.

4. Dans l'onglet Capacité, vous pouvez consulter le statut de la réservation et la valeur de la LCU réservée.

AWS CLI

Pour surveiller le statut d'une réservation LCU

Utilisez la commande [describe-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 describe-capacity-reservation \
--load-balancer-arn load-balancer-arn
```

Intégrations pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez optimiser l'architecture de votre Application Load Balancer en l'intégrant à plusieurs autres AWS services afin d'améliorer les performances, la sécurité et la disponibilité de votre application.

Intégrations d'équilibreurs de charge

- [Contrôleur Amazon Application Recovery \(ARC\)](#)
- [CloudFront Amazon+ AWS WAF](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS WAF](#)

Contrôleur Amazon Application Recovery (ARC)

Amazon Application Recovery Controller (ARC) vous aide à transférer le trafic de votre équilibreur de charge d'une zone de disponibilité défaillante vers une zone de disponibilité saine dans la même région. L'utilisation du changement de zone réduit la durée et la gravité que les pannes de courant, les problèmes matériels ou logiciels dans une zone de disponibilité peuvent avoir sur vos applications.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Changement de zone pour votre Application Load Balancer](#).

CloudFront Amazon+ AWS WAF

Amazon CloudFront est un service Web qui permet d'améliorer les performances, la disponibilité et la sécurité des applications que vous utilisez AWS. CloudFront agit comme un point d'entrée unique et distribué pour vos applications Web qui utilisent des équilibreurs de charge d'application. Il étend la portée de votre équilibreur de charge d'application dans le monde entier, lui permettant de servir efficacement les utilisateurs à partir d'emplacements périphériques proches, d'optimiser la diffusion de contenu et de réduire le temps de latence pour les utilisateurs du monde entier. La mise en cache automatique du contenu à ces emplacements périphériques réduit considérablement la charge sur votre Application Load Balancer, améliorant ainsi ses performances et son évolutivité.

L'intégration en un clic disponible dans la console Elastic Load Balancing crée une CloudFront distribution dotée des protections AWS WAF de sécurité recommandées et l'associe à votre Application Load Balancer. Les AWS WAF protections bloquent les attaques Web courantes avant d'atteindre votre équilibreur de charge. Vous pouvez accéder à la CloudFront distribution et au tableau de bord de sécurité correspondant depuis l'onglet Intégrations de l'équilibreur de charge dans la console. Pour plus d'informations, consultez [Gérer les protections de AWS WAF sécurité dans le tableau de bord de CloudFront sécurité du](#) manuel Amazon CloudFront Developer Guide et [Présentation du tableau de bord de CloudFront sécurité, d'un CDN unifié et d'une expérience de sécurité](#) sur aws.amazon.com/blogs.

En matière de sécurité, configurez les groupes de sécurité de votre équilibreur de charge d'application connecté à Internet pour autoriser le trafic entrant uniquement à partir de la liste de préfixes AWS gérée pour CloudFront, et supprimez toute autre règle entrante. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser la liste de préfixes CloudFront gérés](#), [Configurer CloudFront pour ajouter un en-tête HTTP personnalisé aux demandes](#) et [Configurer un Application Load Balancer pour transférer uniquement les demandes contenant un en-tête spécifique](#) dans le CloudFront Amazon Developer Guide >.

Note

CloudFront prend uniquement en charge les certificats ACM dans la région us-east-1 des États-Unis (Virginie du Nord). Si votre Application Load Balancer possède un écouteur HTTPS configuré avec un certificat ACM dans une région autre que us-east-1, vous devrez soit modifier la connexion d' CloudFront origine de HTTPS en HTTP, soit fournir un certificat ACM dans la région USA Est (Virginie du Nord) et le joindre à votre distribution. CloudFront

AWS Global Accelerator

Pour optimiser la disponibilité, les performances et la sécurité des applications, créez un accélérateur pour votre équilibreur de charge. L'accélérateur dirige le trafic sur le réseau AWS mondial vers des adresses IP statiques qui servent de points de terminaison fixes dans la région la plus proche du client. AWS Global Accelerator est protégé par le Shield Standard, qui minimise les temps d'arrêt des applications et la latence liés DDoS aux attaques S.

Pour plus d'informations, voir [Ajouter un accélérateur lors de la création d'un équilibreur de charge](#) dans le Guide du AWS Global Accelerator développeur.

AWS Config

Pour optimiser la surveillance et la conformité de votre équilibreur de charge, configuez. AWS Config AWS Config fournit une vue détaillée de la configuration des AWS ressources de votre AWS compte. Cela inclut la manière dont les ressources sont liées les unes aux autres et comment elles ont été configurées dans le passé afin que vous puissiez voir comment les configurations et les relations évoluent au fil du temps. AWS Config rationalise les audits, la conformité et le dépannage.

Pour plus d'informations, consultez le [Manuel du développeur AWS Config](#).

AWS WAF

Vous pouvez utiliser AWS WAF votre Application Load Balancer pour autoriser ou bloquer les demandes en fonction des règles d'une liste de contrôle d'accès Web (ACL Web).

Par défaut, si l'équilibreur de charge ne parvient pas à obtenir de réponse AWS WAF, il renvoie une erreur HTTP 500 et ne transmet pas la demande. Si vous avez besoin que votre équilibreur de charge transmette les demandes aux cibles même s'il est incapable de les contacter AWS WAF, vous pouvez activer AWS WAF Fail Open.

Web prédéfini ACLs

Lorsque vous activez AWS WAF l'intégration, vous pouvez choisir de créer automatiquement une nouvelle ACL Web avec des règles prédéfinies. L'ACL Web prédéfinie inclut trois règles AWS gérées qui offrent des protections contre les menaces de sécurité les plus courantes.

- **AWSManagedRulesAmazonIpReputationList**- Le groupe de règles de la liste de réputation d'Amazon IP bloque les adresses IP généralement associées à des robots ou à d'autres menaces.

Pour plus d'informations, consultez le [groupe de règles géré par la liste de réputation d'Amazon IP](#) dans le manuel du AWS WAF développeur.

- AWSManagedRulesCommonRuleSet- [Le groupe de règles de base \(CRS\) fournit une protection contre l'exploitation d'un large éventail de vulnérabilités, y compris certaines des vulnérabilités à haut risque et fréquentes décrites dans les publications de l'OWASP telles que le Top 10 de l'OWASP](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Groupe de règles géré par un ensemble de règles de base \(CRS\)](#) dans le Guide du AWS WAF développeur.
- AWSManagedRulesKnownBadInputsRuleSet- Le groupe de règles relatives aux entrées erronées connues bloque les modèles de demandes dont on sait qu'ils ne sont pas valides et qui sont associés à l'exploitation ou à la découverte de vulnérabilités. Pour plus d'informations, consultez la section [Groupe de règles géré pour les entrées défectueuses connues](#) dans le manuel du AWS WAF développeur.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du Web ACLs AWS WAF dans](#) le Guide du AWS WAF développeur.

Écouteurs pour vos Application Load Balancers

Un écouteur est un processus qui vérifie les demandes de connexion, en utilisant le protocole et le port que vous avez configurés. Avant de commencer à utiliser votre Application Load Balancer, vous devez ajouter au moins un écouteur. Si votre équilibrEUR de charge ne possÈDE aucun écouteur, il ne peut pas recevoir le trafic des clients. Les rÈgles que vous dÈfinissez pour vos écouteurs dÈterminent la maniÈre dont l'équilibrEUR de charge achemine les demandes vers les cibles que vous enregistrez, telles EC2 que les instances.

Table des matières

- [Configuration des écouteurs](#)
- [Attributs de l'écouteur](#)
- [Action par défaut](#)
- [Création d'un écouteur HTTP pour votre Application Load Balancer](#)
- [Certificats SSL pour votre Application Load Balancer](#)
- [Politiques de sécurité pour votre Application Load Balancer](#)
- [Création d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#)
- [Mise à jour d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#)
- [RÈgles d'écouteur pour votre Application Load Balancer](#)
- [Authentification mutuelle avec TLS dans Application Load Balancer](#)
- [Authentification des utilisateurs à l'aide d'un Application Load Balancer](#)
- [En-têtes HTTP et Application Load Balancers](#)
- [Modification de l'en-tête HTTP pour votre Application Load Balancer](#)
- [Suppression d'un écouteur pour votre Application Load Balancer](#)

Configuration des écouteurs

Les écouteurs prennent en charge les protocoles et ports suivants :

- Protocoles : HTTP, HTTPS
- Ports : 1 à 65535

Vous pouvez utiliser un écouteur HTTPS pour confier le travail de chiffrement et de déchiffrement à votre équilibrEUR de charge afin que vos applications puissent se concentrer sur leur logique métier. Si le protocole d'écoute est HTTPS, vous devez déployer au moins un certificat de serveur SSL sur l'écouteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#).

Si vous devez vous assurer que les cibles déchiffrent le trafic HTTPS plutôt que l'équilibrEUR de charge, vous pouvez créer un Network Load Balancer avec un écouteur TCP sur le port 443. Avec un écouteur TCP, l'équilibrEUR de charge transmet le trafic chiffré aux cibles sans le déchiffrer. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [Guide de l'utilisateur pour les Network Load Balancers](#).

WebSockets

Les équilibrEURS de charge d'application fournissent un support natif pour WebSockets. Vous pouvez mettre à niveau une connexion HTTP/1.1 existante vers une connexion WebSocket (wsouwss) en utilisant une mise à niveau de connexion HTTP. Lorsque vous effectuez une mise à niveau, la connexion TCP utilisée pour les demandes (vers l'équilibrEUR de charge ainsi que vers la cible) devient une WebSocket connexion permanente entre le client et la cible via l'équilibrEUR de charge. Vous pouvez utiliser WebSockets à la fois les écouteurs HTTP et HTTPS. Les options que vous choisissez pour votre écouteur s'appliquent aux WebSocket connexions ainsi qu'au trafic HTTP. Pour plus d'informations, consultez [Comment fonctionne le WebSocket protocole](#) dans le manuel Amazon CloudFront Developer Guide.

HTTP/2

Les Application Load Balancers assurent un support natif pour HTTP/2 avec des écouteurs HTTPS. Vous pouvez envoyer jusqu'à 128 demandes en parallèle à l'aide d'une connexion HTTP/2. Vous pouvez utiliser la version du protocole pour envoyer la demande aux cibles à l'aide du protocole HTTP/2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Version du protocole](#). Etant donné que HTTP/2 utilise les connexions front-end plus efficacement, vous constaterez peut-être moins de connexions entre les clients et l'équilibrEUR de charge. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de serveur push de HTTP/2.

L'authentification TLS mutuelle pour les équilibrEURS de charge d'application prend en charge le HTTP/2 en mode relais et en mode vérification. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification mutuelle avec TLS dans Application Load Balancer](#).

Pour plus d'informations, consultez [Demande de routage](#) dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Attributs de l'écouteur

Les attributs de l'écouteur pour les équilibreurs de charge d'application sont les suivants :

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Tls-Version.

`routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name`

Vous permet de modifier le nom d'en-tête de l'en-tête de requête HTTP X-Amzn-Tls-Cipher-Suite.

`routing.http.response.server.enabled`

Vous permet d'autoriser ou de supprimer l'en-tête du serveur de réponse HTTP.

`routing.http.response.strict_transport_security.header_value`

Informé les navigateurs que le site ne doit être accessible que via HTTPS et que toute future tentative d'accès via HTTP doit être automatiquement convertie en HTTPS.

`routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value`

Spécifie les origines autorisées à accéder au serveur.

`routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value`

Renvoie les méthodes HTTP autorisées lors de l'accès au serveur depuis une autre origine.

`routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value`

Spécifie les en-têtes qui peuvent être utilisés lors de la demande.

`routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value`

Indique si le navigateur doit inclure des informations d'identification telles que les cookies ou l'authentification lors des demandes.

`routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value`

Renvoie les en-têtes que le navigateur peut exposer au client demandeur.

`routing.http.response.access_control_max_age.header_value`

Spécifie la durée pendant laquelle les résultats d'une demande de pré-vol peuvent être mis en cache, en secondes.

`routing.http.response.content_security_policy.header_value`

Spécifie les restrictions appliquées par le navigateur afin de minimiser le risque de certains types de menaces de sécurité.

`routing.http.response.x_content_type_options.header_value`

Indique si les types MIME annoncés dans les en-têtes Content-Type doivent être suivis et ne pas être modifiés.

`routing.http.response.x_frame_options.header_value`

Indique si le navigateur est autorisé à afficher une page dans un cadre, un iframe, un embed ou un objet.

Action par défaut

Chaque écouteur possède une action par défaut, également appelée règle par défaut. La règle par défaut ne peut pas être supprimée et est toujours exécutée en dernier. Vous pouvez créer des règles supplémentaires. Ces règles comprennent une priorité, une ou plusieurs actions et une ou

plusieurs conditions. Vous pouvez ajouter ou modifier des règles à tout moment. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles d'un écouteur](#).

Création d'un écouteur HTTP pour votre Application Load Balancer

Un écouteur vérifie les demandes de connexion. Vous définissez un écouteur lorsque vous créez votre équilibrEUR de charge et vous pouvez ajouter des écouteurs à votre équilibrEUR de charge à tout moment.

Les informations fournies dans cette page vous aident à créer un écouteur HTTP pour votre équilibrEUR de charge. Pour ajouter un écouteur HTTPS à votre équilibrEUR de charge, veuillez consulter [Création d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#)

Prérequis

- Pour ajouter une action de transmission à la règle d'écouteur par défaut, vous devez spécifier un groupe cible disponible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créez un groupe cible pour votre Application Load Balancer](#).
- Vous pouvez spécifier le même groupe cible dans plusieurs écouteurs, mais ces écouteurs doivent appartenir au même équilibrEUR de charge. Pour utiliser un groupe cible avec un équilibrEUR de charge, vous devez vérifier qu'il n'est pas utilisé par un écouteur pour un autre équilibrEUR de charge.

Ajout d'un écouteur HTTP

Vous configurez un écouteur avec un protocole et un port pour les connexions des clients vers l'équilibrEUR de charge, et un groupe cible pour la règle d'écouteur par défaut. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration des écouteurs](#).

Pour ajouter une autre règle d'écoute, voir [Règles d'un écouteur](#).

Console

Pour ajouter un écouteur HTTP

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (ÉquilibrEURS de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.

4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, choisissez Ajouter un écouteur.
5. Pour Protocole, choisissez HTTP. Conservez le port par défaut ou entrez un autre port.
6. Pour Action par défaut, sélectionnez l'une des actions de routage suivantes et fournissez les informations requises :
 - Transférer aux groupes cibles — Choisissez un groupe cible. Pour ajouter un autre groupe cible, choisissez Ajouter un groupe cible, choisissez un groupe cible, passez en revue les pondérations relatives et mettez à jour les pondérations selon les besoins. Vous devez activer l'adhérence au niveau du groupe si vous l'avez activée sur l'un des groupes cibles.
Si aucun groupe cible ne répond à vos besoins, choisissez Créer un groupe cible pour en créer un maintenant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un groupe cible](#).
 - Redirection vers l'URL : entrez l'URL en saisissant chaque partie séparément dans l'onglet Parties de l'URI, ou en saisissant l'adresse complète dans l'onglet URL complète. Pour le code d'état, sélectionnez soit temporaire (HTTP 302) soit permanent (HTTP 301) en fonction de vos besoins.
 - Renvoyer une réponse fixe — Entrez le code de réponse à renvoyer en cas de demande client abandonnée. Vous pouvez éventuellement spécifier le type de contenu et le corps de la réponse.
7. (Facultatif) Pour ajouter des balises, développez les balises Listener. Choisissez Ajouter une nouvelle étiquette et entrez la clé et la valeur de la balise.
8. Choisissez Add listener (Ajouter un écouteur).

AWS CLI

Pour créer un groupe cible

Si vous ne disposez pas d'un groupe cible que vous pouvez utiliser pour l'action par défaut, utilisez la [create-target-group](#) commande pour en créer un maintenant. Pour obtenir des exemples, consultez [Créer un groupe cible](#).

Pour créer un écouteur HTTP

Utilisez la commande [create-listener](#). L'exemple suivant crée un écouteur HTTP avec une règle par défaut qui transmet le trafic au groupe cible spécifié.

```
aws elbv2 create-listener \
```

```
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--protocol HTTP \
--port 80 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

Pour créer une action directe qui répartit le trafic entre deux groupes cibles, utilisez plutôt l'--default-action option suivante. Lorsque vous spécifiez plusieurs groupes cibles, vous devez fournir une pondération pour chaque groupe cible.

```
--default-actions '[{
    "Type": "forward",
    "ForwardConfig": {
        "TargetGroups": [
            {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
            {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
        ]
    }
}]'
```

CloudFormation

Pour créer un écouteur HTTP

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). L'exemple suivant crée un écouteur HTTP avec une règle par défaut qui transmet le trafic au groupe cible spécifié.

```
Resources:
  myHTTPlistener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Pour créer une action de transfert qui répartit le trafic entre plusieurs groupes cibles, utilisez la ForwardConfig propriété. Lorsque vous spécifiez plusieurs groupes cibles, vous devez fournir une pondération pour chaque groupe cible.

```
Resources:
```

```
myHTTPListener:  
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
Properties:  
  LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
  Protocol: HTTP  
  Port: 80  
  DefaultActions:  
    - Type: "forward"  
      ForwardConfig:  
        TargetGroups:  
          - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup1  
            Weight: 50  
          - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup2  
            Weight: 50
```

Certificats SSL pour votre Application Load Balancer

Lorsque vous créez un écouteur sécurisé pour votre Application Load Balancer, vous devez déployer au moins un certificat sur l'équilibreur de charge. L'équilibreur de charge exige des certificats X.509 (certificats de serveurs SSL/TLS). Les certificats constituent une forme numérique d'identification émise par une autorité de certification (AC). Un certificat contient les informations d'identification, une période de validité, une clé publique, un numéro de série et la signature numérique de l'émetteur.

Lorsque vous créez un certificat à utiliser avec votre équilibreur de charge, vous devez spécifier un nom de domaine. Le nom de domaine figurant sur le certificat doit correspondre à l'enregistrement du nom de domaine personnalisé, afin que nous puissions vérifier la connexion TLS. S'ils ne correspondent pas, le trafic n'est pas chiffré.

Vous devez spécifier un nom de domaine complet (FQDN) pour votre certificat, tel que `www.example.com` ou un nom de domaine apex tel que `example.com`. Vous pouvez également utiliser un astérisque (*) comme caractère générique pour protéger plusieurs noms de sites dans le même domaine. Lorsque vous demandez un certificat générique, l'astérisque (*) doit se trouver tout à gauche du nom de domaine et ne peut protéger qu'un seul niveau de sous-domaine. Par exemple, `*.example.com` protège `corp.example.com` et `images.example.com`, mais ne peut pas protéger `test.login.example.com`. Notez également que `*.example.com` ne protège que les sous-domaines de `example.com`, il ne protège pas le domaine strict ou apex (`example.com`). Le nom générique apparaît dans le champ Objet et dans l'extension Autre nom de l'objet du certificat. Pour plus d'informations sur les certificats publics, consultez la section [Demander un certificat public](#) dans le guide de AWS Certificate Manager l'utilisateur.

Nous vous recommandons de créer des certificats pour votre équilibreur de charge à l'aide d'[AWS Certificate Manager \(ACM\)](#). ACM prend en charge les certificats RSA avec des longueurs de clé de 2048, 3072 et 4096 bits, ainsi que tous les certificats ECDSA. ACM s'intègre à Elastic Load Balancing afin que vous puissiez déployer le certificat sur votre équilibreur de charge. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager](#).

Vous pouvez également utiliser SSL/TLS des outils pour créer une demande de signature de certificat (CSR), puis faire signer la CSR par une autorité de certification pour produire un certificat, puis importer le certificat dans ACM ou télécharger le certificat vers AWS Identity and Access Management (IAM). Pour plus d'informations sur l'importation de certificats dans ACM, consultez [Importation de certificats](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager . Pour de plus amples informations sur le chargement des certificats dans IAM, consultez [Utilisation des certificats de serveur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Certificat par défaut

Lorsque vous créez un écouteur HTTPS, vous devez spécifier précisément un certificat par défaut. Ce certificat est connu comme le certificat par défaut. Vous pouvez remplacer le certificat par défaut après avoir créé l'écouteur HTTPS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Remplacer le certificat par défaut](#).

Si vous spécifiez des certificats supplémentaires dans une [liste de certificats](#), le certificat par défaut est uniquement utilisé si un client se connecte sans utiliser le protocole SNI (Server Name Indication) pour spécifier un nom d'hôte ou si la liste de certificats ne contient aucun certificat correspondant.

Si vous ne spécifiez aucun certificat supplémentaire, mais que vous devez héberger plusieurs applications sécurisées via un seul équilibreur de charge, vous pouvez utiliser un certificat générique ou ajouter un Subject Alternative Name (SAN) pour chaque domaine supplémentaire à votre certificat.

Liste de certificats

Après avoir créé un écouteur HTTPS, vous pouvez ajouter des certificats à la liste des certificats. Si vous avez créé l'écouteur à l'aide du AWS Management Console, nous avons ajouté le certificat par défaut à la liste des certificats pour vous. Dans le cas contraire, la liste des certificats est vide. Grâce à une liste de certificats, l'équilibreur de charge peut ainsi prendre en charge plusieurs domaines sur le même port et fournir un certificat différent pour chaque domaine. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Ajouter des certificats à la liste des certificats](#).

L'équilibrer de charge prend également en charge un algorithme de sélection de certificat intelligent avec prise en charge de SNI. Si le nom d'hôte fourni par un client correspond à un seul certificat de la liste de certificats, l'équilibrer de charge sélectionne ce certificat. Si un nom d'hôte fourni par un client correspond à plusieurs certificats de la liste de certificats, l'équilibrer de charge sélectionne celui qui est le mieux adapté par rapport aux capacités du client. La sélection des certificats dépend des critères suivants, dans l'ordre indiqué :

- Algorithme de clé publique (préférer ECDSA plutôt que RSA)
- Expiration (je préfère ne pas avoir expiré)
- Algorithme de hachage (préférez SHA à MD5). S'il existe plusieurs certificats SHA, préférez le numéro SHA le plus élevé.
- Longueur de clé (préférer la plus longue)
- Période de validité

Les entrées de journaux d'accès de l'équilibrer de charge indiquent le nom d'hôte spécifié par le client et le certificat présenté à ce dernier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Entrées des journaux d'accès](#).

Renouvellement des certificats

Chaque certificat est associé à une durée de validité. Vous devez veiller à renouveler ou remplacer chaque certificat pour votre équilibrer de charge avant la fin de la période de validité. Cela inclut le certificat par défaut les certificats dans une liste de certificats. Le renouvellement ou le remplacement d'un certificat n'affecte pas les demandes en cours reçues par le nœud d'équilibrer de charge et qui sont en attente d'acheminement vers une cible saine. Après le renouvellement d'un certificat, les nouvelles demandes utilisent le certificat renouvelé. Après le remplacement d'un certificat, les nouvelles demandes utilisent le nouveau certificat.

La gestion des renouvellements et des remplacements s'effectue comme suit :

- Les certificats fournis AWS Certificate Manager et déployés sur votre équilibrer de charge peuvent être renouvelés automatiquement. ACM essaie de renouveler les certificats avant leur expiration. Pour plus d'informations, consultez [Renouvellement géré](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .
- Si vous avez importé un certificat dans ACM, vous devez surveiller sa date d'expiration et le renouveler avant qu'il n'arrive à expiration. Pour plus d'informations, consultez la section [Importation de certificats](#) dans le AWS Certificate Manager Guide de l'utilisateur.

- Si vous avez importé un certificat dans IAM, vous devez en créer un nouveau, l'importer dans ACM ou IAM, l'ajouter dans votre équilibrEUR de charge et supprimer de votre équilibrEUR de charge le certificat arrivé à expiration.

Politiques de sécurité pour votre Application Load Balancer

Elastic Load Balancing utilise une configuration de négociation Secure Socket Layer (SSL) (ou politique de sécurité) pour négocier des connexions SSL entre un client et l'équilibrEUR de charge. Une stratégie de sécurité est une combinaison de protocoles et de chiffrements. Le protocole établit une connexion sécurisée entre un client et un serveur et garantit que toutes les données transmises entre le client et votre équilibrEUR de charge sont privées. Un chiffrement est un algorithme de chiffrement qui utilise des clés de chiffrement pour créer un message codé. Les protocoles utilisent plusieurs chiffrements pour chiffrer les données sur Internet. Pendant le processus de négociation de connexion , le client et l'équilibrEUR de charge présentent une liste de chiffrements et de protocoles pris en charge par chacun d'entre eux dans l'ordre de préférence. Par défaut, le premier chiffrement sur la liste du serveur qui correspond à l'un des chiffrements du client est sélectionné pour la connexion sécurisée.

Considérations

- Application Load Balancers prennent en charge la renégociation SSL pour les connexions cibles uniquement.
- Application Load Balancers ne prennent pas en charge les politiques de sécurité personnalisées.
- Un écouteur HTTPS nécessite une politique de sécurité. Si vous ne spécifiez pas de politique de sécurité lors de la création de l'écouteur, nous utilisons la politique de sécurité par défaut. La politique de sécurité par défaut dépend de la façon dont vous avez créé l'écouteur HTTPS :
 - Console — La politique de sécurité par défaut estELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06.
 - Autres méthodes (par exemple, le AWS CLI AWS CloudFormation, et le AWS CDK) — La politique de sécurité par défaut estELBSecurityPolicy-2016-08.
- Vous pouvez choisir la politique de sécurité à utiliser pour les connexions frontales, mais pas pour les connexions dorsales. La politique de sécurité pour les connexions dorsales dépend de la politique de sécurité de l'écouteur :
 - Si l'écouteur HTTPS utilise une politique de sécurité TLS 1.3, les connexions principales utilisent cette politique. ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06

- Si l'écouteur HTTPS utilise une politique FIPS, les connexions principales utilisent cette politique.
[ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04](#)
- Dans le cas contraire, les connexions principales utilisent cette [ELBSecurityPolicy-2016-08](#) politique.
- Pour respecter les normes de conformité et de sécurité qui nécessitent la désactivation de certaines versions du protocole TLS, ou pour prendre en charge les anciens clients nécessitant des chiffrements obsolètes, vous pouvez utiliser l'une des politiques de sécurité. [ELBSecurityPolicy-TLS](#) - Pour consulter la version du protocole TLS pour les demandes adressées à votre Application Load Balancer, activez la journalisation des accès pour votre équilibrEUR de charge et examinez les entrées du journal d'accès correspondantes. Pour plus d'informations, consultez [Journaux d'accès](#).
- Vous pouvez restreindre les politiques de sécurité accessibles aux utilisateurs de votre pays Comptes AWS et en AWS Organizations utilisant les [clés de condition Elastic Load Balancing](#) dans vos politiques IAM et de contrôle des services (SCPs), respectivement. Pour plus d'informations, voir [Politiques de contrôle des services \(SCPs\)](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.
- Les politiques qui ne prennent en charge que le protocole TLS 1.3 prennent en charge le protocole FS (Forward Secrecy). Les politiques qui prennent en charge les protocoles TLS 1.3 et TLS 1.2 qui utilisent uniquement des chiffrements de la forme TLS_* et ECDHE_* fournissent également FS.
- Les équilibreurs de charge des applications prennent en charge la reprise du TLS à l'aide du PSK (TLS 1.3) et des IDs/session tickets de session (TLS 1.2 et versions antérieures). Les reprises ne sont prises en charge que dans les connexions à la même adresse IP d'Application Load Balancer. La fonctionnalité 0-RTT Data et l'extension early_data ne sont pas implémentées.
- Les équilibreurs de charge d'application prennent en charge l'extension Extended Master Secret (EMS) pour TLS 1.2.

Stratégies de sécurité

- [Exemples de describe-ssl-policies commandes](#)
- [Stratégies de sécurité TLS](#)
 - [Protocoles par politique](#)
 - [Chiffrements par politique](#)
 - [Politiques par chiffrement](#)
- [Politiques de sécurité FIPS](#)
 - [Protocoles par politique](#)

- [Chiffrements par politique](#)
- [Politiques par chiffrement](#)
- [Politiques FS prises en charge](#)
 - [Protocoles par politique](#)
 - [Chiffrements par politique](#)
 - [Politiques par chiffrement](#)

Exemples de describe-ssl-policies commandes

Vous pouvez décrire les protocoles et les chiffrements d'une politique de sécurité, ou trouver une politique qui répond à vos besoins à l'aide de la [describe-ssl-policies](#) AWS CLI commande.

L'exemple suivant décrit la politique spécifiée.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--names "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06"
```

L'exemple suivant répertorie les politiques dont le nom contient la chaîne spécifiée.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?contains(Name, 'FIPS')].Name"
```

L'exemple suivant répertorie les politiques qui prennent en charge le protocole spécifié.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?contains(SslProtocols, 'TLSv1.3')].Name"
```

L'exemple suivant répertorie les politiques qui prennent en charge le chiffrement spécifié.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?Ciphers[?contains(Name, 'TLS_AES_128_GCM_SHA256')]].Name"
```

L'exemple suivant répertorie les politiques qui ne prennent pas en charge le chiffrement spécifié.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query 'SslPolicies[?length(Ciphers[?starts_with(Name, `AES128-GCM-SHA256`)]) == `0`].Name'
```

Stratégies de sécurité TLS

Vous pouvez utiliser les politiques de sécurité TLS pour respecter les normes de conformité et de sécurité qui nécessitent la désactivation de certaines versions du protocole TLS, ou pour prendre en charge les anciens clients qui nécessitent des chiffrements obsolètes.

Les politiques qui ne prennent en charge que le protocole TLS 1.3 prennent en charge le protocole FS (Forward Secrecy). Les politiques qui prennent en charge les protocoles TLS 1.3 et TLS 1.2 qui utilisent uniquement des chiffrements de la forme TLS_* et ECDHE_* fournissent également FS.

Table des matières

- [Protocoles par politique](#)
- [Chiffrements par politique](#)
- [Politiques par chiffrement](#)

Protocoles par politique

Le tableau suivant décrit les protocoles pris en charge par chaque politique de sécurité TLS.

Stratégies de sécurité	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-2021-06	Oui	Non	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06	Oui	Oui	Oui	Non

Stratégies de sécurité	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06	Oui	Oui	Oui	Oui
ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06	Non	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01	Non	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01	Non	Oui	Oui	Non
ELBSecurityPolitique-2016-08	Non	Oui	Oui	Oui

Chiffrements par politique

Le tableau suivant décrit les chiffrements pris en charge par chaque politique de sécurité TLS.

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384

Politique de sécurité	Chiffrements
	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -SHA AES128• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- -SHA AES256• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -SHA AES128• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- -SHA AES256• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique 2016-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politiques par chiffrement

Le tableau suivant décrit les politiques de sécurité TLS qui prennent en charge chaque chiffrement.

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-2021-06 	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 	
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-2021-06 	1302
IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-2021-06 	1303
IANA — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext -2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	c02b
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-RSA-AES SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	c02f
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	c023
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-Ext-2018-06 ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitique- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c027
OpenSSL — 128 ECDHE-ECDSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c009

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c013
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c02c

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-RSA-AES SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	C030
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 	c024
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-Ext-2018-06 ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitique- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c028
OpenSSL — 256 ECDHE-ECDSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique- TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c00a

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	c014
OpenSSL — -GCM - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	9c

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	3c
OpenSSL — AES128 -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	2f

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — -GCM - AES256 SHA384 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	9d
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitique 2016-08 	3d

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — AES256 -SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 1-2-Ext 2-2021-06 	35
IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-2-Ext-2018-06 ELBSecurityPolitique-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitique 2016-08 	

Politiques de sécurité FIPS

A Important

Tous les écouteurs sécurisés connectés à un Application Load Balancer doivent utiliser des politiques de sécurité FIPS ou des politiques de sécurité non FIPS ; elles ne peuvent pas être combinées. Si un Application Load Balancer existant possède au moins deux écouteurs utilisant des politiques non FIPS et que vous souhaitez qu'ils utilisent plutôt des politiques de sécurité FIPS, supprimez tous les écouteurs jusqu'à ce qu'il n'y en ait qu'un seul. Changez la politique de sécurité de l'écouteur en FIPS, puis créez des écouteurs supplémentaires à l'aide des politiques de sécurité FIPS. Vous pouvez également créer un nouvel Application Load Balancer avec de nouveaux écouteurs en utilisant uniquement les politiques de sécurité FIPS.

La norme fédérale de traitement de l'information (FIPS) est une norme gouvernementale américaine et canadienne qui spécifie les exigences de sécurité pour les modules cryptographiques qui protègent les informations sensibles. Pour en savoir plus, consultez la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140](#) sur la page Conformité à la sécurité du AWS cloud.

Toutes les politiques FIPS tirent parti du module cryptographique AWS-LC validé FIPS. Pour en savoir plus, consultez la page du module [cryptographique AWS-LC sur le site du programme de validation du module](#) cryptographique du NIST.

⚠ Important

Les politiques ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04 sont fournies uniquement à des fins de compatibilité avec les anciennes versions. Bien qu'ils utilisent la cryptographie FIPS à l'aide du module FIPS14 0, ils peuvent ne pas être conformes aux dernières directives du NIST pour la configuration TLS.

Table des matières

- [Protocoles par politique](#)
- [Chiffrements par politique](#)
- [Politiques par chiffrement](#)

Protocoles par politique

Le tableau suivant décrit les protocoles pris en charge par chaque politique de sécurité FIPS.

Stratégies de sécurité	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04	Oui	Non	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Non	Non

Stratégies de sécurité	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Oui	Non
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04	Oui	Oui	Oui	Oui

Chiffrements par politique

Le tableau suivant décrit les chiffrements pris en charge par chaque politique de sécurité FIPS.

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256

Politique de sécurité	Chiffrements
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -SHA AES128• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- -SHA AES256• ECDHE-ECDSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Politiques par chiffrement

Le tableau suivant décrit les politiques de sécurité FIPS qui prennent en charge chaque chiffrement.

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	• ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04	1301

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	1302

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c02b
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-RSA- AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c02f

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c023
OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c027

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 ECDHE-ECDSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	c009
OpenSSL — 128 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	c013

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c02c
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-RSA- AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	C030

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c024
OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c028

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256 ECDHE-ECDSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	c00a
OpenSSL — 256 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	c014
OpenSSL — -GCM - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_1_28_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	9c

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	3c
OpenSSL — AES128 -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	2f
OpenSSL — -GCM - AES256 SHA384 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1- FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0- FIPS-2023-04 	9d

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	3d
OpenSSL — AES256 -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitique- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	35

Politiques FS prises en charge

Les politiques de sécurité prises en charge par FS (Forward Secrecy) fournissent des garanties supplémentaires contre l'écoute de données cryptées, grâce à l'utilisation d'une clé de session aléatoire unique. Cela empêche le décodage des données capturées, même si la clé secrète à long terme est compromise.

Les politiques décrites dans cette section prennent en charge FS, et le terme « FS » figure dans leur nom. Toutefois, ces politiques ne sont pas les seules à prendre en charge le FS. Les politiques qui prennent uniquement en charge le protocole TLS 1.3 prennent en charge le FS. Les politiques qui prennent en charge les protocoles TLS 1.3 et TLS 1.2 qui utilisent uniquement des chiffrements de la forme TLS_* et ECDHE_* fournissent également FS.

Table des matières

- [Protocoles par politique](#)
- [Chiffrements par politique](#)

- [Politiques par chiffrement](#)

Protocoles par politique

Le tableau suivant décrit les protocoles pris en charge par chaque politique de sécurité prise en charge par FS.

Stratégies de sécurité	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10	Non	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08	Non	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08	Non	Oui	Non	Non
ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08	Non	Oui	Oui	Non
ELBSecurityPolitique-FS-2018-06	Non	Oui	Oui	Oui

Chiffrements par politique

Le tableau suivant décrit les chiffrements pris en charge par chaque politique de sécurité prise en charge par FS.

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10	<ul style="list-style-type: none"> ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256

Politique de sécurité	Chiffrements
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256

Politique de sécurité	Chiffrements
ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256
ELBSecurityPolitique-FS-2018-06	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES128 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -GCM- AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • ECDHE-ECDSA- -SHA AES256

Politiques par chiffrement

Le tableau suivant décrit les politiques de sécurité prises en charge par FS qui prennent en charge chaque chiffrement.

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c02b
OpenSSL — 128 GCM- ECDHE-RSA- AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c02f
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c023
OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH _AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c027
OpenSSL — 128 ECDHE-ECDSA-AES SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c009

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA		
OpenSSL — 128 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c013
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-ECD SA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c02c
OpenSSL — 256 GCM- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	C030
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c024

Nom du chiffrement	Stratégies de sécurité	Suite de chiffrement
OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c028
OpenSSL — 256 ECDHE-ECDSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c00a
OpenSSL — 256 ECDHE-RSA-AES SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitique-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitique-FS-2018-06 	c014

Création d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer

Un écouteur vérifie les demandes de connexion. Vous définissez un écouteur lorsque vous créez votre équilibrEUR de charge et vous pouvez ajouter des écouteurs à votre équilibrEUR de charge à tout moment.

Pour créer un écouteur HTTPS, vous devez déployer au moins un [certificat de serveur SSL](#) sur votre équilibrEUR de charge. L'équilibrEUR de charge utilise un certificat de serveur pour mettre fin à la connexion front-end, puis déchiffrer les demandes des clients avant de les envoyer aux cibles. Vous devez également spécifier une [politique de sécurité](#), qui est utilisée pour négocier des connexions sécurisées entre les clients et l'équilibrEUR de charge.

Si vous devez transmettre du trafic chiffré à des cibles sans que l'équilibrEUR de charge ne le déchiffre, vous pouvez créer un Network Load Balancer ou un Classic Load Balancer avec un

écouteur TCP sur le port 443. Avec un écouteur TCP, l'équilibrer de charge transmet le trafic chiffré aux cibles sans le déchiffrer.

Les informations fournies dans cette page vous aident à créer un écouteur HTTPS pour votre équilibrer de charge. Pour ajouter un écouteur HTTP à votre équilibrer de charge, veuillez consulter [Création d'un écouteur HTTP pour votre Application Load Balancer](#).

Prérequis

- Pour ajouter une action de transmission à la règle d'écouteur par défaut, vous devez spécifier un groupe cible disponible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créez un groupe cible pour votre Application Load Balancer](#).
- Vous pouvez spécifier le même groupe cible dans plusieurs écouteurs, mais ces écouteurs doivent appartenir au même équilibrer de charge. Pour utiliser un groupe cible avec un équilibrer de charge, vous devez vérifier qu'il n'est pas utilisé par un écouteur pour un autre équilibrer de charge.
- Les équilibreurs de charge d'application ne prennent pas en charge ED25519 les clés.

Ajout d'un écouteur HTTPS

Vous configurez un écouteur doté d'un protocole et d'un port pour les connexions entre les clients et l'équilibrer de charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration des écouteurs](#).

Lorsque vous créez un écouteur sécurisé, vous devez définir une politique de sécurité et un certificat. Pour ajouter des certificats à la liste des certificats, consultez [the section called “Ajouter des certificats à la liste des certificats”](#).

Vous devez configurer une règle par défaut pour l'écouteur. Vous pouvez ajouter d'autres règles d'écouteur après avoir créé l'écouteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles d'un écouteur](#).

Console

Pour ajouter un écouteur HTTPS

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).

3. Sélectionnez l'équilibrer de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, choisissez Ajouter un écouteur.
5. Pour Protocole, choisissez HTTPS. Conservez le port par défaut ou entrez un autre port.
6. (Facultatif) Pour ajouter une règle d'authentification, sélectionnez Authentifier les utilisateurs, choisissez un fournisseur d'identité et fournissez les informations requises. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification des utilisateurs à l'aide d'un Application Load Balancer](#).
7. Pour Action de routage, sélectionnez l'une des actions de routage suivantes et fournissez les informations requises :
 - Transférer aux groupes cibles — Choisissez un groupe cible. Pour ajouter un autre groupe cible, choisissez Ajouter un groupe cible, choisissez un groupe cible, passez en revue les pondérations relatives et mettez à jour les pondérations selon les besoins. Vous devez activer l'adhérence au niveau du groupe si vous l'avez activée sur l'un des groupes cibles.
Si aucun groupe cible ne répond à vos besoins, choisissez Créer un groupe cible pour en créer un maintenant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un groupe cible](#).
 - Redirection vers l'URL : entrez l'URL en saisissant chaque partie séparément dans l'onglet Parties de l'URI, ou en saisissant l'adresse complète dans l'onglet URL complète. Pour le code d'état, sélectionnez soit temporaire (HTTP 302) soit permanent (HTTP 301) en fonction de vos besoins.
 - Renvoyer une réponse fixe — Entrez le code de réponse à renvoyer en cas de demande client abandonnée. Vous pouvez éventuellement spécifier le type de contenu et le corps de la réponse.
8. Pour la politique de sécurité, nous sélectionnons la politique de sécurité recommandée. Vous pouvez sélectionner une autre politique de sécurité selon vos besoins.
9. Pour SSL/TLS Certificat par défaut, choisissez le certificat par défaut. Nous ajoutons également le certificat par défaut à la liste SNI. Vous pouvez sélectionner un certificat à l'aide de l'une des options suivantes :
 - Depuis ACM — Choisissez un certificat depuis Certificat (depuis ACM), qui affiche les certificats disponibles auprès de AWS Certificate Manager
 - Depuis IAM — Choisissez un certificat depuis Certificat (depuis IAM), qui affiche les certificats vers lesquels vous avez importé AWS Identity and Access Management

- Importer un certificat — Choisissez une destination pour votre certificat : Importer vers ACM ou Importer vers IAM. Pour la clé privée du certificat, copiez et collez le contenu du fichier de clé privée (codé PEM). Pour le corps du certificat, copiez et collez le contenu du fichier de certificat de clé publique (codé PEM). Pour la chaîne de certificats, copiez et collez le contenu du fichier de chaîne de certificats (codé PEM), sauf si vous utilisez un certificat auto-signé et qu'il n'est pas important que les navigateurs acceptent implicitement le certificat.
10. (Facultatif) Pour activer l'authentification mutuelle, sous Gestion des certificats clients, activez l'authentification mutuelle (MTL).
- Le mode par défaut est le mode passthrough. Si vous sélectionnez Vérifier avec Trust Store :
- Par défaut, les connexions dont les certificats clients ont expiré sont rejetées. Pour modifier ce comportement, développez les paramètres mTLS avancés, puis sous Expiration des certificats clients, sélectionnez Autoriser les certificats clients expirés.
 - Pour Trust store, choisissez un trust store existant ou choisissez New trust store et fournissez les informations requises.
11. (Facultatif) Pour ajouter des balises, développez les balises Listener. Choisissez Ajouter une nouvelle étiquette et entrez la clé et la valeur de la balise.
12. Choisissez Add listener (Ajouter un écouteur).

AWS CLI

Pour créer un écouteur HTTPS

Utilisez la commande [create-listener](#). L'exemple suivant crée un écouteur HTTPS avec une règle par défaut qui transmet le trafic au groupe cible spécifié.

```
aws elbv2 create-listener \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--protocol HTTPS \
--port 443 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn \
--ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06 \
--certificates certificate-arn
```

CloudFormation

Pour créer un écouteur HTTPS

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). L'exemple suivant crée un écouteur HTTPS avec une règle par défaut qui transmet le trafic au groupe cible spécifié.

```
Resources:  
  myHTTPSLISTENER:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
    Properties:  
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
      Protocol: HTTPS  
      Port: 443  
      DefaultActions:  
        - Type: "forward"  
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup  
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06  
      Certificates:  
        - CertificateArn: certificate-arn
```

Mise à jour d'un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer

Après avoir créé un écouteur HTTPS, vous pouvez remplacer le certificat par défaut, mettre à jour la liste des certificats ou remplacer la stratégie de sécurité.

Tâches

- [Remplacer le certificat par défaut](#)
- [Ajouter des certificats à la liste des certificats](#)
- [Supprimer des certificats de la liste des certificats](#)
- [Mettre à jour la stratégie de sécurité](#)
- [Modification de l'en-tête HTTP](#)

Remplacer le certificat par défaut

Vous pouvez remplacer le certificat par défaut de votre écouteur à l'aide de la procédure qui suit. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Certificat par défaut](#).

Console

Pour remplacer le certificat par défaut

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, choisissez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Certificats, choisissez Modifier les valeurs par défaut.
6. Dans le tableau Certificats ACM et IAM, sélectionnez un nouveau certificat par défaut.
7. (Facultatif) Par défaut, nous sélectionnons Ajouter le certificat par défaut précédent à la liste des certificats du récepteur. Nous vous recommandons de conserver cette option sélectionnée, sauf si vous ne possédez actuellement aucun certificat d'écouteur pour le SNI et que vous comptez sur la reprise de session TLS.
8. Choisissez Enregistrer par défaut.

AWS CLI

Pour remplacer le certificat par défaut

Utilisez la commande [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--certificates CertificateArn=new-default-certificate-arn
```

CloudFormation

Pour remplacer le certificat par défaut

Mettez à jour le [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#).

```
Resources:
myHTTPSLListener:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
  Properties:
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
    Protocol: HTTPS
```

```
Port: 443
DefaultActions:
  - Type: "forward"
    TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
Certificates:
  - CertificateArn: new-default-certificate-arn
```

Ajouter des certificats à la liste des certificats

Vous pouvez ajouter des certificats à la liste destinée à votre écouteur à l'aide de la procédure qui suit. Si vous avez créé l'écouteur à l'aide du AWS Management Console, nous avons ajouté le certificat par défaut à la liste des certificats pour vous. Dans le cas contraire, la liste des certificats est vide. L'ajout du certificat par défaut à la liste des certificats garantit que ce certificat est utilisé avec le protocole SNI même s'il est remplacé en tant que certificat par défaut. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Certificats SSL pour votre Application Load Balancer](#).

Console

Pour ajouter des certificats à la liste des certificats

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, choisissez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Choisissez l'onglet Certificates (Certificats).
6. Pour ajouter le certificat par défaut à la liste, choisissez Ajouter le certificat par défaut à la liste.
7. Pour ajouter des certificats autres que ceux par défaut à la liste, procédez comme suit :
 - a. Choisissez Ajouter un certificat.
 - b. Pour ajouter des certificats déjà gérés par ACM ou IAM, sélectionnez les cases à cocher pour les certificats et choisissez Inclure comme étant en attente ci-dessous.
 - c. Pour ajouter un certificat qui n'est pas géré par ACM ou IAM, choisissez Importer un certificat, complétez le formulaire, puis choisissez Importer.
 - d. Choisissez Ajouter des certificats en attente.

AWS CLI

Pour ajouter un certificat à la liste des certificats

Utilisez la commande [add-listener-certificates](#).

```
aws elbv2 add-listener-certificates \
--listener-arn listener-arn \
--certificates \
  CertificateArn=certificate-arn-1 \
  CertificateArn=certificate-arn-2 \
  CertificateArn=certificate-arn-3
```

CloudFormation

Pour ajouter des certificats à la liste des certificats

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate](#).

```
Resources:
  myCertificateList:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myTLSListener
      Certificates:
        - CertificateArn: "certificate-arn-1"
        - CertificateArn: "certificate-arn-2"
        - CertificateArn: "certificate-arn-3"
```

Supprimer des certificats de la liste des certificats

Vous pouvez supprimer des certificats de la liste destinée à votre écouteur HTTPS à l'aide de la procédure suivante. Après avoir supprimé un certificat, le récepteur ne peut plus créer de connexions à l'aide de ce certificat. Pour vous assurer que les clients ne sont pas concernés, ajoutez un nouveau certificat à la liste et vérifiez que les connexions fonctionnent avant de supprimer un certificat de la liste.

Pour supprimer le certificat par défaut d'un écouteur TLS, consultez [Remplacer le certificat par défaut](#).

Console

Pour supprimer des certificats de la liste des certificats

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Certificats, cochez les cases des certificats, puis cliquez sur Supprimer.
6. À l'invite de confirmation, saisissez **confirm**, puis choisissez Supprimer.

AWS CLI

Pour supprimer un certificat de la liste des certificats

Utilisez la commande [remove-listener-certificates](#).

```
aws elbv2 remove-listener-certificates \
--listener-arn listener-arn \
--certificates CertificateArn=certificate-arn
```

Mettre à jour la stratégie de sécurité

Lorsque vous créez un écouteur HTTPS, vous pouvez sélectionner la stratégie de sécurité qui correspond à vos besoins. Lorsqu'une nouvelle stratégie de sécurité est ajoutée, vous pouvez mettre à jour votre écouteur HTTPS afin de pouvoir l'utiliser. Application Load Balancers ne prennent pas en charge les politiques de sécurité personnalisées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Politiques de sécurité pour votre Application Load Balancer](#).

La mise à jour de la politique de sécurité peut entraîner des perturbations si l'équilibrEUR de charge gère un volume de trafic élevé. Pour réduire les risques de perturbations lorsque votre équilibrEUR de charge gère un volume de trafic élevé, créez un équilibrEUR de charge supplémentaire pour aider à gérer le trafic ou demandez une réservation de LCU.

Utilisation des politiques FIPS sur votre Application Load Balancer

Tous les écouteurs sécurisés connectés à un Application Load Balancer doivent utiliser des politiques de sécurité FIPS ou des politiques de sécurité non FIPS ; elles ne peuvent pas être combinées. Si un Application Load Balancer existant possède au moins deux écouteurs utilisant des politiques non FIPS et que vous souhaitez qu'ils utilisent plutôt des politiques de sécurité FIPS, supprimez tous les écouteurs jusqu'à ce qu'il n'y en ait qu'un seul. Changez la politique de sécurité de l'écouteur en FIPS, puis créez des écouteurs supplémentaires à l'aide des politiques de sécurité FIPS. Vous pouvez également créer un nouvel Application Load Balancer avec de nouveaux écouteurs en utilisant uniquement les politiques de sécurité FIPS.

Console

Pour mettre à jour la politique de sécurité

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Sécurité, choisissez Modifier les paramètres de l'écouteur sécurisé.
6. Dans la section Paramètres de l'écouteur sécurisé, sous Politique de sécurité, choisissez une nouvelle politique de sécurité.
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour la politique de sécurité

Utilisez la commande [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06
```

CloudFormation

Pour mettre à jour la politique de sécurité

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) ressource avec la nouvelle politique de sécurité.

Resources:

```
myHTTPSLISTENER:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
  Properties:
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
    Protocol: HTTPS
    Port: 443
    DefaultActions:
      - Type: "forward"
        TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
    SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
    Certificates:
      - CertificateArn: certificate-arn
```

Modification de l'en-tête HTTP

La modification de l'en-tête HTTP vous permet de renommer des en-têtes spécifiques générés par l'équilibrEUR de charge, d'insérer des en-têtes de réponse spécifiques et de désactiver l'en-tête de réponse du serveur. Les équilibrEURS de charge d'application prennent en charge la modification des en-têtes de demande et de réponse.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Activer la modification de l'en-tête HTTP pour votre Application Load Balancer](#).

RÈGLES D'ÉCOUTEUR POUR VOTRE APPLICATION LOAD BALANCER

Les règles d'écoute de votre Application Load Balancer déterminent la manière dont il achemine les demandes vers les cibles. Lorsqu'un écouteur reçoit une demande, il l'évalue par rapport à chaque règle par ordre de priorité, en commençant par la règle la plus basse. Chaque règle inclut les conditions à remplir et les actions à effectuer lorsque les conditions de la règle sont remplies. Ce mécanisme de routage flexible vous permet de mettre en œuvre des modèles de distribution du trafic sophistiqués, de prendre en charge plusieurs applications ou microservices via un seul équilibrEUR de charge et de personnaliser le traitement des demandes en fonction des exigences spécifiques de votre application.

Principes de base des règles

- Chaque règle comprend les éléments suivants : priorité, actions, conditions et transformations facultatives.
- Chaque action de règle possède un type et les informations nécessaires pour effectuer l'action.
- Chaque condition de règle possède un type et les informations nécessaires pour évaluer la condition.
- Chaque transformation de règle comporte une expression régulière correspondante et une chaîne de remplacement.
- Lorsque vous créez un écouteur, vous définissez des actions pour la règle par défaut. La règle par défaut ne peut pas comporter de conditions ni de transformations. Si aucune des conditions des autres règles n'est remplie, l'action correspondant à la règle par défaut est exécutée.
- Les règles sont évaluées par ordre de priorité, de la valeur la plus basse à la valeur la plus haute. La règle par défaut est évaluée en dernier. Vous ne pouvez pas modifier la priorité de la règle par défaut.
- Chaque règle doit comprendre exactement l'une des actions suivantes : `forward`, `redirect` ou `fixed-response`, et ce doit être la dernière action à effectuer.
- Chaque règle autre que la règle par défaut peut éventuellement inclure l'une des conditions suivantes : `host-header`, `http-request-method`, `path-pattern`, et `source-ip`. Il peut également éventuellement inclure l'une des conditions suivantes ou les deux : `http-header` et `query-string`.
- Chaque règle autre que la règle par défaut peut éventuellement inclure une transformation de réécriture d'en-tête d'hôte et une transformation de réécriture d'URL.
- Vous pouvez spécifier jusqu'à trois chaînes de comparaison par condition et jusqu'à cinq par règle.

Table des matières

- [Types d'actions pour les règles d'écoute](#)
- [Types de conditions pour les règles d'écoute](#)
- [Transformations pour les règles de l'auditeur](#)
- [Ajoutez une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer](#)
- [Modifier une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer](#)
- [Supprimer une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer](#)

Types d'actions pour les règles d'écoute

Les actions déterminent la manière dont un équilibrEUR de charge gÈRE les demandes lorsque les conditions d'une rÈGLE d'écoute sont satisfaites. Chaque rÈGLE doit comporter au moins une action qui indique comment traiter les demandes correspondantes. Chaque action de rÈGLE possÈDE un type et des informations de configuration. Les équilibrEURS de charge d'application prennent en charge les types d'actions suivants pour les rÈGLES d'écoute.

Types d'action

authenticate-cognito

[Écouteurs HTTPS] Utiliser Amazon Cognito pour authentifier les utilisateurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification de l'utilisateur](#).

authenticate-oidc

[Écouteurs HTTPS] Utiliser un fournisseur d'identitÈ compatible avec OpenID Connect (OIDC) pour authentifier les utilisateurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification de l'utilisateur](#).

fixed-response

Renvoyer une rÈponse HTTP personnalisée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Actions de rÈponse fixe](#).

forward

Acheminer les demandes vers les groupes cibles spÈcifiés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Actions de rÈacheminement](#).

redirect

Rediriger les demandes depuis une URL vers une autre. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Actions de redirection](#).

Les bases de l'action

- Chaque rÈGLE doit inclure exactement l'une des actions de routage suivantes :forward, redirect, oufixed-response, et il doit s'agir de la derniÈre action à effectuer.
- Un écouteur HTTPS peut avoir une rÈGLE comportant une action d'authentification utilisateur et une action de routage.

- Lorsque plusieurs actions sont effectuées, l'action la moins prioritaire est exécutée en premier.
- Si la version du protocole est gRPC ou HTTP/2, les seules actions prises en charge sont les actions forward.

Actions de réponse fixe

Une `fixed-response` action supprime les demandes des clients et renvoie une réponse HTTP personnalisée. Vous pouvez utiliser cette action pour renvoyer un code réponse 2XX, 4XX ou 5XX et un message en option.

Lorsqu'une action `fixed-response` est effectuée, l'action et l'URL de la cible de redirection sont enregistrées dans les journaux d'accès. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Entrées des journaux d'accès](#). Le nombre d'actions `fixed-response` ayant abouti est indiqué dans la métrique `HTTP_Fixed_Response_Count`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Métriques Application Load Balancer](#).

Example Exemple d'action de réponse fixe

Vous pouvez spécifier une action lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). L'action suivante envoie une réponse fixe avec le code d'état et le corps du message spécifiés.

```
[  
 {  
   "Type": "fixed-response",  
   "FixedResponseConfig": {  
     "StatusCode": "200",  
     "ContentType": "text/plain",  
     "MessageBody": "Hello world"  
   }  
 }  
 ]
```

Actions de réacheminement

Une action `forward` achemine les demandes vers son groupe cible. Avant d'ajouter une action `forward`, créez le groupe cible et ajoutez des cibles à ce dernier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un groupe cible](#).

Répartissez le trafic vers plusieurs groupes cibles

Si vous spécifiez plusieurs groupes cibles pour une action forward, vous devez spécifier une pondération pour chaque groupe cible. Le poids de chaque groupe cible est une valeur comprise entre 0 et 999. Les demandes qui correspondent à une règle d'écouteur avec des groupes cibles pondérés sont distribuées à ces groupes cibles en fonction de leur pondération. Par exemple, si vous spécifiez deux groupes cibles, chacun ayant une pondération de 10, chaque groupe cible reçoit la moitié des demandes. Si vous spécifiez deux groupes cibles, l'un avec une pondération de 10 et l'autre avec une pondération de 20, le groupe cible avec une pondération de 20 reçoit deux fois plus de demandes que l'autre groupe cible.

Si vous configurez une règle pour répartir le trafic entre des groupes cibles pondérés et que l'un des groupes cibles est vide ou ne comporte que des cibles malsaines, l'équilibrEUR de charge ne bascule pas automatiquement vers un groupe cible ayant des cibles saines.

Sessions continues et groupes cibles pondérés

Par défaut, la configuration d'une règle de distribution du trafic entre des groupes cibles pondérés ne garantit pas que les sessions permanentes sont respectées. Pour vous assurer que les sessions permanentes sont respectées, activez la permanence du groupe cible pour la règle. Lorsque l'équilibrEUR de charge achemine pour la première fois une demande vers un groupe cible pondéré, il génère un cookie nommé AWSALBTG qui code les informations relatives au groupe cible sélectionné, chiffre le cookie et inclut le cookie dans la réponse au client. Le client doit inclure le cookie qu'il reçoit dans les demandes ultérieures à l'équilibrEUR de charge. Lorsque l'équilibrEUR de charge reçoit une demande qui correspond à une règle dans laquelle la permanence du groupe cible est activée et qui contient le cookie, la demande est acheminée vers le groupe cible spécifié dans le cookie.

Les Application Load Balancers ne prennent pas en charge les valeurs de cookie codées par URL.

Avec les demandes CORS (partage des ressources cross-origin), certains navigateurs nécessitent SameSite=None; Secure pour activer la permanence. Dans ce cas, Elastic Load Balancing génère un deuxième cookie AWSALBTGCORS, qui inclut les mêmes informations que le cookie stickiness d'origine, plus cet SameSite attribut. Les clients reçoivent les deux cookies.

Exemple d'action de transfert avec un groupe cible

Vous pouvez spécifier une action lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). L'action suivante transmet les demandes au groupe cible spécifié.

```
[  
  {  
    "Type": "forward",  
    "ForwardConfig": {  
      "TargetGroups": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

Exemple d'action prospective avec des groupes cibles pondérés

L'action suivante transfère les demandes aux deux groupes cibles spécifiés, en fonction de la pondération de chaque groupe cible.

```
[  
  {  
    "Type": "forward",  
    "ForwardConfig": {  
      "TargetGroups": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/blue-targets/73e2d6bc24d8a067",  
          "Weight": 10  
        },  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/green-targets/09966783158cda59",  
          "Weight": 20  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

Exemple d'action de transfert avec la permanence activée

Si vous disposez d'une action de transfert avec plusieurs groupes cibles et qu'un ou plusieurs des groupes cibles ont des [sessions permanentes](#) activées, vous devez activer la permanence de groupe cible.

L'action suivante transfère les demandes aux deux groupes cibles spécifiés, la permanence de groupe cible étant activée. Les demandes qui ne contiennent pas les cookies de permanence sont acheminées en fonction du poids de chaque groupe cible.

```
[  
  {  
    "Type": "forward",  
    "ForwardConfig": {  
      "TargetGroups": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/blue-targets/73e2d6bc24d8a067",  
          "Weight": 10  
        },  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/green-targets/09966783158cda59",  
          "Weight": 20  
        }  
      ],  
      "TargetGroupStickinessConfig": {  
        "Enabled": true,  
        "DurationSeconds": 1000  
      }  
    }  
  }]
```

Actions de redirection

Une `redirect` action redirige les demandes des clients d'une URL vers une autre. Vous pouvez configurer des redirections temporaires (HTTP 302) ou permanentes (HTTP 301) en fonction de vos besoins.

Une URI se compose des éléments suivants :

`protocol://hostname:port/path?query`

Vous devez modifier au moins l'un des composants suivants afin d'éviter une redirection en boucle : protocole, nom d'hôte, port ou chemin d'accès. Les composants que vous ne modifiez pas conservent leurs valeurs d'origine.

protocole ;

Le protocole (HTTP ou HTTPS). Vous pouvez rediriger HTTP vers HTTP, HTTP vers HTTPS et HTTPS vers HTTPS. Vous ne pouvez pas rediriger HTTPS vers HTTP.

hostname

Le nom d'hôte. Un nom d'hôte n'est pas sensible à la casse, peut comporter jusqu'à 128 caractères et se compose de caractères alphanumériques, de caractères génériques (*) et (?) et de tirets (-).

port

Le port (1 à 65535).

path

Le chemin absolu, qui commence par « / ». Un chemin est sensible à la casse, peut contenir jusqu'à 128 caractères et se compose de caractères alphanumériques, de caractères génériques (*) et (?), & (en utilisant & ;), et des caractères spéciaux suivants : _-.\$/~"@[:+.

query

les paramètres de requête. La longueur maximale est de 128 caractères.

Vous pouvez réutiliser les composants d'URI de l'URL d'origine dans l'URL cible, en utilisant les mots-clés réservés suivants :

- `#{protocol}` - Conserve le protocole. Utilisation dans le protocole et les composants de requête.
- `#{host}` - Conserve le domaine. Utilisation dans le nom d'hôte, le chemin et composants de requête.
- `#{port}` - Conserve le port. Utilisation dans le port, le chemin et composants de requête.
- `#{path}` - Conserve le chemin. Utilisation dans le chemin et les composants de requête.
- `#{query}` - Conserve les paramètres de requête. Utilisation dans le composant de requête.

Lorsqu'une action `redirect` est effectuée, elle est enregistrée dans les journaux d'accès. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Entrées des journaux d'accès](#). Le nombre d'actions `redirect` ayant abouti est indiqué dans la métrique `HTTP_Redirect_Count`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Métriques Application Load Balancer](#).

Exemple de redirection d'actions à l'aide de la console

Redirection à l'aide du protocole HTTPS et du port 40443

La règle suivante définit une redirection permanente vers une URL qui utilise le protocole HTTPS et le port spécifié (40443), mais elle conserve le chemin d'accès et le nom d'hôte ainsi que les paramètres de requête d'origine. Cet écran est l'équivalent à "https://#{host}:40443/#{path}?#{query}".

Routing action

Forward to target groups Redirect to URL Return fixed response

Redirect to URL | [Info](#)
Redirect client requests from one URL to another. You cannot redirect HTTPS to HTTP. To avoid a redirect loop, you must modify at least one of the following components: protocol, port, hostname or path. Components that you do not modify retain their original values.

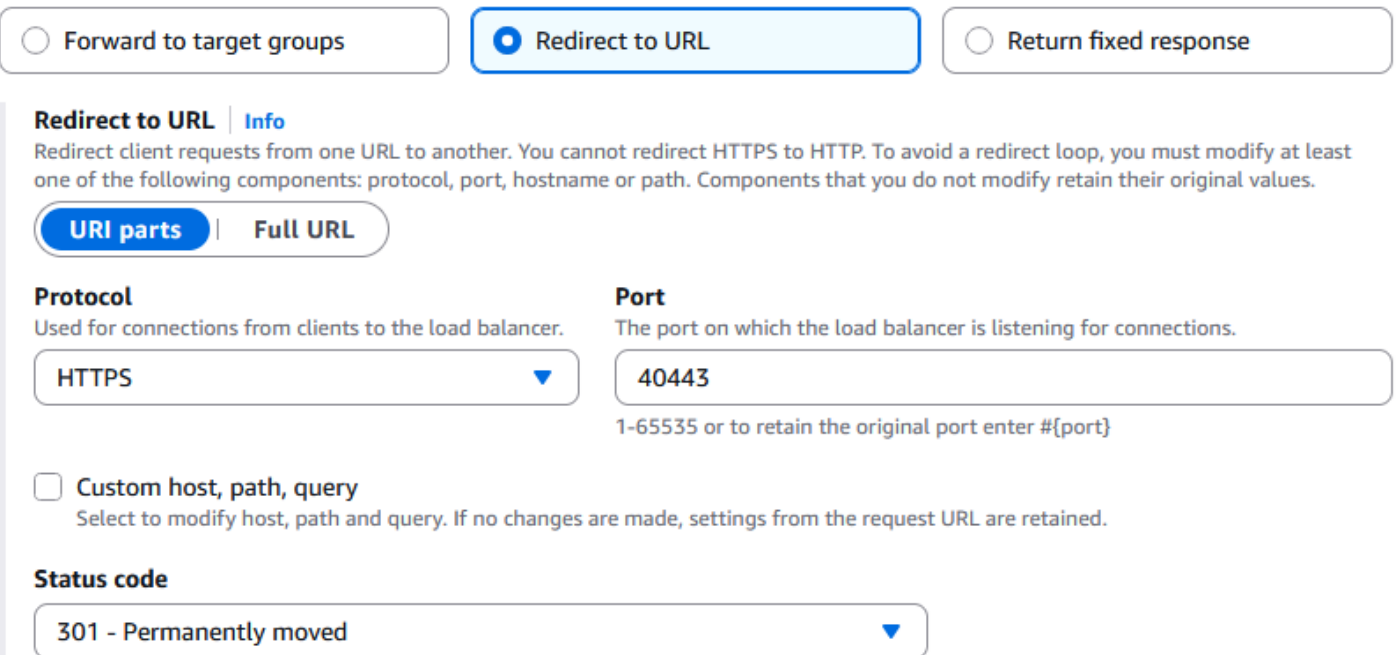
[URI parts](#) | [Full URL](#)

Protocol
Used for connections from clients to the load balancer.
 HTTPS

Port
The port on which the load balancer is listening for connections.
 40443
1-65535 or to retain the original port enter #[port]

Custom host, path, query
Select to modify host, path and query. If no changes are made, settings from the request URL are retained.

Status code
 301 - Permanently moved



Redirection à l'aide d'un chemin modifié

La règle suivante définit une redirection permanente vers une URL qui utilise le protocole, le port, le nom d'hôte ainsi que les paramètres de requête d'origine, et utilise le mot clé `#{path}` pour créer un chemin modifié. Cet écran est équivalent à "`#{protocol}://#{host}:#{port}/new/#{path}?#{query}`".

Routing action Forward to target groups Redirect to URL Return fixed response**Redirect to URL** | [Info](#)

Redirect client requests from one URL to another. You cannot redirect HTTPS to HTTP. To avoid a redirect loop, you must modify at least one of the following components: protocol, port, hostname or path. Components that you do not modify retain their original values.

[URI parts](#) | [Full URL](#)**Protocol**

Used for connections from clients to the load balancer.

#{protocol}

Port

The port on which the load balancer is listening for connections.

#{port}

1-65535 or to retain the original port enter #{port}

 Custom host, path, query

Select to modify host, path and query. If no changes are made, settings from the request URL are retained.

Host

Specify a host or retain the original host by using #{host}. Not case sensitive.

#{host}

Maximum 128 characters. Allowed characters are a-z, A-Z, 0-9; the following special characters: -.; and wildcards (* and ?). At least one . is required. Only alphabetical characters are allowed after the final . character.

Path

Specify a path or retain the original path by using #{path}. Case sensitive.

/new/#{path}

Maximum 128 characters. Allowed characters are a-z, A-Z, 0-9; the following special characters: - . \$ / ~ " ' @ : + ; & (using &); and wildcards (* and ?).

Query - optional

Specify a query or retain the original query by using #{query}. Not case sensitive.

#{query}

Maximum 128 characters.

Status code

301 - Permanently moved

Exemples d'actions de redirection à l'aide du AWS CLI**Redirection à l'aide du protocole HTTPS et du port 40443**

Vous pouvez spécifier une action lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). L'action suivante redirige une demande HTTP vers une requête HTTPS sur le port 443, avec le même nom d'hôte, chemin et chaîne de requête que la demande HTTP.

```
--actions '[{
```

```
"Type": "redirect",
"RedirectConfig": {
    "Protocol": "HTTPS",
    "Port": "443",
    "Host": "#{host}",
    "Path": "/#{path}",
    "Query": "#{query}",
    "StatusCode": "HTTP_301"
}
}'
```

Types de conditions pour les règles d'écoute

Les conditions définissent les critères auxquels les demandes entrantes doivent répondre pour qu'une règle d'écoute prenne effet. Si une demande répond aux conditions d'une règle, elle est traitée conformément aux actions de la règle. Chaque condition de règle comporte un type et des informations de configuration. Les équilibriseurs de charge d'application prennent en charge les types de conditions suivants pour les règles d'écoute.

Types de conditions

host-header

Chemin basé sur le nom d'hôte de chaque demande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions d'hôte](#).

http-header

Chemin basé sur les en-têtes HTTP pour chaque demande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions de l'en-tête HTTP](#).

http-request-method

Chemin basé sur la méthode de demande HTTP de chaque demande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions de la méthode de demande HTTP](#).

path-pattern

Route basée sur les modèles de chemin contenus dans la demande URLs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions de chemin](#).

query-string

Route basée sur des key/value paires ou des valeurs dans les chaînes de requête. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions d'une chaîne de requête](#).

source-ip

Chemin basé sur l'adresse IP source de chaque demande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conditions d'une adresse IP source](#).

Bases de la condition

- Chaque règle peut éventuellement inclure zéro ou l'une des conditions suivantes : host-header, http-request-method, path-pattern, et source-ip. Chaque règle peut également inclure zéro ou plus de chacune des conditions suivantes : http-header et query-string.
- Avec les path-pattern conditions host-header, http-header, et, vous pouvez utiliser la correspondance de valeurs ou la correspondance d'expressions régulières (regex).
- Vous pouvez spécifier jusqu'à trois évaluations de correspondances par condition. Par exemple, pour chaque condition http-header, vous pouvez spécifier jusqu'à trois chaînes à comparer avec la valeur de l'en-tête HTTP dans la demande. La condition est remplie si l'une des chaînes correspond à la valeur de l'en-tête HTTP. Pour exiger que toutes les chaînes correspondent, créez une condition par évaluation de correspondance.
- Vous pouvez spécifier jusqu'à cinq évaluations de correspondances par règle. Vous pouvez, par exemple, créer une règle avec cinq conditions, où chaque condition possède une évaluation de correspondance.
- Vous pouvez inclure des caractères génériques dans les évaluations de correspondances pour les conditions http-header, host-header, path-pattern et query-string. Le nombre de caractères génériques par règle est limité à cinq.
- Les règles sont appliquées uniquement aux caractères ASCII visibles ; les caractères de contrôle (0x00 à 0x1f et 0x7f) sont exclus.

Démonstrations

Pour des démonstrations, consultez [Routage avancé des demandes](#).

Conditions d'hôte

Vous pouvez utiliser des conditions d'hôte afin de définir des règles qui acheminent des demandes en fonction du nom d'hôte de l'en-tête de l'hôte (également appelé routage basé sur l'hôte). Cela vous permet de prendre en charge plusieurs sous-domaines et différents domaines de premier niveau à l'aide d'un seul équilibrEUR de charge.

Le nom d'hôte n'est pas sensible à la casse, peut comporter jusqu'à 128 caractères et peut contenir les caractères suivants :

- A à Z, a à z, 0 à 9
- -
- * (correspond à 0 caractère ou plus)
- ? (correspond à 1 caractère exactement)

Vous devez inclure au moins un caractère « . ». Vous pouvez inclure uniquement des caractères alphabétiques après le dernier caractère « . ».

Exemples de noms d'hôtes

- example.com
- test.example.com
- *.example.com

La règle *.example.com correspond à test.example.com, mais ne correspond pas à example.com.

Example Exemple de condition d'en-tête d'hôte

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#).

Value matching

```
[  
 {  
   "Field": "host-header",  
   "HostHeaderConfig": {  
     "Values": ["*.example.com"]  
   }  
 }
```

Regex matching

```
[  
 {
```

```
[  
    {  
        "Field": "host-header",  
        "HostHeaderConfig": {  
            "RegexValues": ["^(.*)\\.example\\.com$"]  
        }  
    }  
]
```

Conditions de l'en-tête HTTP

Vous pouvez utiliser des conditions de l'en-tête HTTP pour configurer des règles qui acheminent des demandes, en fonction des en-têtes HTTP de la demande. Vous pouvez spécifier les noms des champs d'en-tête HTTP standard ou personnalisés. Le nom de l'en-tête et l'évaluation de correspondance ne sont pas sensibles à la casse. Les caractères génériques suivants sont pris en charge dans les chaînes de comparaison : * (correspond à 0 caractères ou plus) et ? (correspond exactement à 1 caractère). Les caractères génériques ne sont pas pris en charge par le nom de l'en-tête.

Lorsque l'attribut Application Load Balancer `routing.http.drop_invalid_header_fields` est activé, il supprime les noms d'en-têtes non conformes aux expressions régulières ()A-Z, a-z, 0-9. Les noms d'en-tête qui ne sont pas conformes aux expressions régulières peuvent également être ajoutés.

Example Exemple de condition d'en-tête HTTP

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). La condition suivante est remplie par les demandes avec un en-tête d'agent utilisateur qui correspond à l'une des chaînes spécifiées.

Value matching

```
[  
    {  
        "Field": "http-header",  
        "HttpHeaderConfig": {  
            "HttpHeaderName": "User-Agent",  
            "Values": ["*Chrome*", "*Safari*"]  
        }  
    }  
]
```

Regex matching

```
[  
  {  
    "Field": "http-header",  
    "HttpHeaderConfig": {  
      "HttpHeaderName": "User-Agent",  
      "RegexValues": [".+"]  
    }  
  }  
]
```

Conditions de la méthode de demande HTTP

Vous pouvez utiliser des conditions de méthode de demande HTTP pour configurer des règles qui acheminent des demandes, en fonction de la méthode de demande HTTP de la demande. Vous pouvez spécifier des méthodes HTTP standard ou personnalisées. L'évaluation des correspondances est sensible à la casse. Les caractères génériques ne sont pas pris en charge, le nom de la méthode doit par conséquent correspondre exactement.

Nous vous recommandons d'acheminer les demandes GET et HEAD de la même manière, car la réponse à une demande HEAD peut être mise en cache.

Example Exemple de condition de méthode HTTP

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). La condition suivante est remplie par les demandes qui utilisent la méthode spécifiée.

```
[  
  {  
    "Field": "http-request-method",  
    "HttpRequestMethodConfig": {  
      "Values": ["CUSTOM-METHOD"]  
    }  
  }  
]
```

Conditions de chemin

Vous pouvez utiliser des conditions de chemin d'accès afin de définir des règles qui acheminent les demandes sur la base de l'URL contenue dans la demande (routage basé sur le chemin d'accès).

Le modèle de chemin est appliqué uniquement au chemin d'accès de l'URL, pas à ses paramètres de requête. Il est appliqué uniquement aux caractères ASCII visibles ; les caractères de contrôle (0x00 à 0x1f et 0x7f) sont exclus.

L'évaluation des règles n'est effectuée qu'après normalisation de l'URI.

Un modèle de chemin est sensible à la casse, peut comporter jusqu'à 128 caractères et peut contenir les caractères suivants.

- A à Z, a à z, 0 à 9
- _ - . \$ / ~ " ' @ : +
- & (utilisation de &)
- * (correspond à 0 caractère ou plus)
- ? (correspond à 1 caractère exactement)

Si la version du protocole est gRPC, les conditions peuvent être spécifiques à un package, à un service ou à une méthode.

Exemples de modèles de chemins HTTP

- /img/*
- /img/*/pics

Exemples de modèles de chemins gRPC

- /package
- /package.service
- /package.service/method

Le modèle de chemin est utilisé pour acheminer des demandes, mais il ne les modifie pas. Par exemple, si une règle a un motif de chemin d'accès de /img/*, la règle redirige une demande pour /img/picture.jpg vers le groupe cible spécifié en tant que demande pour /img/picture.jpg.

Example Exemple de condition du modèle de chemin

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). La condition suivante est remplie par les demandes avec une URL qui contient la chaîne spécifiée.

Value matching

```
[  
 {  
   "Field": "path-pattern",  
   "PathPatternConfig": {  
     "Values": ["/img/*"]  
   }  
 }  
]
```

Regex matching

```
[  
 {  
   "Field": "path-pattern",  
   "PathPatternConfig": {  
     "RegexValues": ["^\\api\\\\/(.*)$"]  
   }  
 }  
]
```

Conditions d'une chaîne de requête

Vous pouvez utiliser les conditions de chaîne de requête pour configurer des règles qui acheminent les demandes en fonction de key/value paires ou de valeurs contenues dans la chaîne de requête. L'évaluation de correspondance n'est pas sensible à la casse. Les caractères génériques suivants sont pris en charge : * (correspond à 0 caractères ou plus) et ? (correspond exactement à 1 caractère).

Example Exemple de condition de chaîne de requête

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). La condition suivante est satisfaite par

les demandes dont la chaîne de requête inclut soit une key/value paire de « version=v1 », soit une clé définie sur « exemple ».

```
[  
 {  
     "Field": "query-string",  
     "QueryStringConfig": {  
         "Values": [  
             {  
                 "Key": "version",  
                 "Value": "v1"  
             },  
             {  
                 "Value": "*example*"  
             }  
         ]  
     }  
 }  
]
```

Conditions d'une adresse IP source

Vous pouvez utiliser des conditions d'adresse IP source pour configurer des règles qui acheminent des demandes, en fonction de l'adresse IP source de la demande. L'adresse IP doit être spécifiée au format CIDR. Vous pouvez utiliser à la fois les IPv6 adresses IPv4 et les adresses. Les caractères génériques ne sont pas pris en charge. Vous ne pouvez pas spécifier le CIDR 255.255.255.255/32 pour la condition de règle IP source.

Si un client se trouve derrière un proxy, il s'agit de l'adresse IP du proxy et non de l'adresse IP du client.

Cette condition n'est pas satisfaite par les adresses de l' X-Forwarded-For-en-tête. Pour rechercher des adresses dans l' X-Forwarded-For-en-tête, utilisez une http-header condition.

Example Exemple de condition IP source

Vous pouvez spécifier des conditions lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). La condition suivante est remplie par les demandes avec une adresse IP source dans l'un des blocs CIDR spécifiés.

```
[  
 {
```

```
        "Field": "source-ip",
        "SourceIpConfig": {
            "Values": ["192.0.2.0/24", "198.51.100.10/32"]
        }
    ]
}
```

Transformations pour les règles de l'auditeur

Une transformation de règle réécrit les demandes entrantes avant qu'elles ne soient acheminées vers des cibles. La réécriture d'une demande ne modifie pas la décision de routage prise lors de l'évaluation des conditions des règles. Cela est utile lorsque les clients envoient une URL ou un en-tête d'hôte différent de celui attendu par les cibles.

L'utilisation de transformations de règles décharge l'équilibrEUR de charge de la responsabilité de modifier les chemins, les chaînes de requête et les en-têtes d'hôte. Il n'est donc plus nécessaire d'ajouter une logique de modification personnalisée au code de votre application ou de faire appel à un proxy tiers pour effectuer les modifications.

Les équilibrEURS de charge d'application prennent en charge les transformations suivantes pour les règles d'écoute.

Transforme

host-header-rewrite

Réécrit l'en-tête de l'hôte dans la demande. La transformation utilise une expression régulière pour correspondre à un modèle dans l'en-tête de l'hôte, puis le remplace par une chaîne de remplacement.

url-rewrite

Réécrit l'URL de la demande. La transformation utilise une expression régulière pour correspondre à un modèle dans l'URL de demande, puis le remplace par une chaîne de remplacement.

Les bases de la transformation

- Vous pouvez ajouter une transformation de réécriture d'en-tête d'hôte et une transformation de réécriture d'URL par règle.
- Vous ne pouvez pas ajouter de transformation à une règle par défaut.

- S'il n'y a aucune correspondance de modèle, la demande d'origine est envoyée à la cible.
- Si un modèle correspond mais que la transformation échoue, nous renvoyons une erreur HTTP 500.

Transformations de réécriture de l'en-tête de l'hôte

Vous pouvez modifier le nom de domaine indiqué dans l'en-tête de l'hôte.

Example Exemple de transformation d'en-tête d'hôte

Vous pouvez spécifier une transformation lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). Voici un exemple de transformation d'en-tête d'hôte. Il transforme l'en-tête de l'hôte en point de terminaison interne.

```
[  
  {  
    "Type": "host-header-rewrite",  
    "HostHeaderRewriteConfig": {  
      "Rewrites": [  
        {  
          "Regex": "^mywebsite-(.+).com$",  
          "Replace": "internal.dev.$1.myweb.com"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

Par exemple, cette transformation réécrit l'en-tête de l'hôte en `https://mywebsite-example.com/project-a` tant que `https://internal.dev.example.myweb.com/project-a`.

Transformations de réécriture d'URL

Vous pouvez modifier le chemin ou la chaîne de requête de l'URL. En réécrivant l'URL au niveau de l'équilibrage de charge, votre frontend URLs peut rester cohérent pour les utilisateurs et les moteurs de recherche même si vos services principaux changent. Vous pouvez également simplifier les chaînes de requête d'URL complexes afin de faciliter leur saisie par les clients.

Notez que vous ne pouvez pas modifier le protocole ou le port de l'URL, mais uniquement le chemin et la chaîne de requête.

Example Exemple de transformation de réécriture d'URL

Vous pouvez spécifier une transformation lorsque vous créez ou modifiez une règle. Pour en savoir plus veuillez consulter les commandes [create-rule](#) et [modify-rule](#). Voici un exemple de transformation de réécriture d'URL. Il transforme la structure du répertoire en chaîne de requête.

```
[  
 {  
     "Type": "url-rewrite",  
     "UrlRewriteConfig": {  
         "Rewrites": [  
             {  
                 "Regex": "^/dp/([A-Za-z0-9]+)/?$",  
                 "Replace": "/product.php?id=$1"  
             }  
         ]  
     }  
 }]
```

Par exemple, cette transformation réécrit l'URL de la demande <https://www.example.com/dp/B09G3HRMW> sous <https://www.example.com/product.php?id=B09G3HRMW> la forme.

En quoi les réécritures d'URL diffèrent des redirections d'URL

Caractéristiques	Redirections d'URL	Réécritures d'URL
Affichage de l'URL	Modifications apportées à la barre d'adresse du navigateur	Aucune modification dans la barre d'adresse du navigateur
Codes d'état	Utilise 301 (permanent) ou 302 (temporaire)	Aucune modification du code d'état
Traitement	Côté navigateur	Côté serveur
Utilisations courantes	Changement de domaine, consolidation du site Web, correction des liens brisés	Nettoyez URLs pour le référencement, masquez les structures complexes, fournissez un mappage d'URL existant

Ajoutez une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer

Vous définissez une règle par défaut lorsque vous créez un écouteur. Vous pouvez définir des règles supplémentaires à tout moment. Chaque règle doit spécifier une action et une condition, et peut éventuellement spécifier des transformations. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Types d'action](#)
- [Types de conditions](#)
- [Transforme](#)

Console

Pour ajouter une règle

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Règles, sélectionnez Ajouter une règle.
6. (Facultatif) Pour donner un nom à votre règle, développez Nom et tags et entrez le nom.
Pour ajouter des balises supplémentaires, choisissez Ajouter des balises supplémentaires et entrez la clé et la valeur de la balise.
7. Pour chaque condition, choisissez Ajouter une condition, choisissez le type de condition et fournissez les valeurs de condition requises :
 - En-tête de l'hôte : sélectionnez le type de modèle de correspondance et entrez l'en-tête de l'hôte.

Correspondance des valeurs : 128 caractères maximum. Ne respecte pas la casse. Les caractères autorisés sont a-z, 0-9 ; les caractères spéciaux suivants : _ ; et les caractères génériques (*) et (?). Vous devez inclure au moins un caractère « . ». Vous pouvez inclure uniquement des caractères alphabétiques après le dernier caractère « . ».

Correspondance Regex : 128 caractères maximum.

- Chemin — Sélectionnez le type de modèle de correspondance et entrez le chemin.

Correspondance des valeurs : 128 caractères maximum. Sensible à la casse. Les caractères autorisés sont a-z, 0-9 ; les caractères spéciaux suivants : _-.\$/~"@[:+; & ; et les caractères génériques (* et ?).

Correspondance Regex : 128 caractères maximum.

- Chaîne de requête — Entrez des paires clé:valeur ou des valeurs sans clé.

128 caractères maximum. Ne respecte pas la casse. Les caractères autorisés sont a-z, 0-9 ; les caractères spéciaux suivants : _-.\$/~"@[:+&()!;,= ; et des caractères génériques (* et ?).

- Méthode de requête HTTP — Entrez la méthode de requête HTTP.

40 caractères maximum. Sensible à la casse. Les caractères autorisés sont de A à Z et les caractères spéciaux suivants : -_. Les caractères génériques ne sont pas pris en charge.

- En-tête HTTP : sélectionnez le type de modèle de correspondance et entrez le nom de l'en-tête et les chaînes de comparaison.
 - Nom de l'en-tête HTTP – La règle évaluera les demandes contenant cet en-tête pour confirmer les valeurs correspondantes.

Correspondance des valeurs : 40 caractères maximum. Ne respecte pas la casse. Les caractères autorisés sont a-z, 0-9 et les caractères spéciaux suivants : *?-!#\$%&'+.^_`|~. Les caractères génériques ne sont pas pris en charge.

Correspondance Regex : 128 caractères maximum.

- Valeur d'en-tête HTTP – Entrez des chaînes à comparer avec la valeur d'en-tête HTTP.

Valeur correspondante : 128 caractères maximum. Ne respecte pas la casse. Les caractères autorisés sont les suivants : a-z, A-Z, 0-9 ; les espaces ; les caractères spéciaux suivants : ! » #\$\$%&' () +,. /: ; <=>@ [] ^_` {} ~- ; et des caractères génériques (* et ?).

Correspondance Regex : 128 caractères maximum.

- IP source – Définissez l'adresse IP source au format CIDR. Les deux IPv4 IPv6 CIDRs sont autorisés. Les caractères génériques ne sont pas pris en charge.

8. (Facultatif) Pour ajouter une transformation, choisissez Ajouter une transformation, choisissez le type de transformation, puis entrez une expression régulière correspondante ainsi qu'une chaîne de remplacement.
9. (Facultatif) Pour ajouter une règle d'authentification à un écouteur HTTPS, choisissez Actions, Authentifier les utilisateurs, choisissez un fournisseur d'identité et fournissez les informations requises. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification des utilisateurs à l'aide d'un Application Load Balancer](#).
10. Pour Actions, Action de routage, sélectionnez l'une des actions de routage suivantes et fournissez les informations requises :
 - Transférer aux groupes cibles — Choisissez un groupe cible. Pour ajouter un autre groupe cible, choisissez Ajouter un groupe cible, choisissez un groupe cible, passez en revue les pondérations relatives et mettez à jour les pondérations selon les besoins. Vous devez activer le caractère collant au niveau du groupe si vous l'avez activé pour l'un des groupes cibles.
 - Redirection vers l'URL : entrez l'URL en saisissant chaque partie séparément dans l'onglet Parties de l'URI, ou en saisissant l'adresse complète dans l'onglet URL complète. Pour le code d'état, sélectionnez soit temporaire (HTTP 302) soit permanent (HTTP 301) en fonction de vos besoins.
 - Renvoyer une réponse fixe — Entrez le code de réponse à renvoyer en cas de demande client abandonnée. Vous pouvez éventuellement spécifier le type de contenu et le corps de la réponse.
11. Choisissez Suivant.
12. Pour Priorité, entrez une valeur comprise entre 1 et 50 000. Les règles sont évaluées par ordre de priorité, de la valeur la plus faible à la valeur la plus élevée.
13. Choisissez Suivant.
14. Sur la page Review and create (Vérifier et créer), choisissez Create (Créer).

AWS CLI

Pour ajouter une règle

Utilisez la commande [create-rule](#).

L'exemple suivant crée une règle avec une `forward` action et une `host-header` condition.

```
aws elbv2 create-rule \
```

```
--listener-arn listener-arn \
--priority 10 \
--conditions "Field=host-header,Values=example.com, www.example.com" \
--actions "Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn"
```

Pour créer une action directe qui répartit le trafic entre deux groupes cibles, utilisez plutôt l'--actionsoption suivante.

```
--actions '[{
    "Type": "forward",
    "ForwardConfig": {
        "TargetGroups": [
            {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
            {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
        ]
    }
}]'
```

L'exemple suivant crée une règle avec une `fixed-response` action et une `source-ip` condition.

```
aws elbv2 create-rule \
--listener-arn listener-arn \
--priority 20 \
--conditions '[{"Field": "source-ip", "SourceIpConfig": {"Values": ["192.168.1.0/24", "10.0.0.0/16"]}}]' \
--actions "Type=fixed-
response,FixedResponseConfig={StatusCode=403,ContentType=text/
plain,MessageBody='Access denied'}"
```

L'exemple suivant crée une règle avec une `redirect` action et une `http-header` condition.

```
aws elbv2 create-rule \
--listener-arn listener-arn \
--priority 30 \
--conditions '[{"Field": "http-header", "HttpHeaderConfig": {"HttpHeaderName": "User-Agent", "Values": ["*Mobile*", "*Android*", "*iPhone*"]}}]' \
--actions
"Type=redirect,RedirectConfig={Host=m.example.com,StatusCode=HTTP_302}"
```

CloudFormation

Pour ajouter une règle

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#).

L'exemple suivant crée une règle avec une `forward` action et une `host-header` condition. La règle envoie le trafic au groupe cible spécifié lorsque la condition est remplie.

Resources:

```
myForwardListenerRule:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'  
  Properties:  
    ListenerArn: !Ref myListener  
    Priority: 10  
    Conditions:  
      - Field: host-header  
        Values:  
          - example.com  
          - www.example.com  
    Actions:  
      - Type: forward  
        TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Sinon, pour créer une action directe qui répartit le trafic entre deux groupes cibles lorsque la condition est remplie, définissez `Actions` comme suit.

```
Actions:  
  - Type: forward  
    ForwardConfig:  
      TargetGroups:  
        - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup1  
          Weight: 50  
        - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup2  
          Weight: 50
```

L'exemple suivant crée une règle avec une `fixed-response` action et une `source-ip` condition.

Resources:

```
myFixedResponseListenerRule:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
```

```

Properties:
  ListenerArn: !Ref myListener
  Priority: 20
  Conditions:
    - Field: source-ip
      SourceIpConfig:
        Values:
          - 192.168.1.0/24
          - 10.0.0.0/16
  Actions:
    - Type: fixed-response
      FixedResponseConfig:
        StatusCode: 403
        ContentType: text/plain
        MessageBody: "Access denied"

```

L'exemple suivant crée une règle avec une `redirect` action et une `http-header` condition.

```

Resources:
myRedirectListenerRule:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
  Properties:
    ListenerArn: !Ref myListener
    Priority: 30
    Conditions:
      - Field: http-header
        HttpHeaderConfig:
          HeaderName: User-Agent
          Values:
            - "*Mobile*"
            - "*Android*"
            - "*iPhone*"
    Actions:
      - Type: redirect
        RedirectConfig:
          Host: m.example.com
          StatusCode: HTTP_302

```

Modifier une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez modifier l'action et les conditions d'une règle d'écoute à tout moment. Les mises à jour de règle ne prennent pas effet immédiatement. Les demandes peuvent donc être acheminées à l'aide

de la configuration de règle précédente pendant une courte période après la mise à jour d'une règle. Toutes les demandes en cours sont traitées.

Tâches

- [Modifier l'action par défaut](#)
- [Mettre à jour les priorités des règles](#)
- [Mettre à jour les actions, les conditions et les transformations](#)
- [Gérer les balises de règles](#)

Modifier l'action par défaut

L'action par défaut est affectée à une règle nommée Default. Vous pouvez conserver le type de règle actuel et modifier les informations requises, ou vous pouvez modifier le type de règle et fournir les nouvelles informations requises.

Console

Pour modifier l'action par défaut

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibriseurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibriseur de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Règles, dans la section Règles du récepteur, sélectionnez la règle par défaut. Choisissez Actions, puis Modifier la règle.
6. Sous Action par défaut, mettez à jour les actions selon vos besoins.

AWS CLI

Pour modifier l'action par défaut

Utilisez la commande [modify-listener](#). L'exemple suivant met à jour le groupe cible de l'forwardaction.

```
aws elbv2 modify-listener \
```

```
--listener-arn listener-arn \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=new-target-group-arn
```

L'exemple suivant met à jour l'action par défaut pour répartir le trafic de manière égale entre deux groupes cibles.

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--default-actions '[{
    "Type": "forward",
    "ForwardConfig": {
        "TargetGroups": [
            {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
            {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
        ]
    }
}]'
```

CloudFormation

Pour modifier l'action par défaut

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) ressource.

```
Resources:
  myHTTPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myNewTargetGroup
```

Mettre à jour les priorités des règles

Les règles sont évaluées par ordre de priorité, de la valeur la plus basse à la valeur la plus haute. La règle par défaut est évaluée en dernier. Vous pouvez modifier la priorité d'une règle personnalisée à tout moment. Vous ne pouvez pas modifier la priorité de la règle par défaut.

Console

Pour mettre à jour les priorités des règles

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Règles, sélectionnez la règle du récepteur, puis choisissez Actions, Rehiérarchiser les règles.
6. Dans la section Règles du récepteur, la colonne Priorité affiche les priorités des règles actuelles. Pour mettre à jour la priorité d'une règle, entrez une valeur comprise entre 1 et 50 000.
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour les priorités des règles

Utilisez la commande [set-rule-priorities](#).

```
aws elbv2 set-rule-priorities \
    --rule-priorities "RuleArn=listener-rule-arn,Priority=5"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour les priorités des règles

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#)ressource.

```
Resources:
  myListenerRule:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myListener
      Priority: 5
      Conditions:
```

```
- Field: host-header  
Values:  
- example.com  
- www.example.com  
Actions:  
- Type: forward  
TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Mettre à jour les actions, les conditions et les transformations

Vous pouvez mettre à jour les actions, les conditions et les transformations d'une règle.

Console

Pour mettre à jour les actions, les conditions et les transformations des règles

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Règles, sélectionnez la règle du récepteur, puis choisissez Actions, Modifier la règle.
6. Mettez à jour les actions, les conditions et les transformations selon les besoins. Pour obtenir des instructions complètes, consultez [Ajout d'une règle](#).
7. Choisissez Suivant.
8. (Facultatif) Mettez à jour la priorité.
9. Choisissez Suivant.
10. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour les actions, les conditions et les transformations des règles

Utilisez la commande [modify-rule](#). Incluez au moins l'une des options suivantes : --actions--conditions, et --transforms.

Pour des exemples de ces options, voir [Ajout d'une règle](#).

CloudFormation

Pour mettre à jour les actions, les conditions et les transformations des règles

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#) ressource.

Pour des exemples de règles, voir [Ajout d'une règle](#).

Gérer les balises de règles

Les balises vous aident à catégoriser vos écouteurs et règles de différentes manières. Par exemple, vous pouvez baliser une ressource par objectif, propriétaire ou environnement. Les clés de balise doivent être uniques pour chaque règle. Si vous ajoutez une balise avec une clé qui est déjà associée à la règle, cela met à jour la valeur de cette balise.

Lorsque vous avez terminé avec une balise, vous pouvez la supprimer.

Console

Pour gérer les balises d'une règle

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Choisissez le nom de l'équilibreur de charge pour ouvrir sa page de détails.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Dans l'onglet Règles, sélectionnez le texte dans la colonne Name tag pour ouvrir la page détaillée de la règle.
6. Sur la page des détails de la règle, sélectionnez Gérer les balises.
7. Sur la page Gérer les balises, effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :
 - a. Pour ajouter une balise, sélectionnez Ajouter une nouvelle balise et saisissez des valeurs pour Clé et Valeur.
 - b. Pour supprimer une balise, choisissez Retirer en regard de la balise.
 - c. Pour mettre à jour une balise, entrez de nouvelles valeurs pour Clé ou Valeur.
8. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour ajouter des balises à une règle

Utilisez la commande [add tags](#).

```
aws elbv2 add-tags \
--resource-arns listener-rule-arn \
--tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

Pour supprimer des balises d'une règle

Utilisez la commande [remove-tags](#).

```
aws elbv2 remove-tags \
--resource-arns listener-rule-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Pour ajouter des balises à une règle

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#)ressource.

```
Resources:
  myListenerRule:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myListener
      Priority: 10
      Conditions:
        - Field: host-header
          Values:
            - example.com
            - www.example.com
      Actions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
    Tags:
      - Key: 'project'
        Value: 'lima'
      - Key: 'department'
```

Value: '*digital-media*'

Supprimer une règle d'écoute pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez supprimer les règles personnalisées pour un écouteur à tout moment. Vous ne pouvez pas supprimer la règle par défaut d'un écouteur. Lorsque vous supprimez un écouteur, toutes ses règles sont supprimées.

Console

Pour supprimer une règle

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le texte dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page détaillée de l'écouteur.
5. Sélectionnez la règle.
6. Choisissez Actions, puis Supprimer la règle.
7. Lorsque vous êtes invité à confirmer, entrez **confirm**, puis choisissez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer une règle

Utilisez la commande [delete-rule](#).

```
aws elbv2 delete-rule \
--rule-arn listener-rule-arn
```

Authentification mutuelle avec TLS dans Application Load Balancer

L'authentification TLS mutuelle est une variante de la sécurité de la couche de transport (TLS). Le protocole TLS traditionnel établit des communications sécurisées entre un serveur et un client, le serveur devant fournir son identité à ses clients. Avec le protocole TLS mutuel, un équilibreur de charge négocie l'authentification mutuelle entre le client et le serveur tout en négociant le protocole

TLS. Lorsque vous utilisez le protocole TLS mutuel avec votre Application Load Balancer, vous simplifiez la gestion de l'authentification et réduisez la charge de vos applications.

En utilisant le protocole TLS mutuel, votre équilibrEUR de charge peut gérer l'authentification des clients afin de garantir que seuls les clients de confiance communiquent avec vos applications principales. Lorsque vous utilisez cette fonctionnalité, l'équilibrEUR de charge authentifie les clients à l'aide de certificats émis par une autorité de certification (CA) tierce ou à l'aide de la AWS Autorité de certification privée (PCA), éventuellement, avec des contrôLES de révocation. L'équilibrEUR de charge transmet les informations du certificat client au backend à l'aide d'en-têtes HTTP, que vos applications peuvent utiliser à des fins d'autorisation.

Le protocole TLS mutuel pour les équilibrEURS de charge d'application propose les options suivantes pour valider vos certificats clients X.509v3 :

- Transfert TLS mutuel : l'équilibrEUR de charge envoie l'intégralité de la chaîne de certificats client à la cible, sans la vérifier. Les cibles doivent vérifier la chaîne de certificats client. Ensuite, à l'aide de la chaîne de certificats client, vous pouvez implémenter l'authentification de l'équilibrEUR de charge et la logique d'autorisation cible dans votre application.
- Vérification TLS mutuelle : l'équilibrEUR de charge effectue l'authentification par certificat client X.509 pour les clients lorsqu'un équilibrEUR de charge négocie des connexions TLS.

Pour utiliser le transfert TLS mutuel, vous devez configurer l'écouteur pour qu'il accepte les certificats des clients. Pour utiliser le protocole TLS mutuel avec vérification, voir [Configuration du protocole TLS mutuel sur un Application Load Balancer](#).

Avant de commencer à configurer le protocole TLS mutuel sur votre Application Load Balancer

Avant de commencer à configurer le protocole TLS mutuel sur votre Application Load Balancer, tenez compte des points suivants :

Quotas

Les équilibrEURS de charge des applications incluent certaines limites liées au nombre de magasins de confiance, de certificats CA et de listes de révocation de certificats utilisés dans votre AWS compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour vos équilibrEURS de charge d'application](#).

Exigences relatives aux certificats

Les équilibreurs de charge d'application prennent en charge les éléments suivants pour les certificats utilisés avec l'authentification TLS mutuelle :

- Certificat pris en charge : X.509v3
- Clés publiques prises en charge : RSA 2K — 8K ou ECDSA secp256r1, secp384r1, secp521r1
- Algorithmes de signature pris en charge : 384 SHA256, 512 avec un hachage de RSA/SHA256, 384, 512 with EC/SHA 256 384 512 avec RSASSA-PSS avec MGF1

Packs de certificats CA

Les règles suivantes s'appliquent aux ensembles d'autorités de certification (CA) :

- Les équilibreurs de charge d'application téléchargent chaque ensemble de certificats d'autorité de certification (CA) sous forme de lot. Les équilibreurs de charge d'application ne prennent pas en charge le téléchargement de certificats individuels. Si vous devez ajouter de nouveaux certificats, vous devez télécharger le fichier du bundle de certificats.
- Pour remplacer un ensemble de certificats CA, utilisez l'[ModifyTrustStoreAPI](#).

Commande de certificats pour transmission

Lorsque vous utilisez le transfert TLS mutuel, l'Application Load Balancer insère des en-têtes pour présenter la chaîne de certificats du client aux cibles principales. L'ordre de présentation commence par les certificats feuilles et se termine par le certificat racine.

Reprise de session

La reprise de session n'est pas prise en charge lors de l'utilisation des modes de transfert TLS mutuel ou de vérification avec un Application Load Balancer.

En-têtes HTTP

Les équilibreurs de charge d'application utilisent X-Amzn-Mtls des en-têtes pour envoyer des informations de certificat lorsqu'ils négocient des connexions client à l'aide du protocole TLS mutuel. Pour plus d'informations et des exemples d'en-têtes, consultez[En-têtes HTTP et TLS mutuel](#).

Fichiers de certificats CA

Les fichiers de certificats CA doivent satisfaire aux exigences suivantes :

- Le fichier de certificat doit utiliser le format PEM (Privacy Enhanced Mail).
- Le contenu du certificat doit être inclus dans les -----END CERTIFICATE----- limites -----BEGIN CERTIFICATE----- et.

- Les commentaires doivent être précédés d'un # caractère et ne doivent contenir aucun - caractère.
- Il ne peut y avoir aucune ligne vide.

Exemple de certificat non accepté (non valide) :

```
# comments

Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 01
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
    Issuer: C=US, O=EXAMPLE, OU=EXAMPLE, CN=EXAMPLE
    Validity
      Not Before: Jan 11 23:57:57 2024 GMT
      Not After : Jan 10 00:57:57 2029 GMT
    Subject: C=US, O=EXAMPLE, OU=EXAMPLE, CN=EXAMPLE
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
      Public-Key: (384 bit)
      pub:
        00:01:02:03:04:05:06:07:08
      ASN1 OID: secp384r1
      NIST CURVE: P-384
    X509v3 extensions:
      X509v3 Key Usage: critical
        Digital Signature, Key Encipherment, Certificate Sign, CRL Sign
      X509v3 Basic Constraints: critical
        CA:TRUE
      X509v3 Subject Key Identifier:
        00:01:02:03:04:05:06:07:08
      X509v3 Subject Alternative Name:
        URI:EXAMPLE.COM
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
    00:01:02:03:04:05:06:07:08
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

Exemples de certificats acceptés (valides) :

1. Certificat unique (codé PEM) :

```
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

2. Certificats multiples (codés PEM) :

```
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

En-têtes HTTP et TLS mutuel

Cette section décrit les en-têtes HTTP utilisés par les équilibreurs de charge d'application pour envoyer des informations de certificat lors de la négociation de connexions avec des clients à l'aide du protocole TLS mutuel. X-Amzn-MtlsLes en-têtes spécifiques utilisés par l'Application Load Balancer dépendent du mode TLS mutuel que vous avez spécifié : mode passthrough ou mode verify.

Pour plus d'informations sur les autres en-têtes HTTP pris en charge par les équilibreurs de charge d'application, consultez. [En-têtes HTTP et Application Load Balancers](#)

En-tête HTTP pour le mode passthrough

Pour le protocole TLS mutuel en mode relais, les équilibreurs de charge d'application utilisent l'en-tête suivant.

Certificat client X-Aman-Mtls

Cet en-tête contient le format PEM codé en URL de l'ensemble de la chaîne de certificats client présentée dans la connexion, avec des caractères sécurisés+=/.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert: -----BEGIN%20CERTIFICATE-----%0AMIID<...reduced...>do0g
%3D%3D%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A-----BEGIN%20CERTIFICATE-----
%0AMIID1<...reduced...>3eZlyKA%3D%3D%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A
```

En-têtes HTTP pour le mode de vérification

Pour le protocole TLS mutuel en mode vérification, les équilibrEURS de charge d'application utilisent les en-têtes suivants.

Numéro de série X-Amzn-Mtls-Clientcert

Cet en-tête contient une représentation hexadécimale du numéro de série du certificat Leaf.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number: 03A5B1
```

Émetteur du certificat client X-Amzn-Mtls-

Cet en-tête contient une RFC2253 chaîne représentant le nom distinctif (DN) de l'émetteur.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer:
CN=rootcamtls.com,OU=rootCA,O=mTLS,L=Seattle,ST=Washington,C=US
```

Objet du certificat client X-Amzn-Mtls-

Cet en-tête contient une représentation sous forme de RFC2253 chaîne du nom distinctif (DN) du sujet.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject: CN=client_.com,OU=client-3,O=mTLS,ST=Washington,C=US
```

Validité du certificat client X-Amzn-Mtls-

Cet en-tête contient un format ISO8601 pour la notAfter date notBefore et.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity:  
NotBefore=2023-09-21T01:50:17Z;NotAfter=2024-09-20T01:50:17Z
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf

Cet en-tête contient un format PEM codé en URL du certificat feuille, avec +=/ des caractères sûrs.

Exemple de contenu d'en-tête :

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf: -----BEGIN%20CERTIFICATE-----%0AMIIIG<...reduced...>NmrxUlw  
%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A
```

Annoncer le nom du sujet de l'autorité de certification (CA)

Les noms de sujet des autorités de certification publicitaires (CA) améliorent le processus d'authentification en aidant les clients à déterminer quels certificats seront acceptés lors de l'authentification TLS mutuelle.

Lorsque vous activez Advertise CA, l'Application Load Balancer publie la liste des noms de sujets approuvés par les autorités de certification (CAs), en fonction du magasin de confiance auquel il est associé. Lorsqu'un client se connecte à une cible via l'Application Load Balancer, il reçoit la liste des noms de sujets CA approuvés.

Pendant le handshake TLS, lorsque l'Application Load Balancer demande un certificat client, il inclut une liste de noms distinctifs CA fiables DNs () dans son message de demande de certificat. Cela permet aux clients de sélectionner des certificats valides correspondant aux noms de sujet de l'autorité de certification annoncés, rationalisant ainsi le processus d'authentification et réduisant les erreurs de connexion.

Vous pouvez activer le nom du sujet d'Advertise CA sur les auditeurs nouveaux et existants. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Ajout d'un écouteur HTTPS](#).

Journaux de connexion pour les équilibriseurs de charge d'application

Elastic Load Balancing fournit des journaux de connexion qui capturent les attributs relatifs aux demandes envoyées à vos équilibriseurs de charge d'application. Les journaux de connexion contiennent des informations telles que l'adresse IP et le port du client, les informations du certificat

client, les résultats de la connexion et les chiffrements TLS utilisés. Ces journaux de connexion peuvent ensuite être utilisés pour examiner les modèles de demandes et d'autres tendances.

Pour en savoir plus sur les journaux de connexion, voir [Journaux de connexion pour votre Application Load Balancer](#)

Configuration du protocole TLS mutuel sur un Application Load Balancer

Pour utiliser le mode relais TLS mutuel, il suffit de configurer l'écouteur pour qu'il accepte les certificats des clients. Lorsque vous utilisez le transfert TLS mutuel, l'Application Load Balancer envoie l'ensemble de la chaîne de certificats client à la cible à l'aide d'en-têtes HTTP, ce qui vous permet d'implémenter la logique d'authentification et d'autorisation correspondante dans votre application. Pour plus d'informations, consultez [Créer un écouteur HTTPS pour votre Application Load Balancer](#).

Lorsque vous utilisez le protocole TLS mutuel en mode vérification, l'Application Load Balancer effectue l'authentification par certificat client X.509 pour les clients lorsqu'un équilibrEUR de charge négocie des connexions TLS.

Pour utiliser le mode de vérification TLS mutuelle, effectuez les opérations suivantes :

- Créez une nouvelle ressource Trust Store.
- Téléchargez votre bundle d'autorités de certification (CA) et, éventuellement, vos listes de révocation.
- Attachez le trust store à l'écouteur configuré pour vérifier les certificats clients.

Utilisez les procédures suivantes pour configurer le mode de vérification TLS mutuelle sur votre Application Load Balancer.

Tâches

- [Créer un trust store](#)
- [Associer un magasin de confiance](#)
- [Remplacer un bundle de certificats CA](#)
- [Ajouter une liste de révocation de certificats](#)
- [Supprimer une liste de révocation de certificats](#)
- [Supprimer un trust store](#)

Créez un trust store

Si vous ajoutez un trust store lorsque vous créez un équilibrEUR de charge ou un écouteur, le trust store est automatiquement associé au nouvel écouteur. Dans le cas contraire, vous devez vous-même l'associer à un auditeur.

Prérequis

- Pour créer un trust store, vous devez disposer d'un bundle de certificats auprès de votre autorité de certification (CA).

Console

L'exemple suivant crée un trust store à l'aide de la partie Trust Store de la console. Vous pouvez également créer le trust store lorsque vous créez un écouteur HTTP.

Pour créer un trust store

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Trust Stores.
3. Choisissez Create trust store.
4. Configuration du Trust Store
 - a. Dans Nom de la boutique de confiance, entrez le nom de votre boutique de confiance.
 - b. Pour le bundle d'autorités de certification, entrez le chemin Amazon S3 vers le bundle de certificats ca à utiliser.
 - c. (Facultatif) Utilisez la version de l'objet pour sélectionner une version précédente du bundle de certificats ca. Dans le cas contraire, c'est la version actuelle qui est utilisée.
5. (Facultatif) Pour les révocations, vous pouvez ajouter une liste de révocation de certificats à votre trust store.
 - a. Choisissez Ajouter une nouvelle CRL et entrez l'emplacement de la liste de révocation des certificats dans Amazon S3.
 - b. (Facultatif) Utilisez la version de l'objet pour sélectionner une version précédente de la liste de révocation des certificats. Dans le cas contraire, c'est la version actuelle qui est utilisée.
6. (Facultatif) Développez les tags Trust Store et entrez jusqu'à 50 tags pour votre Trust Store.

7. Choisissez Create trust store.

AWS CLI

Pour créer un trust store

Utilisez la commande [create-trust-store](#).

```
aws elbv2 create-trust-store \
--name my-trust-store \
--ca-certificates-bundle-s3-bucket amzn-s3-demo-bucket \
--ca-certificates-bundle-s3-key certificates/ca-bundle.pem
```

CloudFormation

Pour créer un trust store

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#).

```
Resources:
  myTrustStore:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'
    Properties:
      Name: my-trust-store
      CaCertificatesBundleS3Bucket: amzn-s3-demo-bucket
      CaCertificatesBundleS3Key: certificates/ca-bundle.pem
```

Associer un magasin de confiance

Après avoir créé un trust store, vous devez l'associer à un écouteur avant que votre Application Load Balancer puisse commencer à utiliser le trust store. Vous ne pouvez avoir qu'un seul magasin de confiance associé à chacun de vos écouteurs sécurisés, mais un seul magasin de confiance peut être associé à plusieurs écouteurs.

Console

Vous pouvez associer un trust store à un écouteur existant, comme indiqué dans la procédure suivante. Vous pouvez également associer un trust store lors de la création d'un écouteur HTTPS. Pour plus d'informations, voir [Création d'un écouteur HTTPS](#).

Pour associer un trust store

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibrEUR de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, cliquez sur le lien dans la colonne Protocol:Port pour ouvrir la page de détails de l'écouteur sécurisé.
5. Dans l'onglet Sécurité, choisissez Modifier les paramètres de l'écouteur sécurisé.
6. Si le protocole TLS mutuel n'est pas activé, sélectionnez Authentification mutuelle (MTLS) sous Gestion des certificats clients, puis choisissez Vérifier avec un magasin de confiance.
7. Pour Trust store, choisissez le trust store.
8. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour associer un trust store

Utilisez la commande [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--mutual-authentication "Mode=verify,TrustStoreArn=trust-store-arn"
```

CloudFormation

Pour associer un trust store

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#)ressource.

```
Resources:
  myHTTPSLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTPS
      Port: 443
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
```

```
Certificates:  
- CertificateArn: certificate-arn  
MutualAuthentication:  
- Mode: verify  
TrustStoreArn: trust-store-arn
```

Remplacer un bundle de certificats CA

Le bundle de certificats CA est un composant obligatoire du trust store. Il s'agit d'un ensemble de certificats racine et intermédiaires fiables qui ont été validés par une autorité de certification. Ces certificats validés garantissent que le client peut être sûr que le certificat présenté appartient à l'équilibrEUR de charge.

Un magasin de confiance ne peut contenir qu'un seul ensemble de certificats CA à la fois, mais vous pouvez le remplacer à tout moment une fois le magasin de confiance créé.

Console

Pour remplacer un ensemble de certificats CA

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le trust store.
4. Choisissez Actions, puis Remplacez le bundle CA.
5. Sur la page Remplacer le bundle CA, sous le bundle d'autorité de certification, entrez l'emplacement Amazon S3 du bundle CA souhaité.
6. (Facultatif) Utilisez la version de l'objet pour sélectionner une version précédente de la liste de révocation des certificats. Dans le cas contraire, c'est la version actuelle qui est utilisée.
7. Sélectionnez Remplacer le bundle CA.

AWS CLI

Pour remplacer un ensemble de certificats CA

Utilisez la commande [modify-trust-store](#).

```
aws elbv2 modify-trust-store \  
--trust-store-arn trust-store-arn \  
\\
```

```
--ca-certificates-bundle-s3-bucket amzn-s3-demo-bucket-new \
--ca-certificates-bundle-s3-key certificates/new-ca-bundle.pem
```

CloudFormation

Pour mettre à jour le bundle de certificats CA

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#).

Resources:

myTrustStore:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'

Properties:

Name: my-trust-store

CaCertificatesBundleS3Bucket: *amzn-s3-demo-bucket-new*

CaCertificatesBundleS3Key: *certificates/new-ca-bundle.pem*

Ajouter une liste de révocation de certificats

Vous pouvez éventuellement créer une liste de révocation de certificats pour un trust store. Les listes de révocation sont publiées par les autorités de certification et contiennent les données relatives aux certificats révoqués. Les équilibriseurs de charge d'application ne prennent en charge que les listes de révocation de certificats au format PEM.

Lorsqu'une liste de révocation de certificats est ajoutée à un trust store, un ID de révocation lui est attribué. Les révocations IDs augmentent pour chaque liste de révocation ajoutée au trust store, et elles ne peuvent pas être modifiées.

Les équilibriseurs de charge d'application ne peuvent pas révoquer les certificats dont le numéro de série est négatif dans une liste de révocation de certificats.

Console

Pour ajouter une liste de révocation

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le trust store pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Listes de révocation de certificats, sélectionnez Actions, Ajouter une liste de révocation.

5. Sur la page Ajouter une liste de révocation, sous Liste de révocation de certificats, entrez l'emplacement Amazon S3 de la liste de révocation de certificats souhaitée.
6. (Facultatif) Utilisez la version de l'objet pour sélectionner une version précédente de la liste de révocation des certificats. Dans le cas contraire, c'est la version actuelle qui est utilisée.
7. Sélectionnez Ajouter une liste de révocation

AWS CLI

Pour ajouter une liste de révocation

Utilisez la commande [add-trust-store-revocations](#).

```
aws elbv2 add-trust-store-revocations \
--trust-store-arn trust-store-arn \
--revocation-contents "S3Bucket=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=crl/revoked-list.crl,RevocationType=CRL"
```

CloudFormation

Pour ajouter une liste de révocation

Définissez une ressource de type [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRésocation](#).

```
Resources:
myRevocationContents:
  Type: 'AWS:ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation'
  Properties:
    TrustStoreArn: !Ref myTrustStore
    RevocationContents:
      - RevocationType: CRL
        S3Bucket: amzn-s3-demo-bucket
        S3Key: crl/revoked-list.crl
```

Supprimer une liste de révocation de certificats

Lorsque vous n'avez plus besoin d'une liste de révocation de certificats, vous pouvez la supprimer. Lorsque vous supprimez une liste de révocation de certificats d'un trust store, son ID de révocation est également supprimé et n'est pas réutilisé pendant toute la durée de vie du trust store.

Console

Pour supprimer une liste de révocation

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le trust store.
4. Dans l'onglet Listes de révocation de certificats, choisissez Actions, Supprimer la liste de révocation.
5. À l'invite de confirmation, saisissez **confirm**.
6. Sélectionnez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer une liste de révocation

Utilisez la commande [remove-trust-store-revocations](#).

```
aws elbv2 remove-trust-store-revocations \
    --trust-store-arn trust-store-arn \
    --revocation-ids id-1 id-2 id-3
```

Supprimer un trust store

Lorsque vous n'avez plus besoin d'un trust store, vous pouvez le supprimer. Vous ne pouvez pas supprimer un trust store associé à un écouteur.

Console

Pour supprimer un trust store

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le trust store.
4. Sélectionnez Delete (Supprimer).
5. Lorsque vous êtes invité à confirmer, entrez **confirm**, puis choisissez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer un trust store

Utilisez la commande [delete-trust-store](#).

```
aws elbv2 delete-trust-store \
--trust-store-arn trust-store-arn
```

Partagez votre boutique de confiance Elastic Load Balancing pour les équilibreurs de charge d'applications

Elastic Load Balancing s'intègre à AWS Resource Access Manager (AWS RAM) pour permettre le partage de boutiques en toute confiance. AWS RAM est un service qui vous permet de partager en toute sécurité les ressources de votre magasin de confiance Elastic Load Balancing au sein Comptes AWS et au sein de votre organisation ou de vos unités organisationnelles (OUs). Si vous avez plusieurs comptes, vous pouvez créer un trust store une seule fois et l'utiliser AWS RAM pour le rendre utilisable par d'autres comptes. Si votre compte est géré par AWS Organizations, vous pouvez partager des boutiques fiduciaires avec tous les comptes de l'organisation ou uniquement avec des comptes appartenant à des unités organisationnelles spécifiques (OUs).

Avec AWS RAM, vous partagez les ressources que vous possédez en créant un partage de ressources. Un partage de ressources spécifie les ressources à partager, ainsi que les consommateurs avec qui elles seront partagées. Dans ce modèle, le Compte AWS propriétaire du magasin de confiance (propriétaire) le partage avec d'autres Comptes AWS (consommateurs). Les consommateurs peuvent associer des magasins de confiance partagés à leurs auditeurs Application Load Balancer de la même manière qu'ils associent des magasins de confiance dans leur propre compte.

Le propriétaire d'un trust store peut partager un trust store avec :

- Spécifique Comptes AWS à l'intérieur ou à l'extérieur de son organisation dans AWS Organizations
- Une unité organisationnelle au sein de son organisation dans AWS Organizations
- Toute son organisation en AWS Organizations

Table des matières

- [Conditions préalables au partage de boutiques en toute confiance](#)

- [Autorisations pour les magasins de confiance partagés](#)
- [Partagez une boutique en ligne](#)
- [Arrêtez de partager un trust store](#)
- [Facturation et mesures](#)

Conditions préalables au partage de boutiques en toute confiance

- Vous devez créer un partage de ressources à l'aide de AWS Resource Access Manager. Pour plus d'informations, voir [Création d'un partage de ressources](#) dans le guide de AWS RAM l'utilisateur.
- Pour partager un trust store, vous devez le posséder dans votre Compte AWS. Vous ne pouvez pas partager un trust store qui a été partagé avec vous.
- Pour partager un trust store avec votre organisation ou une unité organisationnelle dans AWS Organizations, vous devez activer le partage avec AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez [Activation du partage avec AWS Organizations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS RAM .

Autorisations pour les magasins de confiance partagés

Faites confiance aux propriétaires de magasins

- Les propriétaires de magasins de confiance peuvent créer un magasin de confiance.
- Les propriétaires d'un trust store peuvent utiliser un trust store doté d'équilibreurs de charge sur le même compte.
- Les propriétaires d'un trust store peuvent partager un trust store avec d'autres AWS comptes ou AWS Organizations.
- Les propriétaires de Trust Store peuvent annuler le partage d'un Trust Store depuis n'importe quel AWS compte ou AWS Organizations.
- Les propriétaires de magasins de confiance ne peuvent pas empêcher les équilibreurs de charge d'utiliser un magasin de confiance sur le même compte.
- Les propriétaires de magasins de confiance peuvent répertorier tous les équilibreurs de charge d'applications à l'aide d'un magasin de confiance partagé.
- Les propriétaires de magasins de confiance peuvent supprimer un magasin de confiance s'il n'existe aucune association actuelle.

- Les propriétaires d'une boutique de confiance peuvent supprimer des associations avec une boutique de confiance partagée.
- Les propriétaires de magasins de confiance reçoivent CloudTrail des journaux lorsqu'un magasin de confiance partagé est utilisé.

Faites confiance aux consommateurs des magasins

- Les clients des magasins de confiance peuvent consulter les magasins de confiance partagés.
- Les clients du Trust Store peuvent créer ou modifier des auditeurs à l'aide d'un Trust Store sur le même compte.
- Les clients du Trust Store peuvent créer ou modifier des auditeurs à l'aide d'un Trust Store partagé.
- Les clients d'un trust store ne peuvent pas créer un écouteur en utilisant un trust store qui n'est plus partagé.
- Les clients d'un trust store ne peuvent pas modifier un trust store partagé.
- Les clients de Trust Store peuvent consulter un ARN de Trust Store partagé lorsqu'ils sont associés à un écouteur.
- Les clients du Trust Store reçoivent CloudTrail des journaux lorsqu'ils créent ou modifient un écouteur à l'aide d'un trust store partagé.

Autorisations gérées

Lors du partage d'un magasin de confiance, le partage de ressources utilise des autorisations gérées pour contrôler les actions autorisées par le client du magasin de confiance. Vous pouvez utiliser les autorisations gérées par défaut AWSRAMPermissionElasticLoadBalancingTrustStore, qui incluent toutes les autorisations disponibles, ou créer vos propres autorisations gérées par le client. Les DescribeTrustStoreAssociations autorisations DescribeTrustStoresDescribeTrustStoreRevocations, et sont toujours activées et ne peuvent pas être supprimées.

Les autorisations suivantes sont prises en charge pour les partages de ressources Trust Store :

équilibrage de charge élastique : CreateListener

Peut associer un trust store partagé à un nouvel écouteur.

équilibrage de charge élastique : ModifyListener

Peut associer un trust store partagé à un écouteur existant.

équilibrage de charge élastique : GetTrustStoreCaCertificatesBundle

Peut télécharger le bundle de certificats CA associé au magasin de confiance partagé.

équilibrage de charge élastique : GetTrustStoreRevocationContent

Peut télécharger le fichier de révocation associé au trust store partagé.

elasticloadbalancing : DescribeTrustStores (Par défaut)

Peut répertorier tous les magasins fiduciaires détenus et partagés avec le compte.

elasticloadbalancing : DescribeTrustStoreRevocations (Par défaut)

Peut répertorier tout le contenu de révocation pour l'ARN Trust Store donné.

elasticloadbalancing : DescribeTrustStoreAssociations (Par défaut)

Peut répertorier toutes les ressources du compte client du trust store associées au trust store partagé.

Partagez une boutique en ligne

Pour partager un trust store, vous devez l'ajouter à un partage de ressources. Un partage de ressources est une ressource AWS RAM qui vous permet de partager vos ressources entre des Comptes AWS. Un partage de ressources indique les ressources à partager, les consommateurs avec lesquels elles sont partagées et les actions que les principaux peuvent effectuer. Lorsque vous partagez un trust store à l'aide de la EC2 console Amazon, vous l'ajoutez à un partage de ressources existant. Pour ajouter le trust store à un nouveau partage de ressources, vous devez d'abord créer le partage de ressources à l'aide de la [AWS RAM console](#).

Lorsque vous partagez un trust store dont vous êtes le propriétaire avec d'autres utilisateurs Comptes AWS, vous permettez à ces comptes d'associer leurs écouteurs Application Load Balancer aux trust stores de votre compte.

Si vous faites partie d'une organisation AWS Organizations et que le partage au sein de votre organisation est activé, les clients de votre organisation ont automatiquement accès au trust store partagé. Dans le cas contraire, les consommateurs reçoivent une invitation à rejoindre le partage de ressources et ont accès au trust store partagé après avoir accepté l'invitation.

Vous pouvez partager un trust store dont vous êtes le propriétaire à l'aide de la EC2 console Amazon, de la AWS RAM console ou du AWS CLI.

Pour partager une boutique sécurisée dont vous êtes propriétaire à l'aide de la EC2 console Amazon

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Load Balancing, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le nom du trust store pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Partage, choisissez Share trust store.
5. Sur la page Partager un magasin de confiance, sous Partages de ressources, sélectionnez les partages de ressources avec lesquels votre magasin de confiance sera partagé.
6. (Facultatif) Si vous devez créer un nouveau partage de ressources, sélectionnez le lien Créer un partage de ressources dans la console RAM.
7. Sélectionnez Share Trust Store.

Pour partager un trust store dont vous êtes le propriétaire à l'aide de la AWS RAM console

Consultez [Création d'un partage de ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS RAM .

Pour partager une boutique sécurisée dont vous êtes propriétaire à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [create-resource-share](#).

Arrêtez de partager un trust store

Pour arrêter de partager un trust store dont vous êtes le propriétaire, vous devez le supprimer du partage de ressources. Les associations existantes persistent une fois que vous arrêtez de partager votre banque de données de confiance, mais les nouvelles associations avec une banque de données de confiance précédemment partagée ne sont pas autorisées. Lorsque le propriétaire du trust store ou le client du trust store supprime une association, celle-ci est supprimée des deux comptes. Si un client d'un trust store souhaite quitter un partage de ressources, il doit demander au propriétaire du partage de ressources de supprimer le compte.

⚠ Suppression d'associations

Les propriétaires de magasins de confiance peuvent supprimer de force les associations de magasins de confiance existantes à l'aide de la [DeleteTrustStoreAssociation](#) commande.

Lorsqu'une association est supprimée, aucun écouteur d'équilibrage de charge utilisant le Trust Store ne peut plus vérifier les certificats clients et échouera aux poignées de main TLS.

Vous pouvez arrêter de partager un trust store à l'aide de la EC2 console Amazon, de la AWS RAM console ou du AWS CLI.

Pour arrêter de partager une boutique sécurisée dont vous êtes le propriétaire à l'aide de la EC2 console Amazon

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Load Balancing, choisissez Trust Stores.
3. Sélectionnez le nom du trust store pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Partage, sous Partage des ressources, sélectionnez les partages de ressources avec lesquels vous souhaitez arrêter le partage.
5. Sélectionnez Remove (Supprimer).

Pour arrêter de partager un trust store dont vous êtes le propriétaire à l'aide de la AWS RAM console

Consultez [Mise à jour d'un partage de ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS RAM .

Pour arrêter de partager une boutique sécurisée dont vous êtes propriétaire à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [disassociate-resource-share](#).

Facturation et mesures

Les magasins de confiance partagés sont soumis au même tarif standard, facturé par heure, par magasin de confiance associé à un Application Load Balancer.

Pour plus d'informations, y compris le tarif spécifique par région, consultez la section [Tarification d'Elastic Load Balancing](#)

Authentification des utilisateurs à l'aide d'un Application Load Balancer

Vous pouvez configurer un Application Load Balancer pour authentifier les utilisateurs de manière sécurisée à mesure qu'ils accèdent à vos applications. Cela vous permet de confier la tâche d'authentification des utilisateurs à votre équilibrEUR de charge pour que vos applications puissent se concentrer sur leur logique métier.

Les cas d'utilisation suivants sont pris en charge :

- Authentification des utilisateurs via un fournisseur d'identité (IdP) compatible avec OpenID Connect (OIDC).
- Authentifiez les utilisateurs via les réseaux sociaux IdPs, tels qu'Amazon, Facebook ou Google, via les groupes d'utilisateurs pris en charge par Amazon Cognito.
- Authentifiez les utilisateurs via les identités d'entreprise, à l'aide de SAML, d'OpenID Connect (OIDC) ou via les groupes d'utilisateurs pris en OAuth charge par Amazon Cognito.

Préparation à l'utilisation d'un IdP compatible avec OIDC

Procédez comme suit si vous utilisez un fournisseur d'identité (IdP) compatible avec OIDC avec votre Application Load Balancer :

- Créez une nouvelle application OIDC dans votre IdP. Le DNS de l'IdP doit pouvoir être résolu publiquement.
- Vous devez configurer un ID client et un secret client.
- Obtenez les points de terminaison suivants publiés par l'IdP : d'autorisation, de jeton et d'infos utilisateur. Vous pouvez trouver ces informations dans la configuration.
- Les certificats des points de terminaison IdP doivent être émis par une autorité de certification publique de confiance.
- Les entrées DNS des points de terminaison doivent pouvoir être résolues publiquement, même si elles sont résolues en adresses IP privées.
- Autorisez l'une des redirections suivantes URLs dans votre application IdP, celle que vos utilisateurs utiliseront, où DNS est le nom de domaine de votre équilibrEUR de charge et CNAME est l'alias DNS de votre application :
 - `https://DNS/oauth2/idpresponse`
 - `https://CNAME/oauth2/idpresponse`

Préparer l'utilisation d'Amazon Cognito

Régions disponibles

L'intégration d'Amazon Cognito pour les équilibrEURS de charge d'application est disponible dans les régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- US West (Oregon)
- Canada (Centre)
- Canada-Ouest (Calgary)
- Europe (Stockholm)
- Europe (Milan)
- Europe (Francfort)
- Europe (Zurich)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Europe (Espagne)
- Amérique du Sud (São Paulo)
- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Osaka)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Hyderabad)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Jakarta)
- Asie-Pacifique (Melbourne)
- Moyen-Orient (EAU)
- Middle East (Bahrain)
- Afrique (Le Cap)

- Israël (Tel Aviv)

Procédez comme suit si vous utilisez des groupes d'utilisateurs Amazon Cognito avec votre Application Load Balancer :

- Créez un groupe d'utilisateurs. Pour plus d'informations sur les [Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito](#), consultez le Guide du développeur Amazon Cognito.
- Créez un client de groupe d'utilisateurs. Vous devez configurer le client pour générer un secret client, utiliser le flux d'octroi de code et prendre en charge les mêmes OAuth étendues que celles utilisées par l'équilibreur de charge. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un client d'application pour groupe d'utilisateurs](#) dans le Guide du développeur Amazon Cognito.
- Créez un domaine de groupe d'utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Configurer un domaine de groupe d'utilisateurs](#) dans le manuel Amazon Cognito Developer Guide.
- Vérifiez que la portée demandée renvoie un jeton d'identification. Par exemple, la portée par défaut, openid, renvoie un jeton d'identification mais la portée aws.cognito.signin.user.admin ne le fait pas.
- Pour procéder à une fédération avec un IdP social ou d'entreprise, activez l'IdP dans la section de fédération. Pour plus d'informations, consultez la section [Connexion au groupe d'utilisateurs avec un fournisseur d'identité tiers](#) dans le manuel Amazon Cognito Developer Guide.
- Autorisez la redirection suivante URLs dans le champ URL de rappel pour Amazon Cognito, où DNS est le nom de domaine de votre équilibreur de charge et CNAME est l'alias DNS de votre application (si vous en utilisez un) :
 - https://**DNS**/oauth2/idpresponse
 - https://**CNAME**/oauth2/idpresponse
- Autorisez le domaine de votre groupe d'utilisateurs sur l'URL de rappel de votre application IdP. Utilisez le format pour votre IdP. Par exemple :
 - https://**domain-prefix**.auth.**region**.amazoncognito.com/saml2/idpresponse
 - **user-pool-domain**https://saml2/idpresponse

L'URL de rappel dans les paramètres du client de l'application doit contenir uniquement des lettres minuscules.

Pour permettre à un utilisateur de configurer un équilibreur de charge pour utiliser Amazon Cognito lors de l'authentification des utilisateurs, vous devez autoriser l'utilisateur à appeler l'action cognito-idp:DescribeUserPoolClient.

Préparez-vous à utiliser Amazon CloudFront

Activez les paramètres suivants si vous utilisez une CloudFront distribution devant votre Application Load Balancer :

- Transférer les en-têtes de demande (tous) : garantit que les réponses aux demandes authentifiées CloudFront ne sont pas mises en cache. Cela les empêche d'être délivrées à partir du cache après l'expiration de la session d'authentification. Pour réduire ce risque lorsque la mise en cache est activée, les propriétaires d'une CloudFront distribution peuvent également définir la valeur time-to-live (TTL) pour qu'elle expire avant l'expiration du cookie d'authentification.
- Réacheminement et mise en cache des chaînes de requête (toutes) : garantit que l'équilibrEUR de charge a accès aux paramètres des chaînes de requête nécessaires pour authentifier l'utilisateur avec l'IdP.
- Transfert des cookies (tous) : garantit que CloudFront tous les cookies d'authentification sont transférés à l'équilibrEUR de charge.
- Lorsque vous configurez l'authentification OpenID Connect (OIDC) conjointement avec Amazon CloudFront, assurez-vous que le port HTTPS 443 est utilisé de manière cohérente sur l'ensemble du chemin de connexion. Dans le cas contraire, des échecs d'authentification peuvent survenir car la redirection OIDC du client URLs ne correspond pas au numéro de port de l'URI généré à l'origine.

Configuration de l'authentification utilisateur

Vous configurez l'authentification utilisateur en créant une action d'authentification pour une ou plusieurs règles d'écouteur. Les types d'action `authenticate-cognito` et `authenticate-oidc` sont pris en charge uniquement avec les écouteurs HTTPS. Pour obtenir une description des champs correspondants, reportez-vous à [AuthenticateCognitoActionConfig](#) et [AuthenticateOidcActionConfig](#) dans la version 2015-12-01 de référence de l'API Elastic Load Balancing.

L'équilibrEUR de charge envoie un cookie de session au client pour conserver l'état d'authentification. Ce cookie contient toujours l'attribut `secure`, car l'authentification utilisateur nécessite un écouteur HTTPS. Ce cookie contient l'attribut `SameSite=None` avec les demandes CORS (partage des ressources cross-origin).

Pour un équilibrEUR de charge prenant en charge plusieurs applications nécessitant une authentification client indépendante, chaque règle d'écouteur comportant une action d'authentification

doit avoir un nom de cookie unique. Cela garantit que les clients sont toujours authentifiés auprès de l'IdP avant d'être routés vers le groupe cible spécifié dans la règle.

Les Application Load Balancers ne prennent pas en charge les valeurs de cookie codées par URL.

Par défaut, le champ SessionTimeout est défini sur 7 jours. Si vous souhaitez des sessions plus courtes, vous pouvez configurer un délai d'expiration d'1 seconde au minimum. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Délai d'expiration de session](#).

Définissez le champ OnUnauthenticatedRequest selon les besoins de votre application. Par exemple :

- Applications qui nécessitent que l'utilisateur se connecte à l'aide d'une identité sociale ou d'entreprise – Ceci est pris en charge par l'option par défaut, `authenticate`. Si l'utilisateur n'est pas connecté, l'équilibrEUR de charge redirige la demande vers le point de terminaison d'autorisation d'IdP et l'IdP invite l'utilisateur à se connecter à l'aide de son interface utilisateur.
- Applications qui fournissent une vue personnalisée à un utilisateur qui est connecté ou une vue générale à un utilisateur qui n'est pas connecté – Pour prendre en charge ce type d'application, utilisez l'option `allow`. Si l'utilisateur est connecté, l'équilibrEUR de charge fournit les demandes utilisateur et l'application peut offrir une vue personnalisée. Si l'utilisateur n'est pas connecté, l'équilibrEUR de charge transmet la demande sans les demandes utilisateur et l'application peut offrir une vue générale.
- Applications d'une seule page JavaScript chargées toutes les quelques secondes : si vous utilisez cette `deny` option, l'équilibrEUR de charge renvoie une erreur HTTP 401 Unauthorized aux appels AJAX qui ne contiennent aucune information d'authentification. Mais si les informations d'authentification de l'utilisateur ont expiré, le client est redirigé vers le point de terminaison d'autorisation IdP.

L'équilibrEUR de charge doit être en mesure de communiquer avec le point de terminaison de jeton de l'IdP (`TokenEndpoint`) et le point de terminaison d'infos utilisateur de l'IdP (`UserinfoEndpoint`). Les équilibrEURs de charge d'application ne sont pris en charge que IPv4 lors de la communication avec ces points de terminaison. Si votre IdP utilise des adresses publiques, assurez-vous que les groupes de sécurité de votre équilibrEUR de charge et du réseau de ACLs votre VPC autorisent l'accès aux points de terminaison. Lorsque vous utilisez un équilibrEUR de charge interne ou le type d'adresse `IPdualstack-without-public-ipv4`, une passerelle NAT peut permettre à l'équilibrEUR de charge de communiquer avec les points de terminaison. Pour plus d'informations, consultez [Principes de base des passerelles NAT](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Utilisez la commande [create-rule](#) suivante pour configurer l'authentification utilisateur.

```
aws elbv2 create-rule \
--listener-arn listener-arn \
--priority 10 \
--conditions Field=path-pattern,Values="/login" \
--actions file://actions.json
```

Voici un exemple de fichier actions.json qui spécifie une action authenticate-oidc et une action forward. AuthenticationRequestExtraParams vous permet de transmettre des paramètres supplémentaires à un IdP lors de l'authentification. Veuillez suivre la documentation fournie par votre fournisseur d'identité pour déterminer les champs pris en charge

```
[{
    "Type": "authenticate-oidc",
    "AuthenticateOidcConfig": {
        "Issuer": "https://idp-issuer.com",
        "AuthorizationEndpoint": "https://authorization-endpoint.com",
        "TokenEndpoint": "https://token-endpoint.com",
        "UserInfoEndpoint": "https://user-info-endpoint.com",
        "ClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz123456789",
        "ClientSecret": "123456789012345678901234567890",
        "SessionCookieName": "my-cookie",
        "SessionTimeout": 3600,
        "Scope": "email",
        "AuthenticationRequestExtraParams": {
            "display": "page",
            "prompt": "login"
        },
        "OnUnauthenticatedRequest": "deny"
    },
    "Order": 1
},
{
    "Type": "forward",
    "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:targetgroup/target-group-name/target-group-id",
    "Order": 2
}]
```

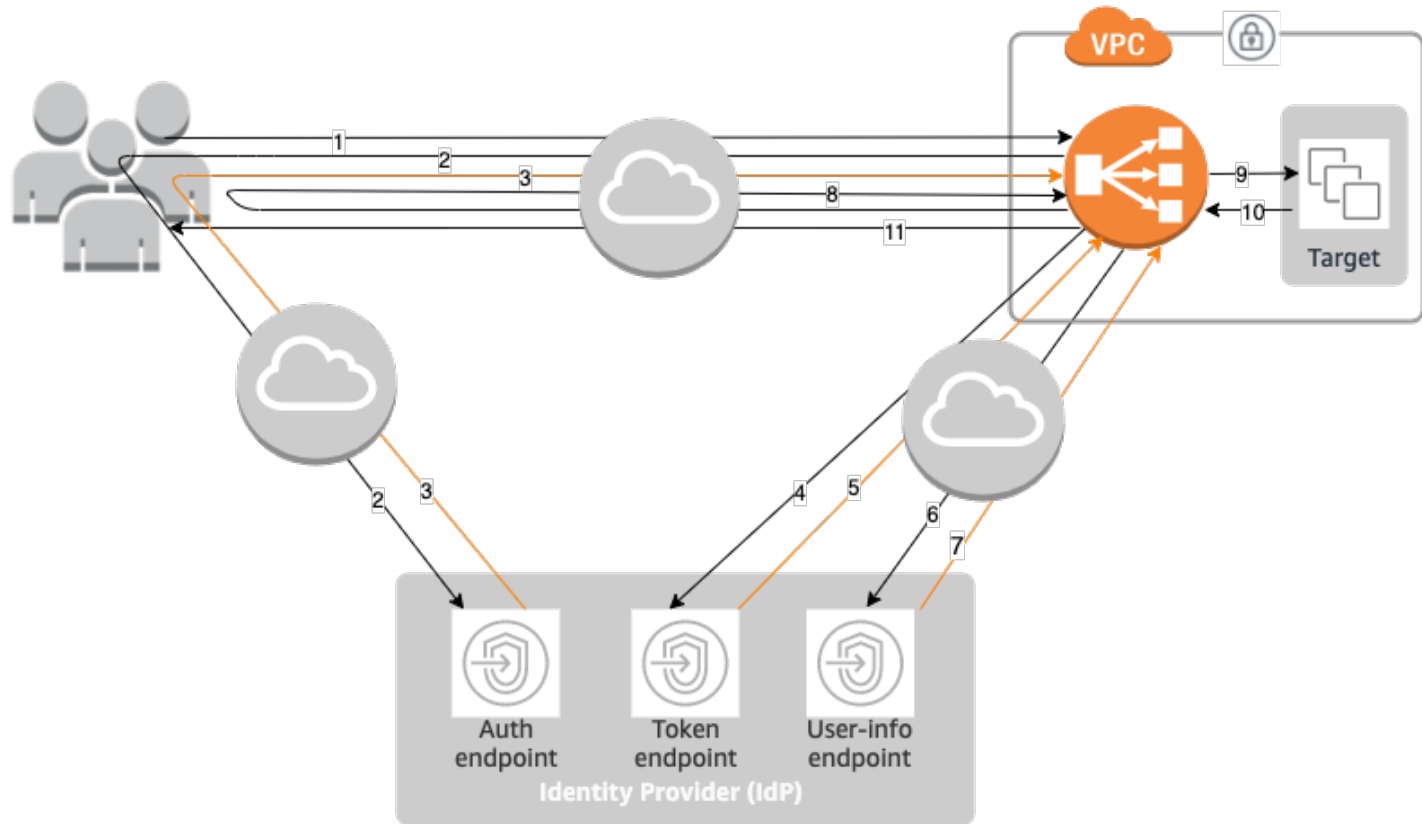
Voici un exemple de fichier actions.json qui spécifie une action authenticate-cognito et une action forward.

```
[{  
    "Type": "authenticate-cognito",  
    "AuthenticateCognitoConfig": {  
        "UserPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:region-code:account-id:userpool/user-pool-id",  
        "UserPoolClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz123456789",  
        "UserPoolDomain": "userPoolDomain1",  
        "SessionCookieName": "my-cookie",  
        "SessionTimeout": 3600,  
        "Scope": "email",  
        "AuthenticationRequestExtraParams": {  
            "display": "page",  
            "prompt": "login"  
        },  
        "OnUnauthenticatedRequest": "deny"  
    },  
    "Order": 1  
},  
{  
    "Type": "forward",  
    "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:targetgroup/target-group-name/target-group-id",  
    "Order": 2  
}]
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles d'écouteur pour votre Application Load Balancer](#).

Flux d'authentification

Le schéma de réseau suivant est une représentation visuelle de la façon dont un Application Load Balancer utilise OIDC pour authentifier les utilisateurs.



Les éléments numérotés ci-dessous mettent en évidence et expliquent les éléments présentés dans le schéma de réseau précédent.

1. L'utilisateur envoie une requête HTTPS à un site Web hébergé derrière un Application Load Balancer. Lorsque les conditions d'une règle avec une action d'authentification sont satisfaites, l'équilibrEUR de charge recherche un cookie de session d'authentification dans les en-têtes de demande.
2. Si le cookie n'est pas présent, l'équilibrEUR de charge redirige l'utilisateur vers le point de terminaison d'autorisation de l'IdP pour que l'IdP puisse authentifier l'utilisateur.
3. Une fois l'utilisateur authentifié, l'IdP le renvoie à l'équilibrEUR de charge avec un code d'octroi d'autorisation.
4. L'équilibrEUR de charge présente le code d'autorisation au point de terminaison du jeton IdP.
5. Dès réception d'un code d'autorisation valide, l'IdP fournit le jeton d'identification et le jeton d'accès à l'Application Load Balancer.
6. L'Application Load Balancer envoie ensuite le jeton d'accès au point de terminaison d'informations utilisateur.

7. Le point de terminaison des informations utilisateur échange le jeton d'accès contre les réclamations des utilisateurs.
8. L'Application Load Balancer redirige l'utilisateur avec le cookie de session d'authentification AWSELB vers l'URI d'origine. Comme la plupart des navigateurs limitent la taille des cookies à 4K, l'équilibré de charge partitionne un cookie dont la taille est supérieure à 4K en plusieurs cookies. Si la taille totale des demandes utilisateur et du jeton d'accès fournis par l'IdP est supérieure à 11 000 octets, l'équilibré de charge renvoie une erreur HTTP 500 au client et incrémente la métrique ELBAuthUserClaimsSizeExceeded.
9. L'Application Load Balancer valide le cookie et transmet les informations utilisateur aux cibles figurant dans les en-têtes HTTP X-AMZN-OIDC-* définis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Encodage de demandes utilisateur et vérification de signature](#).
10. La cible renvoie une réponse à l'Application Load Balancer.
11. L'Application Load Balancer envoie la réponse finale à l'utilisateur.

Chaque nouvelle demande passe par les étapes 1 à 11, tandis que les demandes suivantes passent par les étapes 9 à 11. C'est-à-dire que chaque demande suivante commence à l'étape 9 tant que le cookie n'a pas expiré.

Le cookie AWSALBAUTHNonce est ajouté à l'en-tête de la demande une fois que l'utilisateur s'est authentifié auprès de l'IdP. Cela ne change pas la façon dont l'Application Load Balancer traite les demandes de redirection provenant de l'IdP.

Si l'IdP fournit un jeton d'actualisation valide dans le jeton d'identification, l'équilibré de charge enregistre ce jeton et l'utilise pour actualiser les demandes utilisateur chaque fois que le jeton d'accès expire, jusqu'à ce que la session expire ou que l'actualisation de l'IdP échoue. Si l'utilisateur se déconnecte, l'actualisation échoue et l'équilibré de charge redirige l'utilisateur vers le point de terminaison d'autorisation de l'IdP. Cela permet à l'équilibré de charge de supprimer des sessions une fois que l'utilisateur s'est déconnecté. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Délai d'expiration de session](#).

Note

L'expiration du cookie est différente de l'expiration de la session d'authentification.

L'expiration du cookie est un attribut du cookie, qui est fixé à 7 jours. La durée réelle de la session d'authentification est déterminée par le délai d'expiration de session configuré sur

l'Application Load Balancer pour la fonctionnalité d'authentification. Ce délai d'expiration de session est inclus dans la valeur du cookie Auth, qui est également chiffré.

Encodage de demandes utilisateur et vérification de signature

Une fois votre équilibrEUR de charge a authentifié un utilisateur avec succès, il envoie les demandes utilisateur reçues de l'IdP à la cible. L'équilibrEUR de charge signe les demandes utilisateur pour que les applications puissent vérifier la signature et s'assurer que les demandes ont été envoyées par l'équilibrEUR de charge.

L'équilibrEUR de charge ajoute les en-têtes HTTP suivants :

x-amzn-oidc-accesstoken

Le jeton d'accès du point de terminaison de jeton, en texte brut.

x-amzn-oidc-identity

Le champ d'objet (sub) du point de terminaison d'infos utilisateur, en texte brut.

Remarque : la sous-revendication est le meilleur moyen d'identifier un utilisateur donné.

x-amzn-oidc-data

Les demandes utilisateur au format de jeton web JSON (JWT).

Les jetons d'accès et les réclamations des utilisateurs sont différents des jetons d'identification. Les jetons d'accès et les réclamations des utilisateurs autorisent uniquement l'accès aux ressources du serveur, tandis que les jetons d'identification contiennent des informations supplémentaires pour authentifier un utilisateur. L'Application Load Balancer crée un nouveau jeton d'accès lors de l'authentification d'un utilisateur et transmet uniquement les jetons d'accès et les demandes au backend, mais il ne transmet pas les informations du jeton d'identification.

Ces jetons suivent le format JWT, mais ne sont pas des jetons d'identification. Le format JWT inclut un en-tête, une charge utile et une signature qui sont encodés en URL base64 et inclut des caractères de remplissage à la fin. Un Application Load Balancer utilise ES256 (ECDSA utilisant P-256 et SHA256) pour générer la signature JWT.

L'en-tête JWT est un objet JSON avec les champs suivants :

```
{  
  "alg": "algorithm",  
  "kid": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",  
  "signer": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:loadbalancer/  
app/load-balancer-name/load-balancer-id",  
  "iss": "url",  
  "client": "client-id",  
  "exp": "expiration"  
}
```

La charge utile JWT est un objet JSON qui contient les demandes utilisateur reçues du point de terminaison d'infos utilisateur de l'IdP.

```
{  
  "sub": "1234567890",  
  "name": "name",  
  "email": "alias@example.com",  
  ...  
}
```

Si vous souhaitez que l'équilibrEUR de charge chiffre vos demandes d'utilisation, vous devez configurer votre groupe cible pour utiliser le protocole HTTPS. En outre, pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de limiter vos cibles de manière à ce qu'elles ne reçoivent que le trafic provenant de votre Application Load Balancer. Vous pouvez y parvenir en configurant le groupe de sécurité de vos cibles pour qu'il fasse référence à l'ID du groupe de sécurité de l'équilibrEUR de charge.

Pour garantir la sécurité, vous devez vérifier la signature avant de procéder à toute autorisation basée sur les revendications et vérifier que le `signer` champ de l'en-tête JWT contient l'ARN Application Load Balancer attendu.

Pour obtenir la clé publique, obtenez l'ID de clé de l'en-tête JWT et utilisez-le pour rechercher la clé publique à partir du point de terminaison. Le point de terminaison pour chaque région AWS est le suivant :

```
https://public-keys.auth.elb.region.amazonaws.com/key-id
```

En effet AWS GovCloud (US), les points de terminaison sont les suivants :

```
https://s3-us-gov-west-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-west-1/key-id
```

[https://s3-us-gov-east-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-east-1/*key-id*](https://s3-us-gov-east-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-east-1/key-id)

AWS fournit une bibliothèque que vous pouvez utiliser pour vérifier les signatures JWTs signées par Amazon Cognito, les équilibreurs de charge d'application et d'autres systèmes compatibles avec l'OIDC. IDPs Pour plus d'informations, consultez [AWS JWT Verify](#).

Timeout

Délai d'expiration de session

Le jeton d'actualisation et le délai d'expiration de session fonctionnent conjointement comme suit :

- Si le délai d'expiration de la session est plus court que l'expiration du jeton d'accès, l'équilibrEUR de charge respecte le délai d'expiration de la session. Si l'utilisateur dispose d'une session active avec l'IdP, il est possible que l'utilisateur ne soit pas invité à se connecter à nouveau. Sinon, l'utilisateur est redirigé pour se connecter.
- Si le délai d'expiration de la session IdP est supérieur au délai d'expiration de la session Application Load Balancer, l'utilisateur n'a pas à fournir d'informations d'identification pour se reconnecter. Au lieu de cela, l'IdP redirige vers l'Application Load Balancer avec un nouveau code d'autorisation. Les codes d'autorisation sont à usage unique, même s'il n'y a pas de reconnexion.
- Si le délai d'expiration de la session IdP est égal ou inférieur au délai d'expiration de la session Application Load Balancer, l'utilisateur est invité à fournir des informations d'identification pour se reconnecter. Une fois que l'utilisateur s'est connecté, l'IdP est redirigé vers l'Application Load Balancer avec un nouveau code d'autorisation, et le reste du flux d'authentification se poursuit jusqu'à ce que la demande atteigne le backend.
- Si le délai d'expiration de session est plus long que le délai d'expiration du jeton d'accès et que l'IdP prend en charge les jetons d'actualisation, l'équilibrEUR de charge conserve la session d'authentification jusqu'à ce que celle-ci expire. Ensuite, l'utilisateur se reconnecte.
- Si le délai d'expiration de session est plus long que le délai d'expiration du jeton d'accès et que l'IdP prend en charge les jetons d'actualisation, l'équilibrEUR de charge actualise la session utilisateur chaque fois que le jeton d'accès expire. L'équilibrEUR de charge demande à l'utilisateur de se reconnecter uniquement après que la session d'authentification a expiré ou quand le flux d'actualisation échoue.

Délai d'expiration de connexion client

Un client doit lancer et terminer le processus d'authentification dans les 15 minutes. Si un client ne parvient pas à effectuer l'authentification dans le délai de 15 minutes, il reçoit une erreur HTTP 401 de la part de l'équilibrEUR de charge. Ce délai d'expiration ne peut pas être modifié ou supprimé.

Par exemple, si un utilisateur charge la page de connexion via l'Application Load Balancer, il doit terminer le processus de connexion dans les 15 minutes. Si l'utilisateur attend puis tente de se connecter après l'expiration du délai de 15 minutes, l'équilibrEUR de charge renvoie une erreur HTTP 401. L'utilisateur devra actualiser la page et essayer de se reconnecter.

Déconnexion de l'authentification

Lorsqu'une application doit déconnecter un utilisateur authentifié, elle doit définir le délai d'expiration du cookie de session d'authentification sur -1 et rediriger le client vers le point de terminaison de déconnexion de l'IdP (si l'IdP en prend un en charge). Pour empêcher les utilisateurs de réutiliser un cookie supprimé, nous vous recommandons de configurer un délai d'expiration aussi court que raisonnable pour le jeton d'accès. Si un client fournit à l'équilibrEUR de charge un cookie de session doté d'un jeton d'accès expiré et d'un jeton d'actualisation non nul, l'équilibrEUR de charge contacte l'IdP pour déterminer si l'utilisateur est toujours connecté.

Les pages d'accueil de déconnexion du client ne sont pas authentifiées. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être à l'origine d'une règle Application Load Balancer nécessitant une authentification.

- Lorsqu'une demande est envoyée à la cible, l'application doit définir l'expiration sur -1 pour tous les cookies d'authentification. Application Load Balancers prennent en charge les cookies d'une taille maximale de 16 000 et peuvent donc créer jusqu'à 4 partitions à envoyer au client.
 - Si l'IdP possède un point de terminaison de déconnexion, il doit émettre une redirection vers le point de terminaison de déconnexion de l'IdP, par exemple, le [point de terminaison LOGOUT](#) décrit dans le Guide du développeur Amazon Cognito.
 - Si l'IdP ne possède pas de point de terminaison de déconnexion, la demande est renvoyée sur la page d'accueil de déconnexion du client et le processus de connexion est redémarré.
- En supposant que l'IdP possède un point de terminaison de déconnexion, l'IdP doit faire expirer les jetons d'accès et actualiser les jetons, puis rediriger l'utilisateur vers la page d'accueil de déconnexion du client.
- Les demandes suivantes suivent le flux d'authentification d'origine.

En-têtes HTTP et Application Load Balancers

Les demandes HTTP et les réponses HTTP utilisent des champs d'en-tête pour envoyer des informations concernant les messages HTTP. Les en-têtes HTTP sont ajoutés automatiquement. Les champs d'en-tête sont des paires nom-valeur dont les noms et les valeurs sont séparés par un signe deux points, et qui sont séparées entre elles par un retour chariot (CR) et un saut de ligne (LF). Un ensemble standard de champs d'en-tête HTTP est défini dans la section du RFC 2616 concernant les [en-têtes de message](#). Il existe également des en-têtes HTTP non standard qui sont automatiquement ajoutés et largement utilisés par les applications. Certains des en-têtes HTTP non standard ont un préfixe X-Forwarded. Les Application Load Balancers prennent en charge les en-têtes X-Forwarded suivants.

Pour plus d'informations sur les connexions HTTP, consultez la section [Demande de routage](#) dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

En-têtes X-Forwarded

- [X-Forwarded-For](#)
- [X-Forwarded-Proto](#)
- [X-Forwarded-Port](#)

X-Forwarded-For

L'en-tête de demande X-Forwarded-For vous aide à identifier l'adresse IP d'un client lorsque vous utilisez un équilibrEUR de charge HTTP ou HTTPS. Comme les équilibrEURS de charge interceptent le trafic entre les clients et les serveurs, vos journaux d'accès au serveur ne contiennent que l'adresse IP de l'équilibrEUR de charge. Pour voir l'adresse IP du client, utilisez l'attribut `routing.http.xff_header_processing.mode`. Cet attribut vous permet de modifier, de préserver ou de supprimer l'en-tête X-Forwarded-For dans la demande HTTP avant que l'Application Load Balancer n'envoie la demande à la cible. Les valeurs possibles pour cet attribut sont append, preserve et remove. La valeur par défaut de cet attribut est append.

Important

L'X-Forwarded-For en-tête doit être utilisé avec prudence en raison des risques de sécurité potentiels. Les entrées ne peuvent être considérées comme fiables que si elles sont ajoutées par des systèmes correctement sécurisés au sein du réseau.

Mode de traitement

- Ajout
- Préserver
- Remove (suppression)

Ajout

Par défaut, l'Application Load Balancer stocke l'adresse IP du client dans l'en-tête de demande X-Forwarded-For et transmet l'en-tête à votre serveur. Si l'en-tête de demande X-Forwarded-For n'est pas inclus dans la demande d'origine, l'équilibrEUR de charge en crée un avec l'adresse IP du client comme valeur de la demande. Sinon, l'équilibrEUR de charge ajoute l'adresse IP du client à l'en-tête existant, puis transmet l'en-tête à votre serveur. L'en-tête de demande X-Forwarded-For peut contenir plusieurs adresses IP séparées par des virgules.

L'en-tête de demande X-Forwarded-For a le format suivant :

X-Forwarded-For: *client-ip-address*

Voici un exemple d'en-tête de demande X-Forwarded-For pour un client avec l'adresse IP 203.0.113.7.

X-Forwarded-For: 203.0.113.7

Voici un exemple d'en-tête de X-Forwarded-For demande pour un client dont l'IPv6 adresse est 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e.

X-Forwarded-For: 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e

Lorsque l'attribut de préservation du port client (`routing.http.xff_client_port.enabled`) est activé sur l'équilibrEUR de charge, l'en-tête de la demande X-Forwarded-For inclut `client-port-number` ajouté à `client-ip-address`, séparés par deux points. L'en-tête prend alors la forme suivante :

IPv4 -- X-Forwarded-For: *client-ip-address:client-port-number*

IPv6 -- X-Forwarded-For: *[client-ip-address]:client-port-number*

Notez IPv6 en effet que lorsque l'équilibrer de charge ajoute le `client-ip-address` à l'en-tête existant, il place l'adresse entre crochets.

Voici un exemple d'en-tête de `X-Forwarded-For` demande pour un client dont l' IPv4 adresse 12.34.56.78 et le numéro de port sont8080.

```
X-Forwarded-For: 12.34.56.78:8080
```

Voici un exemple d'en-tête de `X-Forwarded-For` demande pour un client dont l' IPv6 adresse 2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348 et le numéro de port sont8080.

```
X-Forwarded-For: [2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348]:8080
```

Préserver

Le mode `preserve` de l'attribut garantit que l'en-tête `X-Forwarded-For` de la demande HTTP n'est en aucun cas modifié avant son envoi aux cibles.

Remove (suppression)

Le mode `remove` de l'attribut supprime l'en-tête `X-Forwarded-For` de la demande HTTP avant qu'elle ne soit envoyée aux cibles.

Si vous activez l'attribut de préservation du port client

(`routing.http.xff_client_port.enabled`) et que vous sélectionnez également `preserve` ou `remove` pour l'attribut `routing.http.xff_header_processing.mode`, Application Load Balancer remplace l'attribut de préservation du port client. Il conserve l'en-tête `X-Forwarded-For` inchangé ou le supprime selon le mode que vous sélectionnez, avant de l'envoyer aux cibles.

Le tableau suivant présente des exemples d'en-tête `X-Forwarded-For` que la cible reçoit lorsque vous sélectionnez le mode `append`, `preserve` ou `remove`. Dans cet exemple, l'adresse IP du dernier saut est 127.0.0.1.

Description de la demande	Exemple de demande	append	preserve	remove
La demande est envoyée sans en-tête XFF	GET /index.html HTTP/1.1	X-Forwarded-For: 127.0.0.1	Absent	Absent

Description de la demande	Exemple de demande	append	preserve	remove
	Host: example.com			
La demande est envoyée avec un en-tête XFF et une adresse IP du client.	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.com X-Forwarded-For: 127.0.0.4	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.1	X-Forwarded-For: 127.0.0.4	Absent
La demande est envoyée avec un en-tête XFF avec plusieurs adresses IP de clients.	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.com X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8, 127.0.0.1	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8	Absent

Console

Pour gérer l'X-Forwarded-Header

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibriseurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibriseur de charge.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Dans la section Configuration du trafic, sous Gestion des paquets, pour l'X-Forwarded-Header, choisissez Ajouter (par défaut), Préserver ou Supprimer.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour gérer l'X-Forwarded-Header-tête

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec `routing.http.xff_header_processing.mode` attribut. Les valeurs possibles sont append, preserve et remove. L'argument par défaut est append.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.xff_header_processing.mode,Value=preserve"
```

CloudFormation

Pour gérer l'X-Forwarded-Header-tête

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure `routing.http.xff_header_processing.mode` attribut. Les valeurs possibles sont append, preserve et remove. L'argument par défaut est append.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
      LoadBalancerAttributes:
        - Key: "routing.http.xff_header_processing.mode"
          Value: "preserve"
```

X-Forwarded-Proto

L'en-tête de demande X-Forwarded-Proto vous permet d'identifier le protocole (HTTP ou HTTPS) utilisé par un client pour se connecter à votre équilibreur de charge. Les journaux d'accès de votre

serveur contiennent uniquement le protocole utilisé entre le serveur et l'équilibrer de charge ; ils ne comportent aucune information sur le protocole utilisé entre le client et l'équilibrer de charge. Pour déterminer le protocole utilisé entre le client et l'équilibrer de charge, utilisez l'en-tête de demande X-Forwarded-Proto. Elastic Load Balancing stocke le protocole utilisé entre le client et l'équilibrer de charge dans l'en-tête de demande X-Forwarded-Proto et transmet en même temps l'en-tête à votre serveur.

Votre application ou site web peut utiliser le protocole stocké dans l'en-tête de demande X-Forwarded-Proto pour générer une réponse qui effectue une redirection vers l'URL appropriée.

L'en-tête de demande X-Forwarded-Proto a le format suivant :

X-Forwarded-Proto: *originatingProtocol*

L'exemple suivant contient un en-tête de demande X-Forwarded-Proto pour une demande provenant du client en tant que demande HTTPS :

X-Forwarded-Proto: https

X-Forwarded-Port

L'en-tête de demande X-Forwarded-Port vous permet d'identifier le port de destination utilisé par le client pour se connecter à l'équilibrer de charge.

Modification de l'en-tête HTTP pour votre Application Load Balancer

La modification de l'en-tête HTTP est prise en charge par les équilibreurs de charge d'application, à la fois pour les en-têtes de demande et de réponse. Sans avoir à mettre à jour le code de votre application, la modification de l'en-tête vous permet de mieux contrôler le trafic et la sécurité de votre application.

Pour activer la modification de l'en-tête, voir [Activer la modification de l'en-tête](#).

Renommer mTLS/TLS les en-têtes

La fonctionnalité de renommage des en-têtes vous permet de configurer les noms des en-têtes MTL et TLS que l'Application Load Balancer génère et ajoute aux demandes.

Cette possibilité de modifier les en-têtes HTTP permet à votre Application Load Balancer de prendre facilement en charge les applications qui utilisent des en-têtes de demande et de réponse spécifiquement formatés.

En-tête	Description
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number	Garantit que la cible peut identifier et vérifier le certificat spécifique présenté par le client lors de la prise de contact TLS.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer	Aide la cible à valider et à authentifier le certificat client en identifiant l'autorité de certification qui a émis le certificat.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject	Fournit à la cible des informations détaillées sur l'entité à laquelle le certificat client a été délivré, ce qui facilite l'identification, l'authentification, l'autorisation et la journalisation lors de l'authentification MTLS.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity	Permet à la cible de vérifier que le certificat client utilisé respecte la période de validité définie, en veillant à ce que le certificat n'ait pas expiré ou n'ait pas été utilisé prématurément.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf	Fournit le certificat client utilisé dans le handshake mTLS, permettant au serveur d'authentifier le client et de valider la chaîne de certificats. Cela garantit que la connexion est sécurisée et autorisée.
X-Amzn-Mtls-Clientcert	Porte le certificat client complet. Permettre à la cible de vérifier l'authenticité du certificat, de valider la chaîne de certificats et d'authentifier le client pendant le processus de prise de contact de MTL.

En-tête	Description
X-Amzn-TLS-Version	Indique la version du protocole TLS utilisée pour une connexion. Il permet de déterminer le niveau de sécurité de la communication, de résoudre les problèmes de connexion et de garantir la conformité.
X-Amzn-TLS-Cipher-Suite	Indique la combinaison d'algorithmes cryptographiques utilisés pour sécuriser une connexion dans le protocole TLS. Cela permet au serveur d'évaluer la sécurité de la connexion, de résoudre les problèmes de compatibilité et de garantir le respect des politiques de sécurité.

Ajouter des en-têtes de réponse

À l'aide des en-têtes d'insertion, vous pouvez configurer votre Application Load Balancer pour ajouter des en-têtes liés à la sécurité aux réponses. Avec ces attributs, vous pouvez insérer des en-têtes tels que HSTS, CORS et CSP.

Par défaut, ces en-têtes sont vides. Dans ce cas, l'Application Load Balancer ne modifie pas cet en-tête de réponse.

Lorsque vous activez un en-tête de réponse, l'Application Load Balancer ajoute l'en-tête avec la valeur configurée à toutes les réponses. Si la réponse de la cible inclut l'en-tête de réponse HTTP, l'équilibrEUR de charge met à jour la valeur d'en-tête pour qu'elle soit la valeur configurée. Sinon, l'équilibrEUR de charge ajoute l'en-tête de réponse HTTP à la réponse avec la valeur configurée.

En-tête	Description
Strict-Transport-Security	Applique les connexions HTTPS uniquement par le navigateur pendant une durée spécifiée, ce qui contribue à la protection contre les man-in-the-middle attaques, les rétrogradations de protocole et les erreurs des utilisateurs, en

En-tête	Description
	veillant à ce que toutes les communications entre le client et la cible soient cryptées.
Access-Control-Allow-Origin	Contrôle si les ressources d'une cible sont accessibles depuis différentes origines. Cela permet de sécuriser les interactions entre origines tout en empêchant les accès non autorisés.
Access-Control-Allow-Methods	Spécifie les méthodes HTTP autorisées lors de l'envoi de requêtes d'origine croisée à la cible. Il permet de contrôler quelles actions peuvent être effectuées à partir de différentes origines.
Access-Control-Allow-Headers	Spécifie quels en-têtes personnalisés ou non simples peuvent être inclus dans une demande d'origine croisée. Cet en-tête permet aux cibles de contrôler quels en-têtes peuvent être envoyés par des clients d'origines différentes.
Access-Control-Allow-Credentials	Spécifie si le client doit inclure des informations d'identification telles que les cookies, l'authentification HTTP ou les certificats client dans les demandes d'origine croisée.
Access-Control-Expose-Headers	Permet à la cible de spécifier les en-têtes de réponse supplémentaires auxquels le client peut accéder dans le cadre de demandes d'origine croisée.

En-tête	Description
Access-Control-Max-Age	Définit la durée pendant laquelle le navigateur peut mettre en cache le résultat d'une demande de pré-vol, réduisant ainsi le besoin de vérifications répétées avant le vol. Cela permet d'optimiser les performances en réduisant le nombre de requêtes OPTIONS requises pour certaines demandes d'origine croisée.
Content-Security-Policy	Fonctionnalité de sécurité qui empêche les attaques par injection de code telles que XSS en contrôlant les ressources telles que les scripts, les styles, les images, etc. qui peuvent être chargées et exécutées par un site Web.
X-Content-Type-Options	La directive no-sniff renforce la sécurité Web en empêchant les navigateurs de deviner le type MIME d'une ressource. Cela garantit que les navigateurs n'interprètent le contenu qu'en fonction du type de contenu déclaré
X-Frame-Options	Mécanisme de sécurité des en-têtes qui aide à prévenir les attaques de click-jacking en contrôlant si une page Web peut être intégrée dans des cadres. Des valeurs telles que DENY et SAMEORIGIN peuvent garantir que le contenu n'est pas intégré sur des sites Web malveillants ou non fiables.

Désactiver les en-têtes

En utilisant les en-têtes de désactivation, vous pouvez configurer votre Application Load Balancer pour désactiver `server:awselb/2.0` l'en-tête dans les réponses. Cela réduit l'exposition aux informations spécifiques au serveur, tout en ajoutant une couche de protection supplémentaire à votre application.

Le nom de l'attribut `estrouting.http.response.server.enabled`. Les valeurs disponibles sont `true` ou `false`. La valeur par défaut est `true`.

Limitations

- Les valeurs d'en-tête peuvent contenir les caractères suivants
 - Caractères alphanumériques : a-zA-Z, et 0-9
 - Caractères spéciaux : _ : ; . , \ ' ? ! () { } [] @ < > = - + * # & ` | ~ ^ %
- La valeur de l'attribut ne peut pas dépasser 1 000 octets.
- Elastic Load Balancing effectue des validations d'entrée de base pour vérifier que la valeur de l'en-tête est valide. Cependant, la validation ne permet pas de confirmer si la valeur est prise en charge pour un en-tête spécifique.
- Si vous définissez une valeur vide pour n'importe quel attribut, l'Application Load Balancer reviendra au comportement par défaut.

Activer la modification de l'en-tête HTTP pour votre Application Load Balancer

La modification de l'en-tête est désactivée par défaut et doit être activée sur chaque écouteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification de l'en-tête HTTP](#).

Console

Pour activer la modification de l'en-tête

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'Application Load Balancer.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, sélectionnez le protocole et le port pour ouvrir la page de détails de votre écouteur.
5. Dans l'onglet Attributs, sélectionnez Modifier.

Les attributs du récepteur sont organisés en groupes. Vous choisirez les fonctionnalités à activer.

6. [Écouteurs HTTPS] Noms d'en-tête modifiables mTLS/TLS

- a. Développez les noms d' mTLS/TLS en-têtes modifiables.
 - b. Activez les en-têtes de demande à modifier et donnez-leur un nom. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Renommer mTLS/TLS les en-têtes”](#).
7. Ajouter des en-têtes de réponse
 - a. Développez Ajouter des en-têtes de réponse.
 - b. Activez les en-têtes de réponse pour leur ajouter et leur fournir des valeurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Ajouter des en-têtes de réponse”](#).
 8. En-tête de réponse du serveur ALB
 - Activez ou désactivez l'en-tête du serveur.
 9. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer la modification de l'en-tête

Utilisez la commande [modify-listener-attributes](#). Pour la liste des attributs, voir[the section called “Attributs de modification d'en-tête”](#).

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \
--listener-arn listener-arn \
--attributes "Key=attribute-name,Value=attribute-value"
```

CloudFormation

Pour activer la modification de l'en-tête

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#)ressource pour inclure les attributs. Pour la liste des attributs, voir[the section called “Attributs de modification d'en-tête”](#).

```
Resources:  
myHTTPlistener:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
  Properties:  
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
    Protocol: HTTP  
    Port: 80
```

```
DefaultActions:  
  - Type: "forward"  
    TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup  
ListenerAttributes:  
  - Key: "attribute-name"  
    Value: "attribute-value"
```

Attributs de modification d'en-tête

Les attributs de modification d'en-tête pris en charge par les équilibreurs de charge d'application sont les suivants.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Mtls-Clientcert.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Tls-Version.

`routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name`

Modifiez le nom d'en-tête de X-Amzn-Tls-Cipher-Suite.

`routing.http.response.server.enabled`

Indique s'il faut autoriser ou supprimer l'en-tête du serveur de réponse HTTP.

routing.http.response.strict_transport_security.header_value

Ajoutez l'en-tête Strict-Transport-Security pour informer les navigateurs que le site ne doit être accessible que via HTTPS et que toute future tentative d'accès via HTTP doit être automatiquement convertie en HTTPS.

routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Allow-Origin pour spécifier les origines autorisées à accéder au serveur.

routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Allow-Methods pour spécifier les méthodes HTTP autorisées lors de l'accès au serveur depuis une autre origine.

routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Allow-Headers pour spécifier les en-têtes autorisés lors d'une demande d'origine croisée.

routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Allow-Credentials pour indiquer si le navigateur doit inclure des informations d'identification telles que des cookies ou une authentification dans les demandes d'origine croisée.

routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Expose-Headers pour indiquer les en-têtes que le navigateur peut exposer au client demandeur.

routing.http.response.access_control_max_age.header_value

Ajoutez l'en-tête Access-Control-Max-Age pour spécifier la durée pendant laquelle les résultats d'une demande de pré-vol peuvent être mis en cache, en secondes.

routing.http.response.content_security_policy.header_value

Ajoutez l'en-tête Content-Security-Policy pour spécifier les restrictions appliquées par le navigateur afin de minimiser le risque de certains types de menaces de sécurité.

routing.http.response.x_content_type_options.header_value

Ajoutez l'en-tête X-Content-Type-Options pour indiquer si les types MIME annoncés dans les en-têtes Content-Type doivent être suivis et ne pas être modifiés.

routing.http.response.x_frame_options.header_value

Ajoutez l'en-tête X-Frame-Options pour indiquer si le navigateur est autorisé à afficher une page dans un cadre, un iframe, un embed ou un objet.

Suppression d'un écouteur pour votre Application Load Balancer

Avant de supprimer un écouteur, considérez l'impact sur votre application :

- L'équilibreur de charge cesse immédiatement d'accepter de nouvelles connexions sur le port d'écoute.
- Les connexions actives sont fermées. Toute demande en cours lorsque l'écouteur est supprimé échouera probablement.

Console

Pour supprimer un écouteur

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Écouteurs et règles, cochez la case correspondant à l'écouteur et choisissez Gérer l'écouteur, Supprimer l'écouteur.
5. Lorsque vous êtes invité à confirmer, entrez **confirm**, puis choisissez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer un écouteur

Utilisez la commande [delete-listener](#).

```
aws elbv2 delete-listener \
--listener-arn listener-arn
```

Groupes cible pour vos Application Load Balancers

Les groupes cibles acheminent les demandes vers des cibles enregistrées individuelles, telles que EC2 des instances, en utilisant le protocole et le numéro de port que vous spécifiez. Vous pouvez enregistrer une cible auprès de plusieurs groupes cible. Vous pouvez configurer les vérifications de l'état pour chaque groupe cible. Les vérifications de l'état sont effectuées sur toutes les cibles enregistrées dans un groupe cible spécifié dans une règle de l'écouteur de votre équilibrEUR de charge.

Chaque groupe cible est utilisé pour acheminer les demandes vers une ou plusieurs cibles enregistrées. Lorsque vous créez chaque règle d'écouteur, vous spécifiez un groupe cible et des conditions. Lorsqu'une condition est remplie, le trafic est transféré au groupe cible correspondant. Vous pouvez créer différents groupes cibles pour les différents types de demandes. Par exemple, créez un groupe cible pour les demandes générales et d'autres groupes cibles pour les demandes adressées aux microservices pour votre application. Vous ne pouvez utiliser chaque groupe cible qu'avec un seul équilibrEUR de charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Composants d'Application Load Balancer](#).

Vous définissez des paramètres de vérification de l'état de votre équilibrEUR de charge pour chaque groupe cible. Chaque groupe cible utilise les paramètres de vérification de l'état par défaut, sauf si vous les remplacez lors de la création du groupe cible ou que vous les modifiez ultérieurement. Une fois que vous avez spécifié un groupe cible dans une règle destinée à un écouteur, l'équilibrEUR de charge surveille continuellement l'état de santé de toutes les cibles enregistrées auprès du groupe cible qui résident dans une zone de disponibilité activée pour l'équilibrEUR de charge. L'équilibrEUR de charge achemine les demandes vers les cibles enregistrées qui sont saines.

Table des matières

- [Configuration du routage](#)
- [Type de cible](#)
- [Type d'adresse IP](#)
- [Version du protocole](#)
- [Cibles enregistrées](#)
- [Attributs de groupe cible](#)
- [État du groupe cible](#)
- [Créez un groupe cible pour votre Application Load Balancer](#)

- [Contrôles de santé pour les groupes cibles d'Application Load Balancer](#)
- [Modifier les attributs du groupe cible pour votre Application Load Balancer](#)
- [Enregistrez des cibles auprès de votre groupe cible Application Load Balancer](#)
- [Utiliser les fonctions Lambda comme cibles d'un Application Load Balancer](#)
- [Tags pour votre groupe cible Application Load Balancer](#)
- [Supprimer un groupe cible d'Application Load Balancer](#)

Configuration du routage

Par défaut, un équilibrEUR de charge achemine les demandes vers ses cibles à l'aide du protocole et du numéro de port que vous avez spécifiés lorsque vous avez créé le groupe cible. Vous pouvez également remplacer le port utilisé pour l'acheminement du trafic vers une cible lorsque vous l'enregistrez auprès du groupe cible.

Les groupes cible prennent en charge les protocoles et ports suivants :

- Protocoles : HTTP, HTTPS
- Ports : 1 à 65535

Lorsqu'un groupe cible est configuré avec le protocole HTTPS ou utilise des contrôLES de santé HTTPS, si un écouteur HTTPS utilise une politique de sécurité TLS 1.3, la politique de ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 sécurité sera utilisée pour les connexions cibles. Dans le cas contraire, la politique de ELBSecurityPolicy-2016-08 sécurité est utilisée. L'équilibrEUR de charge établit des connexions TLS avec les cibles à l'aide des certificats que vous installez sur les cibles. L'équilibrEUR de charge ne valide pas ces certificats. Par conséquent, vous pouvez utiliser des certificats auto-signés ou des certificats qui ont expiré. Étant donné que l'équilibrEUR de charge et ses cibles se trouvent dans un cloud privé virtuel (VPC), le trafic entre l'équilibrEUR de charge et les cibles est authentifié au niveau des paquets. Il n'est donc pas exposé au risque d'attaques ou man-in-the-middle d'usurpation, même si les certificats des cibles ne sont pas valides. Le trafic sortant ne AWS bénéficiera pas de ces mêmes protections, et des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour sécuriser davantage le trafic.

Type de cible

Lorsque vous créez un groupe cible, vous spécifiez son type de cible, ce qui détermine le type de cible que vous indiquez lors de l'enregistrement des cibles auprès de ce groupe cible. Après avoir créé un groupe cible, vous ne pouvez pas changer son type.

Les éléments suivants constituent les types de cibles possibles :

instance

Les cibles sont spécifiées par ID d'instance.

ip

Les cibles sont des adresses IP.

lambda

La cible est une fonction Lambda.

Lorsque la cible est de type **ip**, vous pouvez spécifier les adresses IP à partir de l'un des blocs d'adresse CIDR suivants :

- Les sous-réseaux du VPC pour le groupe cible
- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

 **Important**

Vous ne pouvez pas spécifier d'adresses IP publiquement routables.

Tous les blocs CIDR pris en charge vous permettent d'enregistrer les cibles suivantes auprès d'un groupe cible :

- Instances dans un VPC qui est appairé au VPC de l'équilibrEUR de charge (même région ou région différente).

- AWS ressources adressables par adresse IP et port (par exemple, bases de données).
- Ressources locales reliées par le biais d'une connexion VPN Direct Connect ou AWS par le biais d'une connexion Site-to-Site VPN.

Note

Pour les Application Load Balancers déployés dans une zone locale, les cibles ip doivent se trouver dans la même zone locale pour recevoir du trafic.

Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que AWS les zones locales ?](#)

Si vous spécifiez des cibles à l'aide de l'ID d'une instance, le trafic est acheminé vers des instances à l'aide de l'adresse IP privée principale spécifiée dans l'interface réseau principale pour l'instance. Si vous spécifiez des objectifs à l'aide d'adresses IP, vous pouvez acheminer le trafic vers une instance à l'aide de n'importe quelle adresse IP privée à partir d'une ou plusieurs interfaces réseau. Ceci permet à plusieurs applications d'une même instance d'utiliser le même port. Chaque interface réseau peut avoir son propre groupe de sécurité.

Si le type de cible du groupe cible est Lambda, vous pouvez enregistrer une seule fonction Lambda. Lorsque l'équilibrEUR de charge reçoit une demande pour la fonction Lambda, il appelle la fonction Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utiliser les fonctions Lambda comme cibles d'un Application Load Balancer](#).

Vous pouvez configurer Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) en tant que cible de votre Application Load Balancer. Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser un Application Load Balancer pour Amazon ECS dans le manuel Amazon Elastic Container Service Developer Guide](#).

Type d'adresse IP

Lorsque vous créez un nouveau groupe cible, vous pouvez sélectionner le type d'adresse IP de votre groupe cible. Cela contrôle la version IP utilisée pour communiquer avec les cibles et vérifier leur état de santé.

Les groupes cibles de vos équilibrEURS de charge d'applications prennent en charge les types d'adresses IP suivants :

ipv4

L'équilibrer de charge communique avec les cibles à l'aide IPv4 de.

ipv6

L'équilibrer de charge communique avec les cibles à l'aide IPv6 de.

Considérations

- L'équilibrer de charge communique avec les cibles en fonction du type d'adresse IP du groupe cible. Les cibles d'un groupe IPv4 cible doivent accepter le IPv4 trafic provenant de l'équilibrer de charge et les cibles d'un groupe IPv6 cible doivent accepter le IPv6 trafic provenant de l'équilibrer de charge.
- Vous ne pouvez pas utiliser un groupe IPv6 cible avec un équilibrer de charge.
- Vous ne pouvez pas enregistrer une fonction Lambda auprès d'un groupe IPv6 cible.

Version du protocole

Par défaut, Application Load Balancers envoient des demandes aux cibles à l'aide de HTTP/1.1. Vous pouvez utiliser la version du protocole pour envoyer des demandes à des cibles via HTTP/2 ou gRPC.

Le tableau suivant résume le résultat pour les combinaisons du protocole de demande et de la version du protocole du groupe cible.

Protocole de demande	Version du protocole	Résultat
HTTP/1.1	HTTP/1.1	Réussite
HTTP/2	HTTP/1.1	Réussite
gRPC	HTTP/1.1	Erreur
HTTP/1.1	HTTP/2	Erreur
HTTP/2	HTTP/2	Réussite

Protocole de demande	Version du protocole	Résultat
gRPC	HTTP/2	Succès si les cibles prennent en charge gRPC
HTTP/1.1	gRPC	Erreur
HTTP/2	gRPC	Succès si une demande POST
gRPC	gRPC	Réussite

Considérations relatives à la version du protocole gRPC

- Le seul protocole d'écouteur pris en charge est le HTTPS.
- Le seul type d'action pris en charge pour les règles d'écouteur est forward.
- Les seuls types de cibles pris en charge sont instance et ip.
- L'équilibrEUR de charge analyse les demandes gRPC et achemine les appels gRPC vers les groupes cibles appropriés en fonction du package, du service et de la méthode.
- L'équilibrEUR de charge prend en charge le streaming unaire côté client, le streaming côté serveur et le streaming bidirectionnel.
- Vous devez fournir une méthode de surveillance de l'état personnalisée avec le format / package.service/method.
- Vous devez spécifier les codes d'état gRPC à utiliser lors du contrôle d'une réponse réussie d'une cible.
- Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions Lambda comme cibles.

Considérations relatives à la version du protocole HTTP/2

- Le seul protocole d'écouteur pris en charge est le HTTPS.
- Le seul type d'action pris en charge pour les règles d'écouteur est forward.
- Les seuls types de cibles pris en charge sont instance et ip.
- L'équilibrEUR de charge prend en charge le streaming unaire côté client, le streaming côté serveur et le streaming bidirectionnel. Le nombre maximum de flux par connexion HTTP/2 client est de 128.

Cibles enregistrées

Votre équilibrEUR de charge sert de point de contact unique pour les clients et répartit le trafic entrant sur ses cibles enregistrées saines. Vous pouvez enregistrer chaque cible auprès d'un ou plusieurs groupes cibles.

Si la demande augmente sur votre application, vous pouvez enregistrer des cibles supplémentaires auprès d'un ou plusieurs groupes cible afin de pouvoir gérer la demande. L'équilibrEUR de charge commence à acheminer le trafic vers une cible nouvellement enregistrée dès que le processus d'enregistrement est terminé et que la cible passe le premier contrôle de santé initial, quel que soit le seuil configuré.

Si la demande diminue sur votre application ou que vous avez besoin de répondre aux demandes de vos cibles, vous pouvez annuler l'enregistrement des cibles dans vos groupes cible. L'annulation de l'enregistrement d'une cible supprime la cible de votre groupe cible, mais n'affecte pas autrement la cible. L'équilibrEUR de charge arrête d'acheminer les demandes vers une cible dès que l'enregistrement de celle-ci a été annulé. La cible passe à l'état `draining` jusqu'à ce que les demandes en cours soient terminées. Vous pouvez enregistrer à nouveau la cible auprès du groupe cible lorsque vous êtes prêt à reprendre la réception des demandes par la cible.

Si vous enregistrez des objectifs par ID d'instance, vous pouvez utiliser votre équilibrEUR de charge avec un groupe Auto Scaling. Une fois que vous avez attaché un groupe cible à un groupe Auto Scaling, Auto Scaling enregistre vos cibles auprès du groupe cible pour vous lorsqu'il les lance. Pour plus d'informations, consultez la section [Attacher un équilibrEUR de charge à votre groupe Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 Auto Scaling.

Limites

- Vous ne pouvez pas enregistrer les adresses IP d'un autre Application Load Balancer dans le même VPC. Si l'autre Application Load Balancer se trouve dans un VPC appairé au VPC de l'équilibrEUR de charge, vous pouvez enregistrer ses adresses IP.
- Vous ne pouvez pas enregistrer des instances par ID d'instance si elles se trouvent dans un VPC apparenté au VPC de l'équilibrEUR de charge (même région ou région différente). Vous pouvez enregistrer ces instances par adresse IP.

Attributs de groupe cible

Vous pouvez configurer un groupe cible en modifiant ses attributs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modifier les attributs du groupe cible](#).

Les attributs de groupe cible suivants sont pris en charge si le groupe cible est de type `instance` ou `ip` :

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Le délai d'attente d'Elastic Load Balancing avant le désenregistrement d'une cible. La plage est comprise entre 0 et 3 600 secondes. La valeur par défaut est de 300 secondes.

`load_balancing.algorithm.type`

L'algorithme de routage détermine la manière dont l'équilibrer de charge sélectionne les cibles lors du routage des demandes. La valeur est `round_robinleast_outstanding_requests`, `ouweighted_random`. L'argument par défaut est `round_robin`.

`load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation`

Disponible uniquement quand `load_balancing.algorithm.type` c'est le `casweighted_random`. Indique si l'atténuation des anomalies est activée. La valeur est `on` ou `off`. L'argument par défaut est `off`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indique si la répartition de charge entre zones est activé. La valeur est `true`, `false` ou `use_load_balancer_configuration`. L'argument par défaut est `use_load_balancer_configuration`.

`slow_start.duration_seconds`

Période, en secondes, pendant laquelle l'équilibrer de charge envoie à une cible nouvellement enregistrée une part à croissance linéaire du trafic destiné au groupe cible. La plage est comprise entre 30 et 900 secondes (15 minutes). La valeur par défaut est de 0 seconde (désactivé).

`stickiness.enabled`

Indique si les sessions permanentes sont activées. La valeur est `true` ou `false`. L'argument par défaut est `false`.

stickiness.app_cookie.cookie_name

Le nom du cookie d'application. Le nom du cookie de l'application ne peut pas comporter les préfixes suivants : AWSALBAWSALBAPP, ou AWSALBTG ; ils sont réservés à l'utilisation de l'équilibrer de charge.

stickiness.app_cookie.duration_seconds

Le délai d'expiration du cookie basé sur l'application, en secondes. Après cette période, le cookie est considéré comme obsolète. La valeur minimale est de 1 seconde et la valeur maximale est de 7 jours (604 800 secondes). La valeur par défaut est de 1 jour (86 400 secondes).

stickiness.lb_cookie.duration_seconds

Le délai d'expiration du cookie basé sur la durée, en secondes. Après cette période, le cookie est considéré comme obsolète. La valeur minimale est de 1 seconde et la valeur maximale est de 7 jours (604 800 secondes). La valeur par défaut est de 1 jour (86 400 secondes).

stickiness.type

Type de permanence. Les valeurs possibles sont `lb_cookie` et `app_cookie`.

target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count

Le nombre minimal de cibles qui doivent être saines. Si le nombre de cibles saines est inférieur à cette valeur, marquez le nœud comme non fonctionnel dans le DNS, afin que le trafic soit acheminé uniquement vers les nœuds sains. Les valeurs possibles sont `off` ou un entier compris entre 1 et le nombre maximal de cibles. Lorsque `off` le DNS fail away est désactivé, ce qui signifie que même si toutes les cibles du groupe cible ne sont pas saines, le nœud n'est pas supprimé du DNS. La valeur par défaut est 1.

target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage

Le pourcentage minimal de cibles qui doivent être saines. Si le pourcentage de cibles saines est inférieur à cette valeur, marquez le nœud comme non fonctionnel dans le DNS, afin que le trafic soit acheminé uniquement vers les nœuds sains. Les valeurs possibles sont `off` ou un entier compris entre 1 et 100. Lorsque `off` le DNS fail away est désactivé, ce qui signifie que même si toutes les cibles du groupe cible ne sont pas saines, le nœud n'est pas supprimé du DNS. L'argument par défaut est `off`.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count`

Le nombre minimal de cibles qui doivent être saines. Si le nombre de cibles saines est inférieur à cette valeur, acheminez le trafic vers toutes les cibles, y compris les cibles non saines. La plage est comprise entre 1 et le nombre maximal de cibles. La valeur par défaut est 1.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage`

Le pourcentage minimal de cibles qui doivent être saines. Si le pourcentage de cibles saines est inférieur à cette valeur, acheminez le trafic vers toutes les cibles, y compris les cibles non saines. Les valeurs possibles sont off ou un entier compris entre 1 et 100. L'argument par défaut est off.

L'attribut de groupe cible suivant est pris en charge si le groupe cible est de type Lambda :

`lambda.multi_value_headers.enabled`

Indique si les en-têtes de demande et de réponse échangés entre l'équilibrEUR de charge et la fonction Lambda incluent des tableaux de valeurs ou des chaînes. Les valeurs possibles sont true ou false. La valeur par défaut est false. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [En-têtes à valeurs multiples](#).

État du groupe cible

Par défaut, un groupe cible est considéré comme sain tant qu'il possède au moins une cible saine. Si votre flotte est importante, il ne suffit pas d'avoir une seule cible saine desservant le trafic. Au lieu de cela, vous pouvez spécifier un nombre ou un pourcentage minimal de cibles qui doivent être saines, ainsi que les actions entreprises par l'équilibrEUR de charge lorsque les cibles saines tombent en dessous du seuil spécifié. Cela améliore la disponibilité de votre application.

Table des matières

- [Actions d'état défectueux](#)
- [Exigences et considérations](#)
- [Surveillance](#)
- [Exemple](#)
- [Utiliser le basculement DNS Route 53 pour votre équilibrEUR de charge](#)

Actions d'état défectueux

Vous pouvez configurer des seuils sains pour les actions suivantes :

- Basculement du DNS : lorsque les cibles saines d'une zone tombent en dessous du seuil, nous marquons les adresses IP du nœud d'équilibrage de charge de la zone comme non conformes dans le DNS. Par conséquent, lorsque les clients résolvent le nom DNS de l'équilibrEUR de charge, le trafic est acheminé uniquement vers les zones saines.
- Basculement du routage : lorsque les cibles saines d'une zone tombent en dessous du seuil, l'équilibrEUR de charge envoie le trafic vers toutes les cibles disponibles pour le nœud d'équilibrEUR de charge, y compris les cibles non fonctionnelles. Cela augmente les chances de réussite d'une connexion client, en particulier lorsque les cibles échouent temporairement aux surveillances de l'état, et réduit le risque de surcharge des cibles saines.

Exigences et considérations

- Vous ne pouvez pas utiliser cette fonctionnalité avec des groupes cibles dans lesquels la cible est une fonction Lambda. Si l'Application Load Balancer est la cible d'un Network Load Balancer ou d'un Global Accelerator, ne configurez pas de seuil pour le basculement DNS.
- Si vous spécifiez les deux types de seuils pour une action (nombre et pourcentage), l'équilibrEUR de charge réalise l'action lorsque l'un des seuils est dépassé.
- Si vous spécifiez des seuils pour les deux actions, le seuil de basculement DNS doit être supérieur ou égal au seuil de basculement du routage, afin que le basculement DNS se produise pendant ou avant le basculement du routage.
- Si vous spécifiez le seuil sous forme de pourcentage, nous calculons la valeur de manière dynamique, en fonction du nombre total de cibles enregistrées auprès des groupes cibles.
- Le nombre total de cibles est déterminé selon que la répartition de charge entre zones est activé ou non. Si la répartition de charge entre zones est désactivé, chaque nœud envoie du trafic uniquement aux cibles de sa propre zone, ce qui signifie que les seuils s'appliquent séparément au nombre de cibles dans chaque zone activée. Si l'équilibrEUR de charge entre zones est activé, chaque nœud envoie du trafic à toutes les cibles de toutes les zones activées, ce qui signifie que les seuils spécifiés s'appliquent au nombre total de cibles dans toutes les zones activées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ÉquilibrEUR de charge entre zones](#).
- Lorsque le basculement du DNS se produit, il a un impact sur tous les groupes cibles associés à l'équilibrEUR de charge. Assurez-vous de disposer d'une capacité suffisante dans les zones

restantes pour gérer ce trafic supplémentaire, en particulier si la répartition de charge entre zones est désactivé.

- Avec le basculement du DNS, nous supprimons les adresses IP des zones défectueuses du nom d'hôte DNS de l'équilibrEUR de charge. Cependant, le cache DNS du client local peut contenir ces adresses IP jusqu'à ce que le time-to-live (TTL) de l'enregistrement DNS expire (60 secondes).
- Avec le basculement du DNS, si plusieurs groupes cibles sont attachés à un Application Load Balancer et qu'un groupe cible n'est pas en bon état dans une zone, les contrôles de santé du DNS réussissent si au moins un autre groupe cible est sain dans cette zone.
- Avec le basculement DNS, si toutes les zones d'équilibrEUR de charge sont considérées comme défectueuses, l'équilibrEUR de charge envoie le trafic vers toutes les zones, y compris les zones défectueuses.
- Il existe des facteurs autres que le fait de savoir s'il existe suffisamment de cibles saines susceptibles d'entraîner un basculement DNS, tels que l'état de la zone.

Surveillance

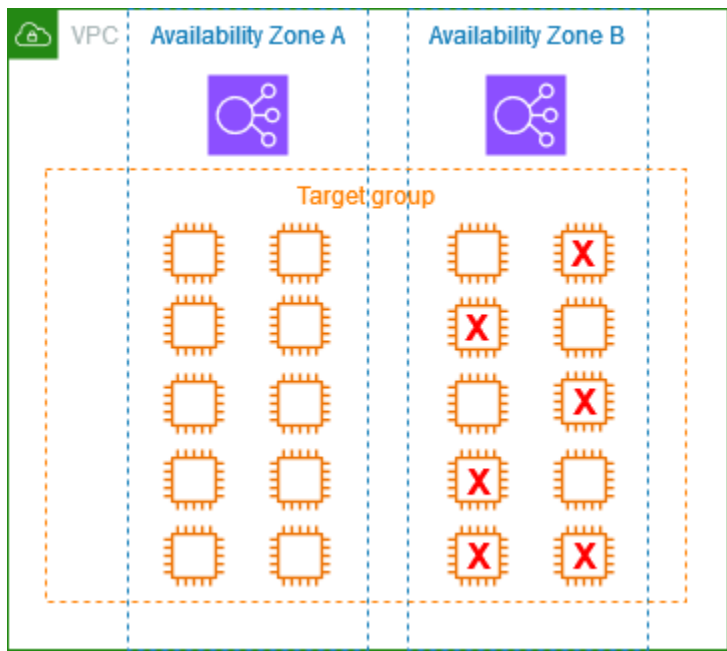
Pour surveiller l'état de santé de vos groupes cibles, consultez les [CloudWatch statistiques relatives à l'état de santé du groupe cible](#).

Exemple

Les exemples suivants montrent comment les paramètres d'état du groupe cible sont appliqués.

Scénario

- Un équilibrEUR de charge qui prend en charge deux zones de disponibilité, A et B
- Chaque zone de disponibilité contient 10 cibles enregistrées
- Les paramètres d'état du groupe cible sont les suivants :
 - Basculement DNS : 50 %
 - Basculement du routage : 50 %
- Six cibles échouent dans la zone de disponibilité B



Si la répartition de charge entre zones est désactivée

- Le nœud d'équilibrage de charge de chaque zone de disponibilité ne peut envoyer du trafic qu'aux 10 cibles de sa zone de disponibilité.
- Il existe 10 cibles saines dans la zone de disponibilité A, ce qui correspond au pourcentage requis de cibles saines. L'équilibrage de charge continue de répartir le trafic entre les 10 cibles saines.
- Il n'y a que quatre cibles saines dans la zone de disponibilité B, soit 40 % des cibles du nœud d'équilibrage de charge dans la zone de disponibilité B. Comme ce pourcentage est inférieur au pourcentage requis de cibles saines, l'équilibrage de charge prend les mesures suivantes :
 - Basculement DNS : la zone de disponibilité B est marquée comme défectueuse dans DNS. Comme les clients ne peuvent pas résoudre le nom de l'équilibrage de charge vers le nœud d'équilibrage de charge de la zone de disponibilité B et que la zone de disponibilité A est saine, les clients envoient de nouvelles connexions à la zone de disponibilité A.
 - Basculement du routage : lorsque de nouvelles connexions sont envoyées explicitement à la zone de disponibilité B, l'équilibrage de charge distribue le trafic à toutes les cibles de la zone de disponibilité B, y compris les cibles défectueuses. Cela permet d'éviter les pannes parmi les cibles saines restantes.

Si la répartition de charge entre zones est activée

- Chaque nœud d'équilibrage de charge peut envoyer du trafic vers les 20 cibles enregistrées dans les deux zones de disponibilité.

- Il y a 10 cibles saines dans la zone de disponibilité A et 4 cibles saines dans la zone de disponibilité B, pour un total de 14 cibles saines. Cela représente 70 % des cibles pour les nœuds d'équilibrer de charge dans les deux zones de disponibilité, ce qui correspond au pourcentage requis de cibles saines.
- L'équilibrer de charge répartit le trafic entre les 14 cibles saines des deux zones de disponibilité.

Utiliser le basculement DNS Route 53 pour votre équilibrer de charge

Si vous utilisez Route 53 pour acheminer des requêtes DNS vers votre équilibrer de charge, vous pouvez également configurer le basculement DNS pour ce dernier à l'aide de Route 53. Dans une configuration de basculement, Route 53 vérifie l'état de santé des cibles du groupe cible pour l'équilibrer de charge afin de déterminer si celles-ci sont disponibles. Si aucune cible saine n'est enregistrée auprès de l'équilibrer de charge, ou si l'équilibrer de charge lui-même est défectueux, Route 53 achemine le trafic vers une autre ressource disponible, par exemple, un équilibrer de charge sain ou un site Web statique dans Amazon S3.

Par exemple, supposons que vous ayez une application web pour `www.example.com`, et que vous vouliez que des instances redondantes s'exécutent derrière deux équilibreurs de charge situés dans des Régions différentes. Vous souhaitez que le trafic soit principalement acheminé vers l'équilibrer de charge d'une Région, et vous voulez utiliser l'équilibrer de charge de l'autre Région en secours pendant les pannes. Si vous configurez le basculement DNS, vous pouvez spécifier vos équilibreurs de charge principal et secondaire (Backup). Route 53 dirige le trafic vers l'équilibrer de charge principal s'il est disponible ou, dans le cas contraire, vers l'équilibrer de charge secondaire.

Comment fonctionne l'évaluation de la santé cible

- Si l'option d'évaluation de l'état de la cible est définie Yes sur un enregistrement d'alias pour un Application Load Balancer, Route 53 évalue l'état de santé de la ressource spécifiée par la valeur `alias target`. Route 53 utilise les contrôles de santé du groupe cible.
- Si tous les groupes cibles attachés à un Application Load Balancer sont sains, Route 53 marque l'enregistrement d'alias comme sain. Si vous avez configuré un seuil pour un groupe cible et qu'il atteint son seuil, il passe avec succès les tests de santé. Sinon, si un groupe cible contient au moins une cible saine, il passe les tests de santé. Si les bilans de santé sont réussis, Route 53 renvoie les enregistrements conformément à votre politique de routage. Si une politique de routage en cas de basculement est utilisée, Route 53 renvoie l'enregistrement principal.
- Si l'un des groupes cibles attachés à un Application Load Balancer est défectueux, l'enregistrement de l'alias échoue au contrôle de santé de Route 53 (ouverture automatique). Si vous utilisez

- Evaluate Target Health, la politique de routage en cas de basculement redirige le trafic vers la ressource secondaire.
- Si tous les groupes cibles attachés à un Application Load Balancer sont vides (aucune cible), Route 53 considère que l'enregistrement n'est pas sain (ouverture en cas d'échec). Si vous utilisez Evaluate Target Health, la politique de routage en cas de basculement redirige le trafic vers la ressource secondaire.

Pour plus d'informations, consultez les sections [Utilisation des seuils de santé du groupe cible de l'équilibrEUR de charge pour améliorer la disponibilité](#) dans le AWS blog et [Configuration du basculement du DNS](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53.

Créez un groupe cible pour votre Application Load Balancer

Vous enregistrez les cibles avec le groupe cible. Par défaut, l'équilibrEUR de charge envoie des demandes à des cibles enregistrées à l'aide du port et du protocole que vous avez spécifiés pour le groupe cible. Vous pouvez remplacer ce port lorsque vous enregistrez chaque cible auprès du groupe cible.

Une fois que vous avez créé un groupe cible, vous pouvez ajouter des balises.

Pour acheminer le trafic vers les cibles d'un groupe cible, spécifiez le groupe cible dans une action lorsque vous créez un écouteur ou une règle pour votre écouteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [RÈGLES D'ÉCOUTEUR POUR VOTRE APPLICATION LOAD BALANCER](#). Vous pouvez spécifier le même groupe cible dans plusieurs écouteurs, mais ces écouteurs doivent appartenir au même Application Load Balancer. Pour utiliser un groupe cible avec un équilibrEUR de charge, vous devez vérifier que le groupe cible n'est pas utilisé par un écouteur pour un autre équilibrEUR de charge.

Vous pouvez ajouter ou supprimer des cibles dans votre groupe cible à tout moment. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ENREGISTREZ DES CIBLES AUPRÈS DE VOTRE GROUPE CIBLE APPLICATION LOAD BALANCER](#). Vous pouvez aussi modifier les paramètres de vérification de l'état de votre groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [METTRE À JOUR LES PARAMÈTRES DE CONTRÔLE DE SANTÉ D'UN GROUPE CIBLE D'APPLICATION LOAD BALANCER](#).

Console

Pour créer un groupe cible

- Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez Créer un groupe cible.
4. Pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances pour enregistrer des cibles par ID d'instance, Adresses IP pour enregistrer des cibles par adresse IP, ou Fonction Lambda pour enregistrer une fonction Lambda en tant que cible.
5. Pour Target group name, tapez le nom du groupe cible. Ce nom doit être unique par région et par compte, peut comporter un maximum de 32 caractères, doit contenir uniquement des caractères alphanumériques ou des traits d'union et ne doit pas commencer ou se terminer par un trait d'union.
6. (Facultatif) Pour Protocol et Port, modifiez les valeurs par défaut en fonction des besoins.
7. Si le type de cible est Instances ou adresses IP, choisissez IPv4ou IPv6comme type d'adresse IP, sinon passez à l'étape suivante.

Veuillez noter que seules les cibles possédant le type d'adresse IP sélectionné peuvent être incluses dans ce groupe cible. Le type d'adresse IP ne peut pas être modifié après la création du groupe cible.

8. Pour VPC, sélectionnez un réseau Virtual Private Cloud (VPC). Notez que pour les types cibles d'adresses IP, les options VPCs disponibles pour la sélection sont celles qui prennent en charge le type d'adresse IP que vous avez choisi à l'étape précédente.
9. (Facultatif) Pour Version du protocole, modifiez la valeur par défaut si nécessaire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Version du protocole”](#).
10. (Facultatif) Dans la section Surveillance de l'état, modifiez les paramètres par défaut si nécessaire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Paramètres de surveillance de l'état”](#).
11. Si le type de cible est Fonction Lambda, vous pouvez activer les surveillances de l'état en sélectionnant Activer dans la section Surveillances de l'état.
12. (Facultatif) Ajoutez une ou plusieurs balises comme suit :
 - a. Développez la section identification.
 - b. Choisissez Ajouter une balise.
 - c. Saisissez la clé d'identification et la valeur de l'identification.
13. Choisissez Suivant.
14. (Facultatif) Ajoutez une ou plusieurs cibles comme suit :

- Si le type de cible est Instances, sélectionnez une ou plusieurs instances, saisissez un ou plusieurs ports, puis choisissez Inclure comme étant en attente ci-dessous.

Remarque : Une IPv6 adresse principale doit être attribuée aux instances pour être enregistrées auprès d'un groupe IPv6 cible.
- Si la cible est de type Adresse IP, procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez un VPC réseau dans la liste ou choisissez Autres adresses IP privées.
 - b. Entrez l'adresse IP manuellement ou recherchez l'adresse IP à l'aide des détails de l'instance. Vous pouvez saisir jusqu'à cinq adresses IP à la fois.
 - c. Entrez les ports pour acheminer le trafic vers les adresses IP spécifiées.
 - d. Choisissez Inclure comme en attente ci-dessous.
- Si le type de cible est une fonction Lambda, spécifiez une seule fonction Lambda ou omettez cette étape et spécifiez une fonction Lambda ultérieurement.

15. Sélectionnez Créez un groupe cible.

AWS CLI

Pour créer un groupe cible

Utilisez la commande [create-target-group](#). L'exemple suivant crée un groupe cible avec le protocole HTTP, des cibles enregistrées par adresse IP, une balise et les paramètres de contrôle de santé par défaut.

```
aws elbv2 create-target-group \
--name my-target-group \
--protocol HTTP \
--port 80 \
--target-type ip \
--vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \
--tags Key=department,Value=123
```

Pour enregistrer des cibles

Utilisez la commande [register-targets](#) pour enregistrer les cibles auprès du groupe cible. Pour obtenir des exemples, consultez [the section called “Enregistrer des cibles”](#).

CloudFormation

Pour créer un groupe cible

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#). L'exemple suivant crée un groupe cible avec le protocole HTTP, des cibles enregistrées par adresse IP, une balise, les paramètres de contrôle de santé par défaut et deux cibles enregistrées.

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: HTTP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      Tags:  
        - Key: 'department'  
          Value: '123'  
      Targets:  
        - Id: 10.0.50.10  
          Port: 80  
        - Id: 10.0.50.20  
          Port: 80
```

Contrôles de santé pour les groupes cibles d'Application Load Balancer

Votre Application Load Balancer envoie périodiquement des demandes à ses cibles enregistrées pour tester leur état. Ces tests sont appelés vérifications de l'état.

Chaque nœud de l'équilibrEUR de charge achemine les demandes uniquement vers les cibles saines dans les zones de disponibilité activées pour l'équilibrEUR de charge. Chaque nœud d'équilibrEUR de charge vérifie l'état de santé de chaque cible en utilisant les paramètres de vérification de l'état des groupes cibles auprès desquels les cibles sont enregistrées. Une fois que votre cible est enregistrée, elle doit passer avec succès une seule vérification de l'état pour être considérée comme saine. Lorsque toutes les vérifications de l'état sont terminées, le nœud d'équilibrEUR de charge ferme la connexion qui a été établie pour la vérification de l'état.

Si un groupe cible ne contient que des cibles enregistrées non conformes, l'équilibrEUR de charge achemine les demandes vers toutes ces cibles, quel que soit leur état. Cela signifie que si toutes les cibles échouent aux surveillances de l'état en même temps dans toutes les zones de disponibilité activées, l'équilibrEUR de charge passe en mode fail-open. L'effet de fail-open est d'autoriser le trafic à destination de toutes les cibles situées dans toutes les zones de disponibilité activées, quel que soit leur état, sur la base de l'algorithme de répartition de charge.

Les bilans de santé ne sont pas pris en charge WebSockets.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “État du groupe cible”](#).

Table des matières

- [Paramètres de surveillance de l'état](#)
- [État de santé d'une cible](#)
- [Codes de motif de vérification de l'état](#)
- [Vérifiez l'état de vos cibles Application Load Balancer](#)
- [Mettre à jour les paramètres de contrôle de santé d'un groupe cible d'Application Load Balancer](#)

Paramètres de surveillance de l'état

Vous configurez les surveillances de l'état pour les cibles d'un groupe cible comme décrit dans le tableau suivant. Les noms de paramètres utilisés dans le tableau sont les noms utilisés dans l'API. L'équilibrEUR de charge envoie une demande de contrôle de santé à chaque cible enregistrée toutes les HealthCheckIntervalSecondssecondes, en utilisant le port, le protocole et le chemin de contrôle d'état spécifiés. Chaque demande de vérification de l'état est indépendante et le résultat dure pendant la totalité de l'intervalle. Le temps nécessaire pour que la cible réponde n'affecte pas l'intervalle pour la demande de vérification de l'état suivante. Si les bilans de santé dépassent le nombre de défaillances UnhealthyThresholdCountconsécutives, l'équilibrEUR de charge met la cible hors service. Lorsque les bilans de santé dépassent le nombre de réussites HealthyThresholdCountconsécutives, l'équilibrEUR de charge remet la cible en service.

Notez que lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible, ce chiffre diminue HealthyHostCountmais n'augmente pas. UnhealthyHostCount

Paramètre	Description
HealthCheckProtocol	Protocole utilisé par l'équilibrEUR de charge lors des vérifications de l'état des cibles. Pour les équilibrEURS de charge d'application, les protocoles possibles sont HTTP et HTTPS. La valeur par défaut est le protocole HTTP.
HealthCheckPort	Le chemin d'accès auquel envoyer les demandes de surveillance de l'état.
HealthCheckPath	Port utilisé par l'équilibrEUR de charge lors des vérifications de l'état des cibles. La valeur par défaut consiste à utiliser le port sur lequel chaque cible reçoit le trafic depuis l'équilibrEUR de charge.
HealthCheckTimeoutSeconds	La destination des surveillances de l'état des cibles. Si la version du protocole est HTTP/1.1 ou HTTP/2, spécifiez un URI valide (/path?query). La valeur par défaut est /. Si la version du protocole est gRPC, indiquez le chemin d'une méthode de surveillance de l'état personnalisée au format /package.service/method . L'argument par défaut est /AWS.ALB/healthcheck .
HealthCheckIntervalSeconds	Durée, en secondes, pendant laquelle l'absence de réponse d'une cible indique l'échec de la vérification de l'état. La plage est comprise entre 2 et 120 secondes. La valeur par défaut est de 5 secondes si le type de la cible est instance ou ip et de 30 secondes si le type de la cible est lambda.

Paramètre	Description
HealthCheckIntervalSeconds	Durée approximative, en secondes, entre les vérifications de l'état d'une cible. La plage est comprise entre 5 et 300 secondes. La valeur par défaut est de 30 secondes si le type de la cible est <code>instance</code> ou <code>ip</code> et de 35 secondes si le type de la cible est <code>lambda</code> .
HealthyThresholdCount	Le nombre de réussites consécutives de la vérification de l'état à partir duquel une cible défectueuse est considérée comme saine. La plage est comprise entre 2 et 10. La valeur par défaut est 5.
UnhealthyThresholdCount	Le nombre d'échecs consécutifs de la vérification de l'état à partir duquel une cible est considérée comme défectueuse. La plage est comprise entre 2 et 10. La valeur par défaut est 2.
Matcher	<p>Les codes à utiliser lors de la recherche d'une réponse positive provenant d'une cible. Ils sont appelés codes de réussite dans la console.</p> <p>Si la version du protocole est HTTP/1.1 ou HTTP/2, les valeurs possibles sont comprises entre 200 et 499. Vous pouvez spécifier plusieurs valeurs (par exemple, « 200,202 ») ou une plage de valeurs (par exemple, « 200-299 »). La valeur par défaut est 200.</p> <p>Si la version du protocole est gRPC, les valeurs possibles sont comprises entre 0 et 99. Vous pouvez spécifier plusieurs valeurs (par exemple, « 0,1 ») ou une plage de valeurs (par exemple, « 0-5 »). La valeur par défaut est 12.</p>

État de santé d'une cible

Avant que l'équilibrEUR de charge n'envoIE une demande de vérification de l'état à une cible, vous devez enregistrer cette cible auprÈs d'un groupe cible, spécifier son groupe cible dans une règle d'écouteur et vous assurer que la zone de disponibilité de la cible est activée pour l'équilibrEUR de charge. Pour qu'une cible puisse recevoir des demandes de l'équilibrEUR de charge, elle doit passer avec succès les vérifications de l'état initiales. Lorsqu'une cible a passé avec succès les vérifications de l'état initiales, son état est Healthy.

Le tableau suivant décrit les valeurs possibles de l'état de santé d'une cible enregistrée.

Valeur	Description
initial	L'équilibrEUR de charge est en train d'enregistrer la cible ou d'exécuter les vérifications de l'état initiales sur la cible. Codes de motif connexes : Elb.RegistrationInProgress Elb.InitialHealthChecking
healthy	La cible est saine. Codes de motif connexes : aucun
unhealthy	La cible n'a pas répondu à une vérification de l'état ou a échoué à la vérification de l'état. Codes de motif connexes : Target.ResponseCodeMismatch Target.Timeout Target.FailedHealthChecks Elb.InternalError
unused	La cible n'est pas enregistrée auprÈs d'un groupe cible, le groupe cible n'est pas utilisé dans une règle d'écouteur, la cible est dans une zone de disponibilité qui n'est pas activée pour l'équilibrEUR de charge, ou l'état de la cible indique qu'elle a été arrêtée ou résiliée.

Valeur	Description
	Codes de motif connexes : Target.NotRegistered Target.NotInUse Target.InvalidState Target.IpUnusable
draining	L'enregistrement de la cible est en cours d'annulation et le drainage de la connexion est en cours. Code motif connexe : Target.DeregistrationInProgress
unavailable	Les vérifications de l'état sont désactivées pour le groupe cible. Code motif connexe : Target.HealthCheckDisabled

Codes de motif de vérification de l'état

Si l'état d'une cible correspond à une valeur autre que Healthy, l'API renvoie un code de motif et une description du problème, et la console affiche la même description. Les codes de motif qui commencent par Elb proviennent de l'équilibrEUR de charge et ceux qui commencent par Target proviennent de la cible. Pour plus d'informations sur les causes possibles des échecs liés aux surveillances de l'état, consultez [Résolution des problèmes](#).

Code de motif	Description
Elb.InitialHealthChecking	Vérifications de l'état initiales en cours
Elb.InternalError	Échec des vérifications de l'état initiales en raison d'une erreur interne
Elb.RegistrationInProgress	Enregistrement de la cible en cours
Target.DeregistrationInProgress	Annulation de l'enregistrement de la cible en cours

Code de motif	Description
Target.FailedHealthChecks	Échec des vérifications de l'état
Target.HealthCheckDisabled	Les vérifications de l'état sont désactivées
Target.InvalidState	<p>La cible est à l'état arrêté.</p> <p>La cible est à l'état résilié.</p> <p>La cible est à l'état résilié ou arrêté.</p> <p>La cible est à un état non valide.</p>
Target.IpUnusable	L'adresse IP ne peut pas être utilisée en tant que cible, car elle est utilisée par un équilibrEUR de charge
Target.NotInUse	<p>Le groupe cible n'est pas configuré de façon à recevoir le trafic de l'équilibrEUR de charge</p> <p>La cible est dans une zone de disponibilité qui n'est pas activée pour l'équilibrEUR de charge</p>
Target.NotRegistered	La cible n'est pas enregistrée auprès du groupe cible
Target.ResponseCodeMismatch	Les vérifications de l'état ont échoué et généré les codes suivants : [code]
Target.Timeout	Délai d'attente de la demande dépassé

Vérifiez l'état de vos cibles Application Load Balancer

Vous pouvez vérifier l'état de santé des cibles enregistrées auprès de vos groupes cible. Pour obtenir de l'aide en cas d'échec du bilan de santé, voir [Résolution des problèmes : une cible enregistrée n'est pas en service](#).

Console

Pour vérifier l'état de santé de vos cibles

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. L'onglet Détails affiche le nombre total de cibles, plus le nombre de cibles pour chaque état de santé.
5. Dans l'onglet Targets, la colonne Status indique l'état de chaque cible.
6. Si le statut est une valeur autre que Healthy, la colonne Détails de l'état contient des informations supplémentaires.

Pour recevoir des notifications par e-mail concernant des cibles non saines

Utilisez des CloudWatch alarmes pour déclencher une fonction Lambda afin d'envoyer des informations sur les cibles défectueuses. Pour step-by-step obtenir des instructions, consultez le billet de blog suivant : [Identifier les cibles défectueuses de votre équilibreur de charge](#).

AWS CLI

Pour vérifier l'état de santé de vos cibles

Utilisez la commande [describe-target-health](#). Cet exemple filtre la sortie pour inclure uniquement les cibles qui ne sont pas saines. Pour les cibles qui ne sont pas saines, la sortie inclut un code de motif.

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --query "TargetHealthDescriptions[?TargetHealth.State!='healthy'].
[Target.Id,TargetHealth.State,TargetHealth.Reason]" \
  --output table
```

Voici un exemple de sortie.

```
|-----|
```

DescribeTargetHealth

```
|-----|
```

172.31.0.57	unused	Target.NotInUse	
172.31.0.50	unused	Target.NotInUse	

États cibles et codes de motif

La liste suivante indique les codes de motif possibles pour chaque État cible.

L'état cible est healthy

Aucun code de motif n'est fourni.

L'état cible est initial

- Elb.RegistrationInProgress- La cible est en cours d'enregistrement auprès de l'équilibreur de charge.
- Elb.InitialHealthChecking- L'équilibreur de charge envoie toujours à la cible le nombre minimum de bilans de santé requis pour déterminer son état de santé.

L'état cible est unhealthy

- Target.ResponseCodeMismatch- Les bilans de santé n'ont pas renvoyé le code HTTP attendu.
- Target.Timeout- Les demandes de bilan de santé ont expiré.
- Target.FailedHealthChecks- L'équilibreur de charge a reçu une erreur lors de l'établissement d'une connexion avec la cible ou la réponse de la cible a été mal formée.
- Elb.InternalError- Les contrôles de santé ont échoué en raison d'une erreur interne.

L'état cible est unused

- Target.NotRegistered- La cible n'est pas enregistrée auprès du groupe cible.
- Target.NotInUse- Le groupe cible n'est utilisé par aucun équilibreur de charge ou la cible se trouve dans une zone de disponibilité non activée pour son équilibreur de charge.
- Target.InvalidState- La cible est à l'état arrêté ou terminé.
- Target.IpUnusable- L'adresse IP cible est réservée à l'utilisation d'un équilibreur de charge.

L'état cible est draining

- Target.DeregistrationInProgress- La cible est en cours de désinscription et le délai de désinscription n'est pas expiré.

L'état cible est unavailable

- Target.HealthCheckDisabled- Les bilans de santé sont désactivés pour le groupe cible.

Mettre à jour les paramètres de contrôle de santé d'un groupe cible d'Application Load Balancer

Vous pouvez mettre à jour les paramètres du bilan de santé de votre groupe cible à tout moment. Pour la liste des paramètres du bilan de santé, voir [the section called “Paramètres de surveillance de l'état”](#).

Console

Pour mettre à jour les paramètres du bilan de santé

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Health checks, choisissez Edit.
5. Sur la page Modifier les paramètres du bilan de santé, modifiez les paramètres selon vos besoins.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour les paramètres du bilan de santé

Utilisez la commande [modify-target-group](#). L'exemple suivant met à jour les HealthCheckTimeoutSecondsparamètres HealthyThresholdCountet.

```
aws elbv2 modify-target-group \
--target-group-arn target-group-arn \
--healthy-threshold-count 3 \
--health-check-timeout-seconds 20
```

CloudFormation

Pour mettre à jour les paramètres du bilan de santé

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) resource pour inclure les paramètres de contrôle de santé mis à jour. L'exemple suivant met à jour les `HealthCheckTimeoutSeconds` paramètres `HealthyThresholdCount`.

```
Resources:  
myTargetGroup:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
  Properties:  
    Name: my-target-group  
    Protocol: HTTP  
    Port: 80  
    TargetType: instance  
    VpcId: !Ref myVPC  
    HealthyThresholdCount: 3  
    HealthCheckTimeoutSeconds: 20
```

Modifier les attributs du groupe cible pour votre Application Load Balancer

Après avoir créé un groupe cible pour votre Application Load Balancer, vous pouvez modifier ses attributs.

Attributs de groupe cible

- [Délai d'annulation d'enregistrement](#)
- [Algorithme de routage](#)
- [Mode Démarrage lent](#)
- [Réglages de santé](#)
- [Équilibrage de charge entre zones](#)
- [Poids cibles automatiques \(ATW\)](#)
- [Sessions permanentes](#)

Délai d'annulation d'enregistrement

Elastic Load Balancing cesse d'envoyer des demandes aux cibles dont l'enregistrement est annulé. Par défaut, Elastic Load Balancing attend 300 secondes avant de terminer le processus d'annulation d'enregistrement, ce qui peut aider les demandes en cours vers la cible à se terminer. Pour

modifier le temps d'attente d'Elastic Load Balancing, mettez à jour la valeur du retard d'annulation d'enregistrement.

L'état initial d'une cible dont l'enregistrement est en cours d'annulation est `draining`. Une fois le délai d'annulation d'enregistrement écoulé, le processus d'annulation d'enregistrement se termine et l'état de la cible est `unused`. Si la cible fait partie d'un groupe Auto Scaling, elle peut être résiliée et remplacée.

Si une cible d'annulation d'enregistrement n'a pas de demandes en cours et pas de connexions actives, Elastic Load Balancing exécute immédiatement le processus d'annulation d'enregistrement, sans attendre que le délai correspondant soit écoulé. Cependant, même si le désenregistrement de la cible est terminé, le statut de la cible est affiché comme `draining` jusqu'à ce que le délai de désenregistrement expire. Une fois le délai expiré, la cible passe à un état `unused`.

Si une annulation d'enregistrement de cible met fin à la connexion avant que le délai d'annulation d'enregistrement soit écoulé, le client reçoit une réponse d'erreur de niveau 500.

Console

Pour mettre à jour la valeur du délai de désenregistrement

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Dans le volet de gestion du désenregistrement de Target, entrez une nouvelle valeur pour le délai de désenregistrement.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour la valeur du délai de désenregistrement

Utilisez la [`modify-target-group-attributes`](#) commande avec l'`deregistration_delay.timeout_seconds` attribut.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
```

```
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=60"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour la valeur du délai de désenregistrement

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource pour inclure l'`deregistration_delay.timeout_seconds` attribut.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "deregistration_delay.timeout_seconds"
      Value: "60"
```

Algorithme de routage

Un algorithme de routage est une méthode utilisée par l'équilibrer de charge pour déterminer quelles cibles recevront des demandes. L'algorithme de routage Round Robin est utilisé par défaut pour acheminer les demandes au niveau du groupe cible. Les demandes les moins en suspens et les algorithmes de routage aléatoire pondéré sont également disponibles en fonction des besoins de votre application. Un groupe cible ne peut avoir qu'un seul algorithme de routage actif à la fois, mais l'algorithme de routage peut être mis à jour chaque fois que cela est nécessaire.

Si vous activez les sessions persistantes, l'algorithme de routage sélectionné est utilisé pour la sélection initiale de la cible. Les demandes futures du même client seront transmises à la même cible, en contournant l'algorithme de routage sélectionné.

tournoi à la ronde

- L'algorithme de routage circulaire achemine les demandes de manière uniforme entre les cibles saines du groupe cible, dans un ordre séquentiel.

- Cet algorithme est couramment utilisé lorsque les demandes reçues sont de complexité similaire, que les cibles enregistrées ont une capacité de traitement similaire ou si vous devez répartir les demandes de manière égale entre les cibles.

Demandes en attente les moins prioritaires

- L'algorithme de routage des demandes les moins en suspens achemine les demandes vers les cibles ayant le plus petit nombre de demandes en cours.
- Cet algorithme est couramment utilisé lorsque la complexité des demandes reçues varie, les cibles enregistrées varient en termes de capacité de traitement.
- Lorsqu'un équilibrEUR de charge compatible HTTP/2 utilise des cibles compatibles uniquement avec HTTP/1.1, il convertit la demande en plusieurs requêtes HTTP/1.1. Dans cette configuration, l'algorithme des requêtes les moins en suspens traitera chaque requête HTTP/2 comme des requêtes multiples.
- Lors de l'utilisation WebSockets, la cible est sélectionnée à l'aide de l'algorithme des demandes les moins en suspens. Une fois la cible sélectionnée, l'équilibrEUR de charge crée une connexion avec la cible et envoie tous les messages via cette connexion.
- L'algorithme de routage des demandes les moins remarquables ne peut pas être utilisé en mode démarrage lent.

Aléatoire pondéré

- L'algorithme de routage aléatoire pondéré achemine les demandes de manière uniforme entre les cibles saines du groupe cible, dans un ordre aléatoire.
- Cet algorithme prend en charge l'atténuation automatique des anomalies par poids cibles (ATW).
- L'algorithme de routage aléatoire pondéré ne peut pas être utilisé en mode démarrage lent.
- L'algorithme de routage aléatoire pondéré ne peut pas être utilisé avec des sessions persistantes.

Console

Pour mettre à jour l'algorithme de routage

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).

3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Dans le volet Configuration du trafic, pour l'algorithme d'équilibrage de charge, sélectionnez Round robin, Demandes les moins en attente ou Weighted random.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour l'algorithme de routage

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec l'load_balancing.algorithm.typeattribut.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes
"Key=load_balancing.algorithm.type,Value=least_outstanding_requests"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour l'algorithme de routage

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource pour inclure l'load_balancing.algorithm.typeattribut.

```
Resources:
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "load_balancing.algorithm.type"
      Value: "least_outstanding_requests"
```

Mode Démarrage lent

Par défaut, une cible commence à recevoir la totalité de sa part de demandes dès qu'elle est enregistrée auprès d'un groupe cible et qu'elle transmet une vérification de l'état initiale. L'utilisation du mode Démarrage lent permet de donner aux cibles le temps de se mettre en route avant que l'équilibrEUR de charge ne leur envoie la totalité de leur part de demandes.

Une fois que vous avez activé le démarrage lent pour un groupe cible, ses cibles entrent en mode Démarrage lent lorsqu'elles sont considérées comme saines par le groupe cible. Une cible quitte le mode Démarrage lent une fois que la durée configurée du démarrage lent s'est écoulée ou lorsqu'elle n'est plus saine. L'équilibrEUR de charge augmente de façon linéaire le nombre de demandes qu'il peut envoyer à une cible en mode Démarrage lent. Une fois qu'une cible saine a quitté le mode Démarrage lent, l'équilibrEUR de charge peut lui envoyer la totalité de sa part de demandes.

Considérations

- Lorsque vous activez le démarrage lent pour un groupe cible, les cibles saines enregistrées auprès du groupe cible ne passent pas en mode Démarrage lent.
- Lorsque vous activez le démarrage lent pour un groupe cible vide, puis que vous enregistrez des cibles à l'aide d'une opération d'enregistrement unique, ces cibles ne passent pas en mode Démarrage lent. Les cibles nouvellement enregistrées passent en mode Démarrage lent si au moins une cible saine n'est pas en mode Démarrage lent.
- Si vous annulez l'enregistrement d'une cible en mode Démarrage lent, la cible quitte ce mode. Si vous enregistrez à nouveau la même cible, elle entre en mode Démarrage lent si elle est considérée comme saine par le groupe cible.
- Si une cible n'est plus saine, elle quitte le mode Démarrage lent. Si la cible redevient saine, elle entre à nouveau en mode Démarrage lent.
- Vous ne pouvez pas activer le mode de démarrage lent lorsque vous utilisez les demandes les moins importantes ou les algorithmes de routage aléatoire pondéré.

Console

Pour mettre à jour la valeur de la durée de démarrage lent

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).

3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Dans le volet Configuration du trafic, entrez une nouvelle valeur pour la durée de démarrage lente. Pour désactiver le mode de démarrage lent, entrez 0.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour mettre à jour la valeur de la durée de démarrage lent

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec
l'slow_start.duration_secondsattribut.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=slow_start.duration_seconds,Value=30"
```

CloudFormation

Pour mettre à jour la valeur de la durée de démarrage lent

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource pour inclure
l'slow_start.duration_secondsattribut.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
      TargetGroupAttributes:
        - Key: "slow_start.duration_seconds"
          Value: "30"
```

Réglages de santé

Par défaut, les équilibreurs de charge d'application surveillent l'état des cibles et acheminent les demandes vers des cibles saines. Toutefois, si l'équilibreur de charge ne dispose pas d'un nombre suffisant de cibles saines, il envoie automatiquement le trafic vers toutes les cibles enregistrées (échec d'ouverture). Vous pouvez modifier les paramètres de santé du groupe cible pour votre groupe cible afin de définir les seuils de basculement du DNS et du basculement du routage. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “État du groupe cible”](#).

Console

Pour modifier les paramètres de santé du groupe cible

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Vérifiez si la répartition de charge entre zones est activé ou désactivé. Mettez à jour ce paramètre si nécessaire pour vous assurer que vous disposez d'une capacité suffisante pour gérer le trafic supplémentaire en cas de défaillance d'une zone.
6. Développez Exigences en matière d'état du groupe cible.
7. Pour Type de configuration, nous vous recommandons de choisir Configuration unifiée, qui définit le même seuil pour les deux actions.
8. Pour Exigences en matière d'état sain, exécutez l'une des actions suivantes :
 - Choisissez Nombre minimum de cibles saines, puis saisissez un nombre compris entre 1 et le nombre maximal de cibles pour votre groupe cible.
 - Choisissez Pourcentage minimum de cibles saines, puis saisissez un nombre compris entre 1 et 100.
9. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour modifier les paramètres de santé du groupe cible

Utilisez la commande [modify-target-group-attributes](#). L'exemple suivant définit à 50 % le seuil d'état sain pour les deux actions présentant un état défectueux.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes \
\n
"Key=target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50"
\
"Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50"
```

CloudFormation

Pour modifier les paramètres de santé du groupe cible

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource. L'exemple suivant définit à 50 % le seuil d'état sain pour les deux actions présentant un état défectueux.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage"
        Value: "50"
      - Key:
        "target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage"
        Value: "50"
```

Équilibrage de charge entre zones

Les nœuds de votre équilibrEUR de charge distribuent les requêtes des clients à des cibles enregistrées. Lorsque la répartition de charge entre zones est activée, chaque nœud d'équilibrEUR de charge distribue le trafic entre les cibles enregistrées dans toutes les zones de disponibilité enregistrées. Lorsque la répartition de charge entre zones est désactivée, chaque nœud d'équilibrEUR de charge distribue le trafic entre les cibles enregistrées dans sa zone de disponibilité uniquement. Cela peut être le cas si les domaines de défaillance zonaux sont préférés aux domaines régionaux,

afin de garantir qu'une zone saine n'est pas affectée par une zone défectueuse, ou pour améliorer la latence globale.

Avec les Application Load Balancers, la répartition de charge entre zones est toujours activé au niveau de l'équilibrer de charge et ne peut pas être désactivé. Pour les groupes cibles, le paramètre par défaut est d'utiliser le paramètre d'équilibrer de charge, mais vous pouvez le remplacer en désactivant explicitement la répartition de charge entre zones au niveau du groupe cible.

Considérations

- La permanence de la cible n'est pas prise en charge lorsque la répartition de charge entre les zones est désactivée.
- Les fonctions lambda en tant que cibles ne sont pas prises en charge lorsque l'équilibrer de charge entre zones est désactivé.
- Si vous tentez de désactiver la répartition de charge entre zones via l'API `ModifyTargetGroupAttributes` et que le paramètre `AvailabilityZone` d'une cible est défini sur `all`, une erreur se produit.
- Lors de l'enregistrement des cibles, le paramètre `AvailabilityZone` est obligatoire. Les valeurs des zones de disponibilité spécifiques ne sont autorisées que lorsque la répartition de charge entre zones est désactivée. Sinon, le paramètre est ignoré et traité comme `all`.

Bonnes pratiques

- Prévoyez une capacité cible suffisante dans toutes les zones de disponibilité que vous comptez utiliser, par groupe cible. Si vous ne parvenez pas à prévoir une capacité suffisante dans toutes les zones de disponibilité participantes, nous vous recommandons de maintenir la répartition de charge entre zones activé.
- Lorsque vous configurez votre Application Load Balancer avec plusieurs groupes cibles, assurez-vous que tous les groupes cibles participent aux mêmes zones de disponibilité, au sein de la région configurée. Cela permet d'éviter qu'une zone de disponibilité ne soit vide lorsque la répartition de charge entre zones est désactivé, car cela déclenche une erreur 503 pour toutes les demandes HTTP qui entrent dans la zone de disponibilité vide.
- Évitez de créer des sous-réseaux vides. Application Load Balancers exposent les adresses IP zonales via le DNS pour les sous-réseaux vides, ce qui déclenche les erreurs 503 pour les demandes HTTP.
- Il peut arriver qu'un groupe cible dont la répartition de charge entre zones est désactivé dispose d'une capacité cible planifiée suffisante par zone de disponibilité, mais que toutes les cibles

d'une zone de disponibilité ne fonctionnent pas correctement. Lorsqu'au moins un groupe cible contient toutes des cibles défectueuses, les adresses IP des nœuds d'équilibrer de charge sont supprimées du DNS. Une fois que le groupe cible possède au moins une cible saine, les adresses IP sont restaurées dans le DNS.

Désactiver la répartition de charge entre zones

Vous pouvez activer la répartition de charge entre zones à tout moment pour votre Application Load Balancer.

Console

Pour désactiver l'équilibrage de charge entre zones

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributs, sélectionnez Modifier.
5. Dans le volet de configuration de la sélection de la cible, choisissez Désactivé pour l'équilibrage de charge entre zones.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour désactiver l'équilibrage de charge entre zones

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande et définissez l'`load_balancing.cross_zone.enabled` attribut sur `false`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=false"
```

CloudFormation

Pour désactiver l'équilibrage de charge entre zones

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource pour inclure l'load_balancing.cross_zone.enabled attribut.

Resources:

myTargetGroup:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'

Properties:

Name: my-target-group

Protocol: HTTP

Port: 80

TargetType: ip

VpcId: !Ref myVPC

TargetGroupAttributes:

- Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"

Value: "**False**"

Activer la répartition de charge entre zones

Vous pouvez activer la répartition de charge entre zones à tout moment pour votre Application Load Balancer. Le paramètre de répartition de charge entre zones au niveau du groupe cible remplace le paramètre au niveau de l'équilibrEUR de charge.

Console

Pour désactiver l'équilibrage de charge entre zones

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributs, sélectionnez Modifier.
5. Dans le volet de configuration de la sélection de cibles, choisissez Activé pour l'équilibrage de charge entre zones.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer l'équilibrage de charge entre zones

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande et définissez l'load_balancing.cross_zone.enabled attribut sur true.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Pour activer l'équilibrage de charge entre zones

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource pour inclure l'load_balancing.cross_zone.enabled attribut.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
      Value: "true"
```

Poids cibles automatiques (ATW)

Les poids cibles automatiques (ATW) surveillent en permanence les cibles exécutant vos applications, en détectant les écarts de performance significatifs, appelés anomalies. L'ATW permet d'ajuster dynamiquement le volume de trafic acheminé vers les cibles, grâce à la détection des anomalies de données en temps réel.

Automatic Target Weights (ATW) détecte automatiquement les anomalies sur chaque Application Load Balancer de votre compte. Lorsque des cibles anormales sont identifiées, ATW peut automatiquement tenter de les stabiliser en réduisant le volume de trafic qu'elles acheminent, ce que l'on appelle l'atténuation des anomalies. ATW optimise en permanence la distribution du trafic afin de maximiser les taux de réussite par cible tout en minimisant les taux d'échec du groupe cible.

Considérations :

- La détection des anomalies surveille actuellement les codes de réponse HTTP 5xx provenant de vos cibles, ainsi que les échecs de connexion à ces derniers. La détection des anomalies est toujours activée et ne peut pas être désactivée.
- L'ATW n'est pas pris en charge lors de l'utilisation de Lambda comme cible.

Table des matières

- [Détection des anomalies](#)
- [Atténuation des anomalies](#)

Détection des anomalies

La détection des anomalies ATW surveille toutes les cibles présentant un écart de comportement significatif par rapport aux autres cibles de leur groupe cible. Ces écarts, appelés anomalies, sont déterminés en comparant le pourcentage d'erreurs d'une cible avec le pourcentage d'erreurs des autres cibles du groupe cible. Ces erreurs peuvent être à la fois des erreurs de connexion et des codes d'erreur HTTP. Les cibles présentant un taux nettement supérieur à celui de leurs pairs sont alors considérées comme anormales.

La détection d'anomalies nécessite un minimum de trois cibles saines dans le groupe cible. Lorsqu'une cible est enregistrée auprès d'un groupe cible, elle doit passer les tests de santé avant de recevoir du trafic. Une fois que la cible commence à recevoir du trafic, ATW commence à surveiller la cible et publie en permanence le résultat de l'anomalie. Pour les cibles sans anomalies, le résultat de l'anomalie est `normal`. Pour les cibles présentant des anomalies, le résultat de l'anomalie est `anomalous`.

La détection des anomalies ATW fonctionne indépendamment des bilans de santé du groupe cible. Une cible peut réussir tous les tests de santé du groupe cible, mais être tout de même marquée comme anormale en raison d'un taux d'erreur élevé. Le fait que les cibles deviennent anormales n'affecte pas l'état du bilan de santé de leur groupe cible.

État de détection des anomalies

Vous pouvez consulter l'état actuel de détection des anomalies. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- `normal`— Aucune anomalie n'a été détectée.

- **anomalous**— Des anomalies ont été détectées.

Console

Pour consulter l'état de détection des anomalies

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Choisissez l'onglet Cibles.
5. Dans le tableau Cibles enregistrées, la colonne Résultat de la détection des anomalies affiche l'état des anomalies de chaque cible.

AWS CLI

Pour consulter l'état de détection des anomalies

Utilisez la commande [describe-target-health](#). L'exemple suivant affiche le statut de chaque cible du groupe cible spécifié.

```
aws elbv2 describe-target-health \
--target-group-arn target-group-arn \
--include AnomalyDetection
```

Atténuation des anomalies

L'atténuation des anomalies ATW éloigne automatiquement le trafic des cibles anormales, leur donnant ainsi la possibilité de se rétablir.

Exigence

La fonction d'atténuation des anomalies d'ATW n'est disponible que lors de l'utilisation de l'algorithme de routage aléatoire pondéré.

Au cours de l'atténuation :

- ATW ajuste périodiquement le volume de trafic acheminé vers des cibles anormales. Actuellement, les règles sont toutes les cinq secondes.
- L'ATW réduit le volume de trafic acheminé vers des cibles anormales au minimum requis pour atténuer les anomalies.
- Les cibles qui ne sont plus détectées comme anormales verront progressivement davantage de trafic acheminé vers elles jusqu'à ce qu'elles atteignent la parité avec les autres cibles normales du groupe cible.

Console

Pour activer la réduction des anomalies

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Dans le volet Configuration du trafic, vérifiez que la valeur sélectionnée pour l'algorithme d'équilibrage de charge est pondérée de manière aléatoire.

Lorsque l'algorithme aléatoire pondéré est initialement sélectionné, la détection des anomalies est activée par défaut.

6. Sous Atténuation des anomalies, assurez-vous que l'option Activer l'atténuation des anomalies est sélectionnée.
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer la réduction des anomalies

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec l'`load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation` attribut.

```
aws elbv2
```

État des mesures d'atténuation

Vous pouvez vérifier si ATW effectue des mesures d'atténuation sur une cible. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- yes— Les mesures d'atténuation sont en cours.
- no— L'atténuation n'est pas en cours.

Console

Pour consulter l'état de réduction des anomalies

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Choisissez l'onglet Cibles.
5. Dans le tableau Cibles enregistrées, vous pouvez consulter l'état d'atténuation des anomalies de chaque cible dans la colonne Atténuation effective.

AWS CLI

Pour consulter l'état de réduction des anomalies

Utilisez la commande [describe-target-health](#). L'exemple suivant affiche le statut de chaque cible du groupe cible spécifié.

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --include AnomalyDetection
```

Sessions permanentes

Par défaut, un Application Load Balancer achemine chaque demande de façon indépendante vers une cible enregistrée en fonction de l'algorithme de répartition de charge choisi. Toutefois, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de session permanente (également appelée affinité de session) pour permettre à l'équilibrEUR de charge de lier la session d'un utilisateur à une cible spécifique. Il est ainsi

possible de garantir que toutes les demandes de l'utilisateur pendant la session soient adressées à la même cible. Cette fonctionnalité est utile pour les serveurs qui conservent des informations d'état afin d'offrir une expérience continue aux clients. Pour utiliser les sessions permanentes, le client doit accepter les cookies.

Application Load Balancers prennent en charge à la fois les cookies basés sur la durée et les cookies basés sur les applications. Les sessions permanentes sont activées au niveau du groupe cible. Vous pouvez combiner une adhérence basée sur la durée, une permanence basée sur l'application et une absence de permanence entre vos groupes cibles.

La clé de la gestion des sessions permanentes consiste à déterminer la durée pendant laquelle votre équilibrEUR de charge doit acheminer la demande de l'utilisateur vers la même cible. Si votre application dispose de son propre cookie de session, vous pouvez utiliser une session permanente basée sur l'application et le cookie de session de l'équilibrEUR de charge suit la durée spécifiée par le cookie de session de l'application. Si votre application n'a pas son propre cookie de session, vous pouvez utiliser la permanence basée sur la durée pour générer un cookie de session d'équilibrEUR de charge d'une durée que vous spécifiez.

Le contenu des cookies générés par l'équilibrEUR de charge est chiffré à l'aide d'une clé tournante. Vous ne pouvez pas déchiffrer ou modifier les cookies générés par l'équilibrEUR de charge.

Pour les deux types de viscosité, l'Application Load Balancer réinitialise l'expiration des cookies qu'il génère après chaque demande. Si un cookie expire, la session n'est plus permanente et le client doit supprimer le cookie de son magasin de cookies.

Prérequis

- Un équilibrEUR de HTTP/HTTPS charge.
- Au moins une instance saine dans chaque zone de disponibilité.

Considérations

- Les sessions permanentes ne sont pas prises en charge si la [répartition de charge entre zones est désactivé](#). Les tentatives d'activation de sessions persistantes alors que l'équilibrEUR de charge entre zones est désactivé échouent.
- Pour les cookies basés sur des applications, les noms des cookies doivent être spécifiés individuellement pour chaque groupe cible. Toutefois, pour les cookies basés sur la durée, AWSALB est le seul nom utilisé pour tous les groupes cibles.

- Si vous utilisez plusieurs couches d'Application Load Balancers, vous pouvez activer des sessions permanentes sur toutes les couches à l'aide de cookies basés sur les applications. Cependant, avec les cookies basés sur la durée, vous ne pouvez activer les sessions permanentes que sur une seule couche, car AWSALB est le seul nom disponible.
- Si l'Application Load Balancer reçoit à la fois un cookie d'adhérence AWSALB basé sur la durée AWSALBCORS et un cookie permanent, la valeur in sera prioritaire. AWSALBCORS
- La permanence basée sur les applications ne fonctionne pas avec les groupes cibles pondérés.
- Si vous avez une [action de transfert](#) avec plusieurs groupes cibles et que les sessions permanentes sont activées pour un ou plusieurs groupes cibles, vous devez activer la permanence au niveau du groupe cible.
- WebSocket les connexions sont intrinsèquement collantes. Si le client demande une mise à niveau de connexion vers WebSockets, la cible qui renvoie un code d'état HTTP 101 pour accepter la mise à niveau de connexion est la cible utilisée dans la WebSockets connexion. Une fois la WebSockets mise à niveau terminée, le caractère collant basé sur les cookies n'est pas utilisé.
- Application Load Balancers utilisent l'attribut Expires dans l'en-tête du cookie au lieu de l'attribut Max-Age.
- Les Application Load Balancers ne prennent pas en charge les valeurs de cookie codées par URL.
- Si l'Application Load Balancer reçoit une nouvelle demande alors que la cible est épuisée en raison de la désinscription, la demande est acheminée vers une cible saine.

Types de viscosité

- [Permanence basée sur la durée](#)
- [Permanence basée sur les applications](#)

Permanence basée sur la durée

La permanence basée sur la durée achemine les demandes vers la même cible dans un groupe cible à l'aide d'un cookie généré par un équilibrEUR de charge (AWSALB). Le cookie est utilisé pour mapper la session à la cible. Si votre application n'a pas son propre cookie de session, vous pouvez spécifier votre propre durée de permanence et gérer la durée pendant laquelle votre équilibrEUR de charge doit systématiquement acheminer la demande de l'utilisateur vers la même cible.

Lorsqu'un équilibrEUR de charge reçoit pour la première fois une demande d'un client, il achemine la demande vers une cible (en fonction de l'algorithme choisi) et génère un cookie nommé AWSALB.

Il code les informations relatives à la cible sélectionnée, chiffre le cookie et inclut le cookie dans la réponse au client. Le cookie généré par l'équilibrEUR de charge a son propre délai d'expiration de 7 jours, ce qui n'est pas configurable.

Dans les demandes ultérieures, le client doit inclure le cookie AWSALB. Lorsque l'équilibrEUR de charge reçoit une demande d'un client contenant le cookie, il le détecte et achemine la demande vers la même cible. Si le cookie est présent mais ne peut pas être décodé, ou s'il fait référence à une cible qui a été désenregistrée ou qui n'est pas saine, l'équilibrEUR de charge sélectionne une nouvelle cible et met à jour le cookie avec les informations relatives à la nouvelle cible.

Pour les demandes de partage de ressources d'origine croisée (CORS), certains navigateurs nécessitent d'SameSite=None ; Secure pour activer le caractère collant. Pour prendre en charge ces navigateurs, l'équilibrEUR de charge génère toujours un deuxième cookie de viscosité AWSALBCORS, qui inclut les mêmes informations que le cookie d'adhérence d'origine, ainsi que l'attribut SameSite None. Les clients reçoivent les deux cookies, y compris les demandes non CORS.

Console

Pour activer le caractère collant basé sur la durée

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Configuration de la sélection de la cible, procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez Activer le caractère collant.
 - b. Pour Type de permanence, sélectionnez Cookie généré par l'équilibrEUR de charge.
 - c. Pour Stickiness duration, spécifiez une valeur comprise entre 1 seconde et 7 jours.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer le caractère collant basé sur la durée

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec les stickiness.lb_cookie.duration_seconds attributs stickiness.enabled et.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes \
"Key=stickiness.enabled,Value=true" \
"Key=stickiness.lb_cookie.duration_seconds,Value=300"
```

CloudFormation

Pour activer le caractère collant basé sur la durée

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource pour inclure les `stickiness.lb_cookie.duration_seconds` attributs `stickiness.enabled` et.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "stickiness.enabled"
      Value: "true"
    - Key: "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"
      Value: "300"
```

Permanence basée sur les applications

La permanence basée sur les applications vous donne la flexibilité de définir vos propres critères de permanence par rapport au client cible. Lorsque vous activez la permanence basée sur les applications, l'équilibrEUR de charge achemine la première demande vers une cible au sein du groupe cible en fonction de l'algorithme choisi. La cible est censée définir un cookie d'application personnalisé correspondant au cookie configuré sur l'équilibrEUR de charge pour permettre la permanence. Ce cookie personnalisé peut inclure n'importe quel attribut de cookie requis par l'application.

Lorsque Application Load Balancer reçoit le cookie d'application personnalisé de la cible, il génère automatiquement un nouveau cookie d'application chiffré pour capturer les informations relatives à

la permanence. Ce cookie d'application généré par l'équilibrEUR de charge capture les informations de permanence pour chaque groupe cible pour lequel la permanence basée sur les applications est activée.

Le cookie d'application généré par l'équilibrEUR de charge ne copie pas les attributs du cookie personnalisé défini par la cible. Il a son propre délai d'expiration de 7 jours, ce qui n'est pas configurable. Dans la réponse au client, Application Load Balancer valide uniquement le nom sous lequel le cookie personnalisé a été configuré au niveau du groupe cible et non la valeur ou l'attribut d'expiration du cookie personnalisé. Tant que le nom correspond, l'équilibrEUR de charge envoie les deux cookies, le cookie personnalisé défini par la cible et le cookie d'application généré par l'équilibrEUR de charge, en réponse au client.

Lors de demandes ultérieures, les clients doivent renvoyer les deux cookies pour conserver la permanence. L'équilibrEUR de charge déchiffre le cookie de l'application et vérifie si la durée de la permanence configurée est toujours valide. Il utilise ensuite les informations contenues dans le cookie pour envoyer la demande à la même cible au sein du groupe cible afin de maintenir la permanence. L'équilibrEUR de charge transmet également le cookie d'application personnalisé par proxy à la cible sans l'inspecter ni le modifier. Dans les réponses suivantes, l'expiration du cookie d'application généré par l'équilibrEUR de charge et la durée de la permanence configurée sur l'équilibrEUR de charge sont réinitialisées. Pour maintenir la permanence entre le client et la cible, l'expiration du cookie et la durée de la permanence ne doivent pas s'écouler.

Si une cible est défaillante ou devient défective, l'équilibrEUR de charge cesse d'acheminer les demandes vers cette cible et choisit une nouvelle cible saine en fonction de l'algorithme de répartition de charge choisi. L'équilibrEUR de charge considère que la session est désormais « liée » à la nouvelle cible saine et continue d'acheminer les demandes vers cette dernière, même si la cible défaillante réapparaît.

Dans le cas des demandes de partage de ressources d'origine croisée (CORS), pour permettre la permanence, l'équilibrEUR de charge ajoute les attributs SameSite=None ; Secure au cookie d'application généré par l'équilibrEUR de charge uniquement si la version de l'agent utilisateur est Chromium80 ou supérieure.

Comme la plupart des navigateurs limitent les cookies à une taille de 4 Ko, l'équilibrEUR de charge divise les cookies d'application supérieurs à 4 Ko en plusieurs cookies. Application Load Balancers prennent en charge les cookies d'une taille maximale de 16 K et peuvent donc créer jusqu'à 4 partitions qu'ils envoient au client. Le nom du cookie d'application que le client voit commence par « AWSALBAPP - » et inclut un numéro de fragment. Par exemple, si la taille du cookie est comprise

entre 0 et 4 Ko, le client voit AWSALBAPP -0. Si la taille du cookie est comprise entre 4 et 8 ko, le client voit AWSALBAPP -0 et AWSALBAPP -1, et ainsi de suite.

Console

Pour activer l'adhérence basée sur les applications

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Sous Configuration de la sélection de la cible, procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez Activer le caractère collant.
 - b. Pour Type de permanence, sélectionnez Cookie basé sur l'application.
 - c. Pour Stickiness duration, spécifiez une valeur comprise entre 1 seconde et 7 jours.
 - d. Pour Nom du cookie de l'application, entrez le nom de votre cookie basé sur l'application.
N'utilisez pas AWSALB, AWSALBAPP ou AWSALBTG pour le nom du cookie ; ils sont réservés à l'utilisation par l'équilibrEUR de charge.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer l'adhérence basée sur les applications

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec les attributs suivants :

- stickiness.enabled
- stickiness.type
- stickiness.app_cookie.cookie_name
- stickiness.app_cookie.duration_seconds

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
```

```
--attributes \
  "Key=stickiness.enabled,Value=true" \
  "Key=stickiness.type,Value=app_cookie" \
  "Key=stickiness.app_cookie.cookie_name,Value=my-cookie-name" \
  "Key=stickiness.app_cookie.duration_seconds,Value=300"
```

CloudFormation

Pour activer l'adhérence basée sur les applications

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource pour inclure les attributs suivants :

- `stickiness.enabled`
- `stickiness.type`
- `stickiness.app_cookie.cookie_name`
- `stickiness.app_cookie.duration_seconds`

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "stickiness.enabled"
      Value: "true"
    - Key: "stickiness.type"
      Value: "app_cookie"
    - Key: "stickiness.app_cookie.cookie_name"
      Value: "my-cookie-name"
    - Key: "stickiness.app_cookie.duration_seconds"
      Value: "300"
```

Répartition manuelle

Lors de la mise à l'échelle, si le nombre de cibles augmente considérablement, il existe un risque de répartition inégale de la charge en raison de la permanence. Dans ce scénario, vous pouvez rééquilibrer la charge sur vos cibles à l'aide des deux options suivantes :

- Définissez une date d'expiration pour le cookie généré par l'application qui est antérieure à la date et à l'heure actuelles. Cela empêche les clients d'envoyer le cookie à l'Application Load Balancer, qui relancera le processus d'établissement du caractère collant.
- Définissez une courte durée pour la configuration de rigidité basée sur les applications de l'équilibrEUR de charge, par exemple 1 seconde. Cela oblige l'Application Load Balancer à rétablir l'adhérence même si le cookie défini par la cible n'a pas expiré.

Enregistrez des cibles auprès de votre groupe cible Application Load Balancer

Vous enregistrez les cibles avec le groupe cible. Lorsque vous créez un groupe cible, vous spécifiez son type de cible, qui détermine la façon dont vous enregistrez ses cibles. Par exemple, vous pouvez enregistrer des instances IDs, des adresses IP ou des fonctions Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Groupes cible pour vos Application Load Balancers](#).

Si la demande augmente sur les cibles actuellement enregistrées, vous pouvez enregistrer des cibles supplémentaires afin de pouvoir gérer la demande. Lorsque la cible est prête à gérer les demandes, enregistrez-la auprès de votre groupe cible. L'équilibrEUR de charge commence à acheminer les demandes vers la cible dès que le processus d'enregistrement est terminé et que la cible a passé avec succès les vérifications de l'état initiales.

Si la demande diminue sur vos cibles enregistrées ou que vous avez besoin d'assurer la maintenance d'une cible, vous pouvez annuler l'enregistrement de cette cible dans le groupe cible. L'équilibrEUR de charge cesse d'acheminer les demandes vers une cible lorsque vous annulez l'enregistrement de cette cible. Lorsque la cible est prête à recevoir des demandes, vous pouvez l'enregistrer à nouveau auprès du groupe cible.

Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible, l'équilibrEUR de charge attend que les demandes en cours soient terminées. Cela s'appelle le drainage de la connexion. L'état d'une cible est **draining** lorsque le drainage de la connexion est en cours.

Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible qui a été enregistrée à l'aide d'une adresse IP, vous devez attendre la fin du délai d'annulation d'enregistrement avant de pouvoir enregistrer à nouveau la même adresse IP.

Si vous enregistrez des objectifs par ID d'instance, vous pouvez utiliser votre équilibrEUR de charge avec un groupe Auto Scaling. Après avoir attaché un groupe cible à un groupe Auto Scaling et que ce groupe monte en puissance, les instances lancées par le groupe Auto Scaling sont automatiquement enregistrées avec le groupe cible. Si vous détachez le groupe cible du groupe Auto Scaling, l'enregistrement des instances est annulé automatiquement dans le groupe cible. Pour plus d'informations, consultez la section [Attacher un équilibrEUR de charge à votre groupe Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 Auto Scaling.

Lorsque vous arrêtez une application sur une cible, vous devez d'abord désenregistrer la cible de son groupe cible et laisser le temps aux connexions existantes de se vider. Vous pouvez surveiller l'état de désenregistrement à l'aide de la commande describe-target-health CLI ou en actualisant la vue du groupe cible dans le AWS Management Console. Après avoir confirmé que la cible est désenregistrée, vous pouvez arrêter ou terminer l'application. Cette séquence empêche les utilisateurs de rencontrer des erreurs 5XX lorsque des applications sont arrêtées alors que le trafic est toujours en cours de traitement.

Groupes de sécurité cibles

Lorsque vous enregistrez des EC2 instances en tant que cibles, vous devez vous assurer que les groupes de sécurité de vos instances permettent à l'équilibrEUR de charge de communiquer avec vos instances à la fois sur le port d'écoute et sur le port de vérification de l'état.

RÈGLES recommandées

Inbound

Source	Port Range	Comment
<i>load balancer security group</i>	<i>instance listener</i>	Autoriser le trafic depuis l'équilibrEUR de charge sur le port d'écoute des instances
<i>load balancer security group</i>	<i>health check</i>	Autoriser le trafic depuis l'équilibrEUR de charge sur le port de vérification de l'état

Nous vous recommandons également de permettre au trafic ICMP entrant de prendre en charge la détection de la MTU du chemin. Pour plus d'informations, consultez [Path MTU Discovery](#) dans le guide de l' EC2 utilisateur Amazon.

Sous-réseaux partagés

Les participants peuvent créer un Application Load Balancer dans un VPC partagé. Les participants ne peuvent pas enregistrer une cible exécutée dans un sous-réseau qui n'est pas partagé avec eux.

Enregistrer des cibles

Chaque groupe cible doit avoir au moins une cible enregistrée dans chaque zone de disponibilité qui est activée pour l'équilibrEUR de charge.

Le type de cible de votre groupe cible détermine la façon dont vous enregistrez les cibles auprès du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Type de cible](#).

Exigences et considérations

- Une instance doit être à l'état `running` lorsque vous l'inscrivez.
- Une instance cible doit se trouver dans le cloud privé virtuel (VPC) que vous avez spécifié pour le groupe cible.
- Lorsque vous enregistrez des cibles par ID d'instance pour un groupe IPv6 cible, une IPv6 adresse principale doit être attribuée aux cibles. Pour en savoir plus, consultez les [IPv6 adresses](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon
- Lorsque vous enregistrez des cibles par adresse IP pour un groupe IPv4 cible, les adresses IP que vous enregistrez doivent provenir de l'un des blocs CIDR suivants :
 - Les sous-réseaux du groupe cible (VPC)
 - 10.0.0.0/8 (RFC 1918)
 - 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
 - 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
 - 192.168.0.0/16 (RFC 1918)
- Lorsque vous enregistrez des cibles par adresse IP pour un groupe IPv6 cible, les adresses IP que vous enregistrez doivent se trouver dans le bloc d'adresse IPv6 CIDR du VPC ou dans le bloc d'adresse IPv6 CIDR d'un VPC apparenté.

- Vous ne pouvez pas enregistrer les adresses IP d'un autre Application Load Balancer dans le même VPC. Si l'autre Application Load Balancer se trouve dans un VPC appairé au VPC de l'équilibrEUR de charge, vous pouvez enregistrer ses adresses IP.

Console

Pour enregistrer des cibles

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Choisissez l'onglet Cibles.
5. Choisissez Register targets (Enregistrer les cibles).
6. Si le type de cible du groupe cible est instance, sélectionnez les instances disponibles, remplacez le port par défaut si nécessaire, puis choisissez Inclure comme étant en attente ci-dessous.
7. Si le type de cible du groupe cible est ip, pour chaque adresse IP, sélectionnez le réseau, entrez les adresses IP et les ports, puis choisissez Inclure comme en attente ci-dessous.
8. Si le type de cible du groupe cible est lambda, sélectionnez la fonction Lambda ou entrez son ARN. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utiliser les fonctions Lambda comme cibles](#).
9. Choisissez Enregistrer les cibles en attente.

AWS CLI

Pour enregistrer des cibles

Utilisez la commande [register-targets](#). L'exemple suivant enregistre les cibles par ID d'instance.

Le port n'étant pas spécifié, l'équilibrEUR de charge utilise le port du groupe cible.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

L'exemple suivant enregistre les cibles par adresse IP. Le port n'étant pas spécifié, l'équilibrEUR de charge utilise le port du groupe cible.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=10.0.50.10 Id=10.0.50.20
```

L'exemple suivant enregistre une fonction Lambda en tant que cible.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Pour enregistrer des cibles

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource pour inclure les nouvelles cibles. L'exemple suivant enregistre deux cibles par ID d'instance.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: instance
      VpcId: !Ref myVPC
      Targets:
        - Id: !GetAtt Instance1.InstanceId
          Port: 80
        - Id: !GetAtt Instance2.InstanceId
          Port: 80
```

Désenregistrer les cibles

Si la demande diminue sur votre application ou que vous avez besoin de répondre aux demandes de vos cibles, vous pouvez annuler l'enregistrement des cibles dans vos groupes cibles. L'annulation de

l'enregistrement d'une cible supprime la cible de votre groupe cible, mais n'affecte pas autrement la cible.

Console

Pour désenregistrer des cibles

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Cibles, sélectionnez les cibles à supprimer.
5. Choisissez Deregister (Annuler l'enregistrement).
6. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Annuler l'enregistrement.

AWS CLI

Pour désenregistrer des cibles

Utilisez la commande [deregister-targets](#). L'exemple suivant annule l'enregistrement de deux cibles enregistrées par ID d'instance.

```
aws elbv2 deregister-targets \
    --target-group-arn target-group-arn \
    --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

Utiliser les fonctions Lambda comme cibles d'un Application Load Balancer

Vous pouvez enregistrer vos fonctions Lambda en tant que cibles et configurer une règle de l'écouteur pour acheminer les demandes vers le groupe cible de votre fonction Lambda. Lorsque l'équilibrEUR de charge transmet la demande à un groupe cible avec une fonction Lambda en tant que cible, il appelle votre fonction Lambda et transmet le contenu de la demande à la fonction Lambda, au format JSON.

L'équilibrer de charge invoque directement la fonction Lambda au lieu d'utiliser une connexion réseau. Par conséquent, les règles sortantes des groupes de sécurité Application Load Balancer ne sont pas requises.

Limites

- La fonction Lambda et le groupe cible doivent être dans le même compte et dans la même région.
- La taille maximale du corps de demande que vous pouvez envoyer à une fonction Lambda est de 1 Mo. Pour connaître les limites de taille associées, consultez [Limites d'en-tête HTTP](#).
- La taille maximale de la réponse JSON que la fonction Lambda peut envoyer est de 1 Mo.
- WebSockets ne sont pas pris en charge. Les demandes de mise à niveau sont rejetées avec un code HTTP 400.
- Les zones Locales ne sont pas prises en charge.
- Les poids cibles automatiques (ATW) ne sont pas pris en charge.

Table des matières

- [Préparation de la fonction Lambda](#)
- [Création d'un groupe cible pour la fonction Lambda](#)
- [Réception d'événements depuis l'équilibrer de charge](#)
- [Réponse à l'équilibrer de charge](#)
- [En-têtes à valeurs multiples](#)
- [Activation des surveillances de l'état](#)
- [Enregistrez la fonction Lambda](#)
- [Annulation de l'enregistrement de la fonction Lambda](#)

Pour une démonstration, consultez [Cible Lambda sur Application Load Balancer](#).

Préparation de la fonction Lambda

La recommandation suivante doit être suivie si vous utiliser votre fonction Lambda avec un Application Load Balancer.

Autorisations pour invoquer la fonction Lambda

Si vous créez le groupe cible et que vous enregistrez la fonction Lambda à l'aide d' AWS Management Console, la console ajoute les autorisations requises à la stratégie de fonction Lambda en votre nom. Sinon, après avoir créé le groupe cible et enregistré la fonction à l'aide de AWS CLI, vous devez utiliser la commande `add permission` pour autoriser Elastic Load Balancing à appeler votre fonction Lambda. Nous vous recommandons d'utiliser les clés de condition `aws:SourceAccount` et `aws:SourceArn` pour restreindre l'invocation des fonctions au groupe cible spécifié. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Le problème du député confus](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM,

```
aws lambda add-permission \
    --function-name lambda-function-arn-with-alias-name \
    --statement-id elb1 \
    --principal elasticloadbalancing.amazonaws.com \
    --action lambda:InvokeFunction \
    --source-arn target-group-arn \
    --source-account target-group-account-id
```

Gestion des versions de fonction Lambda

Vous pouvez enregistrer une seule fonction Lambda par groupe cible. Pour pouvoir modifier votre fonction Lambda et pour que l'équilibreur de charge appelle toujours la version actuelle de la fonction Lambda, créez un alias de fonction et incluez l'alias dans l'ARN de la fonction lorsque vous enregistrez la fonction Lambda auprès de l'équilibreur de charge. Pour plus d'informations, consultez [AWS Lambda la section Alias de fonction](#) dans le Guide du AWS Lambda développeur.

Délai d'expiration des fonctions

L'équilibreur de charge attend que votre fonction Lambda réponde ou expire. Nous vous recommandons de configurer le délai d'expiration de la fonction Lambda en fonction du temps d'exécution prévu. Pour plus d'informations sur la valeur du délai d'expiration par défaut et sur la manière de la modifier, voir [Configurer le délai d'expiration de la fonction Lambda](#). Pour plus d'informations sur le délai d'expiration maximal que vous pouvez configurer, consultez la section [AWS Lambda Quotas](#).

Création d'un groupe cible pour la fonction Lambda

Créez un groupe cible, qui sert à acheminer les demandes. Si le contenu de la demande correspond à une règle de l'écouteur avec une action pour la réacheminer à ce groupe cible, l'équilibreur de charge appelle la fonction Lambda enregistrée.

Console

Pour créer un groupe cible et enregistrer la fonction Lambda

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez Crée un groupe cible.
4. Pour Choisir un type de cible, sélectionnez Fonction Lambda.
5. Pour Nom du groupe cible, saisissez un nom pour le groupe cible.
6. (Facultatif) Pour activer les surveillances de l'état, sélectionnez Activer dans la section Surveillances de l'état.
7. (Facultatif) Développez les balises. Pour chaque balise, choisissez Ajouter une nouvelle balise et entrez une clé de balise et une valeur de balise.
8. Choisissez Suivant.
9. Si vous êtes prêt à enregistrer la fonction Lambda, choisissez Sélectionner une fonction Lambda et choisissez la fonction Lambda dans la liste, ou choisissez Enter a Lambda function ARN et entrez l'ARN de la fonction Lambda,

Si vous n'êtes pas prêt à enregistrer la fonction Lambda, choisissez Enregistrer la fonction Lambda ultérieurement et enregistrez la cible ultérieurement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Enregistrer des cibles”](#).

10. Sélectionnez Crée un groupe cible.

AWS CLI

Pour créer un groupe cible de type lambda

Utilisez la commande [create-target-group](#).

```
aws elbv2 create-target-group \
--name my-target-group \
--target-type lambda
```

Pour enregistrer la fonction Lambda

Utilisez la commande [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Pour créer un groupe cible et enregistrer la fonction Lambda

Définissez un type de ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#). Si vous n'êtes pas prêt à enregistrer la fonction Lambda maintenant, vous pouvez omettre la Targets propriété et l'ajouter ultérieurement.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    TargetType: lambda
    Tags:
      - Key: 'department'
        Value: '123'
    Targets:
      - Id: !Ref myLambdaFunction
```

Réception d'événements depuis l'équilibrEUR de charge

L'équilibrEUR de charge prend en charge l'invocation Lambda pour les demandes via HTTP et HTTPS. L'équilibrEUR de charge envoie un événement au format JSON. L'équilibrEUR de charge ajoute les en-têtes suivants à chaque demande : X-Amzn-Trace-Id, X-Forwarded-For, X-Forwarded-Port et X-Forwarded-Proto.

Si l'en-tête content-encoding est présent, l'équilibrEUR de charge encode en Base64 le corps et définit isBase64Encoded sur true.

Si l'en-tête content-encoding n'est pas présent, le codage Base64 dépend du type de contenu. Pour les types suivants, l'équilibrEUR de charge envoie le corps tel quel et le définit isBase64Encoded sur false : text/*, application/json, application/javascript, and application/xml. Dans le cas contraire, l'équilibrEUR de charge encode en Base64 le corps et définit isBase64Encoded sur true.

Voici un exemple d'événement.

```
{  
    "requestContext": {  
        "elb": {  
            "targetGroupArn":  
                "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-target-group/6d0ecf831eec9f09"  
        }  
    },  
    "httpMethod": "GET",  
    "path": "/",  
    "queryStringParameters": {parameters},  
    "headers": {  
        "accept": "text/html,application/xhtml+xml",  
        "accept-language": "en-US,en;q=0.8",  
        "content-type": "text/plain",  
        "cookie": "cookies",  
        "host": "lambda-846800462-us-east-2.elb.amazonaws.com",  
        "user-agent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_11_6)",  
        "x-amzn-trace-id": "Root=1-5bdb40ca-556d8b0c50dc66f0511bf520",  
        "x-forwarded-for": "72.21.198.66",  
        "x-forwarded-port": "443",  
        "x-forwarded-proto": "https"  
    },  
    "isBase64Encoded": false,  
    "body": "request_body"  
}
```

Réponse à l'équilibrEUR de charge

La réponse de votre fonction Lambda doit inclure le statut d'encodage en Base64, le code de statut et des en-têtes. Vous pouvez omettre le corps.

Pour inclure un contenu binaire dans le corps de la réponse, vous devez encoder le contenu en Base64 et définir `isBase64Encoded` sur `true`. L'équilibrEUR de charge décode le contenu pour récupérer le contenu binaire et l'envoie au client dans le corps de la réponse HTTP.

L'équilibrEUR de charge ne respecte pas hop-by-hop les en-têtes tels `Connection` que ou.

`Transfer-Encoding` Vous pouvez omettre l'en-tête `Content-Length` parce que l'équilibrEUR de charge le calcule avant d'envoyer des réponses aux clients.

Voici un exemple de réponse d'une fonction Lambda basée sur nodejs.

```
{  
    "isBase64Encoded": false,  
    "statusCode": 200,  
    "statusDescription": "200 OK",  
    "headers": {  
        "Set-cookie": "cookies",  
        "Content-Type": "application/json"  
    },  
    "body": "Hello from Lambda (optional)"  
}
```

Pour les modèles de fonctions Lambda qui fonctionnent avec les équilibreurs de charge d'application, voir [application-load-balancer-serverless-app](#) sur github. Vous pouvez également ouvrir la [Console Lambda](#), sélectionner Applications, Créer une application, et sélectionner l'un des éléments suivants : AWS Serverless Application Repository

- ALB-Lambda - Cible - S3 UploadFileto
- ALB-Lambda-Cible- BinaryResponse
- ALB-Lambda - Target - IP WhatIsMy

En-têtes à valeurs multiples

Si des demandes d'un client ou des réponses d'une fonction Lambda contiennent des en-têtes à valeurs multiples ou comportent le même en-tête plusieurs fois, ou des paramètres de requête à valeurs multiples pour la même clé, vous pouvez activer la prise en charge de la syntaxe des en-têtes à valeurs multiples. Une fois les en-têtes à valeurs multiples activés, les en-têtes et les paramètres de requête échangés entre l'équilibreur de charge et la fonction Lambda utilisent des tableaux au lieu de chaînes. Si vous n'activez pas la syntaxe des en-tête à valeurs multiples et si un en-tête ou un paramètre de requête comprend plusieurs valeurs, l'équilibreur de charge utilise la dernière valeur qu'il reçoit.

Table des matières

- [Demandes avec des en-têtes à valeurs multiples](#)
- [Réponses avec des en-têtes à valeurs multiples](#)
- [Activation des en-têtes à valeurs multiples](#)

Demandes avec des en-têtes à valeurs multiples

Les noms des champs utilisés pour les en-têtes et les paramètres des chaînes de requête diffèrent selon que vous activez ou non les en-têtes à valeurs multiples pour le groupe cible.

L'exemple de demande suivant comporte deux paramètres de requête avec la même clé :

```
http://www.example.com?&myKey=val1&myKey=val2
```

Avec le format par défaut, l'équilibrEUR de charge utilise la dernière valeur envoyée par le client et vous envoie un événement qui comprend des paramètres de chaînes de requête avec `queryStringParameters`. Exemples :

```
"queryStringParameters": { "myKey": "val2"},
```

Si vous activez des en-têtes à valeurs multiples, l'équilibrEUR de charge utilise les deux valeurs de clé envoyées par le client et vous envoie un événement qui comprend des paramètres de chaînes de requête avec `multiValueQueryStringParameters`. Exemples :

```
"multiValueQueryStringParameters": { "myKey": ["val1", "val2"] },
```

De la même, supposons que le client envoie une demande avec deux cookies dans l'en-tête :

```
"cookie": "name1=value1",
"cookie": "name2=value2",
```

Avec le format par défaut, l'équilibrEUR de charge utilise le dernier cookie envoyé par le client et vous envoie un événement qui comprend des en-têtes avec `headers`. Exemples :

```
"headers": {
  "cookie": "name2=value2",
  ...
},
```

Si vous activez des en-têtes à valeurs multiples, l'équilibrEUR de charge utilise les deux cookies envoyés par le client et vous envoie un événement qui comprend des en-têtes avec `multiValueHeaders`. Exemples :

```
"multiValueHeaders": {
```

```
"cookie": ["name1=value1", "name2=value2"],  
...  
},
```

Si les paramètres de requête sont encodés en URL, l'équilibrEUR de charge ne les décode pas. Vous devez les décoder dans votre fonction Lambda.

Réponses avec des en-têtes à valeurs multiples

Les noms des champs utilisés pour les en-têtes diffèrent selon que vous activez ou non les en-têtes à valeurs multiples pour le groupe cible. Vous devez utiliser `multiValueHeaders` si vous avez activé des en-têtes à valeurs multiples et `headers` dans les autres cas.

Avec le format par défaut, vous pouvez spécifier un seul cookie :

```
{  
  "headers": {  
    "Set-cookie": "cookie-name=cookie-value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly",  
    "Content-Type": "application/json"  
  },  
}
```

Si vous activez des en-têtes à valeurs multiples, vous devez spécifier plusieurs cookies, comme suit :

```
{  
  "multiValueHeaders": {  
    "Set-cookie": ["cookie-name=cookie-  
value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly", "cookie-name=cookie-value;Expires=May 8,  
2019"],  
    "Content-Type": ["application/json"]  
  },  
}
```

L'équilibrEUR de charge peut envoyer les en-têtes au client dans un ordre différent de celui spécifié dans la charge utile de la réponse Lambda. Par conséquent, ne comptez pas sur le renvoi des en-têtes dans un ordre précis.

Activation des en-têtes à valeurs multiples

Vous pouvez activer ou désactiver les en-têtes à valeurs multiples pour un groupe cible avec le type de cible `lambda`.

Console

Pour activer les en-têtes à valeurs multiples

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Activez les en-têtes à valeurs multiples.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer les en-têtes à valeurs multiples

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec l'lambda.multi_value_headers.enabledattribut.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=lambda.multi_value_headers.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Pour activer les en-têtes à valeurs multiples

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource pour inclure l'lambda.multi_value_headers.enabledattribut.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      Tags:
        - Key: 'department'
```

```
Value: '123'
Targets:
- Id: !Ref myLambdaFunction
TargetGroupAttributes:
- Key: "lambda.multi_value_headers.enabled"
  Value: "true"
```

Activation des surveillances de l'état

Par défaut, les vérifications de l'état sont désactivées pour les groupes cibles de type Lambda. Vous pouvez activer les surveillances de l'état afin d'implémenter le basculement DNS avec Amazon Route 53. La fonction Lambda peut vérifier l'état d'un service en aval avant de répondre à la demande de vérification de l'état. Si la réponse de la fonction Lambda indique un échec de surveillance de l'état, cet échec est transmis à Route 53. Vous pouvez configurer Route 53 pour basculer vers une pile d'applications de secours.

Les surveillances de l'état vous sont facturées comme pour toute invocation d'une fonction Lambda.

Voici le format de l'événement de vérification de l'état envoyé à votre fonction Lambda. Pour vérifier si un événement est un événement de vérification de l'état, consultez la valeur du champ de l'agent utilisateur. L'agent utilisateur pour les vérifications de l'état est ELB-HealthChecker/2.0.

```
{
  "requestContext": {
    "elb": {
      "targetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-target-group/6d0ecf831eec9f09"
    }
  },
  "httpMethod": "GET",
  "path": "/",
  "queryStringParameters": {},
  "headers": {
    "user-agent": "ELB-HealthChecker/2.0"
  },
  "body": "",
  "isBase64Encoded": false
}
```

Console

Pour activer les bilans de santé d'un groupe lambda cible

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Health checks, choisissez Edit.
5. Pour Surveillances de l'état, sélectionnez Activer.
6. (Facultatif) Mettez à jour les paramètres du bilan de santé selon vos besoins.
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer les bilans de santé d'un groupe lambda cible

Utilisez la commande [modify-target-group](#).

```
aws elbv2 modify-target-group \
--target-group-arn target-group-arn \
--health-check-enabled
```

CloudFormation

Pour activer les bilans de santé d'un groupe lambda cible

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      HealthCheckEnabled: true
    Tags:
      - Key: 'department'
        Value: '123'
```

Targets:

- Id: !Ref myLambdaFunction

Enregistrez la fonction Lambda

Vous pouvez enregistrer une seule fonction Lambda auprès de chaque groupe cible. Pour remplacer une fonction Lambda, nous vous recommandons de créer un nouveau groupe cible, d'enregistrer la nouvelle fonction auprès du nouveau groupe cible et de mettre à jour les règles du récepteur pour utiliser le nouveau groupe cible.

Console

Pour enregistrer une fonction Lambda

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Targets, si aucune fonction Lambda n'est enregistrée, choisissez Register target.
5. Sélectionnez la fonction Lambda ou entrez son ARN.
6. Choisissez Register.

AWS CLI

Pour enregistrer une fonction Lambda

Utilisez la commande [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Pour enregistrer une fonction Lambda

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)ressource.

```
Resources:  
myTargetGroup:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
  Properties:  
    Name: my-target-group  
    TargetType: lambda  
    Tags:  
      - Key: 'department'  
        Value: '123'  
    Targets:  
      - Id: !Ref myLambdaFunction
```

Annulation de l'enregistrement de la fonction Lambda

Si vous n'avez plus besoin d'envoyer le trafic vers votre fonction Lambda, vous pouvez annuler son enregistrement. Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une fonction Lambda, les demandes en cours échouent avec des erreurs HTTP 5XX.

Pour remplacer une fonction Lambda, nous vous recommandons de créer un nouveau groupe cible, d'enregistrer la nouvelle fonction auprès du nouveau groupe cible et de mettre à jour les règles du récepteur pour utiliser le nouveau groupe cible.

Console

Pour annuler l'enregistrement d'une fonction Lambda

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Cibles, sélectionnez la cible et choisissez Désenregistrer.
5. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Annuler l'enregistrement.

AWS CLI

Pour annuler l'enregistrement d'une fonction Lambda

Utilisez la commande [deregister-targets](#).

```
aws elbv2 deregister-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

Tags pour votre groupe cible Application Load Balancer

Les balises vous aident à classer vos groupes cibles de différentes manières, par exemple, par objectif, par propriétaire ou par environnement.

Vous pouvez ajouter plusieurs balises à chaque groupe cible. Les clés de balise doivent être uniques pour chaque groupe cible. Si vous ajoutez une balise avec une clé qui est déjà associée au groupe cible, cela met à jour la valeur de cette balise.

Lorsque vous avez terminé avec une balise, vous pouvez la supprimer.

Restrictions

- Nombre maximal de balises par ressource : 50
- Longueur de clé maximale : 127 caractères Unicode
- Longueur de valeur maximale : 255 caractères Unicode
- Les clés et valeurs de balise sont sensibles à la casse. Les caractères autorisés sont les lettres, les espaces et les chiffres représentables en UTF-8, ainsi que les caractères spéciaux suivants : + - = . _ : / @. N'utilisez pas d'espaces de début ou de fin.
- N'utilisez pas le aws : préfixe dans les noms ou les valeurs de vos balises, car il est réservé à AWS l'usage. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer des noms ou valeurs de balise ayant ce préfixe. Les balises avec ce préfixe ne sont pas comptabilisées comme vos balises pour la limite de ressources.

Console

Pour gérer les tags d'un groupe cible

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.

4. Dans l'onglet Balises, choisissez Gérer les balises, puis effectuez une ou plusieurs des actions suivantes :
 - a. Pour mettre à jour une balise, saisissez de nouvelles valeurs pour Clé et Valeur.
 - b. Pour ajouter une balise, sélectionnez Ajouter une balise et saisissez des valeurs pour Clé et Valeur.
 - c. Pour supprimer une balise, choisissez Retirer en regard de la balise.
5. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour ajouter des tags

Utilisez la commande [add tags](#). L'exemple suivant ajoute deux balises.

```
aws elbv2 add-tags \
--resource-arns target-group-arn \
--tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

Pour supprimer des balises

Utilisez la commande [remove-tags](#). L'exemple suivant supprime les balises avec les clés spécifiées.

```
aws elbv2 remove-tags \
--resource-arns target-group-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Pour ajouter des tags

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) ressource pour inclure la Tags propriété.

```
Resources:
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
```

```
Protocol: HTTP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
Tags:
  - Key: 'project'
    Value: 'lima'
  - Key: 'department'
    Value: 'digital-media'
```

Supprimer un groupe cible d'Application Load Balancer

Vous pouvez supprimer un groupe cible s'il n'est pas référencé par les actions de transfert des règles d'écoute. La suppression d'un groupe cible n'affecte pas les cibles enregistrées auprès de ce groupe cible. Si vous n'avez plus besoin d'une EC2 instance enregistrée, vous pouvez l'arrêter ou y mettre fin.

Console

Pour supprimer un groupe cible

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le groupe cible et choisissez Actions, Supprimer.
4. Sélectionnez Delete (Supprimer).

AWS CLI

Pour supprimer un groupe cible

Utilisez la commande [delete-target-group](#).

```
aws elbv2 delete-target-group \
--target-group-arn target-group-arn
```

Surveillance de vos Application Load Balancers

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes pour surveiller vos équilibreurs de charge, analyser les modèles de trafic et résoudre les problèmes liés à vos équilibreurs de charge et vos cibles.

CloudWatch métriques

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour récupérer des statistiques sur les points de données de vos équilibreurs de charge et de vos cibles sous la forme d'un ensemble ordonné de séries chronologiques, appelées métriques. Vous pouvez utiliser ces métriques pour vérifier que le système fonctionne comme prévu. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [CloudWatch métriques pour votre Application Load Balancer](#).

Journaux d'accès

Vous pouvez utiliser les journaux d'accès pour capturer les informations détaillées relatives aux demandes adressées à votre équilibreur de charge et les stocker sous forme de fichiers journaux dans Amazon S3. Vous pouvez utiliser ces journaux d'accès pour analyser les modèles de trafic et résoudre les problèmes liés à vos cibles. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Journaux d'accès pour votre Application Load Balancer](#).

Journaux de connexion.

Vous pouvez utiliser les journaux de connexion pour capturer les attributs relatifs aux demandes envoyées à votre équilibreur de charge et les stocker sous forme de fichiers journaux dans Amazon S3. Vous pouvez utiliser ces journaux de connexion pour déterminer l'adresse IP et le port du client, les informations du certificat client, les résultats de la connexion et les chiffrements TLS utilisés. Ces journaux de connexion peuvent ensuite être utilisés pour examiner les modèles de demandes et d'autres tendances. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Journaux de connexion pour votre Application Load Balancer](#).

Suivi des demandes

Vous pouvez utiliser le suivi des demandes pour suivre les demandes HTTP. L'équilibreur de charge ajoute un en-tête avec un identifiant de suivi à chaque demande qu'il reçoit. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Traçage des demandes pour votre Application Load Balancer](#).

CloudTrail journaux

Vous pouvez l'utiliser AWS CloudTrail pour capturer des informations détaillées sur les appels passés à l'API Elastic Load Balancing et les stocker sous forme de fichiers journaux dans Amazon

S3. Vous pouvez utiliser ces CloudTrail journaux pour déterminer quels appels ont été passés, l'adresse IP source d'où provient l'appel, qui a effectué l'appel, quand l'appel a été passé, etc. Pour plus d'informations, consultez [Log API calls for Elastic Load Balancing using CloudTrail](#).

CloudWatch métriques pour votre Application Load Balancer

Elastic Load Balancing publie des points de données sur Amazon CloudWatch pour vos équilibreurs de charge et vos cibles. CloudWatch vous permet de récupérer des statistiques sur ces points de données sous la forme d'un ensemble ordonné de séries chronologiques, appelées métriques. Considérez une métrique comme une variable à surveiller, et les points de données comme les valeurs de cette variable au fil du temps. Par exemple, vous pouvez surveiller le nombre total de cibles saines pour un équilibreur de charge sur une période spécifiée. Un horodatage et une unité de mesure facultative sont associés à chaque point de données.

Vous pouvez utiliser les métriques pour vérifier que le système fonctionne comme prévu. Par exemple, vous pouvez créer une CloudWatch alarme pour surveiller une métrique spécifiée et lancer une action (telle que l'envoi d'une notification à une adresse e-mail) si la métrique dépasse ce que vous considérez comme une plage acceptable.

Elastic Load Balancing communique les métriques CloudWatch uniquement lorsque les demandes transitent par l'équilibreur de charge. Si des demandes passent par l'équilibreur de charge, Elastic Load Balancing mesure et envoie ses métriques au cours d'intervalles de 60 secondes. Si aucune demande ne passe par l'équilibreur de charge ou s'il n'existe pas de données pour une métrique, cette dernière n'est pas présentée.

Les métriques relatives aux équilibreurs de charge des applications excluent les demandes de vérification de l'état de santé.

Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

Table des matières

- [Métriques Application Load Balancer](#)
- [Dimensions de métriques pour les Application Load Balancers](#)
- [Statistiques pour les métriques Application Load Balancer](#)
- [Afficher CloudWatch les statistiques de votre équilibreur de charge](#)

Métriques Application Load Balancer

- [Équilibreurs de charge](#)
- [LCUs](#)
- [Cibles](#)
- [État du groupe cible](#)
- [Fonctions Lambda](#)
- [Authentification de l'utilisateur](#)

L'espace de noms AWS/ApplicationELB inclut les métriques suivantes pour les équilibreurs de charge.

Métrique	Description
ActiveConnectionCount	<p>Nombre total de connexions TCP simultanées et actives entre les clients et l'équilibreur de charge et entre l'équilibreur de charge et les cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
BYoIPUtilPercentage	<p>Pourcentage d'utilisation provenant du pool d'adresses IP.</p> <p>Critères de rapport : l' BYoadresse IP est activée sur l'équilibreur de charge.</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Average.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup

Métrique	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup , AvailabilityZone
ClientTLSNegotiationErrorCount	<p>Nombre de connexions TLS initiées par le client n'ayant pas établi de session avec l'équilibrEUR de charge en raison d'une erreur TLS. Les causes possibles peuvent être une différence de chiffrements ou de protocoles, ou le fait que le client ne parvient pas à vérifier le certificat du serveur et à fermer la connexion.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
DesyncMitigationMode_NonCompliant_Request_Count	<p>Le nombre de demandes qui ne sont pas conformes à la RFC 7230.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
DroppedInvalidHeaderRequestCount	<p>Nombre de requêtes dans lesquelles l'équilibrEUR de charge a supprimé des en-têtes HTTP contenant des champs d'en-tête non valides avant l'acheminement de la demande. L'équilibrEUR de charge supprime ces en-têtes uniquement si l'attribut <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> est défini sur <code>true</code>.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : All</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
ForwardedInvalidHeaderRequestCount	<p>Nombre de requêtes acheminées par l'équilibrEUR de charge ayant des en-têtes HTTP avec des champs d'en-tête non valides. L'équilibrEUR de charge transmet les demandes avec ces en-têtes uniquement si l'attribut <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> est défini sur <code>false</code>.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : All</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>

Métrique	Description
GrpcRequestCount	<p>Le nombre de demandes gRPC traitées sur IPv4 et. IPv6</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la statistique la plus utile est Sum. Minimum, Maximum et Average renvoient tous 1.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup • TargetGroup • AvailabilityZone , TargetGroup
HTTP_Fixed_Response_Count	<p>Nombre d'actions à réponse fixe qui ont abouti.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTP_Redirect_Count	<p>Nombre d'actions de redirection qui ont abouti.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
HTTP_Redirect_Url_Limit_Exc eeded_Count	<p>Nombre d'actions de redirection qui n'ont pas pu aboutir, la taille de l'URL figurant dans l'en-tête d'emplacement de la réponse étant supérieure à 8 Ko.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_3XX_C ount	<p>Nombre de codes de redirection HTTP 3XX issus de l'équilibrEUR de charge. Ce nombre n'inclut pas les codes de réponse générés par les cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
HTTPCode_ELB_4XX_Count	<p>Nombre de codes d'erreur client HTTP 4XX issus de l'équilibrEUR de charge. Ce nombre n'inclut pas les codes de réponse générés par les cibles.</p> <p>Des erreurs client sont générées lorsque les requêtes sont mal formulées ou sont incomplÈtes. Ces demandes n'ont pas été reçues par la cible, sauf dans le cas où l'équilibrEUR de charge renvoie un code d'erreur HTTP 460. Ce nombre n'inclut pas les codes de réponse générés par les cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la statistique la plus utile est Sum. Minimum, Maximum et Average renvoient tous 1.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_5XX_Count	<p>Nombre de codes d'erreur serveur HTTP 5XX issus de l'équilibrEUR de charge. Ce nombre n'inclut pas les codes de réponse générés par les cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la statistique la plus utile est Sum. Minimum, Maximum et Average renvoient tous 1.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
HTTPCode_ELB_500_Count	<p>Nombre de codes d'erreur HTTP 500 issus de l'équilibrer de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_502_Count	<p>Nombre de codes d'erreur HTTP 502 issus de l'équilibrer de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_503_Count	<p>Nombre de codes d'erreur HTTP 503 issus de l'équilibrer de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
HTTPCode_ELB_504_Count	<p>Nombre de codes d'erreur HTTP 504 issus de l'équilibrer de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
IPv6ProcessedBytes	<p>Nombre total d'octets traités par l'équilibrer de charge sur IPv6. Ce nombre est inclus dans ProcessedBytes .</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
IPv6RequestCount	<p>Le nombre de IPv6 demandes reçues par l'équilibrer de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la statistique la plus utile est Sum. Minimum, Maximum et Average renvoient tous 1.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
LowReputationPacketsDropped	<p>Le nombre de paquets déposés par des sources malveillantes connues.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
LowReputationRequestsDenied	<p>Le nombre de requêtes HTTP refusées avec une réponse HTTP 403.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
NewConnectionCount	<p>Nombre total de nouvelles connexions TCP établies entre les clients et l'équilibrEUR de charge et entre l'équilibrEUR de charge et les cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
NonStickyRequestCount	<p>Nombre de demandes pour lesquelles l'équilibrEUR de charge a choisi une nouvelle cible, car il n'a pas pu utiliser une session permanente existante. Par exemple, la demande a été la première demande d'un nouveau client et aucun cookie de permanence n'a été présenté, un cookie de permanence a été présenté, mais il n'a pas spécifié une cible qui était enregistrée auprès de ce groupe cible, le cookie de permanence était incorrect ou expiré, ou une erreur interne a empêché l'équilibrEUR de charge de lire le cookie de permanence.</p> <p>Critères de notification : Un cookie de permanence est activé sur le groupe cible.</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes	<p>Nombre total d'octets traités par l'équilibrEUR de charge sur IPv4 et IPv6 (en-tête HTTP et charge utile HTTP). Ce décompte inclut le trafic à destination et en provenance des clients et des fonctions Lambda, le trafic via les connexions Websocket et le trafic provenant d'un fournisseur d'identité (IdP) si l'authentification utilisateur est activée.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
RejectedConnectionCount	<p>Nombre de connexions rejetées parce que l'équilibrEUR de charge a atteint le nombre maximal de connexions.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RequestCount	<p>Le nombre de demandes traitées sur IPv4 et IPv6. Cette métrique n'est incrémentée que pour les demandes pour lesquelles le nœud d'équilibrEUR de charge a pu choisir une cible. Les demandes rejetées avant qu'une cible ne soit choisie ne sont pas prises en compte dans cette métrique.</p> <p>Critères de reporting : Signalé s'il existe des cibles enregistrées.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • LoadBalancer , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Métrique	Description
RuleEvaluations	<p>Nombre de règles évaluées par l'équilibrEUR de charge lors du traitement des demandes. La règle par défaut n'est pas prise en compte. Les 10 évaluations de règles gratuites par demande sont incluses dans ce décompte.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

L'espace de AWS/ApplicationELB nomS inclut les métriques suivantes pour les unités de capacité de l'équilibrEUR de charge (LCU).

Métrique	Description
ConsumedLCUs	<p>Nombre d'unités de capacité d'équilibrEUR de charge (LCU) utilisées par votre équilibrEUR de charge. Vous payez le nombre de produits LCUs que vous utilisez par heure. Lorsque la réservation de LCU est active, LCUs Consumed indique 0 si l'utilisation est inférieure à la capacité réservée et indique les valeurs supérieures 0 si l'utilisation dépasse la capacité réservée. LCUs Pour plus d'informations, veuillez consultez Tarification Elastic Load Balancing.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : All</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

Métrique	Description
PeakLCUs	<p>Le nombre maximum d'unités de capacité de l'équilibrer de charge (LCU) utilisées par votre équilibrer de charge à un moment donné. Applicable uniquement lors de l'utilisation de la réservation LCU.</p> <p>Critères de signalement : Toujours</p> <p>Statistiques : les statistiques les plus utiles sont Sum et Max.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
ReservedLCUs	<p>Une métrique de facturation qui indique la capacité réservée par minute. Le montant total réservé LCUs sur une période donnée est le montant qui LCUs vous sera facturé. Par exemple, si 500 personnes LCUs sont réservées pour une heure, la métrique par minute sera de LCUs 8,33. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Surveiller la réservation.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : All</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

L'espace de noms AWS/ApplicationELB inclut les métriques suivantes pour les cibles.

Métrique	Description
AnomalousHostCount	<p>Le nombre d'hôtes détectés présentant des anomalies.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistiques : Les seules statistiques significatives sont Minimum et Maximum.</p>

Métrique	Description
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>Nombre de cibles considérées saines.</p> <p>Critères de reporting : Signalé s'il existe des cibles enregistrées.</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average, Minimum et Maximum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup
HTTPCode_Target_2XX_Count , HTTPCode_Target_3XX_Count , HTTPCode_Target_4XX_Count , HTTPCode_Target_5XX_Count	<p>Nombre de codes de réponse HTTP générés par les cibles. Ce nombre n'inclut pas les codes de réponse générés par l'équilibrEUR de charge.</p> <p>Critères de reporting : Signalé s'il existe des cibles enregistrées.</p> <p>Statistiques : la statistique la plus utile est Sum. Minimum, Maximum et Average renvoient tous 1.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
MitigatedHostCount	<p>Le nombre de cibles en cours d'atténuation.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average, Minimum et Maximum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
RequestCountPerTarget	<p>Le nombre moyen de demandes par cible, dans un groupe cible. Vous devez spécifier le groupe cible à l'aide de la dimension TargetGroup . Cette métrique ne s'applique pas si la cible est une fonction Lambda.</p> <p>Ce décompte utilise le nombre total de demandes reçues par le groupe cible, divisé par le nombre de cibles saines du groupe cible. S'il n'y a aucune cible saine dans le groupe cible, celui-ci est divisé par le nombre total de cibles enregistrées.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la seule statistique valide est Sum. Cela représente la moyenne et non la somme.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Métrique	Description
TargetConnectionErrorCount	<p>Nombre de connexions qui n'ont pas pu être établies entre l'équilibrEUR de charge et la cible. Cette métrique ne s'applique pas si la cible est une fonction Lambda. Cette métrique n'est pas incrémentée en cas d'échec des connexions de contrôle de santé.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetResponseTime	<p>Temps écoulé, en secondes, entre le moment où la demande quitte l'équilibrEUR de charge et le moment où la cible commence à envoyer les en-têtes de réponse. Cela équivaut au champ target_processing_time dans les journaux d'accès.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average et pNN.NN (percentiles).</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
TargetTLSNegotiationErrorCount	<p>Nombre de connexions TLS initiées par l'équilibrEUR de charge n'ayant pas établi de session avec la cible. Les causes possibles peuvent être une différence de chiffrements ou de protocoles. Cette métrique ne s'applique pas si la cible est une fonction Lambda.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
UnHealthyHostCount	<p>Nombre de cibles considérées non saines.</p> <p>Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible, ce chiffre diminue HealthyHostCount mais n'augmente pas. Unhealthy HostCount</p> <p>Critères de reporting : Signalé s'il existe des cibles enregistrées.</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average, Minimum et Maximum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Métrique	Description
ZonalShiftedHostCount	<p>Le nombre de cibles considérées comme désactivées en raison d'un changement de zone.</p> <p>Critères de déclaration : Signalé lorsqu'il existe une valeur</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> . • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> .

L'espace de noms AWS/ApplicationELB inclut les métriques suivantes pour l'état du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “État du groupe cible”](#).

Métrique	Description
HealthyStateDNS	<p>Le nombre de zones qui répondent aux exigences relatives à l'état sain du DNS.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Max.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code>
HealthyStateRouting	<p>Le nombre de zones qui répondent aux exigences relatives à l'état sain du routage.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Max.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code>

Métrique	Description
UnhealthyRoutingRequestCount	<p>Le nombre de demandes acheminées à l'aide de l'action de basculement du routage (échec d'ouverture).</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
UnhealthyStateDNS	<p>Le nombre de zones qui ne répondent pas aux exigences relatives à l'état du DNS et qui ont donc été signalées comme non conformes dans le DNS.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Min.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
UnhealthyStateRouting	<p>Le nombre de zones qui ne répondent pas aux exigences de l'état sain du routage, et par conséquent l'équilibrEUR de charge distribue le trafic à toutes les cibles de la zone, y compris les cibles non saines.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Min.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

L'espace de noms AWS/ApplicationELB inclut les métriques suivantes pour les fonctions Lambda qui sont enregistrées en tant que cibles.

Métrique	Description
LambdaInternalErrors	<p>Nombre de demandes adressées à une fonction Lambda qui ont échoué en raison d'un problème interne sur l'équilibrEUR de charge ou AWS Lambda. Pour obtenir les codes de motif d'erreurs, consultez le champ error_reason du journal d'accès.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , LoadBalancer
LambdaTargetProcessedBytes	<p>Nombre total d'octets traités par l'équilibrEUR de charge pour les demandes et les réponses provenant d'une fonction Lambda.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
LambdaUserError	<p>Nombre de demandes adressées à une fonction Lambda qui ont échoué en raison d'un problème lié à la fonction Lambda. Par exemple, l'équilibrEUR de charge n'est pas autorisé à appeler la fonction, l'équilibrEUR de charge a reçU de la fonction un JSON incorrect ou pour lequel des champs obligatoires sont manquants , ou la taille du corps de la demande ou de la réponse dépasse la taille maximale de 1 Mo. Pour obtenir les codes de motif d'erreurs, consultez le champ error_reason du journal d'accès.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p>

Métrique	Description
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , LoadBalancer

L'espace de noms AWS/ApplicationELB inclut les métriques suivantes pour l'authentification utilisateur.

Métrique	Description
ELBAuthError	<p>Nombre d'authentifications utilisateur qui n'ont pas pu être effectuées, car une action d'authentification était mal configurée, l'équilibrEUR de charge n'a pas pu établir une connexion avec l'IdP, ou l'équilibrEUR de charge n'a pas pu terminer le flux d'authentification en raison d'une erreur interne. Pour obtenir les codes de motif d'erreurs, consultez le champ error_reason du journal d'accès.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ELBAuthFailure	<p>Nombre d'authentifications utilisateur qui n'ont pas pu être effectuées, car l'IdP a refusé l'accès à l'utilisateur ou un code d'autorisation a été utilisé plusieurs fois. Pour obtenir les codes de motif d'erreurs, consultez le champ error_reason du journal d'accès.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p>

Métrique	Description
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
ELBAuthLatency	<p>Temps écoulé, en millisecondes, pour interroger l'IdP pour le jeton d'ID et les informations utilisateur. Si une ou plusieurs de ces opérations échouent, il s'agit du temps avant l'échec.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : Toutes les statistiques sont significatives.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
ELBAuthRefreshTokenSuccess	<p>Nombre de fois où l'équilibrEUR de charge a actualisé avec succès des demandes d'utilisateur à l'aide d'un jeton d'actualisation fourni par le fournisseur d'identité (IdP).</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>

Métrique	Description
ELBAuthSuccess	<p>Nombre d'actions d'authentification qui ont abouti. Cette métrique est incrémentée à la fin du flux de travail d'authentification, après que l'équilibrer de charge a récupéré les demandes utilisateur auprès de l'IdP.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ELBAuthUserClaimsSizeExceeded	<p>Nombre de fois où un IdP configuré a renvoyé des demandes utilisateur dont la taille a dépassé 11 000 octets.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistiques : la seule statistique significative est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Dimensions de métriques pour les Application Load Balancers

Pour filtrer les métriques pour votre Application Load Balancer, utilisez les dimensions ci-dessous.

Dimension	Description
AvailabilityZone	Filtrer les données métriques par Zone de disponibilité.
LoadBalancer	Filtre les données métriques en fonction de l'équilibrer de charge. Spécifiez l'équilibrer de charge comme suit : app/ load-balancer-name

Dimension	Description
	/1234567890123456 (la dernière partie de l'ARN de l'équilibrer de charge).
TargetGroup	Filtre les données métriques en fonction du groupe cible. Spécifiez le groupe cible comme suit : targetgroup/ target-group-name/1234567890123456 (dernière partie de l'ARN du groupe cible).

Statistiques pour les métriques Application Load Balancer

CloudWatch fournit des statistiques basées sur les points de données métriques publiés par Elastic Load Balancing. Les statistiques sont des regroupements de données de métrique sur une période donnée. Lorsque vous demandez des statistiques, le flux de données renvoyé est identifié par le nom et la dimension de la métrique. Une dimension est une paire nom-valeur qui identifie une métrique de manière unique. Par exemple, vous pouvez demander des statistiques pour toutes les EC2 instances saines associées à un équilibrer de charge lancé dans une zone de disponibilité spécifique.

Les statistiques Maximum et Minimum reflètent les valeurs minimum et maximum des points de données signalés par les nœuds de l'équilibrer de charge individuel dans chaque fenêtre d'échantillonnage. Supposons, par exemple, que deux nœuds d'équilibrer de charge constituent l'Application Load Balancer. Un nœud a HealthyHostCount avec 2 pour Minimum, 10 pour Maximum et 6 pour Average, tandis que l'autre nœud a HealthyHostCount avec 1 pour Minimum, 5 pour Maximum et 3 pour Average. Par conséquent, l'équilibrer de charge a 1 pour Minimum, 10 pour Maximum et environ 4 pour Average.

Nous vous recommandons de surveiller une valeur différente de zéro UnHealthyHostCount dans les statistiques Minimum et de déclencher une alarme en cas de valeur différente de zéro pour plusieurs points de données. L'utilisation de Minimum permet de détecter les cas où les cibles sont considérées comme non saines par chaque nœud et zone de disponibilité de votre équilibrer de charge. Il est utile de déclencher une alarme sur Average ou Maximum si vous voulez être alerté de problèmes potentiels, et nous recommandons aux clients d'examiner cette métrique et d'enquêter sur les occurrences non nulles. L'atténuation automatique des défaillances peut être effectuée conformément aux meilleures pratiques consistant à utiliser le contrôle de santé de l'équilibrer de charge dans Amazon EC2 Auto Scaling ou Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

La statistique Sum est la valeur regroupée pour tous les nœuds d'équilibrer de charge. Etant donné que les métriques incluent plusieurs rapports par période, Sum ne s'applique qu'aux métriques qui sont regroupées pour tous les nœuds d'équilibrer de charge.

La statistique SampleCount est le nombre d'échantillons mesurés. Étant donné que les métriques sont collectées selon des intervalles de prélèvement et des événements, cette statistique n'est généralement pas utile. Par exemple, avec HealthyHostCount, SampleCount est basé sur le nombre d'échantillons que chaque nœud d'équilibrer de charge signale, et non sur le nombre d'hôtes sains.

Un centile indique la position relative d'une valeur dans un ensemble de données. Vous pouvez spécifier un centile en utilisant jusqu'à deux décimales (par exemple, p95.45). Par exemple, le 95e centile signifie que 95 % des données sont inférieures à cette valeur et que 5 % des données lui sont supérieures. Les centiles sont souvent utilisés pour isoler les anomalies. Par exemple, supposons qu'une application sert la majorité des demandes à partir d'un cache en 1 à 2 ms, mais en 100 à 200 ms si le cache est vide. Le valeur maximale reflète le cas plus lent, environ 200 ms. La moyenne n'indique pas la distribution des données. Les percentiles offrent une vue plus descriptive de performances de l'application. En utilisant le 99e percentile comme déclencheur ou CloudWatch alarme Auto Scaling, vous pouvez faire en sorte que le traitement de 1 % des demandes ne prenne pas plus de 2 ms.

Afficher CloudWatch les statistiques de votre équilibrer de charge

Vous pouvez consulter les CloudWatch statistiques de vos équilibreurs de charge à l'aide de la EC2 console Amazon. Ces métriques s'affichent sous forme de graphiques de surveillance. Les graphiques de surveillance affichent des points de données si l'équilibrer de charge est actif et reçoit des demandes.

Vous pouvez également afficher des métriques pour votre équilibrer de charge à l'aide de la console CloudWatch.

Pour afficher des métriques à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pour afficher les métriques filtrées par groupe cible, procédez comme suit :
 - a. Dans le volet de navigation, sélectionnez Groupes cibles.
 - b. Sélectionnez votre groupe cible, puis choisissez l'onglet Surveillance.

- c. (Facultatif) Pour filtrer les résultats par période, sélectionnez un intervalle de temps dans Affichage des données pour.
 - d. Pour obtenir une vue plus grande d'une métrique individuelle, sélectionnez son graphique.
3. Pour afficher les métriques filtrées par équilibreur de charge , procédez comme suit :
 - a. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
 - b. Sélectionnez votre équilibreur de charge, puis choisissez l'onglet Surveillance.
 - c. (Facultatif) Pour filtrer les résultats par période, sélectionnez un intervalle de temps dans Affichage des données pour.
 - d. Pour obtenir une vue plus grande d'une métrique individuelle, sélectionnez son graphique.

Pour afficher les métriques à l'aide de la CloudWatch console

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Métriques.
3. Sélectionnez l'espace de noms ApplicationELB.
4. (Facultatif) Pour afficher une métrique pour toutes les dimensions, entrez son nom dans le champ de recherche.
5. (Facultatif) Pour filtrer les métriques par dimension, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour afficher uniquement les métriques signalées pour vos équilibreurs de charge, choisissez Métriques par AppELB. Pour afficher les métriques pour un seul équilibreur de charge, entrez son nom dans le champ de recherche.
 - Pour afficher uniquement les métriques signalées pour vos groupes cibles, choisissez Métriques par AppELB, par TG. Pour afficher les métriques pour un seul groupe cible, entrez son nom dans le champ de recherche.
 - Pour afficher uniquement les métriques signalées pour vos équilibreurs de charge par zone de disponibilité, choisissez Métriques par AppELB, par AZ. Pour afficher les métriques pour un seul équilibreur de charge, entrez son nom dans le champ de recherche. Pour afficher les métriques pour une seule zone de disponibilité, entrez son nom dans le champ de recherche.
 - Pour afficher uniquement les métriques signalées pour vos équilibreurs de charge par zone de disponibilité et groupe cible, choisissez Métriques par AppELB, par AZ, par TG. Pour afficher les métriques pour un seul équilibreur de charge, entrez son nom dans le champ de recherche. Pour afficher les métriques pour un seul groupe cible, entrez son nom dans le champ de

recherche. Pour afficher les métriques pour une seule zone de disponibilité, entrez son nom dans le champ de recherche.

Pour consulter les statistiques à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [list-metrics](#) suivante pour répertorier les métriques disponibles :

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/ApplicationELB
```

Pour obtenir les statistiques d'une métrique à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [get-metric-statistics](#) commande suivante pour obtenir des statistiques pour la métrique et la dimension spécifiées. CloudWatch traite chaque combinaison unique de dimensions comme une métrique distincte. Vous ne pouvez pas récupérer les statistiques à l'aide de combinaisons de dimensions qui n'ont pas été spécialement publiées. Vous devez spécifier les mêmes dimensions que celles utilisées lorsque les mesures ont été créées.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/ApplicationELB \
--metric-name UnHealthyHostCount --statistics Average --period 3600 \
--dimensions Name=LoadBalancer,Value=app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \
Name=TargetGroup,Value=targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
--start-time 2016-04-18T00:00:00Z --end-time 2016-04-21T00:00:00Z
```

Voici un exemple de sortie :

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2016-04-18T22:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    },
    {
      "Timestamp": "2016-04-18T04:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    },
    ...
  ],
  "Label": "UnHealthyHostCount"
```

{}

Journaux d'accès pour votre Application Load Balancer

Elastic Load Balancing fournit des journaux d'accès qui capturent des informations détaillées sur les demandes envoyées à votre équilibreur de charge. Chaque journal contient des informations comme l'heure à laquelle la demande a été reçue, l'adresse IP du client, les latences, les chemins de demande et les réponses du serveur. Vous pouvez utiliser ces journaux d'accès pour analyser les modèles de trafic et résoudre des problèmes.

Les journaux d'accès est une fonctionnalité facultative d'Elastic Load Balancing qui est désactivée par défaut. Après avoir activé les journaux d'accès pour votre équilibreur de charge, Elastic Load Balancing capture les journaux et les stocke dans le compartiment Amazon S3 que vous spécifiez sous forme de fichiers compressés. Vous pouvez désactiver les journaux d'accès à tout moment.

Les coûts de stockage pour Amazon S3 vous sont facturés, mais pas la bande passante utilisée par Elastic Load Balancing pour envoyer les fichiers journaux à Amazon S3. Pour plus d'informations sur les coûts de stockage, consultez [Tarification Amazon S3](#).

Table des matières

- [Fichiers journaux d'accès](#)
- [Entrées des journaux d'accès](#)
- [Exemple d'entrées de journal](#)
- [Configurer les notifications de livraison des journaux](#)
- [Traitement des fichiers journaux d'accès](#)
- [Activation des journaux d'accès pour votre Application Load Balancer](#)
- [Désactiver les journaux d'accès pour votre Application Load Balancer](#)

Fichiers journaux d'accès

Elastic Load Balancing publie un fichier journal pour chaque nœud d'équilibreur de charge toutes les 5 minutes. La diffusion de journaux est cohérente à terme. L'équilibreur de charge peut fournir plusieurs journaux pour la même période. Cela se produit généralement si le site connaît un trafic dense.

Les noms de fichiers des journaux d'accès respectent le format suivant :

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/aws-account-id_elasticloadbalancing_region_app.load-balancer-id_end-time_ip-address_random-string.log.gz
```

bucket

Nom du compartiment S3.

prefix

(Facultatif) Préfixe (hiérarchie logique) pour le compartiment. Le préfixe que vous spécifiez ne doit pas inclure la chaîne AWSLogs. Pour plus d'informations, consultez [Organisation des objets à l'aide de préfixes](#).

AWSLogs

Nous ajoutons la partie du nom de fichier commençant par AWSLogs après le nom du compartiment et le préfixe facultatif que vous avez spécifié.

aws-account-id

L'identifiant du AWS compte du propriétaire.

region

Région pour votre équilibreur de charge et le compartiment S3.

aaaa/mm/jj

Date à laquelle le journal a été fourni.

load-balancer-id

ID de ressource de l'équilibreur de charge. Si l'ID de ressource contient des barres obliques (/), elles sont remplacées par des points (.).

end-time

Date et heure auxquelles l'intervalle de journalisation a pris fin. Par exemple, une heure de fin de 20140215T2340Z contient des entrées pour les demandes effectuées entre 23 h 35 et 23 h 40 en heure UTC ou en heure zoulou.

ip-address

Adresse IP du nœud d'équilibreur de charge qui a traité la demande. Pour un équilibreur de charge, il s'agit d'une adresse IP privée.

random-string

Chaîne aléatoire générée par le système.

Voici un exemple de nom de fichier journal avec un préfixe :

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/
elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-
east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Voici un exemple de nom de fichier journal sans préfixe :

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/
us-east-2/2022/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Vous pouvez stocker vos fichiers journaux dans votre compartiment aussi longtemps que vous le souhaitez, mais vous pouvez également définir des règles de cycle de vie Amazon S3 pour archiver ou supprimer automatiquement les fichiers journaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion du cycle de vie des objets](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Entrées des journaux d'accès

Elastic Load Balancing journalise les demandes envoyées à l'équilibrEUR de charge, y compris les demandes qui n'ont jamais atteint les cibles. Par exemple, si un client envoie une demande incorrecte ou qu'il n'existe aucune cible saine pour répondre à cette demande, la demande est quand même consignée. Elastic Load Balancing n'enregistre pas les demandes de surveillance de l'état.

Chaque entrée du journal contient les détails d'une seule demande (ou connexion dans le cas de WebSockets) envoyée à l'équilibrEUR de charge. En WebSockets effet, une entrée n'est écrite qu'après la fermeture de la connexion. Si la connexion mise à niveau ne peut pas être établie, l'entrée est identique à celle correspondant à une demande HTTP ou HTTPS.

Important

Elastic Load Balancing consigne les demandes dans la mesure du possible. Il est recommandé d'utiliser les journaux d'accès pour comprendre la nature des demandes, et non comme comptabilisation complète de toutes les demandes.

Table des matières

- [Syntaxe](#)
- [Actions prises](#)
- [Motifs de classification](#)
- [Codes de motif d'erreur](#)
- [Transformer les codes d'état](#)

Syntaxe

Le tableau suivant décrit les champs d'une entrée de journal d'accès, dans l'ordre. Tous les champs sont délimités par des espaces. Lorsque nous ajoutons un nouveau champ, nous l'ajoutons à la fin de l'entrée du journal. Alors que nous préparons à publier un nouveau champ, il se peut que vous voyiez un « - » supplémentaire à la fin avant que le champ ne soit publié. Assurez-vous de configurer l'analyse des journaux pour qu'elle s'arrête après le dernier champ documenté, et de mettre à jour l'analyse des journaux après la publication d'un nouveau champ.

Champ (position)	Description
type (1)	Type de demande ou de connexion. Les valeurs possibles sont les suivantes (ignorer les autres valeurs) : <ul style="list-style-type: none"> • http – HTTP • https – HTTP sur TLS • h2 – HTTP/2 sur TLS • grpcs – gRPC sur TLS • ws — WebSockets • wss— WebSockets via TLS
heure (2)	Date et heure auxquelles l'équilibrEUR de charge a envoyé une demande au client, au format ISO 8601. Car WebSockets c'est le moment où la connexion est fermée.
orbe (3)	ID de ressource de l'équilibrEUR de charge. Si vous analysez les entrées du journal d'accès, notez que les ressources IDs peuvent contenir des barres obliques (/).

Champ (position)	Description
client : port (4)	<p>Adresse IP et port du client demandeur. S'il y a un proxy devant l'équilibrEUR de charge, ce champ contient l'adresse IP du proxy.</p>
cible : port (5)	<p>Adresse IP et port de la cible qui a traité cette demande.</p> <p>Si le client n'a pas envoyé de demande complète, l'équilibrEUR de charge ne peut pas envoyer la demande à une cible, et cette valeur est définie sur -.</p> <p>Si la cible est une fonction Lambda, cette valeur est définie sur -.</p> <p>Si la demande est bloquée par AWS WAF, cette valeur est définie sur -.</p>
temps_de_traitement de la demande (6)	<p>Le temps total écoulé (en secondes, avec une précision de l'ordre de la milliseconde) entre le moment où l'équilibrEUR de charge a reçu la demande et le moment où il l'a envoyée à une cible.</p> <p>Cette valeur est définie sur -1 si l'équilibrEUR de charge ne peut pas envoyer la demande à une cible. Cela peut se produire si la cible ferme la connexion avant la fin du délai d'inactivité ou si le client envoie une demande incorrecte.</p> <p>Cette valeur peut également être définie sur -1 s'il est impossible d'établir une connexion TCP avec la cible avant que le délai de connexion TCP de 10 secondes soit atteint.</p> <p>Si cette fonction AWS WAF est activée pour votre Application Load Balancer ou si le type de cible est une fonction Lambda, le temps nécessaire au client pour envoyer les données requises pour les requêtes POST est pris en compte. <code>request_processing_time</code></p>

Champ (position)	Description
temps_de_traitement_cible (7)	<p>Durée totale écoulée (en secondes, avec une précision à la milliseconde) entre le moment où l'équilibrEUR de charge a envoyé la demande à une cible et celui où la cible a commencé à envoyer les en-têtes de réponse.</p> <p>Cette valeur est définie sur -1 si l'équilibrEUR de charge ne peut pas envoyer la demande à une cible. Cela peut se produire si la cible ferme la connexion avant la fin du délai d'inactivité ou si le client envoie une demande incorrecte.</p> <p>Cette valeur peut également être définie sur -1 si la cible enregistrée ne répond pas avant le délai d'inactivité.</p> <p>Si cette option n'AWS WAF est pas activée pour votre Application Load Balancer, le temps nécessaire au client pour envoyer les données requises pour les requêtes POST est pris en compte. target_processing_time</p>
temps_de_traitement_de_la_réponse (8)	<p>Durée totale écoulée (en secondes, avec une précision à la milliseconde) entre le moment où l'équilibrEUR de charge a reçu l'en-tête de réponse de la cible et celui où il a commencé à envoyer la réponse au client. Cette durée inclut le temps en file d'attente sur l'équilibrEUR de charge et le temps d'acquisition de la connexion entre l'équilibrEUR de charge et le client.</p> <p>Cette valeur est définie sur -1 si l'équilibrEUR de charge ne reçoit pas de réponse d'une cible. Cela peut se produire si la cible ferme la connexion avant la fin du délai d'inactivité ou si le client envoie une demande incorrecte.</p>
elb_status_code (9)	<p>Le code d'état de la réponse généré par l'équilibrEUR de charge, la règle de réponse fixe ou le code de réponse AWS WAF personnalisé pour les actions de blocage.</p>
code_état_cible (10)	<p>Code d'état de la réponse de la cible. Cette valeur est enregistrée uniquement si une connexion a été établie avec la cible et que la cible a envoyé une réponse. Sinon, elle est définie sur -.</p>

Champ (position)	Description
octets reçus (11)	Taille de la demande, en octets, reçue du client (demandeur). Pour les demandes HTTP, cela inclut les en-têtes. Car WebSockets il s'agit du nombre total d'octets reçus du client lors de la connexion.
octets envoyés (12)	<p>Taille de la réponse, en octets, envoyée au client (demandeur). Pour les requêtes HTTP, cela inclut les en-têtes et le corps de la réponse. Car WebSockets il s'agit du nombre total d'octets envoyés au client lors de la connexion.</p> <p>Les en-têtes TCP et la charge utile du handshake TLS ne sont pas inclus dans <code>sent_bytes</code>. Par conséquent, cela <code>sent_bytes</code> ne DataTransfer-Out-Bytes correspondra pas AWS Cost Explorer.</p>
« ligne de demande » (13)	Ligne de demande du client, placée entre guillemets et consignée au format suivant : méthode HTTP + protocole://hôte:port/URI + version HTTP. L'équilibrEUR de charge conserve en l'état l'URL envoyée par le client lors de l'enregistrement de l'URI de la demande. Il ne définit pas le type de contenu pour le fichier journal d'accès. Lorsque vous traitez ce champ, tenez compte de la façon dont le client a envoyé l'URL.
« agent utilisateur » (14)	Chaîne Agent-Utilisateur qui identifie le client qui a envoyé la demande, placée entre guillemets. La chaîne se compose d'un ou plusieurs identificateurs, et du produit/[version]. Si la chaîne dépasse 8 Ko, elle est tronquée.
ssl_cipher (15)	[Ecouteur HTTPS/] Chiffrement SSL. Cette valeur est définie comme - si l'écouteur n'est pas un écouteur HTTPS.
protocole SSL (16)	[Ecouteur HTTPS/] Protocole SSL. Cette valeur est définie comme - si l'écouteur n'est pas un écouteur HTTPS.
target_group_arn (17)	L'Amazon Resource Name (ARN) du groupe cible.
« identifiant de trace » (18)	Contenu de l'en-tête X-Amzn-Trace-Id, placé entre guillemets.

Champ (position)	Description
« nom_domaine » (19)	[Écouteur HTTPS] Domaine SNI fourni par le client lors de la liaison TLS, placé entre guillemets. Cette valeur est définie sur - si le client ne prend pas en charge SNI ou si le domaine ne correspond pas à un certificat et que le certificat par défaut est présenté au client.
« chosen_certificate_arn » (20)	[Écouteur HTTPS] ARN du certificat présenté au client, placé entre guillemets. Cette valeur est définie sur session-reused si la session est réutilisée. Cette valeur est définie comme - si l'écouteur n'est pas un écouteur HTTPS.
priorité_rule_correspondante (21)	Valeur de priorité de la règle qui correspondait à la demande. Si une règle correspondait, il s'agit d'une valeur comprise entre 1 et 50 000. Si aucune règle ne correspondait et que l'action par défaut a été exécutée, cette valeur est définie sur 0. Si une erreur se produit au cours de l'évaluation des règles, cette valeur est définie sur -1. Pour les autres erreurs, elle est définie sur -.
heure de création de la demande (22)	Date et heure auxquelles l'équilibrEUR de charge a reçU les demandes, au format ISO 8601.
« actions exécutées » (23)	Actions réalisées lors du traitement de la demande, placées entre guillemets. Cette valeur est une liste séparée par des virgules qui peut inclure les valeurs décrites dans Actions prises . Si aucune action n'a été effectuée, comme pour une demande incorrecte, cette valeur est définie sur -.
« URL de redirection » (24)	URL de la cible de redirection pour l'en-tête d'emplacement de la réponse HTTP, indiquée entre guillemets. Si aucune action de redirection n'a été effectuée, cette valeur est définie sur -.
« Motif de l'erreur » (25)	Le code de motif d'erreur, placé entre guillemets. Si la demande a échoué, il s'agit de l'un des codes d'erreur décrits dans Codes de motif d'erreur . Si les actions effectuées ne comportent pas d'action d'authentification ou si la cible n'est pas une fonction Lambda, cette valeur est définie comme -.

Champ (position)	Description
« target : port_list » (26)	<p>Liste d'adresses IP et de ports séparés par des espaces pour les cibles ayant cette demande, entre guillemets doubles. Actuellement, cette liste peut contenir un élément et correspond au champ target:port.</p> <p>Si le client n'a pas envoyé de demande complète, l'équilibrEUR de charge ne peut pas envoyer la demande à une cible, et cette valeur est définie sur -.</p> <p>Si la cible est une fonction Lambda, cette valeur est définie sur -.</p> <p>Si la demande est bloquée par AWS WAF, cette valeur est définie sur -.</p>
« target_status_code _list » (27)	<p>Liste de codes d'état séparés par des espaces provenant des réponses des cibles, entre guillemets doubles. Actuellement, cette liste peut contenir un élément et correspond au champ target_status_code.</p> <p>Cette valeur est enregistrée uniquement si une connexion a été établie avec la cible et que la cible a envoyé une réponse. Sinon, elle est définie sur -.</p>
« classement » (28)	<p>La classification pour l'atténuation de la désynchronisation, entre guillemets doubles. Si la demande n'est pas conforme à RFC 7230, les valeurs possibles sont Acceptable, Ambigu et Severe.</p> <p>Si la demande est conforme à RFC 7230, cette valeur est définie sur -.</p>
« Motif de classific ation » (29)	<p>Le code de raison de la classification, entre guillemets. Si la demande n'est pas conforme à RFC 7230, il s'agit de l'un des codes de classification décrits dans Motifs de classification. Si la demande est conforme à RFC 7230, cette valeur est définie sur -.</p>
conn_trace_id (30)	<p>L'identifiant de traçabilité de connexion est un identifiant opaque unique utilisé pour identifier chaque connexion. Une fois la connexion établie avec un client, les demandes suivantes de ce client contiendront cet identifiant dans leurs entrées de journal d'accès respectives. Cet ID agit comme une clé étrangère pour créer un lien entre les journaux de connexion et d'accès.</p>

Champ (position)	Description
« hôte_transformé » (31)	<p>L'en-tête de l'hôte après sa modification par une transformation de réécriture de l'en-tête de l'hôte. Si l'une des conditions suivantes est vraie, cette valeur est définie sur -.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucune transformation n'a été appliquée • La transformation a échoué • La transformation a réussi car aucune modification n'a été apportée à l'en-tête de l'hôte • Il n'existe aucun en-tête d'hôte d'origine (par exemple, requêtes HTTP/1.0)
« transformé_uri » (32)	<p>L'URI après sa modification par une transformation de réécriture d'URL. Si l'une des conditions suivantes est vraie, cette valeur est définie sur -.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucune transformation n'a été appliquée • La transformation a échoué • La transformation a réussi car aucune modification n'a été apportée à l'URI
« request_transform_status » (33)	<p>État de la transformation de réécriture. Si aucune transformation de réécriture n'a été appliquée, cette valeur est définie sur -. Dans le cas contraire, cette valeur est l'une des valeurs d'état décrites dans the section called "Transformer les codes d'état".</p>

Actions prises

L'équilibrEUR de charge stocke les actions qu'il prend dans le champ actions_executed du journal d'accès.

- **authenticate** – L'équilibrEUR de charge a validé la session, authentifié l'utilisateur et ajouté les informations utilisateur aux en-têtes de la demande, comme spécifié par la configuration de la règle.
- **fixed-response** – L'équilibrEUR de charge a envoyé une réponse fixe, comme spécifié par la configuration de la règle.

- **forward** – L'équilibrer de charge a transféré la demande à une cible, comme spécifié par la configuration de la règle.
- **redirect** – L'équilibrer de charge a redirigé la demande vers une autre URL, comme spécifié par la configuration de la règle.
- **rewrite**— L'équilibrer de charge a réécrit l'URL de la demande, comme indiqué dans la configuration des règles.
- **waf** – L'équilibrer de charge a transmis la demande à AWS WAF pour déterminer si la demande doit être transmise à la cible. S'il s'agit de l'action finale, AWS WAF détermine que la demande doit être rejetée. Par défaut, les demandes rejetées par AWS WAF seront enregistrées sous la forme « 403 » dans le elb_status_code champ. Lorsqu'il AWS WAF est configuré pour rejeter les demandes avec un code de réponse personnalisé, le elb_status_code champ reflétera le code de réponse configuré.
- **waf-failed**— L'équilibrer de charge a tenté de transférer la demande à AWS WAF, mais le processus a échoué.

Motifs de classification

Si une demande n'est pas conforme à RFC 7230, l'équilibrer de charge stocke l'un des codes suivants dans le champ classification_reason du journal d'accès. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mode d'atténuation de désynchronisation](#).

Code	Description	Classification
AmbiguousUri	L'URI de requête contient des caractères de contrôle.	Ambigu
BadContentLength	L'en-tête Content-Length contient une valeur qui ne peut pas être analysée ou n'est pas un nombre valide.	Sévère
BadHeader	Un en-tête contient un caractère nul ou un retour chariot.	Sévère
BadTransferEncoding	L'en-tête Transfer-Encoding contient une valeur incorrecte.	Sévère

Code	Description	Classification
BadUri	L'URI de la requête contient un caractère nul ou un retour chariot.	Sévère
BadMethod	La méthode de la requête est mal formée.	Sévère
BadVersion	La version de la requête est mal formée.	Sévère
BothTeClPresent	La requête contient à la fois un en-tête Transfer-Encoding et un en-tête Content-Length.	Ambigu
Duplicate ContentLength	Il existe plusieurs en-têtes Content-Length avec la même valeur.	Ambigu
EmptyHeader	Un en-tête est vide ou il y a une ligne avec seulement des espaces.	Ambigu
GetHeadZeroContentLength	Il existe un en-tête Content-Length avec une valeur de 0 pour une requête GET ou HEAD.	Acceptable
MultipleContentLength	Il existe plusieurs en-têtes Content-Length avec des valeurs différentes.	Sévère
MultipleTransferEncodingChunked	Il existe plusieurs en-têtes segmentés Transfer-Encoding:.	Sévère
NonCompliantHeader	Un en-tête contient un caractère non ASCII ou de contrôle.	Acceptable
NonCompliantVersion	La version de requête contient une valeur incorrecte.	Acceptable
SpaceInUri	L'URI de la requête contient un espace qui n'est pas encodé par URL.	Acceptable

Code	Description	Classification
SuspiciousHeader	Il existe un en-tête qui peut être normalisé en Transfer-Encoding ou Content-Length à l'aide de techniques de normalisation de texte courantes.	Ambigu
SuspiciousTeClPresent	La demande contient à la fois un en-tête Transfer-Encoding et un en-tête Content-Length, dont au moins l'un est suspect.	Sévère
UndefinedContentLengthSemantics	Un en-tête Content-Length est défini pour une demande GET ou HEAD.	Ambigu
UndefinedTransferEncodingSemantics	Un en-tête Transfer-Encoding est défini pour une demande GET ou HEAD.	Ambigu

Codes de motif d'erreur

Si l'équilibrEUR de charge ne peut pas achever une action d'authentification, il stocke l'un des codes de motif suivants dans le champ error_reason du journal d'accès. L'équilibrEUR de charge incrémentE également la métrique correspondante CloudWatch . Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification des utilisateurs à l'aide d'un Application Load Balancer](#).

Code	Description	Métrique
AuthInvalidCookie	Le cookie d'authentification n'est pas valable.	ELBAuthFailure
AuthInvalidGrantError	Le code d'octroi d'autorisation du point de terminaison de jeton n'est pas valable.	ELBAuthFailure
AuthInvalidIdToken	Le jeton d'identification n'est pas valable.	ELBAuthFailure

Code	Description	Métrique
AuthInval idStateParam	Le paramètre d'état n'est pas valable.	ELBAuthFailure
AuthInval idTokenRe sponse	La réponse du point de terminaison de jeton n'est pas valable.	ELBAuthFailure
AuthInval idUserinf oResponse	La réponse du point de terminaison d'information utilisateur n'est pas valable.	ELBAuthFailure
AuthMissi ngCodeParam	Il manque à la réponse d'authentification du point de terminaison d'autorisation un paramètre de requête nommé 'code'.	ELBAuthFailure
AuthMissi ngHostHeader	Il manque à la réponse d'authentification du point de terminaison d'autorisation un champ d'en-tête d'hôte.	ELBAuthError
AuthMissi ngStateParam	Il manque à la réponse d'authentification du point de terminaison d'autorisation un paramètre de requête nommé 'état'.	ELBAuthFailure
AuthToken EpRequest Failed	Il y a une réponse d'erreur (non-2XX) à partir du point de terminaison de jeton.	ELBAuthError
AuthToken EpRequest Timeout	L'équilibrEUR de charge ne parvient pas à communiquer avec le point de terminaison du jeton, ou le point de terminaison du jeton ne répond pas dans les 5 secondes.	ELBAuthError
AuthUnhan dledException	L'équilibrEUR de charge a rencontré une exception non gérée.	ELBAuthError

Code	Description	Métrique
AuthUserinfoEpRequestFailed	Il y a une réponse d'erreur (non-2XX) à partir du point de terminaison d'information utilisateur IdP.	ELBAuthError
AuthUserinfoEpRequestTimeout	L'équilibrEUR de charge ne parvient pas à communiquer avec le point de terminaison d'informations utilisateur IdP, ou le point de terminaison d'informations utilisateur ne répond pas dans les 5 secondes.	ELBAuthError
AuthUserinfoResponseSizeExceeded	La taille des réclamations renvoyées par l'IdP est supérieure à 11 ko.	ELBAuthUserClaimsSizeExceeded

Si une demande à un groupe cible pondéré échoue, l'équilibrEUR de charge stocke un des codes d'erreur suivants dans le champ `error_reason` du journal d'accès.

Code	Description
AWSALBTGCookieInvalid	Le AWSALBTG cookie, qui est utilisé avec des groupes cibles pondérés, n'est pas valide. Par exemple, l'équilibrEUR de charge renvoie cette erreur lorsque les valeurs de cookie sont codées par URL.
WeightedTargetGroupsUnhandledException	L'équilibrEUR de charge a rencontré une exception non gérée.

Si une demande à une fonction Lambda échoue, l'équilibrEUR de charge stocke l'un des codes de motif suivants dans le champ `error_reason` du journal d'accès. L'équilibrEUR de charge incrémentE également la métrique correspondante CloudWatch . Pour plus d'informations, consultez l'action Lambda [Invoke](#).

Code	Description	Métrique
LambdaAccessDenied	L'équilibrer de charge n'est pas autorisé à appeler la fonction Lambda.	LambdaUserError
LambdaBadRequest	L'invocation Lambda a échoué, car les en-têtes ou le corps de la requête du client ne contenaient pas uniquement des caractères UTF-8.	LambdaUserError
LambdaConnectionError	L'équilibrer de charge ne peut pas se connecter à Lambda.	LambdaInternalError
LambdaConnectionTimeout	Une tentative de connexion à Lambda a expiré.	LambdaInternalError
LambdaEC2AccessDeniedException	Amazon EC2 a refusé l'accès à Lambda lors de l'initialisation de la fonction.	LambdaUserError
LambdaEC2ThrottledException	Amazon a limité EC2 Lambda lors de l'initialisation de la fonction.	LambdaUserError
LambdaEC2UnexpectedException	Amazon EC2 a rencontré une exception inattendue lors de l'initialisation de la fonction.	LambdaUserError
LambdaENILimitReachedException	Lambda n'a pas pu créer une interface réseau dans le VPC spécifié dans la configuration de la fonction Lambda, car la limite des interfaces réseau a été dépassé.	LambdaUserError
LambdaInvalidResponse	La réponse de la fonction Lambda est incorrecte ou des champs obligatoires sont manquants dans celle-ci.	LambdaUserError

Code	Description	Métrique
LambdaInv alidRunti meException	La version spécifiée de l'exécution Lambda n'est pas prise en charge.	LambdaUserError
LambdaInv alidSecur ityGroupI DEception	L'ID de groupe de sécurité spécifié dans la configuration de la fonction Lambda n'est pas valide.	LambdaUserError
LambdaInv alidSubne tIDException	L'ID de sous-réseau spécifié dans la configuration de la fonction Lambda n'est pas valide.	LambdaUserError
LambdaInv alidZipFi leException	Lambda n'a pas pu décompresser le fichier zip de la fonction spécifiée.	LambdaUserError
LambdaKMS AccessDen iedException	Lambda n'a pas pu déchiffrer les variables d'environnement, car l'accès à la clé KMS a été refusé. Vérifiez les autorisations KMS de la fonction Lambda.	LambdaUserError
LambdaKMS DisabledE xception	Lambda n'a pas pu déchiffrer les variables d'environnement, car la clé KMS spécifiée est désactivée. Vérifiez les paramètres de clé KMS de la fonction Lambda.	LambdaUserError
LambdaKMS InvalidSt ateException	Lambda n'a pas pu déchiffrer les variables d'environnement, car l'état de la clé KMS n'est pas valide. Vérifiez les paramètres de clé KMS de la fonction Lambda.	LambdaUserError
LambdaKMS NotFoundE xception	Lambda n'a pas pu déchiffrer les variables d'environnement, car la clé KMS est introuvable. Vérifiez les paramètres de clé KMS de la fonction Lambda.	LambdaUserError

Code	Description	Métrique
LambdaRequestTooLarge	La taille du corps de la demande dépassait 1 Mo.	LambdaUserError
LambdaResourceNotFound	La fonction Lambda est introuvable.	LambdaUserError
LambdaResponseTooLarge	La taille de la réponse dépassait 1 Mo.	LambdaUserError
LambdaServiceException	Lambda a rencontré une erreur interne.	LambdaInternalError
LambdaSubnetIPAddressLimitReachedException	Lambda n'a pas pu configurer l'accès VPC de la fonction Lambda, car un ou plusieurs sous-réseaux ne disposent pas d'adresse IP.	LambdaUserError
LambdaThrottling	La fonction Lambda a été limitée en raison d'un trop grand nombre de demandes.	LambdaUserError
LambdaUnhandledException	La fonction Lambda a rencontré une exception non gérée.	LambdaUserError
LambdaUnhandledException	L'équilibrage de charge a rencontré une exception non gérée.	LambdaInternalError
LambdaWebSocketNotSupported	WebSockets ne sont pas pris en charge avec Lambda.	LambdaUserError

Si l'équilibrage de charge rencontre une erreur lors du transfert des demandes AWS WAF, il enregistre l'un des codes d'erreur suivants dans le champ `error_reason` du journal d'accès.

Code	Description
WAFConnectionError	L'équilibrer de charge ne peut pas se connecter à AWS WAF.
WAFConnectionTimeout	Le délai de connexion AWS WAF a expiré.
WAFResponseReadTim eout	Une demande d'expiration du AWS WAF délai imparti.
WAFServiceError	AWS WAF a renvoyé une erreur 5XX.
WAFUnhandledExcept ion	L'équilibrer de charge a rencontré une exception non gérée.

Transformer les codes d'état

Code	Description
TransformBufferToo Small	La transformation de réécriture a échoué car le résultat a dépassé la taille d'une mémoire tampon interne. Essayez de rendre l'expression régulière moins complexe.
TransformCompileEr ror	La compilation de l'expression régulière a échoué.
TransformCompileTo oBig	L'expression régulière compilée était trop grande. Essayez de rendre l'expression régulière moins complexe.
TransformInvalidHost	La transformation de réécriture de l'en-tête de l'hôte a échoué car l'hôte obtenu n'est pas valide.
TransformInvalidPath	La transformation de réécriture d'URL a échoué car le chemin obtenu n'est pas valide.
TransformRegexSynt axError	L'expression régulière contenait une erreur de syntaxe.

Code	Description
TransformReplaceError	Le remplacement de la transformation a échoué.
TransformSuccess	La transformation de réécriture s'est terminée avec succès.

Exemple d'entrées de journal

Des modèles d'entrées de journal sont présentés ci-après : Notez que le texte d'exemple apparaît sur plusieurs lignes uniquement pour en faciliter la lecture.

Exemple d'entrée HTTP

Voici un exemple d'entrée de journal pour un écouteur HTTP (port 80 vers port 80) :

```
http 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 10.0.0.1:80 0.000 0.001 0.000 200 200 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354" "-" "-"
0 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "-" "-" "10.0.0.1:80" "200" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"


```

Exemple d'entrée HTTPS

Voici un exemple d'entrée de journal pour un écouteur HTTPS (port 443 vers port 80) :

```
https 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 10.0.0.1:80 0.086 0.048 0.037 200 200 0 57
"GET https://www.example.com:443/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337281-1d84f3d73c47ec4e58577259" "www.example.com" "arn:aws:acm:us-
east-2:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "authenticate,forward" "-" "-" "10.0.0.1:80" "200" "-"
"-"
TID_1234abcd5678ef90 "m.example.com" "-" "TransformSuccess"
```

Exemple d'entrée HTTP/2

Voici un exemple d'entrée de journal pour un flux HTTP/2.

```
h2 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.1.252:48160 10.0.0.66:9000 0.000 0.002 0.000 200 200 5 257
"GET https://10.0.2.105:773/ HTTP/2.0" "curl/7.46.0" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337327-72bd00b0343d75b906739c42" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "redirect" "https://example.com:80/" "-" "10.0.0.66:9000"
"200" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Exemple WebSockets d'entrée

Voici un exemple d'entrée de journal pour une WebSockets connexion.

```
ws 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.0.140:40914 10.0.1.192:8010 0.001 0.003 0.000 101 101 218 587
"GET http://10.0.0.30:80/ HTTP/1.1" "-" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "10.0.1.192:8010" "101" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Exemple d' WebSockets entrée sécurisée

Voici un exemple d'entrée de journal pour une WebSockets connexion sécurisée.

```
wss 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.0.140:44244 10.0.0.171:8010 0.000 0.001 0.000 101 101 218 786
"GET https://10.0.0.30:443/ HTTP/1.1" "-" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "10.0.0.171:8010" "101" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Exemples d'entrées pour des fonctions Lambda

Voici un exemple d'entrée du journal pour une demande à une fonction Lambda qui a réussi :

```
http 2018-11-30T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 - 0.000 0.001 0.000 200 200 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
0 2018-11-30T22:22:48.364000Z "forward" "-" "-" "-" "-" "-" -
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"


```

Voici un exemple d'entrée du journal pour une demande à une fonction Lambda qui a échoué :

```
http 2018-11-30T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 - 0.000 0.001 0.000 502 - 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
0 2018-11-30T22:22:48.364000Z "forward" "-" "LambdaInvalidResponse" "-" "-" "-" -
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"


```

Configurer les notifications de livraison des journaux

Pour recevoir des notifications lorsqu'Elastic Load Balancing envoie des logs à votre compartiment S3, utilisez Amazon S3 Event Notifications. Elastic Load Balancing utilise [PutObjectCreateMultipartUpload](#), et [un objet POST](#) pour fournir des journaux à Amazon S3.

Pour vous assurer de recevoir toutes les notifications de livraison des journaux, incluez tous ces événements de création d'objets dans votre configuration.

Pour plus d'informations, consultez les [notifications d'événements Amazon S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

Traitement des fichiers journaux d'accès

Les fichiers journaux d'accès sont compressés. Si vous téléchargez les fichiers, vous devez les décompresser pour afficher les informations.

Si la demande est importante sur votre site web, votre équilibrEUR de charge peut générer des fichiers journaux avec des gigaoctets de données. Il se peut que vous ne puissiez pas traiter une telle

quantité de données à l'aide du line-by-line traitement. Vous devrez donc peut-être utiliser des outils d'analyse qui proposent des solutions de traitement en parallèle. Par exemple, vous pouvez utiliser les outils d'analyse suivants pour analyser et traiter des journaux d'accès :

- Amazon Athena est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données dans Amazon S3 à l'aide du langage SQL standard. Pour de plus amples d'informations, consultez [Interrogation des journaux Application Load Balancer](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Athena.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Activation des journaux d'accès pour votre Application Load Balancer

Pour activer les journaux d'accès pour votre équilibrEUR de charge, vous devez spécifier le nom du compartiment S3 dans lequel l'équilibrEUR de charge stockera les journaux. Le compartiment doit avoir une politique de compartiment qui accorde à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire dans le compartiment.

Tâches

- [Étape 1 : créer un compartiment S3](#)
- [Étape 2 : Attacher une politique à votre compartiment S3](#)
- [Étape 3 : configurer des journaux d'accès](#)
- [Étape 4 : vérifier les autorisations du compartiment](#)
- [Résolution de problème](#)

Étape 1 : créer un compartiment S3

Lorsque vous activez les journaux d'accès, vous devez spécifier un compartiment S3 pour les journaux d'accès. Vous ou utiliser un compartiment existant ou créer un compartiment spécifique pour les journaux d'accès. Le compartiment doit répondre aux critères suivants :

Prérequis

- Le compartiment doit se situer dans la même région que l'équilibrEUR de charge. Le compartiment et l'équilibrEUR de charge peuvent être détenus par des comptes différents.

- La seule option de chiffrement côté serveur qui soit prise en charge est celle des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3). Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Clés de chiffrement gérées par Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Pour créer un compartiment S3 vide à l'aide de la console Amazon S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Choisissez Créez un compartiment.
3. Sur la page Créez un compartiment, procédez de la façon suivante :
 - a. Pour Nom du compartiment, saisissez le nom de votre compartiment. Ce nom doit être unique parmi tous les noms de compartiment existants dans Amazon S3. Dans certaines régions, des restrictions supplémentaires peuvent être appliquées aux noms de compartiment. Pour plus d'informations, consultez la section [Restrictions et limitations](#) relatives aux compartiments dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.
 - b. Pour AWS Region (Région), sélectionnez la région où vous avez créé votre équilibrEUR de charge.
 - c. Pour le chiffrement par défaut, choisissez des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3).
 - d. Choisissez Créez un compartiment.

Étape 2 : Attacher une politique à votre compartiment S3

Votre compartiment S3 doit avoir une politique de compartiment qui accorde à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire les journaux d'accès dans le compartiment. Les stratégies de compartiment sont une collection d'instructions JSON écrites dans le langage d'access policy permettant de définir des autorisations d'accès pour votre compartiment. Chaque instruction comporte des informations relatives à une seule autorisation et contient une série d'éléments.

Si vous utilisez un compartiment existant qui comporte déjà une politique attachée, vous pouvez ajouter la déclaration pour le journaux d'accès Elastic Load Balancing à la politique. Si vous procédez ainsi, nous vous recommandons d'évaluer l'ensemble d'autorisations résultant pour vous s'assurer que celles-ci sont appropriées pour les utilisateurs qui ont besoin d'accéder au compartiment pour trouver des journaux d'accès.

Politique de compartiment

Cette politique accorde des autorisations au service de livraison des journaux.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "s3:PutObject",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
        }  
    ]  
}
```

Pour `Resource`, entrez l'ARN de l'emplacement des journaux d'accès, en utilisant le format indiqué dans l'exemple de politique. Incluez toujours l'ID du compte auprès de l'équilibrer de charge dans le chemin des ressources de l'ARN du compartiment S3. Cela garantit que seuls les équilibreurs de charge du compte spécifié peuvent écrire des journaux d'accès dans le compartiment S3.

L'ARN que vous spécifiez dépend de l'inclusion ou non d'un préfixe lorsque vous activez les journaux d'accès à l'[étape 3](#).

Exemple d'ARN de compartiment S3 avec un préfixe

Le nom du compartiment S3 est `amzn-s3-demo-logging-bucket` et le préfixe `estlogging-prefix`.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'exemple suivant utilise la syntaxe ARN pour AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Exemple d'ARN de compartiment S3 sans préfixe

Le nom du compartiment S3 est `amzn-s3-demo-logging-bucket`. Il n'y a aucune portion de préfixe dans l'ARN du compartiment S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'exemple suivant utilise la syntaxe ARN pour AWS GovCloud (US) Regions.

arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*

Politique relative aux anciens compartiments

Auparavant, pour les régions disponibles avant août 2022, nous avions besoin d'une politique accordant des autorisations à un compte Elastic Load Balancing spécifique à la région. Cette ancienne politique est toujours prise en charge, mais nous vous recommandons de la remplacer par la nouvelle politique ci-dessus. Si vous préférez continuer à utiliser l'ancienne politique, qui n'est pas présentée ici, vous pouvez le faire.

À titre IDs de référence, voici les comptes Elastic Load Balancing à spécifier **Principal** dans l'ancienne politique. Notez que les régions qui ne figurent pas dans cette liste ne prennent pas en charge l'ancienne politique.

- USA Est (Virginie du Nord) : 127311923021
- USA Est (Ohio) : 033677994240
- USA Ouest (Californie du Nord) : 027434742980
- USA Ouest (Oregon) : 797873946194
- Afrique (Le Cap) : 098369216593
- Asie-Pacifique (Hong Kong) : 754344448648
- Asie-Pacifique (DJakarta) – 589379963580
- Asie-Pacifique (Mumbai) : 718504428378
- Asie-Pacifique (Osaka) : 383597477331
- Asie-Pacifique (Séoul) : 600734575887
- Asie-Pacifique (Singapour) : 114774131450
- Asie-Pacifique (Sydney) : 783225319266
- Asie-Pacifique (Tokyo) : 582318560864
- Canada (Centre) : 985666609251
- Europe (Francfort) : 054676820928
- Europe (Irlande) : 156460612806
- Europe (Londres) : 652711504416
- Europe (Milan) : 635631232127
- Europe (Paris) : 009996457667
- Europe (Stockholm) : 897822967062

- Moyen-Orient (Bahreïn) : 076674570225
- Amérique du Sud (São Paulo) : 507241528517
- AWS GovCloud (USA Est) — 190560391635
- AWS GovCloud (US-Ouest) — 048591011584

Zones Outposts

La politique suivante accorde des autorisations au service de livraison de journaux spécifié. Utilisez cette stratégie pour les équilibriseurs de charge dans Outposts.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elb.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:PutObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"  
        }  
    }  
}
```

Pour `Resource`, entrez l'ARN de l'emplacement des journaux d'accès, en utilisant le format indiqué dans l'exemple de politique. Incluez toujours l'ID du compte auprès de l'équilibriseur de charge dans le chemin des ressources de l'ARN du compartiment S3. Cela garantit que seuls les équilibriseurs de charge du compte spécifié peuvent écrire des journaux d'accès dans le compartiment S3.

L'ARN du compartiment S3 que vous spécifiez dépend de l'inclusion ou non d'un préfixe lorsque vous activez les journaux d'accès à l'[étape 3](#).

Exemple d'ARN de compartiment S3 avec un préfixe

Le nom du compartiment S3 est `amzn-s3-demo-logging-bucket` et le préfixe `estlogging-prefix`.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Exemple d'ARN de compartiment S3 sans préfixe

Le nom du compartiment S3 est amzn-s3-demo-logging-bucket. Il n'y a aucune portion de préfixe dans l'ARN du compartiment S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Bonnes pratiques de sécurité

- Utilisez le chemin complet des ressources, y compris la partie ID de compte de l'ARN du compartiment S3. N'utilisez pas de caractères génériques (*) dans la partie identifiant de compte de l'ARN du compartiment S3.

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/**"
```

- aws:SourceArn à utiliser pour garantir que seuls les équilibreurs de charge de la région et du compte spécifiés peuvent utiliser votre bucket.

```
"Condition": {  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn":  
            "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:loadbalancer/*"  
    }  
}
```

- Utilisez aws:SourceOrgId avec aws:SourceArn pour vous assurer que seuls les équilibreurs de charge de l'organisation spécifiée peuvent utiliser votre bucket.

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceOrgId": "o-1234567890"  
    },  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/*"  
    }  
}
```

- Si vous avez une Deny déclaration interdisant l'accès aux principaux de service, à l'exception de ceux explicitement autorisés, veillez à l'ajouter logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com à la liste des principaux de service autorisés. Par exemple, si vous avez utilisé la aws:PrincipalServiceNamesList condition, logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com ajoutez-la comme suit :

```
{  
    "Effect": "Deny",  
    "Principal": "*",  
    "Condition": {  
        "StringNotEqualsIfExists": {  
            "aws:PrincipalServiceNamesList": [  
                "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",  
                "service.amazonaws.com"  
            ]  
        }  
    }  
}
```

Si vous avez utilisé l'`NotPrincipal` élément, ajoutez-le `logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com` comme suit. Notez que nous vous recommandons d'utiliser la clé de `aws:PrincipalServiceNamesList` condition `aws:PrincipalServiceName` ou pour autoriser explicitement les principaux de service au lieu d'utiliser l'`NotPrincipal` élément. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [NotPrincipal](#).

```
{  
    "Effect": "Deny",  
    "NotPrincipal": {  
        "Service": [  
            "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",  
            "service.amazonaws.com"  
        ]  
    }  
},
```

Après avoir créé votre politique de compartiment, utilisez une interface Amazon S3, telle que la console ou AWS CLI les commandes Amazon S3, pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3.

Console

Pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

2. Sélectionnez le nom du compartiment pour ouvrir sa page de détails.
3. Choisissez Permissions (Autorisations), Bucket policy (Politique de compartiment), puis Edit (Modifier).
4. Mettez à jour la politique de compartiment pour accorder les autorisations requises.
5. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3

Utilisez la commande [put-bucket-policy](#). Dans cet exemple, la politique de compartiment a été enregistrée dans le fichier .json spécifié.

```
aws s3api put-bucket-policy \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--policy file://access-log-policy.json
```

Étape 3 : configurer des journaux d'accès

Utilisez la procédure suivante pour configurer les journaux d'accès afin de capturer les informations relatives aux demandes et de transmettre les fichiers journaux à votre compartiment S3.

Prérequis

Le compartiment doit répondre aux exigences décrites à l'[étape 1](#) et vous devez y associer une politique de compartiment comme décrit à l'[étape 2](#). Si vous incluez un préfixe, il ne doit pas inclure la chaîne « AWSLogs ».

Pour gérer le compartiment S3 pour vos journaux d'accès

Assurez-vous de désactiver les journaux d'accès avant de supprimer le compartiment que vous avez configuré pour ces derniers. Sinon, s'il existe un nouveau compartiment avec le même nom et la politique de compartiment requise, mais créé dans un Compte AWS que vous ne possédez pas, Elastic Load Balancing risque d'écrire les journaux d'accès pour votre équilibrEUR de charge dans ce nouveau compartiment.

Console

Pour activer les journaux d'accès

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez le nom de votre équilibreur de charge afin d'ouvrir sa page de détails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Pour Surveillance, activez Journaux d'accès.
6. Pour S3 URI, saisissez l'URI S3 de vos fichiers journaux. L'URI que vous spécifiez varie selon que vous utilisez ou non un préfixe.
 - URI avec un préfixe : s3 ://*amzn-s3-demo-logging-bucket**logging-prefix*
 - URI sans préfixe : s3 ://*amzn-s3-demo-logging-bucket*
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer les journaux d'accès

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec les attributs associés.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes \
    Key=access_logs.s3.enabled,Value=true \
    Key=access_logs.s3.bucket,Value=amzn-s3-demo-logging-bucket \
    Key=access_logs.s3.prefix,Value=logging-prefix
```

CloudFormation

Pour activer les journaux d'accès

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure les attributs associés.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
```

```
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
Properties:  
  Name: my-alb  
  Type: application  
  Scheme: internal  
  Subnets:  
    - !Ref subnet-AZ1  
    - !Ref subnet-AZ2  
  SecurityGroups:  
    - !Ref mySecurityGroup  
  LoadBalancerAttributes:  
    - Key: "access_logs.s3.enabled"  
      Value: "true"  
    - Key: "access_logs.s3.bucket"  
      Value: "amzn-s3-demo-logging-bucket"  
    - Key: "access_logs.s3.prefix"  
      Value: "logging-prefix"
```

Étape 4 : vérifier les autorisations du compartiment

Une fois que les journaux d'accès sont activés pour votre équilibrEUR de charge, Elastic Load Balancing valide le compartiment S3 et crée un fichier de test pour s'assurer que la politique de compartiment spécifie les autorisations requises. Vous pouvez utiliser la console Amazon S3 pour vérifier que le fichier test a été créé. Le fichier test n'est pas un fichier journal d'accès réel ; il ne contient pas de modèles d'enregistrement.

Pour vérifier qu'un fichier de test a été créé dans votre compartiment à l'aide de la console Amazon S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Sélectionnez le nom du compartiment que vous avez spécifié pour les journaux d'accès.
3. Accédez au fichier test, ELBAccessLogFile. L'emplacement varie selon que vous utilisez ou non un préfixe.
 - Emplacement avec un préfixe : *amzn-s3-demo-logging-bucket//logging-prefix/AWSLogs/123456789012ELBAccessLogFile*
 - Emplacement sans préfixe : *amzn-s3-demo-logging-bucket//AWSLogs/123456789012ELBAccessLogFile*

Résolution de problème

Si vous recevez une erreur de refus d'accès, les causes possibles sont les suivantes :

- La politique de compartiment n'accorde pas à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire des journaux d'accès dans le compartiment. Vérifiez que vous utilisez la bonne politique en matière de compartiments pour la région. Vérifiez que l'ARN de la ressource utilise le même nom de compartiment que celui que vous avez spécifié lorsque vous avez activé les journaux d'accès. Vérifiez que l'ARN de la ressource n'inclut pas de préfixe si vous n'en avez pas spécifié lorsque vous avez activé les journaux d'accès.
- Le compartiment utilise une option de chiffrement côté serveur non prise en charge. Le compartiment doit utiliser des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3).

Désactiver les journaux d'accès pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez désactiver les journaux d'accès pour votre équilibrEUR de charge à tout moment. Après avoir désactivé les journaux d'accès, ils restent dans votre compartiment S3 jusqu'à ce que vous les supprimiez. Pour plus d'informations, consultez [la section CrÉation, configuration et utilisation des compartiments S3](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Console

Pour désactiver les journaux d'accès

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez le nom de votre équilibrEUR de charge afin d'ouvrir sa page de dÉtails.
4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Pour Surveillance, désactivez Journaux d'accès.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour désactiver les journaux d'accès

Utilisez la commande [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes Key=access_logs.s3.enabled,Value=false
```

Journaux de connexion pour votre Application Load Balancer

Elastic Load Balancing fournit des journaux de connexion qui capturent des informations détaillées sur les demandes envoyées à votre équilibreur de charge. Chaque journal contient des informations telles que l'adresse IP et le port du client, le port d'écoute, le chiffrement et le protocole TLS utilisés, la latence de la prise de contact TLS, l'état de la connexion et les détails du certificat client. Vous pouvez utiliser ces journaux de connexion pour analyser les modèles de demandes et résoudre les problèmes.

Les journaux de connexion sont une fonctionnalité facultative d'Elastic Load Balancing qui est désactivée par défaut. Après avoir activé les journaux de connexion pour votre équilibreur de charge, Elastic Load Balancing capture les journaux et les stocke dans le compartiment Amazon S3 que vous spécifiez, sous forme de fichiers compressés. Vous pouvez désactiver les journaux de connexion à tout moment.

Les coûts de stockage pour Amazon S3 vous sont facturés, mais pas la bande passante utilisée par Elastic Load Balancing pour envoyer les fichiers journaux à Amazon S3. Pour plus d'informations sur les coûts de stockage, consultez [Tarification Amazon S3](#).

Table des matières

- [Fichiers journaux de connexion](#)
- [Entrées du journal de connexion](#)
- [Exemple d'entrées de journal](#)
- [Traitement des fichiers journaux de connexion](#)
- [Activez les journaux de connexion pour votre Application Load Balancer](#)
- [Désactiver les journaux de connexion pour votre Application Load Balancer](#)

Fichiers journaux de connexion

Elastic Load Balancing publie un fichier journal pour chaque nœud d'équilibreur de charge toutes les 5 minutes. La diffusion de journaux est cohérente à terme. L'équilibreur de charge peut fournir

plusieurs journaux pour la même période. Cela se produit généralement si le site connaît un trafic dense.

Les noms de fichiers des journaux de connexion utilisent le format suivant :

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/
conn_log_aws-account-id_elasticloadbalancing_region_app.load-balancer-id_end-time_ip-
address_random-string.log.gz
```

bucket

Nom du compartiment S3.

prefix

(Facultatif) Préfixe (hiérarchie logique) pour le compartiment. Le préfixe que vous spécifiez ne doit pas inclure la chaîne AWSLogs. Pour plus d'informations, consultez [Organisation des objets à l'aide de préfixes](#).

AWSLogs

Nous ajoutons la partie du nom de fichier commençant par AWSLogs après le nom du compartiment et le préfixe facultatif que vous avez spécifié.

aws-account-id

L'identifiant du AWS compte du propriétaire.

region

Région pour votre équilibreur de charge et le compartiment S3.

aaaa/mm/jj

Date à laquelle le journal a été fourni.

load-balancer-id

ID de ressource de l'équilibreur de charge. Si l'ID de ressource contient des barres obliques (/), elles sont remplacées par des points (.).

end-time

Date et heure auxquelles l'intervalle de journalisation a pris fin. Par exemple, une heure de fin de 20140215T2340Z contient des entrées pour les demandes effectuées entre 23 h 35 et 23 h 40 en heure UTC ou en heure zoulou.

ip-address

Adresse IP du nœud d'équilibrer de charge qui a traité la demande. Pour un équilibrer de charge, il s'agit d'une adresse IP privée.

random-string

Chaîne aléatoire générée par le système.

Voici un exemple de nom de fichier journal avec un préfixe :

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/
elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/
conn_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Voici un exemple de nom de fichier journal sans préfixe :

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-
east-2/2022/05/01/conn_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Vous pouvez stocker vos fichiers journaux dans votre compartiment aussi longtemps que vous le souhaitez, mais vous pouvez également définir des règles de cycle de vie Amazon S3 pour archiver ou supprimer automatiquement les fichiers journaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion du cycle de vie des objets](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Entrées du journal de connexion

Chaque tentative de connexion comporte une entrée dans un fichier journal des connexions. La manière dont les demandes des clients sont envoyées est déterminée par le fait que la connexion est persistante ou non persistante. Les connexions non persistantes font l'objet d'une seule demande, ce qui crée une entrée unique dans le journal des accès et le journal des connexions. Les connexions persistantes comportent plusieurs demandes, ce qui crée plusieurs entrées dans le journal d'accès et une seule entrée dans le journal des connexions.

Table des matières

- [Syntaxe](#)
- [Codes de motif d'erreur](#)

Syntaxe

Le tableau suivant décrit les champs d'une entrée du journal des connexions, dans l'ordre. Tous les champs sont délimités par des espaces. Lorsque nous ajoutons un nouveau champ, nous l'ajoutons à la fin de l'entrée du journal. Alors que nous nous préparons à publier un nouveau champ, il se peut que vous voyiez un « - » supplémentaire à la fin avant que le champ ne soit publié. Assurez-vous de configurer l'analyse des journaux pour qu'elle s'arrête après le dernier champ documenté, et de mettre à jour l'analyse des journaux après la publication d'un nouveau champ.

Champ (position)	Description
horodatage (1)	Heure, au format ISO 8601, à laquelle l'équilibrEUR de charge a établi ou n'a pas réussi à établir une connexion.
adresse IP du client (2)	Adresse IP du client demandeur.
client_port (3)	Le port du client demandeur.
écouteur_port (4)	Port de l'écouteur de l'équilibrEUR de charge recevant la demande du client.
tls_protocol (5)	[Écouteur HTTPS] SSL/TLS Protocole utilisé lors des poignées de main. Ce champ est défini - pour les SSL/TLS non-demandes.
tls_cipher (6)	[Écouteur HTTPS] SSL/TLS Protocole utilisé lors des poignées de main. Ce champ est défini - pour les SSL/TLS non-demandes.
tls_handshake_late ncy (7)	[Écouteur HTTPS] Durée totale en secondes, avec une précision de la milliseconde, écoulée pendant l'établissement d'une poignée de main réussie. Ce champ est défini sur - lorsque : <ul style="list-style-type: none"> • La demande entrante n'est pas une SSL/TLS demande. • La poignée de main n'est pas établie avec succès.
leaf_client_cert_s ubject (8)	[Écouteur HTTPS] Le nom du sujet du certificat client Leaf. Ce champ est défini sur - lorsque : <ul style="list-style-type: none"> • La demande entrante n'est pas une SSL/TLS demande.

Champ (position)	Description
	<ul style="list-style-type: none"> L'écouteur de l'équilibrEUR de charge n'est pas configuré avec le protocole MTL activé. Le serveur n'est pas en mesure load/parse de supprimer le certificat client.
leaf_client_cert_validity (9)	<p>[Écouteur HTTPS] Validité, avec <code>not-before</code> et <code>not-after</code> au format ISO 8601, du certificat client Leaf. Ce champ est défini sur - lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> La demande entrante n'est pas une SSL/TLS demande. L'écouteur de l'équilibrEUR de charge n'est pas configuré avec le protocole MTL activé. Le serveur n'est pas en mesure load/parse de supprimer le certificat client.
leaf_client_cert_serial_number (10)	<p>[Écouteur HTTPS] Numéro de série du certificat client Leaf. Ce champ est défini sur - lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> La demande entrante n'est pas une SSL/TLS demande. L'écouteur de l'équilibrEUR de charge n'est pas configuré avec le protocole MTL activé. Le serveur n'est pas en mesure load/parse de supprimer le certificat client.
tls_verify_status (11)	<p>[Écouteur HTTPS] État de la demande de connexion. Cette valeur correspond <code>Success</code> à une connexion établie avec succès. En cas d'échec de connexion, la valeur est <code>Failed:\$error_code</code>.</p>
conn_trace_id (12)	<p>L'identifiant de traçabilité de connexion est un identifiant opaque unique utilisé pour identifier chaque connexion. Une fois la connexion établie avec un client, les demandes suivantes de ce client contiennent cet identifiant dans leurs entrées de journal d'accès respectives. Cet ID agit comme une clé étrangère pour créer un lien entre les journaux de connexion et d'accès.</p>

Codes de motif d'erreur

Si l'équilibrEUR de charge ne parvient pas à établir de connexion, il enregistre l'un des codes de motif suivants dans le journal des connexions.

Code	Description
ClientCertificateMaxChainDepthExceeded	La profondeur maximale de la chaîne de certificats client a été dépassée
ClientCertificateMaxSizeExceeded	La taille maximale du certificat client a été dépassée
ClientCertificateCrlHit	Le certificat client a été révoqué par l'autorité de certification
ClientCertificateCrlProcessingError	Erreur de traitement CRL
ClientCertificateUntrusted	Le certificat client n'est pas fiable
ClientCertificateNotYetValid	Le certificat client n'est pas encore valide
ClientCertificateExpired	Le certificat client est expiré
ClientCertificateTypeUnsupported	Le type de certificat client n'est pas pris en charge
ClientCertificateInvalid	Le certificat client n'est pas valide

Code	Description
ClientCertificatePurposeInvalid	L'objectif du certificat client n'est pas valide
ClientCertificateRejected	Le certificat client est rejeté par validation personnalisée du serveur
UnmappedConnectionError	Erreur de connexion d'exécution non mappée

Exemple d'entrées de journal

Voici des exemples d'entrées du journal des connexions. Notez que le texte d'exemple apparaît sur plusieurs lignes uniquement pour en faciliter la lecture.

Voici un exemple d'entrée de journal indiquant une connexion réussie avec un écouteur HTTPS avec le mode de vérification TLS mutuelle activé sur le port 443.

```
2023-10-04T17:05:15.514108Z 203.0.113.1 36280 443 TLSv1.2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
4.036
"CN=amazondomains.com,O=endEntity,L=Seattle,ST=Washington,C=US"
NotBefore=2023-09-21T22:43:21Z;NotAfter=2026-06-17T22:43:21Z
FEF257372D5C14D4 Success TID_3180a73013c8ca4bac2f731159d4b0fe
```

Voici un exemple d'entrée de journal concernant un échec de connexion avec un écouteur HTTPS avec le mode de vérification TLS mutuelle activé sur le port 443.

```
2023-10-04T17:05:15.514108Z 203.0.113.1 36280 443 TLSv1.2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
-
"CN=amazondomains.com,O=endEntity,L=Seattle,ST=Washington,C=US"
NotBefore=2023-09-21T22:43:21Z;NotAfter=2026-06-17T22:43:21Z
FEF257372D5C14D4 Failed:ClientCertUntrusted TID_1c71a68d70587445ad5127ff8b2687d7
```

Traitement des fichiers journaux de connexion

Les fichiers journaux de connexion sont compressés. Si vous ouvrez les fichiers à l'aide de la console Amazon S3, ils sont décompressés et les informations s'affichent. Si vous téléchargez les fichiers, vous devez les décompresser pour afficher les informations.

Si la demande est importante sur votre site web, votre équilibrEUR de charge peut générer des fichiers journaux avec des gigaoctets de données. Il se peut que vous ne puissiez pas traiter une telle quantité de données à l'aide du line-by-line traitement. Vous devrez donc peut-être utiliser des outils d'analyse qui proposent des solutions de traitement en parallèle. Par exemple, vous pouvez utiliser les outils d'analyse suivants pour analyser et traiter les journaux de connexion :

- Amazon Athena est un service de requête interactif qui facilite l'analyse des données dans Amazon S3 à l'aide du langage SQL standard.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Activez les journaux de connexion pour votre Application Load Balancer

Lorsque vous activez les journaux de connexion pour votre équilibrEUR de charge, vous devez spécifier le nom du compartiment S3 dans lequel l'équilibrEUR de charge stockera les journaux. Le compartiment doit avoir une politique de compartiment qui accorde à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire dans le compartiment.

Tâches

- [Étape 1 : créer un compartiment S3](#)
- [Étape 2 : Attacher une politique à votre compartiment S3](#)
- [Étape 3 : Configuration des journaux de connexion](#)
- [Étape 4 : vérifier les autorisations du compartiment](#)
- [Résolution de problème](#)

Étape 1 : créer un compartiment S3

Lorsque vous activez les journaux de connexion, vous devez spécifier un compartiment S3 pour les journaux de connexion. Vous pouvez utiliser un bucket existant ou en créer un spécifiquement pour les journaux de connexion. Le compartiment doit répondre aux critères suivants :

Prérequis

- Le compartiment doit se situer dans la même région que l'équilibrer de charge. Le compartiment et l'équilibrer de charge peuvent être détenus par des comptes différents.
- La seule option de chiffrement côté serveur qui soit prise en charge est celle des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3). Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Clés de chiffrement gérées par Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Pour créer un compartiment S3 vide à l'aide de la console Amazon S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Choisissez Créer un compartiment.
3. Sur la page Créeer un compartiment, procédez de la façon suivante :
 - a. Pour Nom du compartiment, saisissez le nom de votre compartiment. Ce nom doit être unique parmi tous les noms de compartiment existants dans Amazon S3. Dans certaines régions, des restrictions supplémentaires peuvent être appliquées aux noms de compartiment. Pour plus d'informations, consultez la section [Restrictions et limitations relatives aux compartiments](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.
 - b. Pour AWS Region (Région), sélectionnez la région où vous avez créé votre équilibrer de charge.
 - c. Pour le chiffrement par défaut, choisissez des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3).
 - d. Choisissez Créeer un compartiment.

Étape 2 : Attacher une politique à votre compartiment S3

Votre bucket S3 doit disposer d'une politique de bucket qui accorde à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire les journaux de connexion dans le bucket. Les stratégies de compartiment sont une collection d'instructions JSON écrites dans le langage d'access policy permettant de définir des autorisations d'accès pour votre compartiment. Chaque instruction comporte des informations relatives à une seule autorisation et contient une série d'éléments.

Si vous utilisez un bucket existant auquel est déjà attachée une politique, vous pouvez ajouter l'instruction pour les journaux de connexion d'Elastic Load Balancing à la politique. Dans ce cas, nous vous recommandons d'évaluer l'ensemble d'autorisations obtenu afin de vous assurer qu'il convient aux utilisateurs qui ont besoin d'accéder au bucket pour les journaux de connexion.

Politique de compartiment

Cette politique accorde des autorisations au service de livraison de journaux spécifié.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "s3:PutObject",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
        }  
    ]  
}
```

Pour `Resource`, entrez l'ARN de l'emplacement des journaux d'accès, en utilisant le format indiqué dans l'exemple de politique. Incluez toujours l'ID du compte auprès de l'équilibrer de charge dans le chemin des ressources de l'ARN du compartiment S3. Cela garantit que seuls les équilibreurs de charge du compte spécifié peuvent écrire des journaux d'accès dans le compartiment S3.

L'ARN que vous spécifiez dépend de l'inclusion ou non d'un préfixe lorsque vous activez les journaux d'accès à l'[étape 3](#).

Exemple d'ARN de compartiment S3 avec un préfixe

Le nom du compartiment S3 est amzn-s3-demo-logging-bucket et le préfixe est logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'exemple suivant utilise la syntaxe ARN pour AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Exemple d'ARN de compartiment S3 sans préfixe

Le nom du compartiment S3 est amzn-s3-demo-logging-bucket. Il n'y a aucune portion de préfixe dans l'ARN du compartiment S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'exemple suivant utilise la syntaxe ARN pour AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Politique relative aux anciens compartiments

Auparavant, pour les régions disponibles avant août 2022, nous avions besoin d'une politique accordant des autorisations à un compte Elastic Load Balancing spécifique à la région. Cette ancienne politique est toujours prise en charge, mais nous vous recommandons de la remplacer par la nouvelle politique ci-dessus. Si vous préférez continuer à utiliser l'ancienne politique, qui n'est pas présentée ici, vous pouvez le faire.

À titre IDs de référence, voici les comptes Elastic Load Balancing à spécifier Principal dans l'ancienne politique. Notez que les régions qui ne figurent pas dans cette liste ne prennent pas en charge l'ancienne politique.

- USA Est (Virginie du Nord) : 127311923021
- USA Est (Ohio) : 033677994240
- USA Ouest (Californie du Nord) : 027434742980
- USA Ouest (Oregon) : 797873946194
- Afrique (Le Cap) : 098369216593
- Asie-Pacifique (Hong Kong) : 754344448648
- Asie-Pacifique (DJakarta) – 589379963580
- Asie-Pacifique (Mumbai) : 718504428378
- Asie-Pacifique (Osaka) : 383597477331
- Asie-Pacifique (Séoul) : 600734575887
- Asie-Pacifique (Singapour) : 114774131450
- Asie-Pacifique (Sydney) : 783225319266

- Asie-Pacifique (Tokyo) : 582318560864
- Canada (Centre) : 985666609251
- Europe (Francfort) : 054676820928
- Europe (Irlande) : 156460612806
- Europe (Londres) : 652711504416
- Europe (Milan) : 635631232127
- Europe (Paris) : 009996457667
- Europe (Stockholm) : 897822967062
- Moyen-Orient (Bahreïn) : 076674570225
- Amérique du Sud (São Paulo) : 507241528517
- AWS GovCloud (USA Est) — 190560391635
- AWS GovCloud (US-Ouest) — 048591011584

Zones Outposts

La politique suivante accorde des autorisations au service de livraison de journaux spécifié. Utilisez cette stratégie pour les équilibreurs de charge dans Outposts.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elb.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:PutObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"  
        }  
    }  
}
```

Pour `Resource`, entrez l'ARN de l'emplacement des journaux d'accès. Incluez toujours l'ID du compte auprès de l'équilibreur de charge dans le chemin des ressources de l'ARN du compartiment S3. Cela garantit que seuls les équilibreurs de charge du compte spécifié peuvent écrire des journaux d'accès dans le compartiment S3.

L'ARN que vous spécifiez dépend de l'inclusion ou non d'un préfixe lorsque vous activez les journaux d'accès à l'[étape 3](#).

Exemple d'ARN de compartiment S3 avec un préfixe

Le nom du compartiment S3 est amzn-s3-demo-logging-bucket et le préfixe est logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Exemple d'ARN de compartiment S3 sans préfixe

Le nom du compartiment S3 est amzn-s3-demo-logging-bucket. Il n'y a aucune portion de préfixe dans l'ARN du compartiment S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Bonnes pratiques de sécurité

Pour améliorer la sécurité, utilisez un compartiment S3 précis ARNs.

- Utilisez le chemin de ressource complet, et pas uniquement l'ARN du compartiment S3.
- Incluez la partie ID de compte de l'ARN du compartiment S3.
- N'utilisez pas de caractères génériques (*) dans la partie identifiant de compte de l'ARN du compartiment S3.

Après avoir créé votre politique de compartiment, utilisez une interface Amazon S3, telle que la console ou AWS CLI les commandes Amazon S3, pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3.

Console

Pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Sélectionnez le nom du compartiment pour ouvrir sa page de détails.
3. Choisissez Permissions (Autorisations), Bucket policy (Politique de compartiment), puis Edit (Modifier).
4. Mettez à jour la politique de compartiment pour accorder les autorisations requises.

5. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour associer votre politique de compartiment à votre compartiment S3

Utilisez la commande [put-bucket-policy](#). Dans cet exemple, la politique de compartiment a été enregistrée dans le fichier .json spécifié.

```
aws s3api put-bucket-policy \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--policy file://access-log-policy.json
```

Étape 3 : Configuration des journaux de connexion

Utilisez la procédure suivante pour configurer les journaux de connexion afin de capturer et de transmettre des fichiers journaux à votre compartiment S3.

Prérequis

Le compartiment doit répondre aux exigences décrites à l'[étape 1](#) et vous devez y associer une politique de compartiment comme décrit à l'[étape 2](#). Si vous spécifiez un préfixe, celui-ci ne doit pas inclure la chaîne « AWSLogs ».

Pour gérer le compartiment S3 pour vos journaux de connexion

Assurez-vous de désactiver les journaux de connexion avant de supprimer le compartiment que vous avez configuré pour les journaux de connexion. Sinon, s'il existe un nouveau bucket portant le même nom et la même politique de bucket requise mais créé dans un compartiment Compte AWS dont vous n'êtes pas le propriétaire, Elastic Load Balancing pourrait écrire les journaux de connexion de votre équilibrEUR de charge dans ce nouveau bucket.

Console

Pour activer les journaux de connexion

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
3. Sélectionnez le nom de votre équilibrEUR de charge afin d'ouvrir sa page de détails.

4. Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
5. Pour la surveillance, activez les journaux de connexion.
6. Pour S3 URI, saisissez l'URI S3 de vos fichiers journaux. L'URI que vous spécifiez varie selon que vous utilisez ou non un préfixe.
 - URI avec un préfixe : s3://*bucket-name/prefix*
 - URI sans préfixe : s3://*bucket-name*
7. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour activer les journaux de connexion

Utilisez la [modify-load-balancer-attributes](#) commande avec les attributs associés.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes \
  Key=connection_logs.s3.enabled,Value=true \
  Key=connection_logs.s3.bucket,Value=amzn-s3-demo-logging-bucket \
  Key=connection_logs.s3.prefix,Value=logging-prefix
```

CloudFormation

Pour activer les journaux de connexion

Mettez à jour la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) ressource pour inclure les attributs associés.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
```

```
LoadBalancerAttributes:  
  - Key: "connection_logs.s3.enabled"  
    Value: "true"  
  - Key: "connection_logs.s3.bucket"  
    Value: "amzn-s3-demo-logging-bucket"  
  - Key: "connection_logs.s3.prefix"  
    Value: "logging-prefix"
```

Étape 4 : vérifier les autorisations du compartiment

Une fois les journaux de connexion activés pour votre équilibreur de charge, Elastic Load Balancing valide le compartiment S3 et crée un fichier de test pour s'assurer que la politique du bucket spécifie les autorisations requises. Vous pouvez utiliser la console Amazon S3 pour vérifier que le fichier test a été créé. Le fichier de test n'est pas un véritable journal de connexion ; il ne contient aucun exemple d'enregistrement.

Pour vérifier qu'Elastic Load Balancing a créé un fichier test dans votre compartiment S3

1. Ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Sélectionnez le nom du compartiment que vous avez spécifié pour les journaux de connexion.
3. Accédez au fichier test, ELBConnectionLogFile. L'emplacement varie selon que vous utilisez ou non un préfixe.
 - Emplacement avec un préfixe :*amzn-s3-demo-logging-bucket//prefix/*
AWSLogs/*123456789012*ELBConnectionLogFile
 - Emplacement sans préfixe :*amzn-s3-demo-logging-bucket//*
AWSLogs/*123456789012*ELBConnectionLogFile

Résolution de problème

Si vous recevez une erreur de refus d'accès, les causes possibles sont les suivantes :

- La politique du bucket n'accorde pas à Elastic Load Balancing l'autorisation d'écrire des journaux de connexion dans le bucket. Vérifiez que vous utilisez la bonne politique en matière de compartiments pour la région. Vérifiez que l'ARN de la ressource utilise le même nom de compartiment que celui que vous avez spécifié lorsque vous avez activé les journaux de connexion. Vérifiez que l'ARN de la ressource n'inclut pas de préfixe si vous n'en avez pas spécifié lorsque vous avez activé les journaux de connexion.

- Le compartiment utilise une option de chiffrement côté serveur non prise en charge. Le compartiment doit utiliser des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3).

Désactiver les journaux de connexion pour votre Application Load Balancer

Vous pouvez désactiver les journaux de connexion pour votre équilibreur de charge à tout moment. Une fois que vous avez désactivé les journaux de connexion, ils restent dans votre compartiment S3 jusqu'à ce que vous les supprimiez. Pour plus d'informations, consultez [la section Crédit, configuration et utilisation des buckets](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Console

Pour désactiver les journaux de connexion

- Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
- Sélectionnez le nom de votre équilibreur de charge afin d'ouvrir sa page de détails.
- Dans l'onglet Attributes, choisissez Edit.
- Pour la surveillance, désactivez les journaux de connexion.
- Sélectionnez Enregistrer les modifications.

AWS CLI

Pour désactiver les journaux de connexion

Utilisez la commande [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
    --load-balancer-arn load-balancer-arn \
    --attributes Key=connection_logs.s3.enabled,Value=false
```

Traçage des demandes pour votre Application Load Balancer

Lorsque l'équilibreur de charge reçoit une demande d'un client, il ajoute ou met à jour l'en-tête X-Amzn-Trace-Id avant d'envoyer la demande à la cible. Les services ou les applications entre l'équilibreur de charge et la cible peuvent également ajouter ou mettre à jour cet en-tête.

Vous pouvez utiliser le suivi des demandes pour suivre des demandes HTTP de clients à des cibles ou d'autres services. Si vous activez les journaux d'accès, le contenu de l'en-tête X-Amzn-Trace-Id est consigné. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Journaux d'accès pour votre Application Load Balancer](#).

Syntaxe

L'en-tête X-Amzn-Trace-Id contient des champs avec le format suivant :

Field=version-time-id

Champ

Nom du champ. Les valeurs prises en charge sont Root et Self.

Une application peut ajouter des champs arbitraires pour ses propres fins. L'équilibrEUR de charge conserve ces champs mais ne les utilise pas.

version

Numéro de version. Cette valeur est 1.

time

Heure Posix en secondes. Cette valeur est composée de 8 chiffres hexadécimaux.

id

Identificateur de suivi. Cette valeur est de 24 chiffres hexadécimaux.

Exemples

Si l'en-tête X-Amzn-Trace-Id n'est pas présent sur une demande entrante, l'équilibrEUR de charge génère un en-tête avec un champ Root et transmet la demande. Par exemple :

X-Amzn-Trace-Id: Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Si l'en-tête X-Amzn-Trace-Id est présent et comporte un champ Root, l'équilibrEUR de charge insère un champ Self et transmet la demande. Par exemple :

X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Si une application ajoute un en-tête avec un champ Root et un champ personnalisé, l'équilibrEUR de charge conserve les deux champs, insÈRE un champ Self, puis transmet la demande :

```
X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-  
abcdef012345678912345678;CalledFrom=app
```

Si l'en-tÊte X-Amzn-Trace-Id est prÊsent et comporte un champ Self, l'équilibrEUR de charge met à jour la valeur du champ Self.

Limitations

- L'équilibrEUR de charge met à jour l'en-tÊte lorsqu'il reçoit une demande entrante, pas lorsqu'il reçoit une réponse.
- Si la taille des en-tÊtes HTTP dépasse 7 Ko, l'équilibrEUR de charge réécrit l'en-tÊte X-Amzn-Trace-Id avec un champ Root.
- Avec WebSockets, vous pouvez effectuer le suivi uniquement jusqu'à ce que la demande de mise à niveau soit réussie.

Résolution des problèmes de vos Application Load Balancers

Les informations suivantes peuvent vous aider à résoudre les problèmes liés à votre Application Load Balancer.

Problèmes

- [Une cible enregistrée n'est pas en service](#)
- [Les clients ne peuvent pas se connecter à un équilibrEUR de charge accessible sur Internet](#)
- [Les requêtes envoyées à un domaine personnalisé ne sont pas reçues par l'équilibrEUR de charge](#)
- [Les requêtes HTTPS envoyées à l'équilibrEUR de charge renvoient « NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID »](#)
- [L'équilibrEUR de charge affiche des temps de traitement élevés](#)
- [L'équilibrEUR de charge envoie un code de réponse de 000](#)
- [L'équilibrEUR de charge génère une erreur HTTP](#)
- [Une cible génère une erreur HTTP](#)
- [Aucun AWS Certificate Manager certificat n'est disponible pour utilisation](#)
- [Les en-têtes multilignes ne sont pas pris en charge](#)
- [Résoudre les problèmes liés aux cibles défectueuses à l'aide de la carte des ressources](#)

Une cible enregistrée n'est pas en service

Si le passage à l'état `InService` d'une cible est plus long que prévu, les vérifications de l'état risquent d'échouer. Votre cible ne sera pas en service tant que la vérification de l'état correspondante ne sera pas concluante. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôles de santé pour les groupes cibles d'Application Load Balancer](#).

Vérifiez que votre instance échoue aux surveillances de l'état, puis vérifiez les problèmes suivants :

Un groupe de configuration n'autorise pas le trafic

Le groupe de sécurité associé à une instance doit autoriser le trafic à partir de l'équilibrEUR de charge à l'aide du port et du protocole de vérification de l'état. Vous devez ajouter une règle au groupe de sécurité des instances pour autoriser le trafic à partir du groupe de sécurité de

l'équilibrer de charge. De même, le groupe de sécurité de votre équilibrer de charge doit autoriser le trafic vers les instances.

Une liste de contrôle d'accès (ACL) réseau n'autorise pas le trafic

L'ACL réseau associée aux sous-réseaux pour vos instances doit autoriser le trafic entrant sur le port de vérification de l'état et le trafic sortant sur les ports éphémères (1024-65535). L'ACL réseau associée aux sous-réseaux pour vos nœuds d'équilibrer de charge doit autoriser le trafic entrant sur les ports éphémères et le trafic sortant sur le ports de vérification de l'état et éphémères.

Le chemin de ping n'existe pas

Créez une page cible pour la vérification de l'état et spécifiez son chemin comme chemin de ping.

Expiration de la connexion

Vérifiez tout d'abord que vous pouvez vous connecter à la cible directement à partir du réseau en utilisant l'adresse IP privée de la cible et le protocole de vérification de l'état. Si vous ne pouvez pas vous connecter, vérifiez si l'instance n'est pas sur-utilisée, et ajoutez d'autres cibles à votre groupe cible s'il est trop occupé pour répondre. Si vous pouvez vous connecter, il est possible que la page cible ne réponde pas avant l'expiration du délai de la vérification de l'état. Choisissez une page cible plus simple pour la vérification de l'état ou ajustez les paramètres de vérification de l'état.

La cible n'a pas renvoyé de code de réponse réussie

Par défaut, le code de réussite est 200, mais vous pouvez également spécifier des codes de réussite supplémentaires lorsque vous configurez des vérifications de l'état. Confirmez les codes de réussite attendus par l'équilibrer de charge et si votre application est configurée pour renvoyer ces codes lorsque la vérification de l'état est concluante.

Le code de réponse cible était mal formé ou une erreur s'est produite lors de la connexion à la cible

Vérifiez que votre application répond aux demandes de surveillance de l'état de l'équilibrer de charge. Certaines applications nécessitent une configuration supplémentaire pour répondre aux surveillances de l'état, par exemple une configuration d'hôte virtuel pour répondre à l'en-tête d'hôte HTTP envoyé par l'équilibrer de charge. La valeur de l'en-tête de l'hôte contient l'adresse IP privée de la cible, suivie du port de contrôle de santé lorsque le port par défaut n'est pas utilisé. Si la cible utilise un port de contrôle de santé par défaut, la valeur de l'en-tête de l'hôte contient uniquement l'adresse IP privée de la cible. Par exemple, si l'adresse IP privée de votre cible est 10.0.0.10 et que son port de vérification de l'état est le cas8080,

l'en-tête HTTP Host envoyé par l'équilibrer de charge lors des contrôles de santé l'estHost : `10.0.0.10:8080`. Si l'adresse IP privée de votre cible est `10.0.0.10` et que son port de vérification de l'état est `80`, l'en-tête HTTP Host envoyé par l'équilibrer de charge lors des contrôles de santé estHost : `10.0.0.10`. Une configuration d'hôte virtuel pour répondre à cet hôte, ou une configuration par défaut, peut être nécessaire pour vérifier correctement l'état de votre application. Les demandes de surveillance de l'état ont les attributs suivants : User-Agent est défini sur `ELB-HealthChecker/2.0`, la terminaison de ligne pour les champs d'en-tête de message est la séquence CRLF, et l'en-tête se termine à la première ligne vide suivie d'une CRLF.

Les clients ne peuvent pas se connecter à un équilibrer de charge accessible sur Internet

Si l'équilibrer de charge ne répond pas aux requêtes, vérifiez les points suivants :

Votre équilibrer de charge accessible sur Internet est attaché à un sous-réseau privé

Vous devez spécifier des sous-réseaux publics pour votre équilibrer de charge. Un sous-réseau public dispose d'une route vers une passerelle Internet pour Virtual Private Cloud (VPC).

Un groupe de sécurité ou une liste ACL n'autorise pas le trafic

Le groupe de sécurité pour l'équilibrer de charge et tout réseau ACLs pour les sous-réseaux de l'équilibrer de charge doivent autoriser le trafic entrant en provenance des clients et le trafic sortant vers les clients sur les ports d'écoute.

Les requêtes envoyées à un domaine personnalisé ne sont pas reçues par l'équilibrer de charge

Si l'équilibrer de charge ne reçoit pas les requêtes envoyées à un domaine personnalisé, vérifiez les points suivants :

Le nom de domaine personnalisé ne correspond pas à l'adresse IP de l'équilibrer de charge

- Confirmez l'adresse IP à laquelle le nom de domaine personnalisé correspond à l'aide d'une interface de ligne de commande.
- Linux, macOS ou Unix : vous pouvez utiliser la commande `dig` dans Terminal. Par exemple, `dig example.com`

- Windows : vous pouvez utiliser la commande nslookup dans Command Prompt. Par exemple, nslookup example.com
- Vérifiez à quelle adresse IP le nom DNS de l'équilibrEUR de charge correspond à l'aide d'une interface de ligne de commande.
- Comparez les résultats des deux sorties. Les adresses IP doivent correspondre.

Si vous utilisez Route 53 pour héberger votre domaine personnalisé, consultez [Mon domaine n'est pas disponible sur Internet](#) dans le Guide du développeur Amazon Route 53.

Les requêtes HTTPS envoyées à l'équilibrEUR de charge renvoient « NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID »

Si des requêtes HTTPS reçoivent NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID de l'équilibrEUR de charge, vérifiez les causes possibles suivantes :

- Le nom de domaine utilisé dans la requête HTTPS ne correspond pas au nom alternatif spécifié dans le certificat ACM associé aux écouteurs.
- Le nom DNS par défaut de l'équilibrEUR de charge est utilisé. Le nom DNS par défaut ne peut pas être utilisé pour effectuer des requêtes HTTPS, car aucun certificat public ne peut être demandé pour le domaine *.amazonaws.com.

L'équilibrEUR de charge affiche des temps de traitement élevés

L'équilibrEUR de charge compte les temps de traitement différemment en fonction de la configuration.

- S'il AWS WAF est associé à votre Application Load Balancer et qu'un client envoie une requête HTTP POST, le délai d'envoi des données pour les requêtes POST est indiqué dans le `request_processing_time` champ des journaux d'accès à l'équilibrEUR de charge. Ce comportement est attendu pour les demandes HTTP POST.
- S'il n' AWS WAF est pas associé à votre Application Load Balancer et qu'un client envoie une requête HTTP POST, le délai d'envoi des données pour les requêtes POST est indiqué dans le `target_processing_time` champ des journaux d'accès à l'équilibrEUR de charge. Ce comportement est attendu pour les demandes HTTP POST.

L'équilibrEUR de charge envoie un code de réponse de 000

Avec les connexions HTTP/2, si le nombre de demandes traitées via une connexion dépasse 10 000, l'équilibrEUR de charge envoie une trame GOAWAY et ferme la connexion avec un TCP FIN.

L'équilibrEUR de charge génère une erreur HTTP

Les erreurs HTTP suivantes sont générées par l'équilibrEUR de charge. L'équilibrEUR de charge envoie le code HTTP au client, enregistre la demande dans le fichier journal et incrémente la métrique `HTTPCode_ELB_4XX_Count` ou `HTTPCode_ELB_5XX_Count`.

Erreurs

- [HTTP 400 : Demande erronée](#)
- [HTTP 401 : Accès non autorisé](#)
- [HTTP 403 : Accès interdit](#)
- [HTTP 405 : Méthode non autorisée](#)
- [HTTP 408 : Délai d'attente des demandes](#)
- [HTTP 413 : Charge utile trop importante](#)
- [HTTP 414 : URI trop long](#)
- [HTTP 460](#)
- [HTTP 463](#)
- [HTTP 464](#)
- [HTTP 500 : Erreur de serveur interne](#)
- [HTTP 501 : Non implémenté](#)
- [HTTP 502 : Passerelle erronée](#)
- [HTTP 503 : Service indisponible](#)
- [HTTP 504 : Délai de passerelle expiré](#)
- [HTTP 505 : version non prise en charge](#)
- [HTTP 507 : stockage insuffisant](#)
- [HTTP 561 : Accès non autorisé](#)

HTTP 400 : Demande erronée

Causes possibles :

- Le client a envoyé une demande incorrecte qui ne respecte pas la spécification HTTP.
- L'en-tête de la demande a dépassé 16 K par ligne de demande, 16 K par en-tête unique ou 64 K pour l'ensemble de l'en-tête de la demande.
- Le client a fermé la connexion avant d'envoyer le corps complet de la demande.

HTTP 401 : Accès non autorisé

Vous avez configuré une règle d'écouteur pour authentifier des utilisateurs, mais l'une des conditions suivantes est vraie :

- Vous avez configuré OnUnauthenticatedRequest pour refuser les utilisateurs non authentifiés ou l'IdP a refusé l'accès.
- La taille des demandes renvoyées par l'IdP dépassait la taille maximale prise en charge par l'équilibrEUR de charge.
- Un client a envoyé une demande HTTP/1.0 sans en-tête d'hôte et l'équilibrEUR de charge n'a pas pu générer une URL de redirection.
- La portée demandée ne renvoie pas un jeton d'identification.
- Vous ne terminez pas le processus de connexion avant l'expiration du délai de connexion du client.
Pour plus d'informations, consultez [Expiration de connexion du client](#).

HTTP 403 : Accès interdit

Vous avez configuré une liste de contrôle d'accès AWS WAF Web (ACL Web) pour surveiller les demandes adressées à votre Application Load Balancer et celle-ci a bloqué une demande.

HTTP 405 : Méthode non autorisée

Le client a utilisé la méthode TRACE, qui n'est pas prise en charge par Application Load Balancers.

HTTP 408 : Délai d'attente des demandes

Le client n'a pas envoyé les données avant l'expiration du délai d'inactivité. L'envoi d'un TCP keep-alive n'empêche pas l'expiration de ce délai. Envoyez au moins 1 octet de données avant la fin de chaque délai d'inactivité. Augmentez la durée du délai d'inactivité si nécessaire.

HTTP 413 : Charge utile trop importante

Causes possibles :

- La cible est une fonction Lambda et le corps de la réponse dépasse 1 Mo.
- L'en-tête de la demande a dépassé 16 K par ligne de demande, 16 K par en-tête unique ou 64 K pour l'ensemble de l'en-tête de la demande.

HTTP 414 : URI trop long

L'URL de la demande ou des paramètres de chaîne de requête sont longs.

HTTP 460

L'équilibrEUR de charge a reçu une demande d'un client, mais le client a mis fin à la connexion avec l'équilibrEUR de charge avant la fin du délai d'inactivité.

Vérifiez si le délai d'expiration du client est supérieur au délai d'inactivité de l'équilibrEUR de charge. Assurez-vous que votre cible fournit une réponse au client avant la fin du délai d'expiration du client, ou augmentez ce délai d'expiration pour qu'il soit en adéquation avec celui de l'équilibrEUR de charge, si le client le permet.

HTTP 463

L'équilibrEUR de charge a reçu un en-tête de demande X-Forwarded-For avec trop d'adresses IP. La limite supérieure pour les adresses IP est de 30.

HTTP 464

L'équilibrEUR de charge a reçu un protocole de demande entrante incompatible avec la configuration de version du protocole du groupe cible.

Causes possibles :

- Le protocole de demande est un HTTP/1.1, tandis que la version du protocole du groupe cible est un gRPC ou HTTP/2.
- Le protocole de demande est un gRPC, tandis que la version du protocole du groupe cible est HTTP/1.1.
- Le protocole de demande est un HTTP/2 et la demande n'est pas un POST, tandis que la version du protocole du groupe cible est un gRPC.

HTTP 500 : Erreur de serveur interne

Causes possibles :

- Vous avez configuré une liste de contrôle d'accès AWS WAF Web (ACL Web) et une erreur s'est produite lors de l'exécution des règles ACL Web.
- L'équilibrer de charge ne peut pas communiquer avec le point de terminaison de jeton de l'IdP ou le point de terminaison d'infos utilisateur de l'IdP.
 - Vérifiez que le DNS de l'IdP peut être résolu publiquement.
 - Vérifiez que les groupes de sécurité de votre équilibrer de charge et du réseau ACLs de votre VPC autorisent l'accès sortant à ces points de terminaison.
 - Vérifiez que votre VPC dispose d'un accès Internet. Si vous disposez d'un équilibrer de charge accessible en interne, utilisez une passerelle NAT pour activer l'accès Internet.
- La réclamation utilisateur reçue de l'IdP a une taille supérieure à 11 Ko.
- Le point de terminaison du jeton IdP ou le point de terminaison d'informations utilisateur de l'IdP met plus de 5 secondes à répondre.

HTTP 501 : Non implémenté

L'équilibrer de charge reçu un en-tête Transfer-Encoding (Encodage de transfert) avec une valeur non prise en charge. Les valeurs prises en charge pour Transfer-Encoding (Encodage de transfert) sont chunked et identity. Sinon, vous pouvez utiliser l'en-tête Content-Encoding (Encodage de contenu).

HTTP 502 : Passerelle erronée

Causes possibles :

- Un équilibrEUR de charge a reçU un RST TCP de la cible lors d'une tentative d'établir une connexion.
- L'équilibrEUR de charge a reçU une réponse inattendue de la cible, par exemple « Destination ICMP inaccessible (hôte inaccessible) », lors d'une tentative d'établissement de connexion. Vérifiez si le trafic est autorisé depuis les sous-réseaux de l'équilibrEUR de charge vers les cibles sur le port cible.
- La cible a mis fin à la connexion avec un RST TCP ou un FIN TCP tandis que l'équilibrEUR de charge avait une demande en cours vers la cible. Vérifiez si la durée d'activité (keep-alive) de la cible est inférieure à la valeur du délai d'inaktivité de l'équilibrEUR de charge.
- La réponse de la cible est incorrecte ou contient des en-têtes HTTP qui ne sont pas valides.
- L'en-tête de réponse cible dépassait 32 K pour l'ensemble de l'en-tête de réponse.
- Le retard d'annulation d'enregistrement écoulé pour une demande est géré par une cible dont l'enregistrement a été annulé. Augmentez le délai afin que les longues opérations aient le temps d'être effectuées.
- La cible est une fonction Lambda et le corps de la réponse dépasse 1 Mo.
- La cible est une fonction Lambda qui n'a pas répondu avant la fin de son délai d'expiration configuré.
- La cible est une fonction Lambda qui a renvoyé une erreur ou qui a été limitée par le service Lambda.
- L'équilibrEUR de charge a rencontré une erreur de connexion SSL lors de la connexion à une cible.

Pour plus d'informations, consultez la section [Comment résoudre les erreurs HTTP 502 d'Application Load Balancer](#) dans le AWS Support Knowledge Center.

HTTP 503 : Service indisponible

Les groupes cibles de l'équilibrEUR de charge n'ont aucune cible enregistrée, ou toutes les cibles enregistrées sont dans un unused état.

HTTP 504 : Délai de passerelle expiré

Causes possibles :

- L'équilibrEUR de charge n'a pas réussi à établir une connexion vers la cible avant l'expiration du délai de connexion (10 secondes).

- L'équilibrer de charge à établi une connexion vers la cible mais la cible n'a pas répondu avant la fin du délai d'inactivité.
- L'ACL ou les SecurityGroup politiques du réseau n'autorisaien pas le trafic entre les cibles et les nœuds d'équilibrage de charge sur les ports éphémères (1024-65535).
- La cible a renvoyé un en-tête Content-length plus grand que le corps de l'entité. L'équilibrer de charge a expiré en attendant les octets manquants.
- La cible est une fonction Lambda et le service Lambda n'a pas répondu avant l'expiration du délai de connexion.
- L'équilibrer de charge a rencontré un délai d'expiration de connexion SSL (10 secondes) lors de la connexion à une cible.

HTTP 505 : version non prise en charge

L'équilibrer de charge a reçu une demande de version HTTP inattendue. Par exemple, l'équilibrer de charge a établi une connexion HTTP/1 mais a reçu une demande HTTP/2.

HTTP 507 : stockage insuffisant

L'URL de redirection est trop longue.

HTTP 561 : Accès non autorisé

Vous avez configuré une règle d'écouteur pour authentifier les utilisateurs, mais l'IdP a renvoyé un code d'erreur lors de l'authentification de l'utilisateur. Vérifiez dans vos journaux d'accès le [code de motif de l'erreur](#) correspondant.

Une cible génère une erreur HTTP

L'équilibrer de charge les réponses HTTP valides depuis des cibles vers le client, y compris les erreurs HTTP. Les erreurs HTTP générées par une cible sont enregistrées dans les métriques `HTTPCode_Target_4XX_Count` et `HTTPCode_Target_5XX_Count`.

Aucun AWS Certificate Manager certificat n'est disponible pour utilisation

Lorsque vous décidez d'utiliser un écouteur HTTPS avec votre Application Load Balancer AWS Certificate Manager , vous devez valider la propriété du domaine avant d'émettre un certificat. Si cette étape est manquée lors de la configuration, le certificat reste dans son état Pending Validation et ne peut pas être utilisé tant qu'il n'est pas validé.

- Si vous utilisez la validation par e-mail, consultez [Validation par e-mail](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .
- Si vous utilisez la validation DNS, consultez [Validation DNS](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .

Les en-têtes multilignes ne sont pas pris en charge

Application Load Balancers ne prennent pas en charge les en-têtes multilignes, y compris l'en-tête de type de média message/http. Lorsqu'un en-tête multiligne est fourni, Application Load Balancer ajoute un caractère deux-points, « : », avant de le transmettre à la cible.

Résoudre les problèmes liés aux cibles défectueuses à l'aide de la carte des ressources

Si les tests de santé de vos cibles Application Load Balancer échouent, vous pouvez utiliser la carte des ressources pour détecter les cibles défectueuses et prendre des mesures en fonction du code de cause de l'échec. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Afficher la carte des ressources de l'Application Load Balancer](#).

La carte des ressources fournit deux vues : Vue d'ensemble et Carte cible malsaine. L'option Vue d'ensemble est sélectionnée par défaut et affiche toutes les ressources de votre équilibrEUR de charge. La sélection de la vue Malhealthy Target Map affichera uniquement les cibles malsaines de chaque groupe cible associé à l'Application Load Balancer.

Note

Vous devez activer Afficher les détails des ressources pour afficher le résumé du bilan de santé et les messages d'erreur pour toutes les ressources applicables dans la carte

des ressources. Lorsque cette option n'est pas activée, vous devez sélectionner chaque ressource pour en afficher les détails.

La colonne Groupes cibles affiche un résumé des cibles saines et malsaines pour chaque groupe cible. Cela peut aider à déterminer si toutes les cibles échouent aux tests de santé ou si seules des cibles spécifiques échouent. Si toutes les cibles d'un groupe cible échouent aux tests de santé, vérifiez la configuration du groupe cible. Sélectionnez le nom d'un groupe cible pour ouvrir sa page détaillée dans un nouvel onglet.

La colonne Targets affiche le TargetID et l'état actuel du bilan de santé pour chaque cible. Lorsqu'une cible n'est pas saine, le code de la raison de l'échec du contrôle de santé s'affiche. Lorsqu'une cible échoue à un contrôle de santé, vérifiez que la cible dispose de ressources suffisantes et que les applications exécutées sur la cible sont disponibles. Sélectionnez l'ID d'une cible pour ouvrir sa page détaillée dans un nouvel onglet.

La sélection d'Exporter vous donne la possibilité d'exporter la vue actuelle de la carte des ressources de votre application Load Balancer au format PDF.

Vérifiez que les tests de santé de votre instance échouent, puis, en fonction du code de cause de l'échec, vérifiez les problèmes suivants :

- Malsain : incompatibilité de la réponse HTTP
 - Vérifiez que l'application exécutée sur la cible envoie la bonne réponse HTTP aux demandes de vérification de l'état de l'équilibrEUR de charge d'application.
 - Vous pouvez également mettre à jour la demande de vérification de l'état de l'application Load Balancer pour qu'elle corresponde à la réponse de l'application exécutée sur la cible.
- Malsain : le délai de la demande a expiré
 - Vérifiez que les groupes de sécurité et les listes de contrôle d'accès réseau (ACL) associés à vos cibles et à Application Load Balancer ne bloquent pas la connectivité.
 - Vérifiez que la cible dispose de suffisamment de ressources pour accepter les connexions depuis l'Application Load Balancer.
 - Vérifiez l'état de toutes les applications exécutées sur la cible.
 - Les réponses au bilan de santé de l'équilibrEUR de charge d'application peuvent être consultées dans les journaux des applications de chaque cible. Pour plus d'informations, consultez [la section Codes de raison du contrôle de santé](#).
- Malsain : FailedHealthChecks

- Vérifiez l'état de toutes les applications exécutées sur la cible.
- Vérifiez que la cible écoute le trafic sur le port de contrôle de santé.

 Lors de l'utilisation d'un écouteur HTTPS

Vous choisissez la politique de sécurité à utiliser pour les connexions frontales. La politique de sécurité utilisée pour les connexions dorsales est automatiquement sélectionnée en fonction de la stratégie de sécurité frontale utilisée.

- Si votre écouteur HTTPS utilise une politique de sécurité TLS 1.3 pour les connexions frontales, la politique de ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 sécurité est utilisée pour les connexions dorsales.
- Si votre écouteur HTTPS n'utilise pas de stratégie de sécurité TLS 1.3 pour les connexions frontales, la politique de ELBSecurityPolicy-2016-08 sécurité est utilisée pour les connexions dorsales.

Pour plus d'informations, consultez la section [Politiques de sécurité](#).

- Vérifiez que la cible fournit un certificat de serveur et une clé au format correct spécifié par la politique de sécurité.
- Vérifiez que la cible prend en charge un ou plusieurs chiffrements correspondants, ainsi qu'un protocole fourni par l'Application Load Balancer pour établir des handshakes TLS.

Quotas liés à vos Application Load Balancers

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, et d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour afficher les quotas pour vos Application Load Balancers ouvrez la [console Service Quotas](#).

Dans le volet de navigation, choisissez Services AWS et sélectionnez Elastic Load Balancing.

Vous pouvez également utiliser la commande [describe-account-limits](#)(AWS CLI) pour Elastic Load Balancing.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, soumettez une demande d'[augmentation du quota de service](#).

Quotas

- [Équilibreurs de charge](#)
- [Groupes cibles](#)
- [Règles](#)
- [Boutiques Trust](#)
- [Certificats](#)
- [En-têtes HTTP](#)
- [Unités de capacité Load Balancer](#)

Équilibreurs de charge

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs aux équilibreurs de charge d'application.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Application Load Balancers par région	50	Oui
Certificats par Application Load Balancer (à l'exception des certificats par défaut)	25	Oui

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Écouteurs par Application Load Balancer	50	Oui
Groupes cibles par action et par Application Load Balancer	5	Non
Groupes cibles par Application Load Balancer	100	Non
Cibles par Application Load Balancer	1 000	Oui

Groupes cibles

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Groupes cibles par région	3 000 *	Oui
Cibles par groupe cible et par région (instances ou adresses IP)	1 000	Oui
Cibles par groupe cible par région (fonctions Lambda)	1	Non
Équilibriseurs de charge par groupe cible	1	Non

* Ce quota est partagé par les Application Load Balancers et les Network Load Balancers.

Règles

Les quotas suivants sont destinés aux règles.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Règles par Application Load Balancer (à l'exception des règles par défaut)	100	Oui

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Valeurs de condition par règle	5	Non
Caractères génériques de condition par règle	6	Non
Évaluations des correspondances par règle	5	Non

Boutiques Trust

Les quotas suivants concernent les magasins de confiance.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Trust Stores par compte	20	Oui
Nombre d'auditeurs utilisant des mTLS en mode vérification, par équilibrEUR de charge.	2	Non

Certificats

Les quotas suivants s'appliquent aux certificats, y compris les noms de certificats CA publicitaires et les listes de révocation de certificats.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Taille du certificat CA	16 Ko	Non
Certificats CA par magasin de confiance	25	Oui
Taille du sujet des certificats CA par magasin de confiance	10 000	Oui
Profondeur maximale de la chaîne de certificats	4	Non
Entrées de révocation par magasin de confiance	500 000	Oui

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Taille du fichier de liste de révocation	50 Mo	Non
Listes de révocation par magasin de confiance	30	Oui
Taille du message TLS	64 K	Non

En-têtes HTTP

Vous trouverez ci-dessous les limites de taille des en-têtes HTTP.

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Ligne de demande	16 K	Non
En-tête seul	16 K	Non
En-tête de réponse entier	32 K	Non
En-tête de demande entier	64 K	Non

Unités de capacité Load Balancer

Les quotas suivants concernent les unités de capacité Load Balancer (LCU).

Name (Nom)	Par défaut	Ajustable
Unités de capacité réservées à l'Application Load Balancer (LCUs) par Application Load Balancer	15 000	Oui
Unités de capacité d'Application Load Balancer (LCU) réservées par région	0	Oui

Historique du document pour les Application Load Balancers

Le tableau suivant décrit les versions des Application Load Balancers.

Modification	Description	Date
<u>Transforme</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la transformation des en-têtes de l'hôte et des URLs demandes entrantes avant que l'équilibrEUR de charge n'achemine le trafic vers une cible.	15 octobre 2025
<u>Politiques relatives aux compartiments pour les journaux d'accès et les journaux de connexion</u>	Avant cette version, la politique de compartiment que vous utilisiez dépendait de la disponibilité de la région avant ou après août 2022. Dans cette version, la nouvelle politique relative aux compartiments est prise en charge dans toutes les régions. Notez que l'ancienne politique de compartiment est toujours prise en charge.	10 septembre 2025
<u>Modification de l'en-tête HTTP</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la modification des en-têtes HTTP pour tous les codes de réponse. Auparavant, cette fonctionnalité était limitée aux codes de réponse 2xx et 3xx.	28 février 2025
<u>Réservation d'unité de capacité</u>	Cette version ajoute un support permettant de définir	20 novembre 2024

une capacité minimale pour votre équilibrer de charge.

<u>Carte des ressources</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'affichage des ressources et des relations de votre équilibrer de charge dans un format visuel.	8 mars 2024
<u>WAF en un clic</u>	Cette version permet de configurer le comportement de votre équilibrer de charge s'il s'intègre en un seul clic AWS WAF.	6 février 2024
<u>TLS mutuel</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'authentification TLS mutuelle.	26 novembre 2023
<u>Pondérations cibles automatiques</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'algorithme de pondération cible automatique.	26 novembre 2023
<u>Terminaison TLS FIPS 140-3</u>	Cette version ajoute des politiques de sécurité qui utilisent les modules cryptographiques FIPS 140-3 lors de la terminaison des connexions TLS.	20 novembre 2023
<u>Enregistrez les cibles à l'aide de IPv6</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'enregistrement des instances en tant que cibles lorsqu'elles sont traitées par IPv6.	2 octobre 2023

<u>Politiques de sécurité prenant en charge le protocole TLS 1.3</u>	Cette version ajoute la prise en charge des politiques de sécurité prédéfinies TLS 1.3.	22 mars 2023
<u>Déplacement zonal</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'acheminement du trafic hors d'une seule zone de disponibilité altérée grâce à l'intégration avec le Amazon Contrôleur de récupération d'application (ARC).	28 novembre 2022
<u>Désactiver l'équilibrage de charge entre zones</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la désactivation de l'équilibrage de charge entre zones.	28 novembre 2022
<u>État du groupe cible</u>	Cette version permet de configurer le nombre ou le pourcentage minimal de cibles qui doivent être saines, ainsi que les actions entreprises par l'équilibrEUR de charge lorsque le seuil n'est pas atteint.	28 novembre 2022
<u>Équilibrage de charge entre zones</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la configuration de l'équilibrage de charge entre zones au niveau du groupe cible.	17 novembre 2022
<u>IPv6 groupes cibles</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la configuration de groupes IPv6 cibles pour les équilibrEURS de charge d'application.	23 novembre 2021

<u>IPv6 équilibreurs de charge internes</u>	Cette version ajoute la prise en charge de la configuration de groupes IPv6 cibles pour les équilibreurs de charge d'application.	23 novembre 2021
<u>AWS PrivateLink et adresses IP statiques</u>	Cette version permet d'utiliser AWS PrivateLink et d'exposer des adresses IP statiques en transférant le trafic directement des équilibreurs de charge réseau vers les équilibreurs de charge d'application.	27 septembre 2021
<u>Préservation du port client</u>	Cette version ajoute un attribut permettant de préserver le port source utilisé par le client pour se connecter à l'équilibreur de charge.	29 juillet 2021
<u>En-têtes TLS</u>	Cette version ajoute un attribut pour indiquer que les en-têtes TLS, qui contiennent des informations sur la version TLS négociée et la suite de chiffrement, sont ajoutés à la demande du client avant de l'envoyer à la cible.	21 juillet 2021
<u>Certificats ACM supplémentaires</u>	Cette version prend en charge les certificats RSA avec des longueurs de clé de 2048, 3072 et 4096 bits, ainsi que tous les certificats ECDSA.	14 juillet 2021

<u>Permanence basée sur les applications</u>	Cette version ajoute un cookie basé sur une application pour prendre en charge les sessions permanentes pour votre équilibrEUR de charge.	8 février 2021
<u>Stratégie de sécurité pour la confidentialité persistante prenant en charge la version 1.2 de TLS</u>	Cette version ajoute une stratégie de sécurité pour la confidentialité persistante (FS, Forward Secrecy) prenant en charge TLS version 1.2.	24 novembre 2020
<u>Prise en charge de fail-open de WAF</u>	Cette version permet de configurer le comportement de votre équilibrEUR de charge s'il s'intègre à AWS WAF.	13 novembre 2020
<u>Prise en charge de gRPC et HTTP/2</u>	Cette version ajoute le support pour les charges de travail gRPC et HTTP/2. end-to-end	29 octobre 2020
<u>Prise en charge d'Outpost</u>	Vous pouvez configurer un Application Load Balancer sur votre AWS Outposts	8 septembre 2020
<u>Mode d'atténuation de désynchronisation</u>	Cette version offre à présent une prise en charge du mode d'atténuation de désynchronisation.	17 août 2020
<u>Demandes en attente les moins prioritaires</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'algorithme des demandes en attente les moins prioritaires.	25 novembre 2019

<u>Groupes cibles pondérés</u>	Cette version ajoute la prise en charge des actions de transfert avec plusieurs groupes cibles. Les demandes sont distribuées à ces groupes cibles en fonction de la pondération que vous spécifiez pour chaque groupe cible.	19 novembre 2019
<u>New attribute (Nouvel attribut)</u>	Cette version ajoute la prise en charge de l'attribut routing.h ttp.drop_invalid_header_fileds.enabled.	15 novembre 2019
<u>Politiques de sécurité pour FS</u>	Cette version ajoute la prise en charge de trois politiques de sécurité de confidentialité prédéfinies supplémentaires.	8 octobre 2019
<u>Demande de routage avancée</u>	Cette version ajoute la prise en charge de types de condition supplémentaires pour vos règles d'écouteur.	27 mars 2019
<u>Fonctions Lambda en tant que cibles</u>	Cette version prend en charge l'enregistrement de fonctions Lambda en tant que cibles.	29 novembre 2018
<u>Actions de redirection</u>	Cette version ajoute une prise en charge qui permet à l'équilibrEUR de charge de rediriger les demandes vers une URL différente.	25 juillet 2018

<u>Actions de réponse fixe</u>	Cette version ajoute une prise en charge qui permet à l'équilibrEUR de charge de renvoyer une réponse HTTP personnalisée.	25 juillet 2018
<u>Stratégies de sécurité pour FS et TLS 1.2</u>	Cette version ajoute la prise en charge pour deux stratégies de sécurité prédéfinies supplémentaires.	6 juin 2018
<u>Authentification de l'utilisateur</u>	Cette version ajoute la prise en charge permettant à l'équilibrEUR de charge d'authentifier les utilisateurs de vos applications à l'aide de leurs identités d'entreprise ou sociales avant d'acheminer les demandes.	30 mai 2018
<u>Autorisations de niveau ressource</u>	Cette version ajoute la prise en charge des autorisations au niveau des ressources et des clés de condition de balisage.	10 mai 2018
<u>Mode de démarrage lent</u>	Cette version prend en charge le mode Démarrage lent, qui augmente progressivement la part de demandes que l'équilibrEUR de charge envoie à une cible nouvellement enregistrée pendant son démarrage.	24 mars 2018
<u>Prise en charge de SNI</u>	Cette version ajoute la prise en charge de Server Name Indication (SNI).	10 octobre 2017

<u>Adresses IP en tant que cibles</u>	Cette version prend en charge l'enregistrement d'adresses IP en tant que cibles.	31 août 2017
<u>Routage basé sur l'hôte</u>	Cette version ajoute la prise en charge du routage des demandes basé sur les noms d'hôte dans l'en-tête d'hôte.	5 avril 2017
<u>Politiques de sécurité pour TLS 1.1 et TLS 1.2</u>	Cette version ajoute des stratégies de sécurité pour TLS 1.1 et TLS 1.2.	6 février 2017
<u>IPv6 soutien</u>	Cette version ajoute la prise en charge IPv6 des adresses.	25 janvier 2017
<u>Suivi des demandes</u>	Cette version ajoute la prise en charge pour le suivi des demandes.	22 novembre 2016
<u>Support des percentiles pour la métrique TargetResponseTime</u>	Cette version ajoute la prise en charge des nouvelles statistiques sur les percentiles prises en charge par Amazon CloudWatch.	17 novembre 2016
<u>Nouveau type d'équilibrEUR de charge</u>	Cette version d'Elastic Load Balancing introduit les Application Load Balancers.	11 août 2016

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.