



Concepts et procédures de détection et de réponse aux incidents AWS

Guide de l'utilisateur d'AWS pour la détection et la réponse aux incidents



Version December 8, 2025

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Guide de l'utilisateur d'AWS pour la détection et la réponse aux incidents: Concepts et procédures de détection et de réponse aux incidents AWS

Copyright © 2026 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'AWS Incident Detection and Response ?	1
Termes d'utilisation	2
Architecture	2
Rôles et responsabilités	3
Disponibilité dans les Régions	6
Mise en route	9
Charges de travail	9
Alertes	9
Intégration	10
Intégration de la charge de travail	10
Ingestion d'alarmes	11
Questionnaires d'intégration	11
Questionnaire d'intégration de la charge de travail - Questions générales	12
Questionnaire d'intégration de la charge de travail - Questions d'architecture	12
Questionnaire d'ingestion d'alarme	15
Matrice d'alarme	16
Découverte des charges de travail	21
Abonner une charge de travail	21
Définition et configuration des alarmes	24
Créez des CloudWatch alarmes	27
Créez des CloudWatch alarmes à l'aide CloudFormation de modèles	30
Exemples de cas d'utilisation pour les CloudWatch alarmes	33
Alarmes d'ingestion	35
Accès aux provisions	36
Intégrez avec CloudWatch	37
Ingérez les alarmes APMs grâce à l'intégration EventBridge	37
Exemple : intégration des notifications de Datadog et Splunk	38
Ingérez les alarmes APMs sans intégration EventBridge	48
Interface de ligne de commande client (CLI) pour la détection et la réponse aux incidents	49
Gérez les charges de travail	50
Élaborer des runbooks et des plans de réponse	50
Testez les charges de travail intégrées	57
CloudWatch alarmes	58
Alarmes APM tierces	58

Principaux résultats	59
Demander des modifications à une charge de travail	59
Supprimer les alarmes	60
Supprimer les alarmes à la source de l'alarme	61
Soumettre une demande de modification de la charge de travail pour supprimer les alarmes	66
Tutoriel : Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une alarme	67
Tutoriel : Supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme	69
Décharger une charge de travail	70
Surveillance et observabilité	72
Mettre en œuvre l'observabilité	73
Gestion des incidents	74
Fournir un accès aux équipes chargées des applications	77
Demander une réponse à un incident	77
Faites une demande par le biais du AWS Support Center Console	77
Demande via l'AWS Support API	79
Faites une demande par le biais du AWS Support App in Slack	79
Gérez les cas d'assistance relatifs à la détection et à la réponse aux incidents grâce au AWS Support App in Slack	80
Notifications d'incidents déclenchées par une alarme dans Slack	81
Création d'une demande de réponse à un incident dans Slack	82
Génération de rapports	83
Sécurité et résilience	84
Accès à vos comptes	85
Vos données d'alarme	85
Historique de la documentation	86

Qu'est-ce qu'AWS Incident Detection and Response ?

AWS Incident Detection and Response offre aux clients éligibles du support aux AWS entreprises éligibles un engagement proactif en cas d'incident afin de réduire les risques de défaillance et d'accélérer le rétablissement des charges de travail critiques après une interruption. La détection et la réponse aux incidents facilitent votre collaboration AWS pour développer des runbooks et des plans de réponse personnalisés en fonction de chaque charge de travail intégrée.

La détection et la réponse aux incidents offrent les fonctionnalités clés suivantes :

- Observabilité améliorée : des AWS experts fournissent des conseils pour vous aider à définir et à corrélérer les métriques et les alarmes entre les couches d'application et d'infrastructure de votre charge de travail afin de détecter les perturbations à un stade précoce.
- Temps de réponse de 5 minutes : les ingénieurs de gestion des incidents (IMEs) surveillent vos charges de travail intégrées 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pour détecter les incidents critiques. Ils IMEs répondent dans les 5 minutes suivant le déclenchement d'une alarme ou en réponse à un dossier de Support critique que vous soumettez à la section Détection et réponse aux incidents.
- Résolution plus rapide : IMEs utilisent des runbooks prédéfinis et personnalisés développés pour vos charges de travail afin de répondre en 5 minutes, de créer un dossier de support en votre nom et de gérer les incidents liés à votre charge de travail. IMEs assurez la responsabilité des incidents à un seul fil et maintenez le contact avec les bons AWS experts jusqu'à ce que l'incident soit résolu.
- Réduction du risque de défaillance : après résolution, IMEs nous vous fournirons un examen post-incident (sur demande). De plus, des AWS experts travaillent avec vous pour appliquer les leçons apprises afin d'améliorer le plan de réponse aux incidents et les manuels d'exécution. Vous pouvez également tirer parti AWS Resilience Hub du suivi continu de la résilience de vos charges de travail.

Rubriques

- [Conditions d'utilisation relatives à la détection et à la réponse aux incidents](#)
- [Architecture de détection et de réponse aux incidents](#)
- [Rôles et responsabilités en matière de détection et de réponse aux incidents](#)
- [Disponibilité régionale pour la détection et la réponse aux incidents](#)

Conditions d'utilisation relatives à la détection et à la réponse aux incidents

La liste suivante décrit les principales exigences et limites relatives à l'utilisation d'AWS Incident Detection and Response. Il est important que vous compreniez ces informations avant d'utiliser le service, car elles couvrent des aspects tels que les exigences du plan de support, le processus d'intégration et la durée minimale d'abonnement.

- AWS Incident Detection and Response est disponible pour les comptes de support aux entreprises directs et revendus par des partenaires.
- AWS Incident Detection and Response n'est pas disponible pour les comptes bénéficiant du service Partner Led Support.
- Vous devez maintenir le Support AWS d'entreprise à tout moment pendant la durée de votre service de détection et de réponse aux incidents. Pour plus d'informations, consultez la section [Support aux entreprises](#). La résiliation du support aux entreprises entraîne la suppression simultanée du service AWS Incident Detection and Response.
- Toutes les charges de travail sur AWS Incident Detection and Response doivent de passer par le processus d'intégration des charges de travail.
- La durée minimale pour souscrire un compte à AWS Incident Detection and Response est de quatre-vingt-dix (90) jours. Toutes les demandes d'annulation doivent être soumises trente (30) jours avant la date d'entrée en vigueur prévue de l'annulation.
- AWS traite vos informations comme décrit dans l'[avis AWS de confidentialité](#).

 Note

Pour les questions relatives à la détection et à la réponse aux incidents relatives à la facturation, voir [Obtenir de l'aide en matière AWS de facturation](#).

Architecture de détection et de réponse aux incidents

AWS Incident Detection and Response s'intègre à votre environnement existant, comme le montre le graphique suivant. L'architecture inclut les services suivants :

- Amazon EventBridge : Amazon EventBridge est le seul point d'intégration entre vos charges de travail et AWS Incident Detection and Response. Les alarmes sont ingérées depuis vos outils de surveillance, tels qu'Amazon CloudWatch, via Amazon EventBridge en utilisant des règles prédéfinies gérées par AWS. Pour permettre à Incident Detection and Response de créer et de gérer la EventBridge règle, vous installez un rôle lié à un service. Pour en savoir plus sur ces services, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon EventBridge](#) et [EventBridge les règles d'Amazon](#), [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch](#) et [Utilisation des rôles liés à un service](#) ?AWS Health
- AWS Health: AWS Health fournit une visibilité continue sur les performances de vos ressources et sur la disponibilité de vos comptes Services AWS et de vos comptes. La détection et la réponse aux incidents Services AWS sont utilisées AWS Health pour suivre les événements liés à l'utilisation de vos charges de travail et pour vous avertir lorsqu'une alerte a été reçue concernant votre charge de travail. Pour en savoir plus AWS Health, voir [Qu'est-ce que AWS Health](#).
- AWS Systems Manager: Systems Manager fournit une interface utilisateur unifiée pour l'automatisation et la gestion des tâches sur l'ensemble de vos AWS ressources. AWS Incident Detection and Response héberge les informations relatives à vos charges de travail, notamment les diagrammes d'architecture des charges de travail, les détails des alarmes et les manuels de gestion des incidents correspondants dans AWS Systems Manager des documents (pour plus de détails, voir [AWS Systems Manager Documents](#)). Pour en savoir plus AWS Systems Manager, voir [Qu'est-ce que AWS Systems Manager](#).
- Vos runbooks spécifiques : un runbook de gestion des incidents définit les actions effectuées par AWS Incident Detection and Response lors de la gestion des incidents. Vos runbooks spécifiques indiquent à AWS Incident Detection and Response qui contacter, comment les contacter et quelles informations partager.

Rôles et responsabilités en matière de détection et de réponse aux incidents

Le tableau RACI (Responsible, Accountable, Consulted, and Informed) d'AWS relatif à la détection et à la réponse aux incidents décrit les rôles et les responsabilités des différentes activités liées à la détection et à la réponse aux incidents. Ce tableau permet de définir l'implication du client et de l'équipe de détection et de réponse aux incidents d'AWS pour des tâches telles que la collecte de données, l'examen de l'état de préparation des opérations, la configuration du compte, la gestion des incidents et l'examen post-incident.

Activité	Client	Détection et réponse aux incidents
Collecte de données		
Présentation du client et de la charge de travail	Consulté	Responsable
Architecture	Responsable	Responsable
Opérations	Responsable	Responsable
Déterminer les CloudWatch alarmes à configurer	Responsable	Responsable
Définir le plan de réponse aux incidents	Responsable	Responsable
Compléter le questionnaire d'intégration	Responsable	Responsable
Examen du niveau de préparation des opérations		
Réaliser un examen bien architectural (WAR) de la charge de travail	Consulté	Responsable
Valider la réponse aux incidents	Consulté	Responsable
Valider la matrice d'alarme	Consulté	Responsable
Identifier les principaux AWS services utilisés par la charge de travail	Responsable	Responsable

Activité	Client	Détection et réponse aux incidents
Configuration du compte		
Créer un rôle IAM dans le compte client	Responsable	Informé
Installer une EventBridge règle gérée à l'aide du rôle créé	Informé	Responsable
CloudWatch Alarmes de test	Responsable	Responsable
Vérifiez que les alarmes des clients déclenchent la détection et la réponse aux incidents	Informé	Responsable
Actualiser les alarmes	Responsable	Consulté
Mettre à jour les runbooks	Consulté	Responsable
Gestion des incidents		
Notifier de manière proactive les incidents détectés par Incident Detection and Response	Informé	Responsable
Fournir une réponse aux incidents	Informé	Responsable
Assurer la résolution des incidents et la restauration de l'infrastructure	Responsable	Consulté
Révision après l'incident		

Activité	Client	Détection et réponse aux incidents
Demander un examen après un incident	Responsable	Informé
Fournir un examen après l'incident	Informé	Responsable

Disponibilité régionale pour la détection et la réponse aux incidents

AWS Incident Detection and Response est actuellement disponible en anglais et en japonais pour les comptes de support aux entreprises hébergés dans l'un des établissements suivants Régions AWS :

Région AWS	Nom
Région USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1
Région USA Est (Ohio)	us-east-2
Région US West (N. California)	us-west-1
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2
Région Canada (Centre)	ca-central-1
Région Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1
Région Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1
Région Europe (Francfort)	eu-central-1
Région Europe (Irlande)	eu-west-1
Région Europe (Londres)	eu-west-2

Région AWS	Nom
Région Europe (Paris)	eu-west-3
Région Europe (Stockholm)	eu-north-1
Région Europe (Zurich)	eu-central-2
Europe (Milan) Region	eu-south-1
Région Europe (Espagne)	eu-south-2
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5
Afrique (Le Cap)	af-south-1
Israël (Tel Aviv)	il-central-1
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1

Région AWS	Nom
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1

Initiez-vous à la détection et à la réponse aux incidents

Les charges de travail et les alarmes sont au cœur de la détection et de la réponse aux incidents d'AWS. AWS travaille en étroite collaboration avec vous pour définir et surveiller les charges de travail spécifiques qui sont essentielles pour votre entreprise. AWS vous aide à configurer des alarmes qui signalent rapidement à votre équipe les problèmes de performance importants ou l'impact sur les clients. Des alarmes correctement configurées sont essentielles pour une surveillance proactive et une réponse rapide aux incidents dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents.

Charges de travail

Vous pouvez sélectionner des charges de travail spécifiques pour la surveillance et la gestion des incidents critiques à l'aide d'AWS Incident Detection and Response. Une charge de travail est un ensemble de ressources et de code qui fonctionnent ensemble pour apporter de la valeur commerciale. Une charge de travail peut être l'ensemble des ressources et du code qui constituent votre portail de paiement bancaire ou un système de gestion de la relation client (CRM). Vous pouvez héberger une charge de travail AWS sur un ou plusieurs AWS comptes.

Par exemple, vous pouvez avoir une application monolithique hébergée sur un seul compte (par exemple, Employee Performance App dans le schéma suivant). Il se peut également qu'une application (par exemple, Storefront Webapp dans le schéma) soit divisée en microservices répartis sur différents comptes. Une charge de travail peut partager des ressources, telles qu'une base de données, avec d'autres applications ou charges de travail, comme indiqué dans le diagramme.

Pour commencer à intégrer les charges de travail, consultez les rubriques [Intégration des charges de travail](#) et [Questionnaire d'intégration](#) des [charges de travail](#).

Alertes

Les alarmes sont un élément clé de la détection et de la réponse aux incidents, car elles fournissent une visibilité sur les performances de vos applications et de AWS l'infrastructure sous-jacente. AWS travaille avec vous pour définir les mesures appropriées et les seuils d'alarme qui ne se déclencheront qu'en cas d'impact critique sur vos charges de travail surveillées. L'objectif est que les alarmes engagent les résolveurs que vous avez spécifiés, qui peuvent ensuite collaborer

avec l'équipe de gestion des incidents pour atténuer rapidement les problèmes. Les alarmes doivent être configurées pour passer à l'état alarme uniquement en cas de dégradation significative des performances ou de l'expérience client nécessitant une attention immédiate. Parmi les principaux types d'alarmes, citons celles qui indiquent l'impact commercial, CloudWatch les canaries Amazon et les alarmes agrégées qui surveillent les dépendances.

Pour commencer avec l'ingestion d'alarmes, consultez les rubriques [Ingestion d'alarme et questionnaire d'ingestion d'alarme](#).

Note

Pour apporter des modifications à vos runbooks, aux informations de charge de travail ou aux alarmes surveillées sur AWS Incident Detection and Response, consultez [Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Incident Detection and Response](#).

Intégration à la détection et à la réponse aux incidents

AWS travaille avec vous pour intégrer votre charge de travail et vos alarmes à AWS Incident Detection and Response. Vous fournissez des informations clés AWS concernant votre charge de travail et les alarmes que vous souhaitez intégrer à l'aide de l'[outil d'interface de ligne de commande client \(CLI\) de détection et de réponse aux incidents](#) ou dans le [Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response](#).

Le schéma suivant montre le flux d'intégration de la charge de travail et d'ingestion des alarmes dans Incident Detection and Response :

Intégration de la charge de travail

Lors de l'intégration de la charge de travail, AWS travaille avec vous pour comprendre votre charge de travail et savoir comment vous aider en cas d'incident. Vous fournissez des informations clés sur votre charge de travail qui contribuent à atténuer les impacts.

Principaux résultats :

- Informations générales sur la charge de travail
- Détails de l'architecture, y compris les schémas

- Informations sur le Runbook
- Incidents déclenchés par le client

Ingestion d'alarmes

AWS travaille avec vous pour intégrer vos alarmes. AWS Incident Detection and Response peut intégrer les alarmes d'Amazon CloudWatch et d'outils tiers de surveillance des performances des applications (APM) via Amazon EventBridge. L'intégration des alarmes permet une détection proactive des incidents et un engagement automatique. Pour plus d'informations, consultez [Ingérer des APMs alarmes directement intégrées à Amazon EventBridge](#).

Principaux résultats :

- Matrice d'alarme

Le tableau suivant répertorie les étapes requises pour intégrer une charge de travail à AWS Incident Detection and Response. Ce tableau présente des exemples de durée de chaque tâche. Les dates réelles de chaque tâche sont définies en fonction de la disponibilité de votre équipe et du calendrier.

Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response

Cette page fournit les questionnaires que vous devez remplir lors de l'intégration d'une charge de travail dans AWS Incident Detection and Response et lors de la configuration des alarmes à intégrer au service. Le questionnaire d'intégration de la charge de travail contient des informations générales sur votre charge de travail, les détails de son architecture et les contacts pour la réponse aux incidents. Dans le questionnaire d'ingestion des alarmes, vous spécifiez les alarmes critiques qui doivent déclencher la création d'incidents dans Incident Detection and Response pour votre charge de travail, ainsi que les informations du manuel indiquant qui doit être contacté et quelles mesures doivent être prises. Le fait de remplir correctement ces questionnaires est une étape clé dans la mise en place de processus de surveillance et de réponse aux incidents pour vos AWS charges de travail.

Téléchargez le [questionnaire d'intégration de Workload](#).

Téléchargez le [questionnaire d'ingestion d'Alarm](#).

Questionnaire d'intégration de la charge de travail - Questions générales

Questions générales

Question	Exemple de réponse
Nom de l'entreprise	Amazon Inc.
Nom de cette charge de travail (inclure les abréviations éventuelles)	Amazon Retail Operations (ARO)
L'utilisateur final principal et le fonctionnement de cette charge de travail.	Cette charge de travail est une application de commerce électronique qui permet aux utilisateurs finaux d'acheter divers articles. Cette charge de travail est la principale source de revenus pour notre entreprise.
Exigences and/or réglementaires de conformité applicables à cette charge de travail et à toute action requise AWS après un incident.	La charge de travail concerne les dossiers médicaux des patients, qui doivent être sécurisés et confidentiels.

Questionnaire d'intégration de la charge de travail - Questions d'architecture

Questions d'architecture

Question	Exemple de réponse
Liste des balises de AWS ressources utilisées pour définir les ressources faisant partie de cette charge de travail. AWS utilise ces balises pour identifier les ressources de cette charge de travail afin d'accélérer le support en cas d'incident.	Nom de l'application : Optimax environnement : Production

i Note
Les balises sont sensibles à la casse.
Si vous fournissez plusieurs balises,

Question	Exemple de réponse
<p>toutes les ressources utilisées par cette charge de travail doivent avoir les mêmes balises.</p> <p>Une liste des AWS services utilisés par cette charge de travail, ainsi que le AWS compte et les régions dans lesquels ils se trouvent.</p> <p>Note Créez une nouvelle ligne pour chaque service.</p>	<p>Route 53 : achemine le trafic Internet vers l'ALB.</p> <p>Compte : 123456789101</p> <p>Région : US-EAST-1, US-WEST-2</p>
<p>Une liste des AWS services utilisés par cette charge de travail, ainsi que le AWS compte et les régions dans lesquels ils se trouvent.</p> <p>Note Créez une nouvelle ligne pour chaque service.</p>	<p>ALB : achemine le trafic entrant vers un groupe cible de conteneurs ECS.</p> <p>Compte : 123456789101</p> <p>Région : N/A</p>
<p>Une liste des AWS services utilisés par cette charge de travail, ainsi que le AWS compte et les régions dans lesquels ils se trouvent.</p> <p>Note Créez une nouvelle ligne pour chaque service.</p>	<p>ECS : infrastructure informatique pour le parc logique métier principal. Responsable du traitement des demandes des utilisateurs entrantes et de l'envoi de requêtes à la couche de persistance.</p> <p>Compte : 123456789101</p> <p>Région : US-EAST-1</p>

Question	Exemple de réponse
<p>Une liste des AWS services utilisés par cette charge de travail, ainsi que le AWS compte et les régions dans lesquels ils se trouvent.</p> <p>Note Créez une nouvelle ligne pour chaque service.</p>	<p>RDS : le cluster Amazon Aurora stocke les données utilisateur accessibles par la couche de logique métier ECS.</p> <p>Compte : 123456789101</p> <p>Région : US-EAST-1</p>
<p>Une liste des AWS services utilisés par cette charge de travail, ainsi que le AWS compte et les régions dans lesquels ils se trouvent.</p> <p>Note Créez une nouvelle ligne pour chaque service.</p>	<p>S3 : Stocke les actifs statiques du site Web.</p> <p>Compte : 123456789101</p> <p>Région : N/A</p>
<p>Détaillez tous upstream/downstream les composants non intégrés qui pourraient affecter cette charge de travail en cas de panne.</p>	<p>Microservice d'authentification : empêchera les utilisateurs de charger leurs dossiers médicaux car ils ne seront pas authentifiés.</p>
<p>Existe-t-il des AWS composants sur site ou non pour cette charge de travail ? Dans l'affirmative, quels sont-ils et quelles sont les fonctions exécutées ?</p>	<p>Tout le trafic Internet in/out de AWS est acheminé via notre service proxy sur site.</p>
<p>Fournissez les détails de tous les plans de failover/disaster restauration manuels ou automatisés au niveau de la zone de disponibilité et de la région.</p>	<p>Veille chaude. Basculement automatique vers US-WEST-2 en cas de baisse prolongée du taux de réussite.</p>

Questionnaire d'ingestion d'alarme

Questions relatives à Runbook

Question	Exemple de réponse
AWS engagera les contacts liés à la charge de travail par le biais du Support dossier. Qui est le contact principal lorsqu'une alarme se déclenche pour cette charge de travail ?	Équipe de candidature app@example.com +61 2 3456 7890
Spécifiez votre application de conférence préférée et AWS nous vous demanderons ces informations lors d'un incident.	
<p> Note</p> <p>Si aucune application de conférence préférée n'est fournie, elle AWS vous contactera lors d'un incident et vous fournira un pont Chime que vous pourrez rejoindre.</p>	
Si le contact principal n'est pas disponible lors d'un incident, veuillez indiquer les contacts d'escalade et le calendrier dans l'ordre de communication préféré.	<ol style="list-style-type: none">1. Au bout de 10 minutes, en l'absence de réponse de la part du contact principal, contactez : John Smith - Superviseur des applications john.smith@example.com +61 2 3456 78902. Après 10 minutes, si John Smith ne répond pas, contactez : Jane Smith - Directrice des opérations jane.smith@example.com

Question	Exemple de réponse
	+61 2 3456 7890
AWS communique les mises à jour par le biais du dossier de support à intervalles réguliers tout au long de l'incident. Y a-t-il d'autres contacts qui devraient recevoir ces mises à jour ?	john.smith@example.com, jane.smith@example.com

Matrice d'alarme

Fournissez les informations suivantes pour identifier l'ensemble d'alarmes qui actionnera AWS Incident Detection and Response pour créer des incidents au nom de votre charge de travail. Une fois que les ingénieurs d'AWS Incident Detection and Response auront passé en revue vos alarmes, des étapes d'intégration supplémentaires seront effectuées.

Critères AWS relatifs à la détection des incidents et à la réponse aux alarmes critiques :

- Les alarmes de détection et de réponse aux incidents AWS ne doivent passer en état « alarme » qu'en cas d'impact commercial significatif sur la charge de travail surveillée (perte d'expérience revenue/degraded client) nécessitant une attention immédiate de la part de l'opérateur.
- Les alarmes de détection et de réponse aux incidents AWS doivent également impliquer vos résolveurs pour la charge de travail en même temps ou avant l'engagement. AWS Les gestionnaires d'incidents collaborent avec vos résolveurs dans le cadre du processus d'atténuation et ne jouent pas le rôle d'intervenants de première ligne qui vous contactent ensuite.
- Les seuils d'alarme de détection et de réponse aux incidents AWS doivent être définis sur un seuil et une durée appropriés afin que chaque fois qu'une alarme se déclenche, une enquête soit menée. Si une alarme passe de l'état « Alarme » à l'état « OK », l'impact est suffisant pour justifier la réponse et l'attention de l'opérateur.

Politique d'AWS en matière de détection et de réponse aux incidents en cas de violation des critères :

Ces critères ne peuvent être évalués qu'au fur et à case-by-case mesure que les événements se produisent. L'équipe de gestion des incidents travaille avec vos responsables de comptes techniques (TAMs) pour ajuster les alarmes et, dans de rares cas, désactiver la surveillance s'il est soupçonné

que les alarmes des clients ne répondent pas à ces critères et fait appel à l'équipe de gestion des incidents de manière inutilement régulière.

⚠ Important

Indiquez les adresses e-mail de distribution d'un groupe lorsque vous fournissez des adresses de contact, afin de pouvoir contrôler les ajouts et les suppressions de destinataires sans mettre à jour le runbook.

Indiquez le numéro de téléphone de votre équipe d'ingénierie de fiabilité du site (SRE) si vous souhaitez que l'équipe de détection et de réponse aux incidents d'AWS l'appelle après avoir envoyé un e-mail d'engagement initial.

Tableau matriciel des alarmes

Nom de la métrique/ ARN/Seuil	Description	Remarques	Actions demandées
Volume de charge de travail/ <i>CW Alarm ARN /</i>	Cette métrique représente le nombre de demandes entrantes destinées à la charge de travail, mesuré au niveau de l'Application Load Balancer.	L'alarme est passée à l'état « Alarme » 10 fois au cours de la semaine dernière.	Engagez l'équipe d'ingénierie de fiabilité du site en envoyant un e-mail à <i>SRE@example.com</i>
CallCount < 100 000 pour 5 points de données en 5 minutes, traiter les données manquantes comme manquantes	Cette alarme est importante car des baisses importantes du nombre de demandes entrantes peuvent indiquer des problèmes de connectivité réseau en amont ou des problèmes liés à notre implémentation	Cette alarme présente un risque de faux positifs. Une révision des seuils est prévue. Des problèmes ? Non ou Oui (si Non, laissez le champ vide) : cette alarme se déclenche fréquemment lors de l'exécution d'une tâche par lots donnée.	Créez un AWS Support dossier pour nos services ELB et Amazon Route 53. Si une action IMMÉDIATE est nécessaire : vérifiez memory/disk l'espace EC2 libre et informez l' <i>Example</i> équipe par e-mail pour qu'elle redémarre l'instance, ou effectuez un

Nom de la métrique/ ARN/Seuil	Description	Remarques	Actions demandées
	DNS empêchant les utilisateurs d'accéder à la charge de travail.		vidage du journal. (si aucune action immédiate n'est nécessaire, laissez le champ vide)
<p>Latence des demandes de charge de travail/</p> <p><i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>p90 Latence > 100 ms pour 5 points de données en 5 minutes, traiter les données manquantes comme manquantes</p>	<p>Cette métrique représente la latence p90 pour les requêtes HTTP à traiter par la charge de travail.</p> <p>Cette alarme représente la latence (mesure importante de l'expérience client pour le site Web).</p>	<p>L'alarme est passée à l'état « Alarme » 0 fois la semaine dernière.</p> <p>Des problèmes ? Non ou Oui (si Non, laissez le champ vide) : cette alarme se déclenche fréquemment lors de l'exécution d'une tâche par lots donnée.</p> <p>Résolveurs : ingénieurs de fiabilité des sites</p>	<p>Engagez l'équipe d'ingénierie de fiabilité du site en envoyant un e-mail à SRE@example.com</p> <p>Créez un AWS Support dossier pour nos services ECW et RDS.</p> <p>Si une action IMMÉDIATE est nécessaire : vérifiez memory/disk l'espace EC2 libre et informez l'<i>Example</i> équipe par e-mail pour qu'elle redémarre l'instance, ou effectuez un vidage du journal. (si aucune action immédiate n'est nécessaire, laissez le champ vide)</p>

Nom de la métrique/ ARN/Seuil	Description	Remarques	Actions demandées
<p>Disponibilité des demandes de charge de travail/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Disponibilité < 95 % pour 5 points de données en 5 minutes, considérez les données manquantes comme manquantes.</p>	<p>Cette métrique représente la disponibilité des requêtes HTTP à traiter par la charge de travail. (nombre de requêtes HTTP 200/ nombre de demandes) par période.</p> <p>Cette alarme indique la disponibilité de la charge de travail.</p>	<p>L'alarme est passée à l'état « Alarme » 0 fois la semaine dernière.</p> <p>Des problèmes ? Non ou Oui (si Non, laissez le champ vide) : cette alarme se déclenche fréquemment lors de l'exécution d'une tâche par lots donnée.</p> <p>Résolveurs : ingénieurs de fiabilité des sites</p>	<p>Engagez l'équipe d'ingénierie de fiabilité du site en envoyant un e-mail à SRE@example.com</p> <p>Créez un AWS Support dossier pour nos services ELB et Amazon Route 53.</p> <p>Si une action IMMÉDIATE est nécessaire : vérifiez memory/disk l'espace EC2 libre et informez l'<i>Example</i> équipe par e-mail pour qu'elle redémarre l'instance, ou effectuez un vidding du journal. (si aucune action immédiate n'est nécessaire, laissez le champ vide)</p>

Exemple d'alarme New Relic

Nom de la métrique/ ARN/Seuil	Description	Remarques	Actions demandées
<p>Test d'intégration de bout en bout/ <i>CW Alarm ARN</i> /</p> <p>Taux d'échec de 3 % pour les métriques d'une minute sur une durée de 3 minutes, traiter les données manquantes comme manquantes</p> <p>Identifiant de charge de travail : flux de travail de test de bout en bout,Région AWS : US-EAST-1 ,Compte AWS ID : 012345678910</p>	<p>Cette métrique teste si une demande peut traverser chaque couche de la charge de travail. Si ce test échoue, cela représente un échec critique du traitement des transactions commerciales.</p> <p>Cette alarme indique la capacité de traiter les transactions commerciales correspondant à la charge de travail.</p>	<p>L'alarme est passée à l'état « Alarme » 0 fois la semaine dernière.</p> <p>Des problèmes ? Non ou Oui (si Non, laissez le champ vide) : cette alarme se déclenche fréquemment lors de l'exécution d'une tâche par lots donnée.</p> <p>Résolveurs : ingénieurs de fiabilité des sites</p>	<p>Engagez l'équipe d'ingénierie de fiabilité du site en envoyant un e-mail à SRE@example.com</p> <p>Créez un AWS Support dossier pour nos services Amazon Elastic Container Service et Amazon DynamoDB.</p> <p>Si une action IMMÉDIATE est nécessaire : vérifiez memory/disk l'espace EC2 libre et informez l'<i>Example</i> équipe par e-mail pour qu'elle redémarre l'instance, ou effectuez un viddage du journal. (si aucune action immédiate n'est nécessaire, laissez le champ vide)</p>

Découverte de la charge de travail dans la détection et la réponse aux incidents

AWS travaille avec vous pour comprendre le plus possible le contexte de votre charge de travail. AWS Incident Detection and Response utilise ces informations pour créer des runbooks destinés à vous aider lors d'incidents. Les informations requises sont saisies dans le [Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response](#). Il est recommandé d'enregistrer vos charges de travail sur AppRegistry. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AppRegistry](#).

Principaux résultats :

- Informations sur la charge de travail, telles que la description de la charge de travail, les diagrammes d'architecture, les coordonnées et les détails de l'escalade.
- Détails de la façon dont la charge de travail utilise les AWS services dans chaque AWS région.
- Alarmes utilisées par votre équipe pour détecter un impact critique sur la charge de travail.

Abonnement d'une charge de travail à Incident Detection and Response

Créez un dossier de support pour chaque charge de travail à laquelle vous souhaitez souscrire à AWS Incident Detection and Response.

- Pour les charges de travail à compte unique : soumettez-les à partir du compte de la charge de travail ou de votre compte payeur.
- Pour les charges de travail multicomptes : soumettez-les depuis votre compte payeur et listez tous les comptes. IDs

Important

Soumettre un dossier d'assistance depuis le mauvais compte pour inscrire une charge de travail à Incident Detection and Response peut entraîner des retards et nécessiter des informations supplémentaires.

Pour abonner un workload, procédez comme suit :

1. Ouvrez le [AWS Support Centre](#), puis sélectionnez Créer un dossier. Vous ne pouvez souscrire des charges de travail qu'à partir de comptes inscrits au Support aux entreprises. L'exemple suivant montre la console du Support Center.
2. Pour remplir le formulaire de demande d'assistance, entrez les informations suivantes :
 - Sélectionnez Support technique.
 - Pour Service, choisissez Incident Detection and Response.
 - Dans Catégorie, choisissez Onboard New Workload.
 - Dans le champ Sévérité, sélectionnez Directives générales.
3. Entrez un objet pour cette modification. Par exemple, vous pouvez saisir [Onboard] AWS Incident Detection and Response - *workload_name*.
4. Entrez une description pour cette modification. Par exemple, vous pouvez saisir Cette demande vise à intégrer une charge de travail à AWS Incident Detection and Response.

Assurez-vous d'inclure les informations suivantes dans votre demande :

- Nom de la charge de travail : nom de votre charge de travail
 - Identifiant (s) de compte : ID1, ID2, ID3, et ainsi de suite. Voici les comptes que vous souhaitez intégrer à AWS Incident Detection and Response
 - Langue : anglais ou japonais
5. Dans la section Contacts supplémentaires - facultatif, entrez l'e-mail dans IDs lequel vous souhaitez recevoir de la correspondance concernant cette demande.

Voici un exemple de la section Contacts supplémentaires - facultatif.

⚠️ Important

Le fait de ne pas ajouter d'e-mail IDs dans la section Contacts supplémentaires - facultatif peut retarder le processus d'intégration d'AWS Incident Detection and Response.

6. Sélectionnez Soumettre.

Après avoir soumis la demande, vous pouvez ajouter des e-mails supplémentaires provenant de votre organisation. Pour ajouter des e-mails, répondez au dossier, puis ajoutez l'e-mail IDs dans la section **Contacts supplémentaires - facultatif**.

Voici un exemple du bouton Répondre et de la section **Contacts supplémentaires (facultatif)**.

Après avoir créé un dossier d'assistance pour la demande d'abonnement, préparez les deux documents suivants pour poursuivre le processus d'intégration de la charge de travail :

- AWS schéma de l'architecture de charge de travail.
- [Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response](#): Complétez toutes les informations du questionnaire relatives à la charge de travail que vous êtes en train d'intégrer. Si vous avez plusieurs charges de travail à intégrer, créez un nouveau questionnaire d'intégration pour chaque charge de travail. Si vous avez des questions concernant le remplissage du questionnaire d'intégration, contactez votre responsable de compte technique (TAM).

 Note

NE JOIGNEZ PAS ces deux documents au dossier à l'aide de l'option Joindre des fichiers.

L'équipe de détection et de réponse aux incidents d'AWS répondra au dossier en vous fournissant un lien de téléchargement Amazon Simple Storage Service vous permettant de télécharger les documents.

Pour plus d'informations sur la façon de créer un dossier avec AWS Incident Detection and Response pour demander des modifications à une charge de travail intégrée existante, consultez. [Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Incident Detection and Response](#) Pour plus d'informations sur la manière de déléguer une charge de travail, consultez [Décharger une charge de travail de la fonction de détection et de réponse aux incidents](#).

Définissez et configurez les alarmes dans Incident Detection and Response

AWS travaille avec vous pour définir des métriques et des alarmes afin de fournir une visibilité sur les performances de vos applications et de leur AWS infrastructure sous-jacente. Nous demandons que les alarmes respectent les critères suivants lors de la définition et de la configuration des seuils :

- Les alarmes ne passent à l'état « Alarme » que lorsqu'elles ont un impact critique sur la charge de travail surveillée (perte de revenus ou dégradation de l'expérience client réduisant considérablement les performances) nécessitant une attention immédiate de la part de l'opérateur.
- Les alarmes doivent également impliquer les résolveurs que vous avez spécifiés pour la charge de travail en même temps ou avant que l'équipe de gestion des incidents ne soit engagée. Les ingénieurs de gestion des incidents doivent collaborer avec les résolveurs que vous avez spécifiés dans le cadre du processus d'atténuation, et non agir en tant qu'intervenants de première ligne pour ensuite vous contacter.
- Les seuils d'alarme doivent être fixés à un seuil et à une durée appropriés afin qu'une enquête soit menée chaque fois qu'une alarme se déclenche. Si une alarme passe de l'état « Alarme » à l'état « OK », l'impact est suffisant pour justifier la réponse et l'attention de l'opérateur.

Types d'alarmes :

- Des alarmes qui indiquent le niveau d'impact sur l'entreprise et transmettent des informations pertinentes pour une détection simple des défauts.
- CloudWatch Canaris d'Amazon. Pour plus d'informations, consultez [Canaries and X-Ray tracing](#) et [X-Ray](#).
- Alarme agrégée (surveillance des dépendances)

Le tableau suivant fournit des exemples d'alarmes, toutes utilisant le système CloudWatch de surveillance.

Nom de la métrique/ Seuil d'alarme	ARN d'alarme ou ID de ressource	Si cette alarme se déclenche	Si vous êtes engagé, soumettez un dossier de Support Premium pour ces services
Erreurs d'API/ Nombre d'erreurs >= 10 pour 10 points de données	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:000000000000:Alarme : E2 Lambda Errors MPmim	Ticket retiré à l'équipe d'administration de base de données (DBA)	Lambda, API Gateway
ServiceUnavailable (Code d'état HTTP 503) Nombre d'erreurs >=3 pour 10 points de données (clients différents) dans une fenêtre de 5 minutes	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:xxxxx:alarm:http errorcode503	Ticket réduit pour l'équipe de service	Lambda, API Gateway
ThrottlingException (Code d'état HTTP 400) Nombre d'erreurs >=3 pour 10 points	arn:aws:cloudwatch:us-west-2:xxxxx:alarm:http errorcode400	Ticket réduit pour l'équipe de service	EC2, Amazon Aurora

Nom de la métrique/ Seuil d'alarme	ARN d'alarme ou ID de ressource	Si cette alarme se déclenche	Si vous êtes engagé, soumettez un dossier de Support Premium pour ces services
de données (clients différents) dans une fenêtre de 5 minutes			

Pour en savoir plus, consultez [Surveillance et observabilité de la détection et de la réponse aux incidents AWS](#).

Si vous préférez utiliser des outils d'automatisation pour intégrer les alarmes, l'interface de ligne de commande (CLI) de détection et de réponse aux incidents vous aide à déployer et à intégrer vos alarmes. Pour en savoir plus, consultez [CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents](#).

Principaux résultats :

- Définition et configuration des alarmes sur vos charges de travail.
- Compléter les détails de l'alarme sur le questionnaire d'intégration.

Rubriques

- [Créez des CloudWatch alarmes adaptées aux besoins de votre entreprise en matière de détection et de réponse aux incidents](#)
- [Créez des CloudWatch alarmes dans Incident Detection and Response à l'aide CloudFormation de modèles](#)
- [Exemples de cas d'utilisation des CloudWatch alarmes dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents](#)

Créez des CloudWatch alarmes adaptées aux besoins de votre entreprise en matière de détection et de réponse aux incidents

Lorsque vous créez des CloudWatch alarmes Amazon, vous pouvez suivre plusieurs étapes pour vous assurer que vos alarmes répondent le mieux aux besoins de votre entreprise.

Note

Pour des exemples d' CloudWatch alarmes recommandées Services AWS pour intégrer la détection et la réponse aux incidents, consultez les [meilleures pratiques en matière d'alarme en matière de détection et de réponse aux incidents sur AWS re:Post](#).

Passez en revue vos CloudWatch alarmes proposées

Passez en revue les alarmes que vous proposez pour vous assurer qu'elles ne passent à l'état « Alarme » que lorsqu'elles ont un impact critique sur la charge de travail surveillée (perte de revenus ou dégradation de l'expérience client entraînant une réduction significative des performances). Par exemple, considérez-vous que cette alarme est suffisamment critique pour que vous deviez réagir immédiatement si elle passe à l'état « Alarme » ?

Voici des indicateurs suggérés susceptibles d'avoir un impact commercial critique, par exemple en influant sur l'expérience de vos utilisateurs finaux avec une application :

- CloudFront: pour plus d'informations, consultez la section [Affichage CloudFront et indicateurs des fonctions Edge](#).
- Équilibreurs de charge d'application : il est recommandé de créer les alarmes suivantes pour les équilibreurs de charge d'application, si possible :
 - HTTPCode_ELB_5xx_Count
 - HTTPCode_TARGET_5XX_Count

Les alarmes précédentes vous permettent de surveiller les réponses des cibles situées derrière l'Application Load Balancer ou derrière d'autres ressources. Cela permet d'identifier plus facilement la source des erreurs 5XX. Pour plus d'informations, consultez [CloudWatch les métriques de votre Application Load Balancer](#).

- Amazon API Gateway : si vous utilisez une WebSocket API dans Elastic Beanstalk, pensez à utiliser les métriques suivantes :

- Taux d'erreurs d'intégration (filtré à 5XX erreurs)
- Latence d'intégration
- Erreurs d'exécution

Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance de l'exécution de l' WebSocket API à l'aide de CloudWatch métriques](#).

- Amazon Route 53 : surveillez la EndPointUnhealthyENICountmétrique. Cette métrique correspond au nombre d'interfaces réseau élastiques en état de restauration automatique. Cet état indique les tentatives du résolveur pour récupérer une ou plusieurs interfaces réseau Amazon Virtual Private Cloud associées au point de terminaison (spécifié par EndpointId). Au cours du processus de restauration, le terminal fonctionne avec une capacité limitée. Le point de terminaison ne peut pas traiter les requêtes DNS tant qu'il n'est pas complètement rétabli. Pour plus d'informations, consultez la section [Surveillance des points de terminaison Amazon Route 53 Resolver avec Amazon CloudWatch](#)

Validez vos configurations d'alarme

Après avoir confirmé que les alarmes que vous proposez répondent aux besoins de votre entreprise, validez la configuration et l'historique des alarmes :

- Validez le seuil pour que la métrique passe à l'état « Alarme » par rapport à la tendance graphique de la métrique.
- Validez la période utilisée pour interroger les points de données. L'interrogation des points de données à 60 secondes permet de détecter rapidement les incidents.
- Validez la DatapointToAlarmconfiguration. Dans la plupart des cas, il est recommandé de définir ce paramètre sur 3 ou 5 sur 5. En cas d'incident, l'alarme se déclenche au bout de 3 minutes lorsqu'elle est définie comme [métrique de 60 secondes avec 3 sur 3 DatapointToAlarm] ou 5 minutes si elle est définie comme [métrique de 60 secondes avec 5 sur 5 DatapointToAlarm]. Utilisez cette combinaison pour éliminer les alarmes bruyantes.

Note

Les recommandations précédentes peuvent varier en fonction de la manière dont vous utilisez un service. Chaque AWS service fonctionne différemment au sein d'une charge de travail. De plus, le même service peut fonctionner différemment lorsqu'il est utilisé à plusieurs

endroits. Vous devez être sûr de comprendre comment votre charge de travail utilise les ressources qui alimentent l'alarme, ainsi que les effets en amont et en aval.

Validez la façon dont vos alarmes gèrent les données manquantes

Certaines sources de mesures n'envoient pas de données CloudWatch à intervalles réguliers. Pour ces indicateurs, il est recommandé de traiter les données manquantes comme étant des données de type NotBreaching. Pour plus d'informations, voir [Configuration de la manière dont les CloudWatch alarmes traitent les données manquantes](#) et [Éviter les transitions prématurées vers l'état d'alarme](#).

Par exemple, si une métrique surveille un taux d'erreur et qu'il n'y a aucune erreur, elle ne rapporte aucun point de données (zéro). Si vous configurez l'alarme pour traiter les données manquantes comme manquantes, un seul point de données en violation suivi de deux points de données nuls fait passer la métrique à l'état « Alarme » (pour 3 points de données sur 3). Cela est dû au fait que la configuration de données manquante évalue le dernier point de données connu au cours de la période d'évaluation.

Dans les cas où les métriques surveillent un taux d'erreur, en l'absence de dégradation du service, vous pouvez partir du principe que l'absence de données est une bonne chose. Il est recommandé de traiter les données manquantes comme des violations de type NotBreaching afin que les données manquantes soient considérées comme « OK » et que la métrique n'entre pas dans l'état « Alarme » sur un seul point de données.

Consultez l'historique de chaque alarme

Si l'historique d'une alarme indique qu'elle passe fréquemment à l'état « Alarme » puis se rétablit rapidement, l'alarme peut devenir un problème pour vous. Assurez-vous de régler l'alarme pour éviter le bruit ou les fausses alarmes.

Valider les métriques pour les ressources sous-jacentes

Assurez-vous que vos indicateurs portent sur des ressources sous-jacentes valides et utilisent les bonnes statistiques. Si une alarme est configurée pour vérifier les noms de ressources non valides, il se peut qu'elle ne soit pas en mesure de suivre les données sous-jacentes. Cela peut faire passer l'alarme à l'état « Alarme ».

Création d'alarmes composites

Si vous fournissez aux opérations de détection et de réponse aux incidents un grand nombre d'alarmes à intégrer, il vous sera peut-être demandé de créer des alarmes composites. Les alarmes composites réduisent le nombre total d'alarmes à intégrer.

Créez des CloudWatch alarmes dans Incident Detection and Response à l'aide CloudFormation de modèles

Pour accélérer l'intégration à AWS Incident Detection and Response et pour réduire les efforts nécessaires à la création d'alarmes, vous AWS propose des CloudFormation modèles. Ces modèles incluent des paramètres d'alarme optimisés pour les services couramment intégrés, tels que Application Load Balancer, Network Load Balancer et Amazon CloudFront

Créez des CloudWatch alarmes à l'aide CloudFormation de modèles

1. Téléchargez un modèle à l'aide des liens fournis :

NameSpace	Métriques	Compariso nOperator (Seuil)	Period	Datapoint sToAlarm	TreatMiss ingData	Statistiq ue	Lien vers le modèle
Applicati on : Elastic Load Balancer	(m1+m2)/ (m1+m2+m m4) *100 m1= _TARGET_ xx_Count m2= _TARGET_ xx_Count m3= _TARGET_ xx_Count m4= _TARGET_	LessThan1 hreshold(95)	60	3 sur 3	manquant	Somme	Modèle

NameSpace	Métriques	Compariso nOperator (Seuil)	Period	Datapoint sToAlarm	TreatMiss ingData	Statistiq ue	Lien vers le modèle
	xx_Count						
	HTTPCode						
	HTTPCode						
	HTTPCode						
	HTTPCode						
Amazon CloudFront	TotalErro rRate	GreaterTh anThresho ld(5)	60	3 sur 3	Ne pas enfreindr e	Moyenne	Modèle
Application : Elastic Load Balancer	UnHealthy HostCount	GreaterTh anOrEqual ToThresho ld(2)	60	3 sur 3	Ne pas enfreindr e	Maximum	Modèle
Network Elastic Load Balancer	UnHealthy HostCount	GreaterTh anOrEqual ToThresho ld(2)	60	3 sur 3	Ne pas enfreindr e	Maximum	Modèle

2. Vérifiez le fichier JSON téléchargé pour vous assurer qu'il est conforme aux processus opérationnels et de sécurité de votre organisation.
3. Créez une CloudFormation pile :

 Note

Les étapes suivantes utilisent le processus de création de CloudFormation pile standard. Pour connaître les étapes détaillées, consultez [la section Crédit d'une pile sur la CloudFormation console](#).

- a. Ouvrez la AWS CloudFormation console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.

- b. Sélectionnez **Créer la pile**.
- c. Choisissez **Le modèle est prêt, puis téléchargez le fichier modèle depuis votre dossier local**.
Voici un exemple de l'écran **Create stack**.
- d. Choisissez **Suivant**.
- e. Saisissez les informations requises suivantes :
 - **AlarmNameConfig** et **AlarmDescriptionConfig**: Entrez le nom et la description de votre alarme.
 - **ThresholdConfig**: Révisez la valeur du seuil pour répondre aux exigences de votre application.
 - **Distribution IDConfig** : assurez-vous que l'ID de distribution pointe vers les bonnes ressources du compte dans lequel vous créez la CloudFormation pile.
- f. Choisissez **Suivant**.
- g. Vérifiez les valeurs par défaut dans les **DatapointsToAlarmConfig**, **champs PeriodConfig**, **EvalutionPeriodConfig**, et. Il est recommandé d'utiliser les valeurs par défaut pour ces champs. Vous pouvez apporter des modifications, si nécessaire, pour répondre aux exigences de votre application.
- h. Entrez éventuellement des balises et des informations de notification SNS selon les besoins. Il est recommandé d'activer la protection de terminaison pour empêcher la suppression accidentelle de l'alarme. Pour activer la protection contre le licenciement, sélectionnez le bouton radio **Activé**, comme indiqué dans l'exemple suivant :
 - i. Choisissez **Suivant**.
 - j. Vérifiez les paramètres de votre pile, puis choisissez **Create stack**.
 - k. Après avoir créé la pile, l'alarme apparaît dans la liste Amazon CloudWatch Alarm, comme illustré dans l'exemple suivant :

4. Une fois que vous avez créé toutes vos alarmes dans le compte et la AWS région appropriés, informez-en votre responsable de compte technique (TAM). L'équipe de détection et de réponse aux incidents d'AWS examine l'état de vos nouvelles alarmes, puis poursuit votre intégration.

Exemples de cas d'utilisation des CloudWatch alarmes dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents

Les cas d'utilisation suivants fournissent des exemples de la manière dont vous pouvez utiliser les CloudWatch alarmes Amazon dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents. Ces exemples montrent comment les CloudWatch alarmes peuvent être configurées pour surveiller les indicateurs et les seuils clés de différents AWS services, ce qui vous permet d'identifier et de résoudre les problèmes potentiels susceptibles d'avoir un impact sur la disponibilité et les performances de vos applications et de vos charges de travail.

Exemple de cas d'utilisation A : Application Load Balancer

Vous pouvez créer l' CloudWatch alarme suivante pour signaler un impact potentiel sur la charge de travail. Pour ce faire, vous créez une métrique mathématique qui émet des alarmes lorsque les connexions réussies tombent en dessous d'un certain seuil. Pour les CloudWatch métriques disponibles, consultez les [CloudWatch métriques de votre Application Load Balancer](#)

Métrique :

HTTPCode_Target_3XX_Count;HTTPCode_Target_4XX_Count;HTTPCode_Target_5XX_Count.
(m1+m2)/(m1+m2+m3+m4)*100 m1 = HTTP Code 2xx || m2 = HTTP Code 3xx || m3 =
HTTP Code 4xx || m4 = HTTP Code 5xx

NameSpace:AWS/Application ELB

ComparisonOperator(Seuil) : inférieur à x (x = seuil du client).

Période : 60 secondes

DatapointsToAlarm: 3 sur 3

Traitement des données manquantes : considérez les données manquantes comme des [violations](#).

Statistique : somme

Le schéma suivant montre le flux du cas d'utilisation A :

Exemple de cas d'utilisation B : Amazon API Gateway

Vous pouvez créer l' CloudWatch alarme suivante pour signaler un impact potentiel sur la charge de travail. Pour ce faire, vous créez une métrique composite qui émet une alarme en cas de latence

élevée ou d'un nombre moyen élevé d'erreurs 4XX dans l'API Gateway. Pour les statistiques disponibles, consultez les [dimensions et statistiques d'Amazon API Gateway](#)

Métrique : compositeAlarmAPI Gateway (ALARM(error4XXMetricApiGatewayAlarm)) OR (AALARM(latencyMetricApiGatewayAlarm))

NameSpace:AWS Passerelle /API

ComparisonOperator(Seuil) : supérieur aux seuils (x ou y du client)

Période : 60 secondes

DatapointsToAlarm: 1 sur 1

Traitement des données manquantes : considérez les données manquantes comme s'il ne s'[agissait pas d'une violation](#).

Statistique :

Le schéma suivant montre le flux pour le cas d'utilisation B :

Exemple de cas d'utilisation C : Amazon Route 53

Vous pouvez surveiller vos ressources en créant des bilans de santé Route 53 qui permettent de collecter et CloudWatch de traiter les données brutes pour en faire des indicateurs lisibles en temps quasi réel. Vous pouvez créer l' CloudWatch alarme suivante pour signaler un impact potentiel sur la charge de travail. Vous pouvez utiliser les CloudWatch métriques pour créer une alarme qui se déclenche lorsqu'elle dépasse le seuil établi. Pour les CloudWatch métriques disponibles, consultez les [CloudWatch métriques relatives aux bilans de santé de Route 53](#)

Métrique : R53-HC-Success

NameSpace:AWS/Route 53

Seuil HealthCheckStatus : HealthCheckStatus < x pour 3 points de données en 3 minutes (étant le seuil de x pour le client)

Durée : 1 minute

DatapointsToAlarm: 3 sur 3

Traitement des données manquantes : considérez les données manquantes comme des [violations](#).

Statistique : minimum

Le schéma suivant montre le flux pour le cas d'utilisation C :

Exemple de cas d'utilisation D : surveiller une charge de travail avec une application personnalisée

Il est essentiel que vous preniez le temps de définir un bilan de santé approprié dans ce scénario. Si vous vérifiez uniquement que le port d'une application est ouvert, cela signifie que vous n'avez pas vérifié que l'application fonctionne. De plus, appeler la page d'accueil d'une application n'est pas nécessairement la bonne méthode pour déterminer si l'application fonctionne. Par exemple, si une application dépend à la fois d'une base de données et d'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), le bilan de santé doit valider tous les éléments. Pour ce faire, vous pouvez créer une page Web de surveillance, telle que /monitor. La page Web de surveillance appelle la base de données pour s'assurer qu'elle peut se connecter et obtenir des données. De plus, la page Web de surveillance appelle Amazon S3. Ensuite, vous pointez le contrôle de santé de l'équilibreur de charge vers la page /monitor.

Le schéma suivant montre le flux pour le cas d'utilisation D :

Intégrer les alarmes dans AWS Incident Detection and Response

AWS Incident Detection and Response prend en charge l'ingestion d'alarmes via [Amazon EventBridge](#). Cette section explique comment intégrer AWS Incident Detection and Response à différents outils de surveillance des performances des applications (APM), notamment Amazon CloudWatch, APMs avec une intégration directe avec Amazon EventBridge (par exemple, Datadog et New Relic), et APMs sans intégration directe avec Amazon EventBridge. Pour une liste complète des intégrations directes APMs à Amazon EventBridge, consultez la section [EventBridge Intégrations Amazon](#).

Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande (CLI) de détection et de réponse aux incidents afin d'automatiser ces étapes, consultez [CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents](#).

Rubriques

- [Fournir un accès pour l'ingestion des alertes à la détection et à la réponse aux incidents](#)
- [Intégrez la détection et la réponse aux incidents à Amazon CloudWatch](#)
- [Ingérez les alarmes directement intégrées à Amazon APMs EventBridge](#)
- [Exemple : intégrer les notifications de Datadog et Splunk](#)
- [Utilisez des webhooks pour ingérer des alarmes APMs sans intégration directe avec Amazon EventBridge](#)

Fournir un accès pour l'ingestion des alertes à la détection et à la réponse aux incidents

Pour permettre à AWS Incident Detection and Response d'ingérer les alarmes de votre compte, installez le rôle `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` lié au service (SLR). AWS suppose que le SLR crée une règle EventBridge gérée par Amazon. La règle gérée envoie des notifications depuis vos comptes à AWS Incident Detection and Response. Pour plus d'informations sur ce SLR, y compris la politique AWS gérée associée, consultez la section [Utilisation des rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'AWS Health utilisateur.

Vous pouvez installer ce rôle lié à un service dans votre compte en suivant les instructions de la section [Créer un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur Gestion des identités et des accès AWS. Vous pouvez également utiliser la commande suivante AWS Command Line Interface (AWS CLI) :

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name event-processor.health.amazonaws.com
```

Principaux résultats

- Installation réussie du rôle lié au service dans votre compte.

Informations connexes

Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- [Utilisation de rôles liés à un service pour AWS Health](#)
- [Création d'un rôle lié à un service](#)
- [AWS politique gérée : AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy](#)

Intégrez la détection et la réponse aux incidents à Amazon CloudWatch

AWS Incident Detection and Response utilise le rôle lié au service (SLR) que vous avez activé lors de l'attribution des accès pour créer une règle EventBridge gérée par Amazon dans votre compte nommé.`AWSAWSHealthEventProcessor-D0-NOT-DELETE` Incident Detection and Response utilise cette règle pour ingérer les CloudWatch alarmes Amazon depuis vos comptes. Aucune étape supplémentaire n'est requise pour ingérer les alarmes depuis CloudWatch.

Ingérez les alarmes directement intégrées à Amazon APMs EventBridge

L'illustration suivante montre le processus d'envoi de notifications à AWS Incident Detection and Response à partir d'outils de surveillance des performances des applications (APM) directement intégrés à Amazon EventBridge, tels que Datadog et Splunk. Pour une liste complète de ceux APMs qui sont directement intégrés EventBridge, consultez la section [EventBridge Intégrations Amazon](#).

Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande (CLI) de détection et de réponse aux incidents afin d'automatiser ces étapes, consultez[CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents](#).

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer l'intégration avec AWS Incident Detection and Response. Avant d'effectuer ces étapes, vérifiez que le rôle AWS lié au service (SLR) `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` est [installé](#) dans vos comptes.

Configurer l'intégration avec AWS Incident Detection and Response

Vous devez suivre les étapes suivantes pour chaque AWS compte et chaque AWS région. Les alertes doivent provenir du AWS compte et de la AWS région où se trouvent les ressources de l'application.

1. Configurez chacune de vos sources d'événements APMs en tant que EventBridge partenaires Amazon (par exemple,`aws.partner/my_apm/integrationName`). Pour obtenir des instructions sur la configuration de votre APM en tant que source d'événements, consultez la section [Réception d'événements d'un partenaire SaaS avec Amazon EventBridge](#). Cela crée un bus d'événements partenaires sur votre compte.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - (Méthode recommandée) Créez un bus d' EventBridge événements personnalisé. AWS Incident Detection and Response installe un bus de règles gérées

(`AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`) via le `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` SLR. La source de la règle est le bus d'événements personnalisé. La destination de la règle est AWS Incident Detection and Response. La règle correspond au modèle d'ingestion d'événements APM tiers.

- (Méthode alternative) Utilisez le bus d'événements par défaut au lieu d'un bus d'événements personnalisé. Le bus d'événements par défaut nécessite la règle gérée pour envoyer des alertes APM à AWS Incident Detection and Response.
3. Créez une [AWS Lambda](#)fonction (par exemple`My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`) pour transformer les événements du bus d'événements de vos partenaires. Les événements transformés correspondent à la règle gérée`AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`.
 - a. Les événements transformés incluent un identifiant AWS unique de détection et de réponse aux incidents, et définissent la source et le type de détail de l'événement selon les valeurs requises. Le modèle correspond à la règle gérée.
 - b. Définissez la cible de la fonction Lambda sur le bus d'événements personnalisé créé à l'étape 2 (méthode recommandée) ou sur votre bus d'événements par défaut.
 4. Créez une EventBridge règle et définissez les modèles d'événements correspondant à la liste des événements que vous souhaitez transmettre à AWS Incident Detection and Response. La source de la règle est le bus d'événements partenaire que vous définissez à l'étape 1 (par exemple, `aws`. `partner/my_apm/integrationName`). La cible de la règle est la fonction Lambda que vous définissez à l'étape 3 (par exemple, `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`). Pour obtenir des instructions sur la définition de votre EventBridge règle, consultez [EventBridge règles d'Amazon](#).

Pour des exemples expliquant comment configurer l'intégration d'un bus d'événements partenaire à utiliser avec AWS Incident Detection and Response, consultez[Exemple : intégrer les notifications de Datadog et Splunk](#).

Exemple : intégrer les notifications de Datadog et Splunk

Cet exemple fournit des étapes détaillées pour intégrer les notifications de Datadog et Splunk à AWS Incident Detection and Response.

Rubriques

- [Étape 1 : configurer votre APM en tant que source d'événements sur Amazon EventBridge](#)

- [Étape 2 : Création d'un bus d'événements personnalisé](#)
- [Étape 3 : Création d'une AWS Lambda fonction pour la transformation](#)
- [Étape 4 : créer une EventBridge règle Amazon personnalisée](#)

Étape 1 : configurer votre APM en tant que source d'événements sur Amazon EventBridge

Configurez chacune d'entre elles en APMs tant que source d'événements sur Amazon EventBridge dans votre compte AWS. Pour obtenir des instructions sur la configuration de votre APM en tant que source d'événements, consultez les [instructions de configuration de la source d'événements pour votre outil chez les EventBridge partenaires Amazon.](#)

En configurant votre APM en tant que source d'événements, vous pouvez ingérer les notifications de votre APM vers un bus d'événements de votre compte AWS. Une fois la configuration terminée, AWS Incident Detection and Response peut démarrer le processus de gestion des incidents lorsque le bus d'événements reçoit un événement. Ce processus ajoute Amazon EventBridge en tant que destination dans votre APM.

Étape 2 : Création d'un bus d'événements personnalisé

Il est recommandé d'utiliser un bus événementiel personnalisé. AWS Incident Detection and Response utilise le bus d'événements personnalisé pour ingérer les événements transformés. Une AWS Lambda fonction transforme l'événement du bus d'événements du partenaire et l'envoie au bus d'événements personnalisé. AWS Incident Detection and Response installe une règle gérée pour ingérer les événements depuis le bus d'événements personnalisé.

Vous pouvez utiliser le bus d'événements par défaut au lieu d'un bus d'événements personnalisé. AWS Incident Detection and Response modifie la règle gérée afin qu'elle soit ingérée à partir du bus d'événements par défaut au lieu d'une règle personnalisée.

Créez un bus d'événements personnalisé dans votre AWS compte :

1. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Choisissez Bus, Event Bus.
3. Sous Bus d'événements personnalisé, choisissez Create.
4. Entrez un nom pour le bus de votre événement sous Nom. Le format recommandé est APMName- AWSIncidentDetectionResponse-EventBus.

Par exemple, utilisez l'une des options suivantes si vous utilisez Datadog ou Splunk :

- Datadog : Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
- Splunk : Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus

Étape 3 : Création d'une AWS Lambda fonction pour la transformation

La fonction Lambda transforme les événements entre le bus d'événements partenaire de l'étape 1 et le bus d'événements personnalisé (ou par défaut) de l'étape 2. La transformation de la fonction Lambda correspond à la règle gérée d'AWS Incident Detection and Response.

Créez une AWS Lambda fonction dans votre AWS compte

1. Ouvrez la [page Fonctions](#) sur la AWS Lambda console.
2. Choisissez Créez une fonction.
3. Choisissez l'onglet Auteur à partir de zéro.
4. Pour Nom de la fonction, entrez un nom en utilisant le formatAPMName-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction.

Voici des exemples pour Datadog et Splunk :

- Datadog : Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction
 - Splunk : Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction
5. Pour Runtime, entrez Python 3.10.
 6. Conservez les valeurs par défaut pour les autres champs. Choisissez Créez une fonction.
 7. Sur la page d'édition du code, remplacez le contenu de la fonction Lambda par défaut par la fonction des exemples de code suivants.

Notez les commentaires commençant par # dans les exemples de code suivants. Ces commentaires indiquent les valeurs à modifier.

Modèle de code de transformation Datadog :

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
```

```
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example 'Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus'
EventBusName = "Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # Replace the dictionary path, event["detail"]["meta"]["monitor"]["name"], with
    # the path to your alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name for Datadog.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
    ["meta"]["monitor"]["name"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                # DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                # required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                # at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                # eventbus name at the top of this code.
            }
        ]
    )
    print(response['Entries'])
```

Modèle de code de transformation Splunk :

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
```

```
# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
EventBusName = "Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # replace the dictionary path event["detail"]["ruleName"] with the path to your
    # alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name in Splunk.
    event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
    ["ruleName"]
    logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)})"

    client = boto3.client('events')
    response = client.put_events(
        Entries=[
            {
                'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
                'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
                DetailType value is required.
                'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
                required.
                'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
                at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
                eventbus name at the top of this code.
            }
        ]
    )
    print(response['Entries'])
```

8. Choisissez Déployer.
9. Ajoutez une PutEvents autorisation au rôle d'exécution Lambda pour le bus d'événements auquel vous envoyez les données transformées :
 - a. Ouvrez la [page Fonctions](#) sur la AWS Lambda console.
 - b. Sélectionnez la fonction, puis choisissez Autorisations dans l'onglet Configuration.
 - c. Sous Rôle d'exécution, sélectionnez le nom du rôle pour ouvrir le rôle d'exécution dans la Gestion des identités et des accès AWS console.

- d. Sous Politiques d'autorisations, sélectionnez le nom de la politique existante pour ouvrir la politique.
- e. Sous Autorisations définies dans cette politique, choisissez Modifier.
- f. Sur la page de l'éditeur de politiques, sélectionnez Ajouter une nouvelle déclaration :
- g. L'éditeur de politiques ajoute une nouvelle déclaration vide similaire à la suivante
- h. Remplacez la nouvelle instruction générée automatiquement par la suivante :

```
{  
  "Sid": "AWSIncidentDetectionResponseEventBus0",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": "events:PutEvents",  
  "Resource": "arn:aws:events:{region}:{accountId}:event-bus/{custom-eventbus-name}"  
}
```

- i. La ressource est l'ARN du bus d'événements personnalisé que vous avez créé [Étape 2 : Crédit d'un bus d'événements personnalisé](#) ou l'ARN de votre bus d'événements par défaut si vous utilisez le bus d'événements par défaut dans votre code Lambda.
10. Vérifiez et confirmez que les autorisations requises sont ajoutées au rôle.
11. Choisissez Définir cette nouvelle version comme version par défaut, puis cliquez sur Enregistrer les modifications.

Quelles sont les exigences d'une transformation de charge utile ?

Les paires clé:valeur JSON suivantes sont requises dans les événements du bus d'événements ingérés par AWS Incident Detection and Response.

```
{  
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",  
  "source": "GenericAPMEvent"  
  "detail" : {  
    "incident-detection-response-identifier": "Your alarm name from your APM",  
  }  
}
```

Les exemples suivants montrent un événement provenant d'un bus d'événements partenaire avant et après sa transformation.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "a6150a80-601d-be41-1a1f-2c5527a99199",  
  "detail-type": "Datadog Alert Notification",  
  "source": "aws.partner/datadog.com/Datadog-aaa111bbbc",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [],  
  "detail": {  
    "alert_type": "error",  
    "event_type": "query_alert_monitor",  
    "meta": {  
      "monitor": {  
        "id": 222222,  
        "org_id": 3333333333,  
        "type": "query alert",  
        "name": "UnHealthyHostCount",  
        "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",  
        "query":  
          "max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}  
          \u003c\u003d 1",  
          "created_at": 1686884769000,  
          "modified": 1698244915000,  
          "options": {  
            "thresholds": {  
              "critical": 1.0  
            }  
          },  
        },  
      "result": {  
        "result_id": 7281010972796602670,  
        "result_ts": 1698244878,  
        "evaluation_ts": 1698244868,  
        "scheduled_ts": 1698244938,  
        "metadata": {  
          "monitor_id": 222222,  
          "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"  
        }  
      },  
    },  
  },  
}
```

```
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  },
  "states": {
    "source_state": "OK",
    "dest_state": "Alert"
  },
  "duration": 0
},
"priority": "normal",
"source_type_name": "Monitor Alert",
"tags": [
  "aws_account:123456789012",
  "monitor"
]
}
}
```

Notez qu'avant que l'événement ne soit transformé, cela `detail-type` indique l'APM d'où provient l'alerte, la source provient d'un APM partenaire et la `incident-detection-response-identifier` clé n'est pas présente.

La fonction Lambda transforme l'événement ci-dessus et le place dans le bus d'événements personnalisé ou par défaut cible. La charge utile transformée inclut désormais les paires clé:valeur requises.

```
{
  "version": "0",
  "id": "7f5e0fc1-e917-2b5d-a299-50f4735f1283",
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "incident-detection-response-identifier": "UnHealthyHostCount",
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "aws_account": "123456789012",
        "monitor": "aws-monitor"
      }
    }
  }
}
```

```
        "id": 222222,
        "org_id": 3333333333,
        "type": "query alert",
        "name": "UnHealthyHostCount",
        "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
        "query": "max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}\u003c\u003d 1",
        "created_at": 1686884769000,
        "modified": 1698244915000,
        "options": {
            "thresholds": {
                "critical": 1.0
            }
        },
        "result": {
            "result_id": 7281010972796602670,
            "result_ts": 1698244878,
            "evaluation_ts": 1698244868,
            "scheduled_ts": 1698244938,
            "metadata": {
                "monitor_id": 222222,
                "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
            }
        },
        "transition": {
            "trans_name": "Triggered",
            "trans_type": "alert"
        },
        "states": {
            "source_state": "OK",
            "dest_state": "Alert"
        },
        "duration": 0
    },
    "priority": "normal",
    "source_type_name": "Monitor Alert",
    "tags": [
        "aws_account:123456789012",
        "monitor"
    ]
}
```

}

Notez que `detail-type` c'est maintenant `ams.monitoring/generic-apm`, la source est `maintenantGenericAPMEvent`, et en détail, il y a une nouvelle paire clé:valeur : `incident-detection-response-identifier`

Dans l'exemple précédent, la `incident-detection-response-identifier` valeur est extraite du nom de l'alerte situé sous le chemin `$.detail.meta.monitor.name`. Les chemins des noms d'alertes APM sont différents d'un APM à l'autre. La fonction Lambda doit être modifiée pour prendre le nom de l'alarme à partir du chemin JSON de l'événement partenaire correct et l'utiliser comme valeur. `incident-detection-response-identifier`

Chaque nom unique défini sur le `incident-detection-response-identifier` est fourni à l'équipe de détection et de réponse aux incidents d'AWS lors de l'intégration. Les événements dont le nom est inconnu `incident-detection-response-identifier` ne sont pas traités.

Étape 4 : créer une EventBridge règle Amazon personnalisée

Le bus d'événements partenaire créé à l'étape 1 nécessite une EventBridge règle que vous créez. La règle envoie les événements souhaités depuis le bus d'événements partenaire vers la fonction Lambda créée à l'étape 3.

Pour obtenir des instructions sur la définition de votre EventBridge règle, consultez les [EventBridge règles d'Amazon](#).

1. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Choisissez Rules, puis sélectionnez le bus d'événements partenaire associé à votre APM. Voici des exemples de bus dédiés aux événements organisés par des partenaires :
 - Datadog : `aws.partner/datadog.com/eventbus-nom`
 - Splunk : `Oui.partner/signalfx.com/RandomString`
3. Choisissez Créez une règle pour créer une nouvelle EventBridge règle.
4. Pour le nom de la règle, entrez un nom au format suivant `APMName-AWS Incident Detection and Response-EventBridgeRule`, puis choisissez Next. Voici des exemples de noms :
 - Datadog : `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
 - Splunk : `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`

5. Dans Source de l'événement, sélectionnez Événements AWS ou événements EventBridge partenaires.
6. Conservez les valeurs par défaut pour l'événement Sample et la méthode de création.
7. Pour Modèle d'événement, choisissez ce qui suit :
 - a. Source de l'événement : EventBridge partenaires.
 - b. Partenaire : sélectionnez votre partenaire APM.
 - c. Type d'événement : Tous les événements.

Voici des exemples de modèles d'événements :

Exemple de modèle d'événement Datadog

Exemple de modèle d'événement Splunk

8. Pour Targets, choisissez ce qui suit :
 - a. Types de cibles : AWS service
 - b. Sélectionnez une cible : Choisissez la fonction Lambda.
 - c. Fonction : nom de la fonction Lambda que vous avez créée à l'étape 2.
9. Choisissez Suivant, puis Enregistrer la règle.

Utilisez des webhooks pour ingérer des alarmes APMs sans intégration directe avec Amazon EventBridge

AWS Incident Detection and Response prend en charge l'utilisation de webhooks pour l'ingestion d'alarmes provenant de tiers APMs qui ne sont pas directement intégrés à Amazon EventBridge. Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande (CLI) de détection et de réponse aux incidents afin d'automatiser ces étapes, consultez [CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents](#).

Pour une liste des intégrations directes APMs avec Amazon EventBridge, consultez la section [EventBridge Intégrations Amazon](#).

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer l'intégration avec AWS Incident Detection and Response. Avant d'effectuer ces étapes, vérifiez que la règle gérée par AWS, `AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`, est installée dans vos comptes.

Ingérez des événements à l'aide de webhooks

1. Définissez un Amazon API Gateway pour accepter la charge utile de votre APM.
2. Définissez une AWS Lambda fonction d'autorisation à l'aide d'un jeton d'authentification, comme indiqué dans l'illustration précédente.
3. Définissez une deuxième fonction Lambda pour transformer et ajouter l'identifiant AWS Incident Detection and Response à votre charge utile. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour filtrer les événements que vous souhaitez envoyer à AWS Incident Detection and Response.
4. Configurez votre APM pour envoyer des notifications à l'URL générée par l'API Gateway.

CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents

L'interface de ligne de commande client (CLI) AWS Incident Detection and Response est un outil d'interface de ligne de commande qui rationalise votre intégration à AWS Incident Detection and Response.

La CLI Incident Detection and Response s'exécute AWS CloudShell pour collecter des informations d'intégration, collecter AWS des données sur les ressources via l'API Resource Groups Tagging et gérer les dossiers de support. La CLI peut créer de nouvelles Amazon CloudWatch alarmes ou intégrer vos alarmes existantes, mais également déployer et tester l'infrastructure afin de permettre AWS CloudFormation à des outils tiers d'envoyer des alertes à la détection et à la réponse aux incidents. Vous pouvez exécuter la CLI en mode interactif pour vous guider dans les étapes d'intégration, ou en mode hors ligne pour les cas groupés ou DevOps d'utilisation.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la CLI, notamment sur l'installation, les prérequis et des end-to-end exemples, consultez la section [CLI pour AWS Incident Detection and Response](#).

Gérer les charges de travail dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents

Pour gérer efficacement les incidents, il est essentiel de mettre en place les processus et procédures appropriés pour intégrer, tester et maintenir vos charges de travail surveillées. Cette section couvre les étapes essentielles, notamment le développement de runbooks et de plans de réponse complets pour guider vos équipes en cas d'incident, le test et la validation approfondis des nouvelles charges de travail avant l'intégration, la demande de modifications pour mettre à jour le suivi de la charge de travail et le déchargement approprié des charges de travail lorsque cela est nécessaire.

Rubriques

- [Développez des guides et des plans de réponse pour répondre à un incident dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents](#)
- [Testez les charges de travail intégrées dans le domaine de la détection et de la réponse aux incidents](#)
- [Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Incident Detection and Response](#)
- [Empêcher les alarmes de déclencher la détection et la réponse aux incidents](#)
- [Décharger une charge de travail de la fonction de détection et de réponse aux incidents](#)

Développez des guides et des plans de réponse pour répondre à un incident dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents

Incident Detection and Response utilise les informations recueillies à partir de votre questionnaire d'intégration pour développer des runbooks et des plans de réponse pour la gestion des incidents affectant vos charges de travail. Runbooks documente les étapes suivies par les gestionnaires d'incidents lorsqu'ils répondent à un incident. Un plan de réponse est mappé à au moins une de vos charges de travail. L'équipe de gestion des incidents crée ces modèles à partir des informations que vous avez fournies lors de la [découverte de la charge de travail](#). Les plans de réponse sont des modèles de documents AWS Systems Manager(SSM) utilisés pour déclencher des incidents. Pour en savoir plus sur les documents SSM, consultez la section [AWS Systems Manager Documents](#).

Pour en savoir plus sur Incident Manager, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Systems Manager Incident Manager ?](#)

Principaux résultats :

- Finalisation de la définition de votre charge de travail sur AWS Incident Detection and Response.
- Finalisation des alarmes, des runbooks et de la définition du plan de réponse sur AWS Incident Detection and Response.

Vous pouvez également télécharger un exemple de manuel AWS Incident Detection and Response Runbook : [aws-idr-runbook-example.zip](#).

Exemple de runbook :

```
Runbook template for AWS Incident Detection and Response
# Description
This document is intended for [CustomerName] [WorkloadName].

[Insert short description of what the workload is intended for].

## Step: Priority
**Priority actions**
1. When a case is created with Incident Detection and Response, lock the case to
yourself, verify the Customer Stakeholders in the Case from *Engagement Plans -
Initial Engagement*.
2. Send the first correspondence on the support case to the customer as below. If
there is no support case or if it is not possible to use the support case then backup
communication details are listed in the steps that follow.

...
Hello,

This is <<Engineer's name>> from AWS Incident Detection and Response. An alarm has
triggered for your workload <<application name>>. I am currently investigating and
will update you in a few minutes after I have finished initial investigation.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>
...

**Compliance and regulatory requirements for the workload**
<<e.g. The workload deals with patient health records which must be kept secured and
confidential. Information not to be shared with any third parties.>>
```

Actions required from Incident Detection and Response in complying
<<e.g Incident Management Engineers must not shared data with third parties.>>

Step: Information

Review of common information

- * This section provides a space for defining common information which may be needed through the life of the incident.
- * The target user of this information is the Incident Management Engineer and Operations Engineer.
- * The following steps may reference this information to complete an action (for example, execute the "Initial Engagement" plan).

Engagement plans

Describe the engagement plans applicable to this runbook. This section contains only contact details. Engagement plans will be referenced in the step by step **Communication Plans**.

* **Initial engagement**

AWS Incident Detection and Response Team will add customer stakeholder addresses below to the Support Case. AWS Stakeholders are for additional stakeholders that may need to be made aware of any issues.

When updating customer stakeholders details in this plan also update the Backup Mailto links.

- * ***Customer Stakeholders***: customeremail1; customeremail2; etc
- * ***AWS Stakeholders***: aws-idr-oncall@amazon.com; tam-team-email; etc.
- * ***One Time Only Contacts***: [These are email contacts that are included on only the first communication. Remove these contacts after the first communication has gone out. These could be customer paging email addresses such as pager-duty that must not be paged for every correspondence]
- * ***Backup Mailto Impact Template***: <*Insert Impact Template Mailto Link here*>
 - * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.
- * ***Backup Mailto No Impact Template***: <*Insert No Impact Mailto Link here*>
 - * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

* **Engagement Escalation**

AWS Incident Detection and Response will reach out to the following contacts when the contacts from the ****Initial engagement**** plan do not respond to incidents.

For each Escalation Contact indicate if they must be added to the support case, phoned or both.

- * *****First Escalation Contact***:** [escalationEmailAddress#1] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.
 - * [add Contact to Case / phone] this contact.
- * *****Second Escalation Contact***:** [escalationEmailAddress#2] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.
 - * [add Contact to Case / phone] this contact.
- * Etc;

****Communication plans****

Describe how Incident Management Engineer communicates with designated stakeholders outside the incident call and communication channels.

* ****Impact Communication plan****

This plan is initiated when Incident Detection and Response have determined from step ****Triage**** that an alert indicates potential impact to a customer.

Incident Detection and Response will request the customer to join the predetermined bridge (Chime Bridge/Customer Provided Bridge / Customer Static Bridge) as indicated in ****Engagement plans - Incident call setup****.

All backup email templates for use when cases can't be used are in ****Engagement plans - Initial engagement****.

- * 1 - Before sending the impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the ****Initial engagement**** Engagement plan.

- * 2 - Send the engagement notification to the customer based the following Template:

(choose one and remove the rest)

*****Impact Template - Chime Bridge*****

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Chime Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

<insert Chime Meeting ID>

<insert Link to Chime Bridge>

International dial-in numbers: <https://chime.aws/dialinnumbers/>

...

Impact Template - Customer Provided Bridge

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023 3:30 PM UTC>

Please respond with your internal bridge details so we can join and start the steps outlined in your Runbook.

...

Impact Template - Customer Static Bridge

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

Conference Number: <insert conference number>

Conference URL : <insert bridgeURL>

...

* 3 - Set the Case to Pending Customer Action

* 4 - Follow **Engagement Escalation** plan as mentioned above.

* 5 - If the customer does not respond within 30 minutes, disengage and continue to monitor until the alarm recovers.

* **No Impact Communication plan**

This plan is initiated when an alarm recovers before Incident Detection and Response have completed initial **Triage**.

* 1 - Before sending the no impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the **Engagement plans - Initial engagement** Engagement plan.

* 2 - Send a no engagement notification to the customer based on the below template:

No Impact Template

...

AWS Incident Detection and Response received an alarm that has recovered for your workload.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Alarm End Time - <Example: 1 January 2023, 3:35 PM UTC>

This may indicate a brief customer impact that is currently not ongoing. If there is an ongoing impact to your workload, please let us know and we will engage to assist.

* 3 - Put the case in to Pending Customer Action.

* 4 - If the customer does not respond within 30 minutes Resolve the case.

* **Updates**

If AWS Incident Detection and Response is expected to provide regular updates to customer stakeholders, list those stakeholders here. Updates must be sent via the same support case.

Remove this section if not needed.

* Update Cadence: Every XX minutes

* External Update Stakeholders: customeremailaddress1; customeremailaddress2; etc

* Internal Update Stakeholders: awsemailaddress1; awsemailaddress2; etc

Application architecture overview

This section provides an overview of the application/workload architecture for Incident Management Engineer and Operations Engineer awareness.

* **AWS Accounts and Regions with key services** - list of AWS accounts with regions supporting this application. Assists Engineers in assessing underlying infrastructure supporting the application.

* 123456789012

* US-EAST-1 - brief desc as appropriate

* EC2 - brief desc as appropriate

* DynamoDB - brief desc as appropriate

* etc.

* US-WEST-1 - brief desc as appropriate

* etc.

* another-account-etc.

* **Resource identification** - describe how engineers determine resource association with application

* Resource groups: etc.

* Tag key/value: AppId=123456

* **CloudWatch Dashboards** - list dashboards relevant to key metrics and services

* 123456789012

* us-east-1

* some-dashboard-name

```
* etc.  
* some-other-dashboard-name-in-current-acct
```

Step: Triage
Evaluate incident and impact
This section provides instructions for triaging of the incident to determine correct impact, description, and overall correct runbook being executed.

- * **Evaluation of initial incident information**
 - * 1 - Review Incident Alarm, noting time of first detected impact as well as the alarm start time.
 - * 2 - Identify which service(s) in the customer application is seeing impact.
 - * 3 - Review AWS Service Health for services listed under **AWS Accounts and Regions with key services**.
 - * 4 - Review any customer provided dashboards listed under **CloudWatch Dashboards**

- * **Impact**
Impact is determined when either the customer's metrics do not recover, appear to be trending worse or if there is indication of AWS Service Impact.
 - * 1 - Start **Communication plans - Impact Communication plan**
 - * 2 - Start **Engagement plans - Engagement Escalation** if no response is received from the **Initial Engagement** contacts.
 - * 3 - Start **Communication plans - Updates** if specified in **Communication plans**
- * **No Impact**
No Impact is determined when the customer's alarm recovers before Triage is complete and there are no indications of AWS service impact or sustained impact on the customer's CloudWatch Dashboards.
 - * 1 - Start **Communication plans - No Impact Communication plan**

Step: Investigate
Investigation

This section describes performing investigation of known and unknown symptoms.

Known issue

- * List all known issues with the application and their standard actions here*

Unknown issues

- * Investigate with the customer and AWS Premium Support.
- * Escalate internally as required.

```
## Step: Mitigation
**Collaborate**
* Communicate any changes or important information from the **Investigate** step to the members of the incident call.

**Implement mitigation**
* ***List customer failover plans / Disaster Recovery plans / etc here for implementing mitigation.

## Step: Recovery
**Monitor customer impact**
* Review metrics to confirm recovery.
* Ensure recovery is across all Availability Zones / Regions / Services
* Get confirmation from the customer that impact is over and the application has recovered.

**Identify action items**
* Record key decisions and actions taken, including temporary mitigation that might have been implemented.
* Ensure outstanding action items have assigned owners.
* Close out any Communication plans that were opened during the incident with a final confirmation of recovery notification.
```

Testez les charges de travail intégrées dans le domaine de la détection et de la réponse aux incidents

Note

L'Gestion des identités et des accès AWS utilisateur ou le rôle que vous utilisez pour tester les alarmes doit disposer d'une `cloudwatch:SetAlarmState` autorisation.

La dernière étape du processus d'intégration consiste à organiser une journée de jeu adaptée à votre nouvelle charge de travail. Une fois l'ingestion des alarmes terminée, AWS Incident Detection and Response confirme la date et l'heure que vous avez choisies pour commencer votre journée de jeu.

Votre journée de jeu a deux objectifs principaux :

- Validation fonctionnelle : confirme qu'AWS Incident Detection and Response peut correctement recevoir vos événements d'alarme. De plus, la validation fonctionnelle confirme que vos

événements d'alarme déclenchent les runbooks appropriés et toute autre action souhaitée, telle que la création automatique d'un dossier si vous l'avez sélectionnée lors de l'ingestion de l'alarme.

- **Simulation** : La journée de jeu est une simulation de bout en bout de ce qui pourrait se passer lors d'un incident réel. AWS Incident Detection and Response suit les étapes que vous avez prescrites pour vous donner un aperçu de la manière dont un véritable incident peut se dérouler. La journée de jeu est l'occasion pour vous de poser des questions ou d'affiner les instructions afin d'améliorer l'engagement.

Pendant le test d'alarme, AWS Incident Detection and Response travaille avec vous pour résoudre les problèmes identifiés.

CloudWatch alarmes

AWS Incident Detection and Response teste vos CloudWatch alarmes Amazon en surveillant le changement d'état de votre alarme. Pour ce faire, réglez manuellement l'alarme à l'état Alarme à l'aide du AWS Command Line Interface. Vous pouvez également accéder au AWS CLI formulaire AWS CloudShell. AWS Incident Detection and Response fournit une liste de AWS CLI commandes que vous pouvez utiliser pendant les tests.

Exemple de AWS CLI commande pour définir un état d'alarme :

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "ExampleAlarm" --state-value ALARM --state-reason "Testing AWS Incident Detection and Response" --region us-east-1
```

Pour en savoir plus sur la modification manuelle de l'état des CloudWatch alarmes, consultez [SetAlarmState](#).

Pour en savoir plus sur les autorisations requises pour les opérations CloudWatch d'API, consultez la [référence CloudWatch des autorisations Amazon](#).

Alarmes APM tierces

Les charges de travail qui utilisent un outil tiers de surveillance des performances des applications (APM), tel que Datadog, Splunk, New Relic ou Dynatrace, nécessitent des instructions différentes pour simuler une alarme. Au début de la journée de jeu, AWS Incident Detection and Response vous demande de modifier temporairement vos seuils d'alarme ou de modifier les opérateurs de comparaison pour forcer l'alarme à passer au statut ALARM. Ce statut déclenche une charge utile pour AWS Incident Detection and Response.

Principaux résultats

Principaux résultats :

- L'ingestion de l'alarme est réussie et la configuration de votre alarme est correcte.
- Les alarmes sont créées et reçues avec succès par AWS Incident Detection and Response.
- Un dossier d'assistance est créé pour votre engagement et les contacts que vous avez prescrits sont informés.
- AWS Incident Detection and Response peut communiquer avec vous par les moyens de conférence que vous avez prescrits.
- Toutes les alarmes et demandes d'assistance générées pendant la journée de jeu sont résolues.
- Un e-mail de lancement est envoyé pour confirmer que votre charge de travail est désormais surveillée par AWS Incident Detection and Response.

Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Incident Detection and Response

Pour demander des modifications à une charge de travail intégrée, procédez comme suit pour créer un dossier de support avec AWS Incident Detection and Response.

1. Accédez au [AWS Support Centre](#), puis sélectionnez Créez un dossier, comme indiqué dans l'exemple suivant :
2. Choisissez Technique.
3. Pour Service, choisissez Incident Detection and Response.
4. Pour Catégorie, choisissez Demande de modification de charge de travail.
5. Dans le champ Severity, sélectionnez General Guidance.
6. Entrez un objet pour cette modification. Par exemple :

Détection et réponse aux incidents AWS - *workload_name*
7. Entrez une description pour cette modification. Par exemple, saisissez « Cette demande concerne des modifications apportées à une charge de travail existante intégrée dans AWS Incident Detection and Response ». Assurez-vous d'inclure les informations suivantes dans votre demande :

- Nom de la charge de travail : nom de votre charge de travail.
 - Identifiant (s) de compte : ID1, ID2, ID3, et ainsi de suite.
 - Détails de la modification : Entrez les détails de la modification demandée.
8. Dans la section Contacts supplémentaires - facultatif, saisissez l'e-mail dans IDs lequel vous souhaitez recevoir de la correspondance concernant cette modification.

Voici un exemple de la section Contacts supplémentaires - facultative.

⚠️ Important

L'échec de l'ajout d'e-mail IDs dans la section Contacts supplémentaires - facultatif peut retarder le processus de modification.

9. Sélectionnez Soumettre.

Après avoir soumis la demande de modification, vous pouvez ajouter des e-mails supplémentaires provenant de votre organisation. Pour ajouter des e-mails, choisissez Répondre dans les détails du dossier, comme illustré dans l'exemple suivant :

Ajoutez ensuite l'e-mail IDs dans la section Contacts supplémentaires - facultatif.

Voici un exemple de page de réponse indiquant où vous pouvez saisir des e-mails supplémentaires.

Empêcher les alarmes de déclencher la détection et la réponse aux incidents

Spécifiez les alarmes de charge de travail intégrées qui participent à la surveillance de la détection et de la réponse aux incidents AWS en les supprimant temporairement ou selon un calendrier. Par exemple, vous pouvez supprimer temporairement les alarmes de charge de travail pendant la maintenance planifiée afin d'éviter que les alarmes ne déclenchent la détection et la réponse aux incidents. Vous pouvez également supprimer les alarmes selon un calendrier si vous effectuez une activité de redémarrage quotidienne. Vous pouvez supprimer les alarmes à la source de l'alarme,

telle qu'Amazon CloudWatch, ou vous pouvez soumettre une demande de modification de la charge de travail.

Rubriques

- [Supprimer les alarmes à la source de l'alarme](#)
- [Soumettre une demande de modification de la charge de travail pour supprimer les alarmes](#)
- [Tutoriel : Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une alarme](#)
- [Tutoriel : Supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme](#)

Supprimer les alarmes à la source de l'alarme

Spécifiez quelles alarmes sont associées à la détection et à la réponse aux incidents et à quel moment elles le font en supprimant les alarmes à la source de l'alarme.

Rubriques

- [Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une CloudWatch alarme](#)
- [Supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme CloudWatch](#)
- [Exemples de fonctions mathématiques métriques et de cas d'utilisation associés](#)
- [Supprimer les alarmes provenant d'un APM tiers](#)

Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une CloudWatch alarme

Pour supprimer la surveillance de la détection des incidents et de la réponse aux CloudWatch alarmes Amazon, utilisez une [fonction mathématique métrique](#) pour empêcher les CloudWatch alarmes de passer à l'ALARMétat pendant une période définie.

Note

La désactivation des actions d'alarme associées à une CloudWatch alarme ne supprime pas la surveillance de vos alarmes par le biais de la détection et de la réponse aux incidents. Les modifications de l'état des alarmes sont enregistrées via Amazon EventBridge, et non par le biais CloudWatch d'actions d'alarme.

Pour utiliser une fonction mathématique métrique afin de supprimer une CloudWatch alarme, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la CloudWatch console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Choisissez Alarmes, puis localisez l'alarme à laquelle vous souhaitez ajouter la fonction mathématique métrique.
3. Dans la section des mathématiques métriques, choisissez Modifier.
4. Choisissez Ajouter des données mathématiques, puis Commencer par une expression vide.
5. Entrez votre expression mathématique, puis choisissez Appliquer.
6. Désélectionnez la métrique existante surveillée par l'alarme.
7. Sélectionnez l'expression que vous venez de créer, puis sélectionnez Sélectionner une métrique.
8. Choisissez Passer à l'aperçu et créez.
9. Passez en revue vos modifications pour vous assurer que votre fonction mathématique métrique est appliquée comme prévu, puis choisissez Mettre à jour l'alarme.

Pour un exemple étape par étape de suppression d'une CloudWatch alarme à l'aide d'une fonction mathématique métrique, reportez-vous [Tutoriel : Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une alarme](#) à.

Pour plus d'informations sur la syntaxe et les fonctions disponibles, consultez [Syntaxe et fonctions mathématiques métriques](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme CloudWatch

Annulez la suppression CloudWatch d'une alarme en supprimant la fonction mathématique métrique. Pour supprimer une fonction mathématique métrique d'une alarme, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la CloudWatch console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Choisissez Alarmes, puis localisez l'alarme ou les alarmes dont vous souhaitez supprimer l'expression mathématique métrique.
3. Dans la section des mathématiques métriques, choisissez Modifier.

4. Pour supprimer la métrique de l'alarme, choisissez **Modifier sur la métrique**, puis cliquez sur le bouton X à côté de l'expression mathématique de la métrique.
5. Sélectionnez la métrique d'origine, puis sélectionnez **Sélectionner la métrique**.
6. Choisissez **Passer à l'aperçu** et créez.
7. Passez en revue vos modifications pour vous assurer que votre fonction mathématique métrique est appliquée comme prévu, puis choisissez **Mettre à jour l'alarme**.

Exemples de fonctions mathématiques métriques et de cas d'utilisation associés

Le tableau suivant contient des exemples de fonctions mathématiques métriques, ainsi que des cas d'utilisation associés et une explication de chaque composant métrique.

Fonction mathématique métrique	Cas d'utilisation	Explication
<code>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)</code>	Supprimez l'alarme entre 1 h 00 et 3 h 00 UTC tous les mardis en remplaçant les points de données réels par 0 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • JOUR (m1) == 2 : garantit que c'est mardi (lundi = 1, dimanche = 7). • HEURE (m1) >= 1 && HEURE (m1) > 3 : Spécifie la plage horaire comprise entre 1 h et 3 h UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : si les conditions sont vraies, remplacez la valeur de la métrique par 0. Sinon, renvoyez la valeur d'origine (m1)
<code>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 0, m1)</code>	Supprimez l'alarme entre 23 h 00 et 4 h 00 UTC, tous les jours en remplaçant les points de données réels par 0 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • HEURE (m1) >= 23 : capture les heures à partir de 23 h UTC.

Fonction mathématique métrique	Cas d'utilisation	Explication
		<ul style="list-style-type: none"> • HEURE (m1) < 4 : capture les heures jusqu'à (mais sans inclure) 04:00 UTC. • : Logic OR garantit que la condition s'applique à deux plages : tard le soir et tôt le matin. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : renvoie 0 pendant la période spécifiée. Conserve la valeur métrique initiale m1 en dehors de cette plage.
IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 0, m1)	Supprimez l'alarme entre 11 h 00 et 13 h 00 UTC tous les jours en remplaçant les points de données réels par 0 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • HEURE (m1) >= 11 && HEURE (m1) < 13 : capture la plage horaire comprise entre 11 h 00 et 13 h 00 UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : si la condition est vraie (par exemple, l'heure est comprise entre 11 h 00 et 13 h 00 UTC), renvoie 0. Si la condition est fausse, conservez la valeur métrique d'origine (m1).

Fonction mathématique métrique	Cas d'utilisation	Explication
<code>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 99, m1)</code>	Supprimez l'alarme entre 1 h 00 et 3 h 00 UTC tous les mardis en remplaçant les points de données réels par 99 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • JOUR (m1) == 2 : Garantit que c'est mardi (lundi = 1, dimanche = 7). • HEURE (m1) >= 1 && HEURE (m1) < 3 : Spécifie la plage horaire comprise entre 1 h et 3 h UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : si les conditions sont vraies, remplacez la valeur de la métrique par 99. Sinon, renvoyez la valeur d'origine (m1).
<code>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 100, m1)</code>	Supprimez l'alarme entre 23 h 00 et 4 h 00 UTC, tous les jours en remplaçant les points de données réels par 100 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • HEURE (m1) >= 23 : capture les heures à partir de 23 h UTC. • HEURE (m1) < 4 : capture les heures jusqu'à (mais sans inclure) 04:00 UTC. • : Logic OR garantit que la condition s'applique à deux plages : tard le soir et tôt le matin. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : renvoie 100 pendant la période spécifiée. Conserve la valeur métrique initiale m1 en dehors de cette plage.

Fonction mathématique métrique	Cas d'utilisation	Explication
IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 99, m1)	Supprimez l'alarme entre 11 h 00 et 13 h 00 UTC tous les jours en remplaçant les points de données réels par 99 pendant cette fenêtre.	<ul style="list-style-type: none"> • HEURE (m1) \geq 11 && HEURE (m1) < 13 : capture la plage horaire comprise entre 11 h 00 et 13 h 00 UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false) : si la condition est vraie (par exemple, l'heure est comprise entre 11 h et 13 h UTC), renvoie 99. Si la condition est fausse, conservez la valeur métrique d'origine (m1).

Supprimer les alarmes provenant d'un APM tiers

Reportez-vous à la documentation de votre fournisseur APM tiers pour obtenir des instructions sur la manière de supprimer les alarmes. New Relic, Splunk, Dynatrace, Datadog et SumoLogic

Soumettre une demande de modification de la charge de travail pour supprimer les alarmes

Si vous ne parvenez pas à supprimer les alarmes à la source comme décrit dans la section précédente, soumettez une demande de modification de la charge de travail pour demander à Incident Detection and Response de supprimer manuellement la surveillance de certaines ou de toutes les alarmes relatives à votre charge de travail.

Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon de créer une demande de modification de charge de travail, voir [Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Détection et réponse aux incidents](#). Lorsque vous soumettez une demande de modification de la charge de travail pour demander la suppression de vos alarmes, assurez-vous de fournir les informations requises suivantes

- Nom de la charge de travail : nom de votre charge de travail.
- Identifiant (s) de compte : ID1, ID2, ID3, et ainsi de suite.
- Détails de la modification : Suppression des alarmes
- Heure de début de suppression : date, heure et fuseau horaire.
- Heure de fin de suppression : date, heure et fuseau horaire.
- Alarmes à supprimer : liste d' CloudWatch alarmes ARNs ou d'identifiants d'événements APM tiers à supprimer.

Après avoir créé la demande de modification de la charge de travail de suppression des alarmes, vous recevez les notifications suivantes de la part de Incident Detection and Response :

- Accusé de réception de votre demande de modification de la charge de travail.
- Notification lorsque les alarmes sont supprimées.
- Notification lorsque les alarmes sont réactivées pour la surveillance.

Tutoriel : Utiliser une fonction mathématique métrique pour supprimer une alarme

Le didacticiel suivant explique comment supprimer une CloudWatch alarme à l'aide des mathématiques métriques.

Exemple de scénario

Une activité est prévue entre 1 h 00 et 3 h 00 UTC le mardi prochain. Vous souhaitez créer une fonction mathématique CloudWatch métrique qui remplace les points de données réels pendant cette période par 0 (un point de données inférieur au seuil défini).

1. Évaluez les critères qui déclenchent votre alarme. La capture d'écran suivante fournit un exemple de critères d'alarme :

L'alarme illustrée dans la capture d'écran précédente surveille la `UnHealthyHostCount` métrique pour un groupe cible d'Application Load Balancer. Cette alarme entre dans l'ALARMétat lorsque la `UnHealthyHostCount` métrique est supérieure ou égale à 3 pour 5 points de données sur 5. L'alarme considère les données manquantes comme étant incorrectes (franchissant le seuil configuré).

2. Créez la fonction mathématique métrique.

Dans cet exemple, l'activité planifiée a lieu entre 1 h 00 et 3 h 00 UTC le mardi suivant. Créez donc une fonction mathématique CloudWatch métrique qui remplace les points de données réels pendant cette période par 0 (un point de données inférieur au seuil défini).

Notez que le point de données de remplacement que vous devez configurer varie en fonction de la configuration de votre alarme. Par exemple, si vous avez une alarme qui surveille le taux de réussite HTTP, avec un seuil inférieur à 98, remplacez vos points de données réels pendant l'activité planifiée par une valeur supérieure au seuil configuré, 100. Voici un exemple de fonction mathématique métrique pour ce scénario.

```
IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)
```

La fonction mathématique métrique précédente contient les éléments suivants :

- JOUR (m1) == 2 : garantit que c'est mardi (lundi = 1, dimanche = 7).
- HEURE (m1) >= 1 && HEURE (m1) < 3 : Spécifie la plage horaire comprise entre 1 h et 3 h UTC.
- IF (condition, value_if_true, value_if_false) : si les conditions sont vraies, la fonction remplace la valeur de la métrique par 0. Dans le cas contraire, la valeur d'origine (m1) est renvoyée.

Pour plus d'informations sur la syntaxe et les fonctions disponibles, consultez [Syntaxe et fonctions mathématiques métriques](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon

3. Connectez-vous à la CloudWatch console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
4. Choisissez Alarmes, puis localisez l'alarme à laquelle vous souhaitez ajouter la fonction mathématique métrique.
5. Dans la section des mathématiques métriques, choisissez Modifier.
6. Choisissez Ajouter des données mathématiques, puis Commencer par une expression vide.
7. Entrez votre expression mathématique, puis choisissez Appliquer.

La métrique existante surveillée automatiquement par l'alarme devient m1 et votre expression mathématique est e1, comme illustré dans l'exemple suivant :

8. (Facultatif) Modifiez l'étiquette de l'expression mathématique métrique pour aider les autres utilisateurs à comprendre sa fonction et pourquoi elle a été créée, comme indiqué dans l'exemple suivant :
9. Désélectionnez m1, sélectionnez e1, puis sélectionnez Sélectionner une métrique. Cela permet de configurer l'alarme pour qu'elle surveille directement l'expression mathématique au lieu de la métrique sous-jacente.
10. Choisissez Passer à l'aperçu et créez.
11. Vérifiez que l'alarme est configurée comme prévu, puis choisissez Mettre à jour l'alarme pour enregistrer la modification.

Dans l'exemple précédent, sans l'application de la fonction mathématique métrique, la UnHealthyHostCount métrique réelle aurait été signalée lors de l'activité planifiée. Cela aurait entraîné l'entrée en ALARM état de l' CloudWatch alarme et l'activation de la détection et de la réponse aux incidents, comme le montre l'exemple suivant :

Lorsque la fonction mathématique métrique est en place, les points de données réels sont remplacés par 0 pendant l'activité, et l'alarme reste active, ce qui supprime OK l'engagement de détection et de réponse aux incidents.

Tutoriel : Supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme

Si vous supprimez une CloudWatch alarme pour une activité ponctuelle, supprimez la fonction mathématique métrique de l'alarme une fois l'activité terminée afin de reprendre le suivi régulier de l'alarme. Pour supprimer l'alarme selon un calendrier régulier, par exemple, si vous avez une routine de correction hebdomadaire planifiée qui entraîne le redémarrage de l'instance le même jour et à la même heure chaque semaine, laissez la fonction mathématique métrique en place.

Le didacticiel suivant explique comment supprimer une fonction mathématique métrique pour annuler la suppression d'une alarme CloudWatch

1. Connectez-vous à la CloudWatch console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. Choisissez Alarmes, puis localisez l'alarme à laquelle vous souhaitez ajouter la fonction mathématique métrique.
3. Dans la section des mathématiques métriques, choisissez Modifier.
4. Pour supprimer la suppression de l'alarme, sélectionnez le bouton x à côté de l'expression mathématique métrique.
5. Sélectionnez la métrique pour reprendre le suivi de la métrique réelle, puis choisissez Select metric.
6. Choisissez Passer à l'aperçu et créez.
7. Vérifiez que l'alarme est configurée comme prévu, puis choisissez Mettre à jour l'alarme pour enregistrer la modification.

Décharger une charge de travail de la fonction de détection et de réponse aux incidents

Pour décharger une charge de travail d'AWS Incident Detection and Response, créez un nouveau dossier de support pour chaque charge de travail. Lorsque vous créez le dossier de support, gardez à l'esprit les points suivants :

- Pour décharger une charge de travail enregistrée sur un seul AWS compte, créez le dossier d'assistance soit à partir du compte de la charge de travail, soit à partir de votre compte payeur.
- Pour décharger une charge de travail qui couvre plusieurs AWS comptes, créez le dossier d'assistance à partir de votre compte payeur. Dans le corps du dossier d'assistance, listez tous les comptes IDs à supprimer.

Important

Si vous créez un dossier d'assistance pour décharger une charge de travail du mauvais compte, vous risquez de rencontrer des retards et des demandes d'informations supplémentaires avant que vos charges de travail ne puissent être déchargées.

Demande de déchargement d'une charge de travail

1. Accédez au [AWS Support Centre](#), puis sélectionnez Créer un dossier.
2. Choisissez Technique.
3. Pour Service, choisissez Incident Detection and Response.
4. Dans Catégorie, choisissez Workload Offboarding.
5. Dans le champ Severity, sélectionnez General Guidance.
6. Entrez un objet pour cette modification. Par exemple :

[Offboard] Détection et réponse aux incidents AWS - *workload_name*

7. Entrez une description pour cette modification. Par exemple, saisissez « Cette demande concerne le transfert d'une charge de travail existante intégrée dans AWS Incident Detection and Response ». Assurez-vous d'inclure les informations suivantes dans votre demande :
 - Nom de la charge de travail : nom de votre charge de travail.
 - Identifiant (s) de compte : ID1, ID2, ID3, et ainsi de suite.
 - Motif du désenclavement : indiquez le motif du déchargement de la charge de travail.
8. Dans la section Contacts supplémentaires - facultatif, entrez l'e-mail dans IDs lequel vous souhaitez recevoir de la correspondance concernant cette demande de désenclavement.
9. Sélectionnez Soumettre.

Surveillance et observabilité de la détection et de la réponse aux incidents AWS

AWS Incident Detection and Response vous fournit des conseils d'experts sur la définition de l'observabilité dans l'ensemble de vos charges de travail, de la couche applicative à l'infrastructure sous-jacente. La surveillance vous indique que quelque chose ne va pas. L'observabilité utilise la collecte de données pour vous dire ce qui ne va pas et pourquoi cela s'est produit.

Le système de détection et de réponse aux incidents surveille vos AWS charges de travail pour détecter les défaillances et les dégradations de performances en tirant parti de AWS services natifs tels qu'Amazon CloudWatch et Amazon EventBridge pour détecter les événements susceptibles d'avoir un impact sur votre charge de travail. La surveillance vous avertit en cas de défaillances imminentes, en cours, en cours, en cours ou potentielles, ou en cas de dégradation des performances. Lorsque vous intégrez votre compte à Incident Detection and Response, vous sélectionnez les alarmes de votre compte qui doivent être surveillées par le système de surveillance de la détection et de la réponse aux incidents et vous associez ces alarmes à une application et à un runbook utilisés lors de la gestion des incidents.

Incident Detection and Response utilise Amazon CloudWatch et d'autres Services AWS entreprises pour créer votre solution d'observabilité. AWS Incident Detection and Response vous aide à améliorer l'observabilité de deux manières :

- Mesures des résultats commerciaux : l'observabilité sur AWS Incident Detection and Response commence par la définition des indicateurs clés qui surveillent les résultats de vos charges de travail ou de l'expérience de l'utilisateur final. AWS des experts travaillent avec vous pour comprendre les objectifs de votre charge de travail, les principaux résultats ou facteurs susceptibles d'avoir un impact sur l'expérience utilisateur, et pour définir les mesures et les alertes qui capturent toute dégradation de ces indicateurs clés. Par exemple, un indicateur commercial clé pour une application d'appel mobile est le taux de réussite de la configuration des appels (surveille le taux de réussite des tentatives d'appel des utilisateurs), et un indicateur clé pour un site Web est la vitesse de page. L'engagement en cas d'incident est déclenché en fonction des indicateurs des résultats commerciaux.
- Mesures au niveau de l'infrastructure : à ce stade, nous identifions le sous-jacent Services AWS et l'infrastructure supportant votre application, puis nous définissons des métriques et des alarmes pour suivre les performances de ces services d'infrastructure. Il peut s'agir de mesures telles que celles relatives ApplicationLoadBalancerErrorCount aux instances d'Application Load

Balancer. Cela commence une fois que la charge de travail a été intégrée et que la surveillance a été configurée.

Implémentation de l'observabilité sur AWS Incident Detection and Response

L'observabilité étant un processus continu qui peut ne pas être réalisé en un seul exercice ou en un seul laps de temps, AWS Incident Detection and Response met en œuvre l'observabilité en deux phases :

- Phase d'intégration : L'observabilité lors de l'intégration vise à détecter les cas où les résultats commerciaux de votre application sont altérés. À cette fin, l'observabilité pendant la phase d'intégration est axée sur la définition des principaux indicateurs de résultats commerciaux au niveau de la couche applicative afin AWS de signaler les perturbations de vos charges de travail. Cette méthode AWS permet de répondre rapidement à ces perturbations et de vous aider à vous rétablir. Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'interface de ligne de commande (CLI) de détection et de réponse aux incidents afin d'automatiser ces étapes, consultez [CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents](#).
- Phase post-intégration : AWS Incident Detection and Response propose un certain nombre de services proactifs pour l'observabilité, notamment la définition de métriques au niveau de l'infrastructure, le réglage des métriques et la configuration de traces et de journaux en fonction du niveau de maturité du client. La mise en œuvre de ces services peut s'étendre sur plusieurs mois et impliquer plusieurs équipes. AWS Incident Detection and Response fournit des conseils sur la configuration de l'observabilité et les clients sont tenus de mettre en œuvre les modifications requises dans leur environnement de charge de travail. Pour obtenir de l'aide concernant la mise en œuvre pratique des fonctionnalités d'observabilité, adressez-vous à vos responsables de comptes techniques (TAMs).

Gestion des incidents avec détection et réponse aux incidents

AWS Incident Detection and Response vous propose une surveillance proactive et une gestion des incidents 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, assurées par une équipe désignée de gestionnaires d'incidents. Le schéma suivant décrit le processus standard de gestion des incidents lorsqu'une alarme d'application déclenche un incident, y compris la génération d'alarmes, AWS l'engagement du gestionnaire d'incidents, la résolution des incidents et l'examen post-incident.

1. Génération d'alarmes : les alarmes déclenchées sur vos charges de travail sont transmises via Amazon EventBridge à AWS Incident Detection and Response. AWS Incident Detection and Response extrait automatiquement le runbook associé à votre alarme et en informe le responsable des incidents. Si un incident critique survient sur votre charge de travail et qu'il n'est pas détecté par les alarmes surveillées par AWS Incident Detection and Response, vous pouvez créer un dossier d'assistance pour demander une réponse à l'incident. Pour plus d'informations sur la demande de réponse à un incident, consultez [Demander une réponse à un incident](#).
2. AWS Engagement du responsable des incidents : le responsable des incidents répond à l'alarme et vous contacte lors d'une conférence téléphonique ou comme indiqué dans le runbook. Le responsable des incidents vérifie l'état du Services AWS pour déterminer si l'alarme est liée à des problèmes liés à l'Services AWS utilisation par la charge de travail et donne des conseils sur l'état des services sous-jacents. Si nécessaire, le responsable des incidents crée ensuite un dossier en votre nom et engage les bons AWS experts pour obtenir de l'aide. Dans la mesure où AWS Incident Detection and Response surveille Services AWS spécifiquement pour vos applications, AWS Incident Detection and Response peut déterminer que l'incident est lié à un Service AWS problème avant qu'un Service AWSÉvénement ne soit déclaré. Dans ce scénario, le responsable des incidents vous conseille sur l'état de l'Service AWSÉvénement Service AWS, déclenche le flux de travail de gestion des incidents et assure le suivi de la résolution auprès de l'équipe de service. Les informations fournies vous donnent la possibilité de mettre en œuvre vos plans de reprise ou vos solutions de contournement à un stade précoce afin d'atténuer l'impact de l'Service AWSÉvénement.
3. Résolution des incidents : le responsable des incidents coordonne l'incident au sein des AWSéquipes requises et veille à ce que vous restiez en contact avec les bons AWS experts jusqu'à ce que l'incident soit atténué ou résolu.

4. Examen post-incident (si demandé) : après un incident, AWS Incident Detection and Response peut effectuer un examen post-incident à votre demande et générer un rapport post-incident. Le rapport publié après l'incident inclut une description du problème, de son impact, des équipes impliquées et des solutions ou mesures prises pour atténuer ou résoudre l'incident. Le rapport post-incident peut contenir des informations qui peuvent être utilisées pour réduire le risque de récurrence d'un incident ou pour améliorer la gestion d'un futur incident similaire. Le rapport publié après l'incident n'est pas une analyse des causes premières (RCA). Vous pouvez demander un RCA en plus du rapport post-incident. Un exemple de rapport post-incident est fourni dans la section suivante.

Important

Le modèle de rapport suivant n'est qu'un exemple.

Post ** Incident ** Report ** Template

Post Incident Report - 0000000123

Customer: Example Customer

AWS Support case ID(s): 0000000000

Customer internal case ID (if provided): 1234567890

Incident start: 2023-02-04T03:25:00 UTC

Incident resolved: 2023-02-04T04:27:00 UTC

Total Incident time: 1:02:00 s

Source Alarm ARN: arn:aws:cloudwatch:us-east-1:000000000000:alarm:alarm-prod-workload-impaired-useast1-P95

Problem Statement:

Outlines impact to end users and operational infrastructure impact.

Starting at 2023-02-04T03:25:00 UTC, the customer experienced a large scale outage of their workload that lasted one hour and two minutes and spanning across all Availability Zones where the application is deployed. During impact, end users were unable to connect to the workload's Application Load Balancers (ALBs) which service inbound communications to the application.

Incident Summary:

Summary of the incident in chronological order and steps taken by AWS Incident Managers to direct the incident to a path to mitigation.

At 2023-02-04T03:25:00 UTC, the workload impairments alarm triggered a critical incident for the workload. AWS Incident Detection and Response Managers responded to the alarm, checking AWS service health and steps outlined in the workload's runbook.

At 2023-02-04T03:28:00 UTC, ** per the runbook, the alarm had not recovered and the Incident Management team sent the engagement email to the customer's Site Reliability Team (SRE) team, created a troubleshooting bridge, and an Support support case on behalf of the customer.

At 2023-02-04T03:32:00 UTC, ** the customer's SRE team, and Support Engineering joined the bridge. The Incident Manager confirmed there was no on-going AWS impact to services the workload depends on. The investigation shifted to the specific resources in the customer account.

At 2023-02-04T03:45:00 UTC, the Cloud Support Engineer discovered a sudden increase in traffic volume was causing a drop in connections. The customer confirmed this ALB was newly provisioned to handle an increase in workload traffic for an on-going promotional event.

At 2023-02-04T03:56:00 UTC, the customer instituted back off and retry logic. The Incident Manager worked with the Cloud Support Engineer to raise an escalation a higher support level to quickly scale the ALB per the runbook.

At 2023-02-04T04:05:00 UTC, ALB support team initiates scaling activities. The back-off/retry logic yields mild recovery but timeouts are still being seen for some clients.

By 2023-02-04T04:15:00 UTC, scaling activities complete and metrics/alarms return to pre-incident levels. Connection timeouts subside.

At 2023-02-04T04:27:00 UTC, per the runbook the call was spun down, after 10 minutes of recovery monitoring. Full mitigation is agreed upon between AWS and the customer.

Mitigation:

Describes what was done to mitigate the issue. NOTE: this is not a Root Cause Analysis (RCA).

Back-off and retries yielded mild recovery. Full mitigation happened after escalation to ALB support team (per runbook) to scale the newly provisioned ALB.

Follow up action items (if any):

Action items to be reviewed with your Technical Account Manager (TAM), if required. Review alarm thresholds to engage AWS Incident Detection and Response closer to the time of impact.

Work with AWS Support and TAM team to ensure newly created ALBs are pre-scaled to accommodate expected spikes in workload traffic.

Rubriques

- [Fournir un accès aux AWS Support Center Consoleéquipes chargées des applications](#)
- [Demander une réponse à un incident](#)

- [Gérez les cas d'assistance relatifs à la détection et à la réponse aux incidents grâce au AWS Support App in Slack](#)

Fournir un accès aux AWS Support Center Console équipes chargées des applications

AWS Incident Detection and Response communique avec vous en Support cas de problème pendant le cycle de vie d'un incident. Pour correspondre avec les responsables des incidents, vos équipes doivent avoir accès au Support centre.

Pour plus d'informations sur le provisionnement de l'accès, voir [Gérer l'accès au Support centre](#) dans le guide de l'Support utilisateur.

Demandez une réponse à un incident

Si un incident critique survient sur votre charge de travail et qu'il n'est pas détecté par les alarmes surveillées par AWS Incident Detection and Response, vous pouvez créer un dossier d'assistance pour demander une réponse à l'incident. Vous pouvez demander une réponse aux incidents pour toute charge de travail abonnée à AWS Incident Detection and Response, y compris les charges de travail en cours d'intégration, à l'aide de l'AWS Support Center Console AWS Support API ou AWS Support App in Slack

Le schéma suivant illustre le end-to-end flux de travail d'un AWS client demandant une assistance en cas d'incident à l'équipe de détection et de réponse aux incidents, en détaillant les étapes allant de la demande initiale à l'investigation, à l'atténuation et à la résolution.

Pour demander une réponse à un incident ayant un impact actif sur votre charge de travail, créez un Support dossier. Une fois le dossier d'assistance soulevé, AWS Incident Detection and Response vous invite à participer à une conférence avec les AWS experts nécessaires pour accélérer le rétablissement de votre charge de travail.

Demandez une réponse à un incident à l'aide du AWS Support Center Console

1. Ouvrez le [AWS Support Center Console](#), puis choisissez Créez un dossier.
2. Choisissez Technique.

3. Pour Service, choisissez Incident Detection and Response.

4. Dans Catégorie, choisissez Incident actif.

5. Pour Severity, choisissez Business-critical system down.

6. Entrez un sujet pour cet incident. Par exemple :

Détection et réponse aux incidents AWS - Incident actif - workload_name

7. Entrez la description du problème pour cet incident. Ajoutez les informations suivantes :

- Informations techniques :

Nom de la charge de travail

ARN (s) des AWS ressources concernés

- Informations commerciales :

Description de l'impact sur l'entreprise

[Facultatif] Informations sur le pont client

8. Pour nous aider à engager AWS des experts plus rapidement, veuillez fournir les informations suivantes :

- ImpactéService AWS
- Service (s) supplémentaire/Autres services concernés
- ImpactéRégion AWS

9. Dans la section Contacts supplémentaires, entrez les adresses e-mail auxquelles vous souhaitez recevoir des correspondances concernant cet incident.

L'illustration suivante montre l'écran de la console avec le champ Contacts supplémentaires surligné.

10. Sélectionnez Soumettre.

Après avoir soumis une demande de réponse aux incidents, vous pouvez ajouter des adresses e-mail supplémentaires provenant de votre organisation. Pour ajouter des adresses supplémentaires, répondez au dossier, puis ajoutez les adresses e-mail dans la section Contacts supplémentaires.

L'illustration suivante montre le dossier Répondre avec le champ Contacts supplémentaires et le bouton Soumettre surlignés.

11AWS Incident Detection and Response accuse réception de votre dossier dans les cinq minutes et vous invite à participer à une conférence avec les AWS experts appropriés.

Demander une réponse à un incident à l'aide de l'AWS Support API

Vous pouvez utiliser l'AWS Support API pour créer des dossiers de support par programmation. Pour plus d'informations, consultez la section [À propos de l'AWS Support API](#) dans le guide de AWS Support l'utilisateur.

Demandez une réponse à un incident à l'aide du AWS Support App in Slack

Pour utiliser le AWS Support App in Slack pour demander une réponse à un incident, procédez comme suit :

1. Ouvrez le canal Slack AWS Support App in Slack dans lequel vous l'avez configuré.
2. Entrez la commande suivante :

```
/awssupport create
```

3. Entrez un sujet pour cet incident. Par exemple, saisissez AWS Incident Detection and Response - Active Incident - workload_name.
4. Entrez la description du problème pour cet incident. Ajoutez les informations suivantes :

Informations techniques :

Service (s) concerné (s) :

Ressource (s) affectée (s) :

Région (s) affectée (s) :

Nom de la charge de travail :

Informations commerciales :

Description de l'impact sur l'entreprise :

[Facultatif] Détails du pont client :

5. Choisissez Suivant.

6. Dans Type de problème, choisissez Support technique.

7. Pour Service, choisissez Incident Detection and Response.

8. Dans Catégorie, choisissez Incident actif.

9. Pour Severity, choisissez Business-critical system down.

10. Entrez éventuellement jusqu'à 10 contacts supplémentaires dans le champ Contacts supplémentaires à notifier, séparés par des virgules. Ces contacts supplémentaires reçoivent des copies des courriers électroniques concernant cet incident.

11. Choisissez Examiner.

12. Un nouveau message qui n'est visible que par vous apparaît dans la chaîne Slack. Passez en revue les détails du dossier, puis choisissez Créer un dossier.

13. Votre numéro de dossier est fourni dans un nouveau message du AWS Support App in Slack.

14. Incident Detection and Response accuse réception de votre dossier dans les 5 minutes et vous invite à participer à une conférence avec les AWS experts appropriés.

15. La correspondance provenant de Incident Detection and Response est mise à jour dans le fil de discussion du dossier.

Gérez les cas d'assistance relatifs à la détection et à la réponse aux incidents grâce au AWS Support App in Slack

Vous pouvez ainsi gérer vos Support dossiers dans Slack [AWS Support App in Slack](#), recevoir des notifications concernant de nouveaux [incidents déclenchés par des alarmes](#) sur votre charge de travail AWS Incident Detection and Response, et créer des [demandes de réponse aux incidents](#).

Pour configurer le AWS Support App in Slack, suivez les instructions fournies dans le [guide de Support l'utilisateur](#).

Important

- Pour recevoir des notifications dans Slack concernant tous les incidents déclenchés par une alarme sur votre charge de travail, vous devez configurer les comptes AWS Support App in Slack pour tous les comptes de votre charge de travail intégrés à AWS Incident Detection and Response. Support : les dossiers de support sont créés dans le compte d'origine de l'alarme de charge de travail.
- Plusieurs dossiers d'assistance très sévères peuvent être ouverts en votre nom lors d'un incident afin d'impliquer les Support résolveurs. Vous recevez des notifications dans Slack pour tous les dossiers d'assistance ouverts lors d'un incident qui correspondent à votre [configuration de notification pour le canal Slack](#).
- Les notifications que vous recevez par le biais du AWS Support App in Slack ne remplacent pas les contacts initiaux et d'escalade de votre charge de travail qui sont contactés par e-mail ou par téléphone par AWS Incident Detection and Response lors d'un incident.

Rubriques

- [Notifications d'incidents déclenchées par une alarme dans Slack](#)
- [Création d'une demande de réponse à un incident dans Slack](#)

Notifications d'incidents déclenchées par une alarme dans Slack

Après avoir configuré le AWS Support App in Slack dans votre canal Slack, vous recevez des notifications concernant les incidents déclenchés par des alarmes sur votre charge de travail surveillée par AWS Incident Detection and Response.

L'exemple suivant montre comment les notifications relatives aux incidents déclenchés par une alarme apparaissent dans Slack.

Exemple de notification

Lorsque l'incident déclenché par une alarme est reconnu par AWS Incident Detection and Response, une notification similaire à la suivante est générée dans Slack :

Pour consulter l'intégralité de la correspondance ajoutée par AWS Incident Detection and Response, sélectionnez [Voir les détails](#).

D'autres mises à jour d'AWS Incident Detection and Response figurent dans le fil de discussion de l'affaire.

Choisissez [Voir les détails](#) pour consulter l'intégralité de la correspondance ajoutée par AWS Incident Detection and Response.

Création d'une demande de réponse à un incident dans Slack

Pour obtenir des instructions sur la façon de créer une demande de réponse à un incident via le AWS Support App in Slack, voir [Demander une réponse à un incident](#).

Création de rapports en matière de détection et de réponse aux incidents

AWS Incident Detection and Response fournit des données opérationnelles et de performance pour vous aider à comprendre comment le service est configuré, l'historique de vos incidents et les performances du service de détection et de réponse aux incidents. Cette page couvre les types de données disponibles, notamment les données de configuration, les données d'incident et les données de performance.

Données de configuration

- Tous les comptes sont intégrés
- Noms de toutes les applications
- Les alarmes, les runbooks et les profils de support associés à chaque application

Données relatives aux incidents

- Les dates, le nombre et la durée des incidents pour chaque application
- Les dates, le nombre et la durée des incidents associés à une alarme spécifique
- Rapport post-incident

Données de performance

- Performances liées aux objectifs de niveau de service (SLO)

Contactez votre responsable de compte technique pour obtenir les données opérationnelles et de performance dont vous pourriez avoir besoin.

Sécurité et résilience de la détection et de la réponse aux incidents

Le [modèle de responsabilitéAWS partagée](#) s'applique à la protection des données dans Support. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Ce contenu inclut la configuration de la sécurité et les tâches de gestion pour le Services AWS produit que vous utilisez.

Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez les [FAQ sur la confidentialité des données](#).

Pour plus d'informations sur la protection des données en Europe, consultez le [modèle de responsabilitéAWS partagée et le billet de blog sur le RGPD](#) sur le blog sur la AWS sécurité.

Pour des raisons de protection des données, nous vous recommandons de protéger les informations d'identification des AWS comptes et de configurer des comptes utilisateur individuels avec Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez des certificats Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS (Secure Sockets) pour communiquer avec AWS les ressources. Nous recommandons TLS 1.2 ou version ultérieure. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce qu'un certificat SSL/TLS ?](#) .
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS CloudTrail](#).
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données personnelles stockées dans Amazon S3. Pour plus d'informations sur Amazon Macie, consultez [Amazon Macie](#).
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-2 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS.

Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#).

Nous vous recommandons vivement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que des adresses électroniques de vos clients, dans des balises ou des champs de forme libre tels qu'un champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec Support ou d'autres personnes à Services AWS l'aide de la console, de l'API, de la AWS CLI ou AWS SDKs. Toutes les données que vous saisissez dans des identifications ou des champs de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

Accès à vos comptes via AWS Incident Detection and Response

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) est un service Web qui vous permet de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Vous pouvez utiliser IAM pour contrôler les personnes qui s'authentifient (sont connectées) et sont autorisées (disposent d'autorisations) à utiliser des ressources.

AWS Incident Detection and Response et vos données d'alarme

Par défaut, Incident Detection and Response reçoit le nom de la ressource Amazon (ARN) et l'état de chaque CloudWatch alarme de votre compte, puis lance le processus de détection et de réponse aux incidents lorsque votre alarme intégrée passe à l'état ALARM. Si vous souhaitez personnaliser les informations que la détection et la réponse aux incidents reçoivent concernant les alarmes provenant de votre compte, contactez votre responsable technique de compte.

Historique du document

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à la documentation depuis la dernière version du guide IDR.

Modifier	Description	Date
Ajout d'une nouvelle section : Interface de ligne de commande client (CLI) pour la détection et la réponse aux incidents	<p>Ajout de la section Interface de ligne de commande client (CLI) pour la détection et la réponse aux incidents et mise à jour du chapitre Get started pour inclure des informations sur l'interface de ligne de commande client (CLI) de détection et de réponse aux incidents.</p> <p>Pour de plus amples informations, veuillez consulter CLI AWS pour la détection et la réponse aux incidents.</p>	8 décembre 2025
Plusieurs sections ont été mises à jour : questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans la section Détection et réponse aux incidents et prise en main dans la détection et la réponse aux incidents	<p>Le processus de gestion des Service AWSÉvénements ne fait plus partie d'AWS Incident Detection and Response. Les sections de ce guide de l'utilisateur ont été mises à jour pour supprimer les références à ce processus. Vous continuerez à recevoir des notifications d'événements liés au service via le AWS Service Health Dashboard. Les clients d'AWS Incident Detection and Response peuvent utiliser une demande de réponse aux incidents pour recevoir de l'aide lors d'événements de service, le cas échéant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Demander une réponse à un incident.</p>	14 octobre 2025
Section supprimée : Gestion des incidents pour les événements de service	<p>Le processus de gestion des Service AWSÉvénements ne fait plus partie d'AWS Incident Detection and Response. Cette section du guide de l'utilisateur a été supprimée pour</p>	14 octobre 2025

Modifier	Description	Date
	<p>réfléter cette modification. Vous continuerez à recevoir des notifications d'événements liés au service via le AWS Service Health Dashboard. Les clients d'AWS Incident Detection and Response peuvent utiliser une demande de réponse aux incidents pour recevoir de l'aide lors d'événements de service, le cas échéant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Demander une réponse à un incident.</p>	
Section mise à jour : disponibilité des régions pour la détection et la réponse aux incidents	AWS Incident Detection and Response est désormais disponible en AWS GovCloud (USA Est) et AWS GovCloud (USA Ouest). Pour de plus amples informations, consultez Disponibilité régionale pour la détection et la réponse aux incidents .	05 octobre 2025
Section mise à jour : questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response	Exemple d'adresse e-mail mis à jour pour le tableau de la matrice des alarmes. Pour de plus amples informations, consultez Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response .	26 août 2025
Section mise à jour : Abonnement d'une charge de travail à AWS Incident Detection and Response	<p>La référence au champ Date de début de l'abonnement a été supprimée dans la section Description de la fenêtre Créer un dossier.</p> <p>Section mise à jour : Abonnement d'une charge de travail à Incident Detection and Response</p>	4 août 2025

Modifier	Description	Date
Nouvelle fonction : empêcher les alarmes de déclencher la détection et la réponse aux incidents	<p>Ajout de nouvelles sections aux charges de travail générées qui fournissent des informations sur la façon de supprimer les alarmes de manière temporaire ou planifiée</p> <p>Nouvelle section : Empêcher les alarmes de déclencher la détection et la réponse aux incidents</p>	9 avril 2025
Instructions mises à jour pour demander une réponse à un incident à l'aide du AWS Support Center Console	<p>Ajout de détails sur les informations à saisir dans le champ Description du problème.</p> <p>Section mise à jour : Demander une réponse à un incident</p>	6 février 2025
Ajout Régions AWS supplémentaire	<p>Des informations supplémentaires Régions AWS ont été ajoutées à la section Disponibilité de la détection et de la réponse aux incidents.</p> <p>Section mise à jour : Disponibilité régionale pour la détection et la réponse aux incidents</p>	1er novembre 2024
Mises à jour pour gérer les cas d'assistance relatifs à la détection et à la réponse aux incidents avec la AWS Support App in Slack page	<p>Page déplacée sous Gestion des incidents, texte révisé et captures d'écran remplacées.</p> <p>Section mise à jour : Gérez les cas d'assistance relatifs à la détection et à la réponse aux incidents grâce au AWS Support App in Slack</p>	10 octobre 2024
Ajout d'une nouvelle page AWS Support App in Slack	Ajout d'une nouvelle page pour AWS Support App in Slack	10 septembre 2024
Gestion des incidents mise à jour avec AWS Incident Detection and Response	Gestion des incidents mise à jour avec AWS Incident Detection and Response pour ajouter une nouvelle section intitulée « Demander une réponse aux incidents en utilisant le AWS Support App in Slack ».	

Modifier	Description	Date
Abonnement au compte mis à jour	<p>La section d'abonnement au compte a été mise à jour pour inclure des informations sur l'endroit où ouvrir un dossier d'assistance lorsque vous demandez à créer un compte.</p> <p>Section mise à jour : Abonnement d'une charge de travail à Incident Detection and Response</p>	12 juin 2024
Ajout d'une nouvelle section : Décharger une charge de travail	<p>Ajout de la section Décharger une charge de travail dans Getting started pour inclure des informations sur le déchargement des charges de travail</p> <p>Pour de plus amples informations, veuillez consulter Décharger une charge de travail de la fonction de détection et de réponse aux incidents.</p>	28 mars 2024
Abonnement au compte mis à jour	<p>Mise à jour de la section d'abonnement au compte pour inclure des informations sur le déchargement des charges de travail</p> <p>Pour plus d'informations, voir Abonnement au compte</p>	28 mars 2024
Tests mis à jour	<p>La section Tests a été mise à jour pour inclure des informations sur les tests effectués les jours de jeu, comme dernière étape du processus d'intégration.</p> <p>Section mise à jour : Testez les charges de travail intégrées dans le domaine de la détection et de la réponse aux incidents</p>	29 février 2024

Modifier	Description	Date
Mise à jour : qu'est-ce qu'AWS Incident Detection and Response ?	<p>Mise à jour de la section Qu'est-ce qu'AWS Incident Detection and Response ?</p> <p>Section mise à jour : Qu'est-ce qu'AWS Incident Detection and Response ?</p>	19 février 2024
Section du questionnaire mise à jour	<p>Mise à jour du questionnaire d'intégration de la charge de travail et ajout du questionnaire d'ingestion des alarmes. La section a été renommée, passant du questionnaire d'intégration aux questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion des alarmes.</p> <p>Section mise à jour : Questionnaires d'intégration de la charge de travail et d'ingestion d'alarmes dans Incident Detection and Response</p>	2 février 2024
Informations mises à jour sur l'événement de AWS service et l'intégration	<p>Plusieurs sections ont été mises à jour avec de nouvelles informations pour l'intégration.</p> <p>Sections mises à jour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découverte de la charge de travail dans la détection et la réponse aux incidents • Intégration à la détection et à la réponse aux incidents • Abonnement d'une charge de travail à Incident Detection and Response <p>Nouvelles sections</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fournir un accès aux AWS Support Center Consoleéquipes chargées des applications 	31 janvier 2024

Modifier	Description	Date
Ajout d'une section d'informations connexes	<p>Ajout d'une section d'informations connexes dans le provisionnement des accès.</p> <p>Section mise à jour : Fournir un accès pour l'ingestion des alertes à la détection et à la réponse aux incidents</p>	17 janvier 2024
Exemples d'étapes mis à jour	<p>Mise à jour de la procédure pour les étapes 2, 3 et 4 dans Exemple : intégration des notifications de Datadog et Splunk.</p> <p>Section mise à jour : Exemple : intégrer les notifications de Datadog et Splunk</p>	21 décembre 2023
Graphisme et texte d'introduction mis à jour	<p>Graphique mis à jour dans Ingest alarms à partir APMs d'une intégration directe avec Amazon EventBridge.</p> <p>Section mise à jour : Développez des guides et des plans de réponse pour répondre à un incident dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents</p>	21 décembre 2023
Modèle de runbook mis à jour	<p>Le modèle de runbook a été mis à jour dans Developing runbooks for AWS Incident Detection and Response.</p> <p>Section mise à jour : Développez des guides et des plans de réponse pour répondre à un incident dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents</p>	4 décembre 2023

Modifier	Description	Date
Configurations d'alarme actualisées	<p>Configurations d'alarme mises à jour avec des informations détaillées sur la configuration des CloudWatch alarmes.</p> <p>Nouvelle section : Créez des CloudWatch alarmes adaptées aux besoins de votre entreprise en matière de détection et de réponse aux incidents</p> <p>Nouvelle section : Créez des CloudWatch alarmes dans Incident Detection and Response à l'aide CloudFormation de modèles</p> <p>Nouvelle section : Exemples de cas d'utilisation des CloudWatch alarmes dans le cadre de la détection et de la réponse aux incidents</p>	28 septembre 2023
Mise à jour : mise en route	<p>Mise à jour de Getting Started avec des informations sur les demandes de modification de la charge de travail</p> <p>Nouvelle section : Demander des modifications à une charge de travail intégrée dans Incident Detection and Response</p> <p>Section mise à jour : Abonnement d'une charge de travail à Incident Detection and Response</p>	05 septembre 2023
Nouvelle section dans Getting Started	Ajout Intégrez les alarmes dans AWS Incident Detection and Response d'alertes d'ingestion dans AWS Incident Detection and Response.	30 juin 2023
Document original	AWS Incident Detection and Response a été publié pour la première fois	15 mars 2023

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.