



Guida per l'utente

AWS Certificate Manager



Version 1.0

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

AWS Certificate Manager: Guida per l'utente

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discreditì Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è AWS Certificate Manager?	1
Regioni supportate	1
Prezzi	2
Concetti	2
Certificato ACM	3
ACM Root CAs	5
Dominio Apex	6
Crittografia delle chiavi asimmetrica	6
Certificate Authority (Autorità di certificazione)	6
Registrazione della trasparenza del certificato	6
Domain Name System	7
Nomi di dominio	8
Crittografia e decrittografia	9
Nome di dominio completo (FQDN)	9
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	9
Configurazione dell'infrastruttura a chiave pubblica	10
Certificato root	10
Secure Sockets Layer (SSL)	11
HTTPS sicuro	11
Certificati del server SSL	11
Crittografia delle chiavi simmetrica	11
Transport Layer Security (TLS)	11
Trust	11
Qual è il servizio di AWS certificazione giusto per le mie esigenze?	12
Nozioni di base	13
Configurazione	14
Registrati per un Account AWS	14
Crea un utente con accesso amministrativo	15
Registrare un nome di dominio	16
(Opzionale) Configurazione di un registro CAA	16
Certificati pubblici	20
Caratteristiche e limitazioni	21
Richiedi un certificato pubblico	26
Richiedere un certificato pubblico utilizzando la console	27

Richiesta di un certificato pubblico utilizzando CLI	29
certificati pubblici esportabili	30
Vantaggi	30
Come funzionano i certificati pubblici esportabili ACM	30
Considerazioni relative alla sicurezza	30
Limitazioni	31
Prezzi	31
Best practice	31
Esportazione di un certificato	31
Proteggi i carichi di lavoro Kubernetes	34
Revoca i certificati	39
Configura gli eventi di rinnovo automatico	41
Rinnovo forzato del certificato	41
Convalida dei certificati	42
Convalida DNS	43
Convalida e-mail	49
Validazione HTTP	55
Certificati privati	62
Condizioni d'uso	63
Richiedi un certificato privato	64
Richiedi un certificato privato (console)	64
Richiedi un certificato privato (CLI)	66
Esportazione di un certificato	68
Esporta un certificato privato (console)	68
Esportazione di un certificato privato (CLI)	69
Certificati importati	71
Prerequisiti	72
Formato del certificato	73
Importa certificato	75
Importazione (console)	76
Importa (AWS CLI)	76
Reimportazione di un certificato	77
Reimportazione (console)	78
Reimportazione (AWS CLI)	79
Gestione dei certificati	80
Elenco dei certificati	80

Visualizzare i dettagli del certificato	83
Eliminazione dei certificati	86
Rinnovo gestito dei certificati	88
Certificati pubblici	89
Domini convalidati dal DNS	90
Domini convalidati tramite posta elettronica	90
Domini con convalida HTTP	92
Certificati privati	92
Automatizza l'esportazione di certificati rinnovati	93
Testa il rinnovo gestito	94
Verifica dello stato di rinnovo	96
Controllo dello stato (console)	97
Controllo dello stato (API)	97
Controllo dello stato (CLI)	97
Controlla lo stato utilizzando Personal Health Dashboard (PHD)	98
Aggiunta di tag alle risorse	99
Limitazioni applicate ai tag	99
Gestione dei tag	100
Gestione dei tag (Console)	100
Gestione dei tag (CLI)	102
Gestione dei tag	102
Servizi integrati	103
Sicurezza	109
Protezione dei dati	109
Sicurezza per le chiavi private dei certificati	111
Identity and Access Management	112
Destinatari	112
Autenticazione con identità	113
Gestione dell'accesso tramite policy	114
Come AWS Certificate Manager funziona con IAM	116
Esempi di policy basate sull'identità	121
Riferimento alle autorizzazioni dell'API ACM	127
AWS politiche gestite	129
Usa i tasti di condizione	131
Utilizzo dei ruoli collegati ai servizi	137
Risoluzione dei problemi	140

Resilienza	143
Sicurezza dell'infrastruttura	143
Concessione dell'accesso programmatico ad ACM	143
Best practice	145
Separazione a livello di account	146
AWS CloudFormation	147
Custom Trust Stores	147
Associazione dei certificati	148
Convalida del dominio	149
Aggiunta o eliminazione di nomi di dominio	149
Annullamento della registrazione della trasparenza del certificato.	149
Attiva AWS CloudTrail	151
Monitora e registra	152
Amazon EventBridge	152
Eventi supportati	152
Esempio di azioni	158
CloudTrail	168
Operazioni API supportate	169
Chiamate API per servizi integrati	183
CloudWatch metriche	189
Utilizzo AWS Certificate Manager con l'SDK for Java	190
AddTagsToCertificate	190
DeleteCertificate	192
DescribeCertificate	194
ExportCertificate	197
GetCertificate	200
ImportCertificate	202
ListCertificates	206
RenewCertificate	208
ListTagsForCertificate	210
RemoveTagsFromCertificate	212
RequestCertificate	214
ResendValidationEmail	217
Risoluzione dei problemi	220
Richieste di certificati	220
Timeout della richiesta	220

Richiesta non riuscita	221
Convalida dei certificati	222
Convalida DNS	223
Convalida e-mail	226
Convalida HTTP	227
Rinnovo del certificato	229
Preparazione per la convalida automatica dei domini	229
Gestione degli errori relativi al rinnovo gestito dei certificati	229
Rinnovo gestito del certificato per i certificati convalidati tramite e-mail	229
Rinnovo gestito del certificato per i certificati convalidati tramite DNS	230
Rinnovo gestito dei certificati per certificati convalidati da HTTP	232
Informazioni sulla tempistica di rinnovo	233
Altri problemi	233
Registri CAA	233
Importazione di certificati	234
Associazione dei certificati	235
API Gateway	235
Errore imprevisto	236
Problemi con il ruolo collegato al servizio ACM	236
Gestione delle eccezioni	237
Gestione delle eccezioni per i certificati privati	237
Quote	240
Quote generali	240
Quote tariffarie API	242
Cronologia dei documenti	245

ccli

Che cos'è AWS Certificate Manager?

AWS Certificate Manager (ACM) gestisce la complessità della creazione, dell'archiviazione e del rinnovo dei certificati e delle chiavi SSL/TLS X.509 pubblici e privati che proteggono i siti Web e le applicazioni. AWS Puoi fornire i certificati per i tuoi [servizi AWS integrati](#) emettendoli direttamente con ACM o [importando](#) certificati di terze parti nel sistema di gestione ACM. I certificati ACM possono proteggere nomi di dominio singoli, più nomi di dominio specifici, domini con caratteri jolly o combinazioni di questi. I certificati jolly ACM possono proteggere un numero illimitato di sottodomini. Puoi anche [esportare](#) i certificati ACM firmati da CA privata AWS e utilizzarli ovunque nella tua PKI interna.

Note

ACM non è destinato all'uso con un server Web autonomo. Se desideri configurare un server sicuro autonomo su un' EC2 istanza Amazon, il seguente tutorial contiene le istruzioni:
[Configura SSL/TLS su Amazon Linux 2023](#).

Argomenti

- [Regioni supportate](#)
- [Prezzi per AWS Certificate Manager](#)
- [AWS Certificate Manager concetti](#)
- [Qual è il servizio di AWS certificazione giusto per le mie esigenze?](#)

Regioni supportate

ACM supporta IPv4 e IPv6 su endpoint pubblici. Vedi l'argomento relativo a [Regioni ed endpoint AWS](#) nella Riferimenti generali di AWS oppure la [Tabella delle Regioni AWS](#) per informazioni sulla disponibilità regionale di ACM.

I certificati in ACM sono risorse regionali. Per utilizzare un certificato con ELB per lo stesso nome di dominio completo (FQDN) o un set di nomi di dominio FQDNs in più di una AWS regione, è necessario richiedere o importare un certificato per ogni regione. Per i certificati forniti da ACM, questo significa che è necessario convalidare nuovamente ogni nome di dominio nel certificato per ogni regione. Non è possibile copiare un certificato tra regioni.

Per utilizzare un certificato ACM con Amazon CloudFront, devi richiedere o importare il certificato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). I certificati ACM in questa regione associati a una CloudFront distribuzione vengono distribuiti in tutte le aree geografiche configurate per tale distribuzione.

Prezzi per AWS Certificate Manager

Non sei soggetto a costi aggiuntivi per i SSL/TLS certificati con cui gestisci la tua attività. AWS Certificate Manager PAGHI solo per le AWS risorse che crei per eseguire il tuo sito Web o la tua applicazione. Per le informazioni più recenti sui prezzi di ACM, consulta la pagina [dei prezzi dei AWS Certificate Manager servizi](#) sul AWS sito Web.

AWS Certificate Manager concetti

Questa sezione fornisce le definizioni dei concetti utilizzati da AWS Certificate Manager.

Argomenti

- [Certificato ACM](#)
- [ACM Root CAs](#)
- [Dominio Apex](#)
- [Crittografia delle chiavi asimmetrica](#)
- [Certificate Authority \(Autorità di certificazione\)](#)
- [Registrazione della trasparenza del certificato](#)
- [Domain Name System](#)
- [Nomi di dominio](#)
- [Crittografia e decrittografia](#)
- [Nome di dominio completo \(FQDN\)](#)
- [Hypertext Transfer Protocol \(HTTP\)](#)
- [Configurazione dell'infrastruttura a chiave pubblica](#)
- [Certificato root](#)
- [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#)
- [HTTPS sicuro](#)
- [Certificati del server SSL](#)
- [Crittografia delle chiavi simmetrica](#)

- [Transport Layer Security \(TLS\)](#)
- [Trust](#)

Certificato ACM

ACM genera certificati X.509 versione 3, ognuno valido per 13 mesi (395 giorni) e contenente le estensioni indicate di seguito.

- **Vincoli di base:** consente di specificare se l'oggetto del certificato è un'autorità di certificazione (CA).
- **Identificatore chiave autorità:** consente di identificare la chiave pubblica corrispondente alla chiave privata utilizzata per firmare il certificato.
- **Identificatore chiave oggetto:** consente di identificare certificati che contengono una determinata chiave pubblica.
- **Utilizzo chiave:** definisce lo scopo della chiave pubblica incorporata nel certificato.
- **Utilizzo chiave esteso:** specifica una o più finalità per le quali la chiave pubblica può essere utilizzata in aggiunta alle finalità specificate dall'estensione Utilizzo chiave.

 **Important**

A partire dall'11 giugno 2025 AWS Certificate Manager non rilascia più certificati con l'utilizzo esteso delle chiavi (EKU) «TLS Web Client Authentication» (ClientAuth) per allinearsi ai nuovi requisiti del browser per i certificati dei siti Web.

- **Punti di distribuzione CRL:** specifica dove possono essere ottenute le informazioni CRL.

Il testo in chiaro di un certificato rilasciato da ACM è simile al seguente esempio:

```
Certificate:  
Data:  
    Version: 3 (0x2)  
    Serial Number:  
        f2:16:ad:85:d8:42:d1:8a:3f:33:fa:cc:c8:50:a8:9e  
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption  
    Issuer: O=Example CA  
    Validity  
        Not Before: Jan 30 18:46:53 2018 GMT
```

Not After : Jan 31 19:46:53 2018 GMT
Subject: C=US, ST=VA, L=Herndon, O=Amazon, OU=AWS, CN=example.com
Subject Public Key Info:
 Public Key Algorithm: rsaEncryption
 Public-Key: (2048 bit)
 Modulus:
 00:ba:a6:8a:aa:91:0b:63:e8:08:de:ca:e7:59:a4:
 69:4c:e9:ea:26:04:d5:31:54:f5:ec:cb:4e:af:27:
 e3:94:0f:a6:85:41:6b:8e:a3:c1:c8:c0:3f:1c:ac:
 a2:ca:0a:b2:dd:7f:c0:57:53:0b:9f:b4:70:78:d5:
 43:20:ef:2c:07:5a:e4:1f:d1:25:24:4a:81:ab:d5:
 08:26:73:f8:a6:d7:22:c2:4f:86:72:0e:11:95:
 03:96:6d:d5:3f:ff:18:a6:0b:36:c5:4f:78:bc:51:
 b5:b6:36:86:7c:36:65:6f:2e:82:73:1f:c7:95:85:
 a4:77:96:3f:c0:96:e2:02:94:64:f0:3a:df:e0:76:
 05:c4:56:a2:44:72:6f:8a:8a:a1:f3:ee:34:47:14:
 bc:32:f7:50:6a:e9:42:f5:f4:1c:9a:7a:74:1d:e5:
 68:09:75:19:4b:ac:c6:33:90:97:8c:0d:d1:eb:8a:
 02:f3:3e:01:83:8d:16:f6:40:39:21:be:1a:72:d8:
 5a:15:68:75:42:3e:f0:0d:54:16:ed:9a:8f:94:ec:
 59:25:e0:37:8e:af:6a:6d:99:0a:8d:7d:78:0f:ea:
 40:6d:3a:55:36:8e:60:5b:d6:0d:b4:06:a3:ac:ab:
 e2:bf:c9:b7:fe:22:9e:2a:f6:f3:42:bb:94:3e:b7:
 08:73
 Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
 X509v3 Basic Constraints:
 CA:FALSE
 X509v3 Authority Key Identifier:
 keyid:84:8C:AC:03:A2:38:D9:B6:81:7C:DF:F1:95:C3:28:31:D5:F7:88:42
 X509v3 Subject Key Identifier:
 97:06:15:F1:EA:EC:07:83:4C:19:A9:2F:AF:BA:BB:FC:B2:3B:55:D8
 X509v3 Key Usage: critical
 Digital Signature, Key Encipherment
 X509v3 Extended Key Usage:
 TLS Web Server Authentication
 X509v3 CRL Distribution Points:
 Full Name:
 URI:http://example.com/crl

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
69:03:15:0c:fb:a9:39:a3:30:63:b2:d4:fb:cc:8f:48:a3:46:
69:60:a7:33:4a:f4:74:88:c6:b6:b8:ab:32:c2:a0:98:c6:
8d:f0:8f:b5:df:78:a1:5b:02:18:72:65:bb:53:af:2f:3a:43:

```
76:3c:9d:d4:35:a2:e2:1f:29:11:67:80:29:b9:fe:c9:42:52:  
cb:6d:cd:d0:e2:2f:16:26:19:cd:f7:26:c5:dc:81:40:3b:e3:  
d1:b0:7e:ba:80:99:9a:5f:dd:92:b0:bb:0c:32:dd:68:69:08:  
e9:3c:41:2f:15:a7:53:78:4d:33:45:17:3e:f2:f1:45:6b:e7:  
17:d4:80:41:15:75:ed:c3:d4:b5:e3:48:8d:b5:0d:86:d4:7d:  
94:27:62:84:d8:98:6f:90:1e:9c:e0:0b:fa:94:cc:9c:ee:3a:  
8a:6e:6a:9d:ad:b8:76:7b:9a:5f:d1:a5:4f:d0:b7:07:f8:1c:  
03:e5:3a:90:8c:bc:76:c9:96:f0:4a:31:65:60:d8:10:fc:36:  
44:8a:c1:fb:9c:33:75:fe:a6:08:d3:89:81:b0:6f:c3:04:0b:  
a3:04:a1:d1:1c:46:57:41:08:40:b1:38:f9:57:62:97:10:42:  
8e:f3:a7:a8:77:26:71:74:c2:0a:5b:9e:cc:d5:2c:c5:27:c3:  
12:b9:35:d5
```

ACM Root CAs

I certificati di entità finale pubblici emessi da ACM traggono la loro fiducia dalla seguente radice Amazon: CAs

Nome distinto	Algoritmo di crittografia
CN=Amazon Root CA 1,O=Amazon,C=US	RSA a 2048 bit (RSA_2048)
CN=Amazon Root CA 2,O=Amazon,C=US	RSA a 4096 bit (RSA_4096)
CN=Amazon Root CA 3,O=Amazon,C=US	Elliptic Prime Curve a 256 bit (EC_prime2_56v1)
CN=Amazon Root CA 4,O=Amazon,C=US	Elliptic Prime Curve a 384 bit (EC_secp384r1)

La radice predefinita della fiducia per i certificati rilasciati da ACM è CN=Amazon Root CA 1, O = Amazon, C = US, che offre sicurezza RSA a 2048 bit. Le altre radici sono riservate all'uso futuro. Tutte le radici sono sottoscritte dal certificato Starfield Services Root Certificate Authority.

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Trust Services](#).

Dominio Apex

Per informazioni, consulta [Nomi di dominio](#).

Crittografia delle chiavi asimmetrica

A differenza della [Crittografia delle chiavi simmetrica](#), la crittografia asimmetrica utilizza chiavi differenti ma matematicamente correlate per criptare e decriptare i contenuti. Una delle chiavi è pubblica e in genere è disponibile in un certificato X.509 v3. L'altra chiave è privata e archiviata in modo sicuro. Il certificato X.509 associa l'identità di un utente, un computer o altre risorse (l'oggetto del certificato) alla chiave pubblica.

I certificati ACM sono certificati X.509 che associano l'identità del tuo sito Web e i dettagli della tua organizzazione alla chiave pubblica contenuta nel SSL/TLS certificato. ACM utilizza il tuo per AWS KMS key crittografare la chiave privata. Per ulteriori informazioni, consulta [Sicurezza per le chiavi private dei certificati](#).

Certificate Authority (Autorità di certificazione)

Un'autorità di certificazione (CA) è un'entità che emette i certificati digitali. Il tipo più comune di certificato digitale disponibile in commercio si basa sullo standard ISO X.509. L'autorità di certificazione emette certificati firmati che confermano l'identità dell'oggetto del certificato stesso e la associano alla chiave pubblica contenuta nel certificato. Un'autorità di certificazione in genere gestisce anche la revoca dei certificati.

Registrazione della trasparenza del certificato

Per evitare che i SSL/TLS certificati emessi per errore o da una CA compromessa, alcuni browser richiedono che i certificati pubblici emessi per il dominio siano registrati in un registro di trasparenza dei certificati. in cui viene registrato il nome del dominio, ma non la chiave privata. I certificati non registrati in genere generano un errore all'interno del browser.

È possibile monitorare i registri per fare in modo che per il proprio dominio siano stati emessi solo i certificati autorizzati. Per controllare i registri è possibile utilizzare un servizio apposito, ad esempio [Certificate Search](#).

Prima che Amazon CA emetta un SSL/TLS certificato pubblicamente attendibile per il tuo dominio, invia il certificato ad almeno tre server di registro della trasparenza dei certificati. I server aggiungono

il certificato al proprio database pubblico e restituiscono alla CA Amazon un timestamp firmato del certificato (SCT). La CA incorpora quindi l'SCT nel certificato, lo firma e lo emette all'utente. I timestamp sono inclusi con altre estensioni X.509.

X509v3 extensions:

CT Precertificate SCTs:

Signed Certificate Timestamp:

Version : v1(0)

Log ID : **BB:D9:DF:...8E:1E:D1:85**

Timestamp : Apr 24 23:43:15.598 2018 GMT

Extensions: none

Signature : ecdsa-with-SHA256

30:45:02:...18:CB:79:2F

Signed Certificate Timestamp:

Version : v1(0)

Log ID : **87:75:BF:...A0:83:0F**

Timestamp : Apr 24 23:43:15.565 2018 GMT

Extensions: none

Signature : ecdsa-with-SHA256

30:45:02:...29:8F:6C

La registrazione della trasparenza del certificato è automatica al momento della richiesta o del rinnovo di un certificato, a meno che non si decida di disattivarla. Per ulteriori informazioni sulla disattivazione, consultare [Annullamento della registrazione della trasparenza del certificato..](#)

Domain Name System

Il DNS (Domain Name System) è un sistema di denominazione di distribuzione gerarchica per computer e altre risorse connesse a Internet o a una rete privata. Il DNS viene utilizzato principalmente per convertire nomi di dominio in formato testo, ad esempio aws .amazon .com, in indirizzi IP numerici nel formato 111.122.133.144. Il database DNS per uno specifico dominio, tuttavia, contiene una serie di record che possono essere utilizzati per altri scopi. Ad esempio, con ACM è possibile utilizzare un registro CNAME per confermare che si gestisce o controlla un dominio quando si richiede un certificato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).

Nomi di dominio

Un nome di dominio è una stringa di testo come `www.example.com` che il DNS (Domain Name System) può convertire in un indirizzo IP. Le reti di computer, inclusa Internet, utilizzano gli indirizzi IP anziché i nomi di testo. Un nome di dominio è composto da etichette distinte separate da punti:

TLD

L'etichetta più a destra viene denominata dominio di primo livello (TLD). Esempi comuni comprendono `.com`, `.net` e `.edu`. Inoltre, il TLD per le entità registrate in alcuni paesi è l'abbreviazione del nome del paese e viene denominato codice paese. Esempi includono `.uk` per il Regno Unito, `.ru` per la Russia e `.fr` per la Francia. Quando si utilizzano i codici paese, viene spesso introdotta per il TLD una gerarchia di secondo livello per identificare il tipo di entità registrata. Ad esempio, il TLD `.co.uk` identifica le imprese commerciali del Regno Unito.

Dominio apex

Il nome di dominio apex include e si espande nel dominio di primo livello. Per i nomi di dominio che includono un codice paese, il dominio apex include il codice e le etichette, se presenti, che identificano il tipo di entità registrata. Il dominio apex non include sottodomini (vedere il paragrafo seguente). In `www.example.com`, il nome del dominio apex è `example.com`. In `www.example.co.uk`, il nome del dominio apex è `example.co.uk`. Altri nomi che sono spesso utilizzati al posto di apex includono base, bare, root, root apex o apex di zona.

Sottodominio

I nomi di sottodominio precedono il nome di dominio apex e sono separati da esso e tra di loro da un punto. Il nome di sottodominio più comune è `www`, ma è possibile usare qualsiasi nome. I nomi di sottodominio possono avere più livelli. Ad esempio, in `jake.dog.animals.example.com`, i sottodomini sono `jake`, `dog` e `animals` in questo ordine.

Superdominio

Il dominio a cui appartiene un sottodominio.

FQDN

Un nome di dominio completo (FQDN) è il nome DNS completo di un computer, sito Web o altre risorse connessi a una rete o a Internet. Ad esempio `aws.amazon.com` è il nome di dominio completo (FQDN) per Amazon Web Services. Un FQDN include tutti i domini fino al dominio di primo

livello. Ad esempio, [subdomain₁].[subdomain₂]...[subdomain_n].[apex domain].[top-level domain] rappresenta il formato generale di un nome di dominio completo (FQDN).

PQDN

Un nome di dominio non completo si definisce nome di dominio parzialmente qualificato (PQDN) ed è ambiguo. Un nome come [subdomain₁.subdomain₂.] è un nome di dominio parzialmente qualificato (PQDN) poiché non è possibile determinare il dominio root.

Crittografia e decrittografia

La crittografia è il processo che garantisce la riservatezza dei dati. La decrittografia è il processo inverso e consente di recuperare i dati originali. I dati non criptati in genere vengono definiti "testo normale", anche se non sono testi veri e propri. I dati crittografati in genere vengono definiti "testo cifrato". La crittografia HTTPS dei messaggi tra client e server utilizza algoritmi e chiavi. Gli algoritmi definiscono la step-by-step procedura mediante la quale i dati in chiaro vengono convertiti in testo cifrato (crittografia) e il testo cifrato viene riconvertito nel testo normale originale (decrittografia). Durante il processo di crittografia o decrittografia, gli algoritmi utilizzano delle chiavi, che possono essere private o pubbliche.

Nome di dominio completo (FQDN)

Per informazioni, consulta [Nomi di dominio](#).

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

L'Hypertext Transfer Protocol (HTTP) è il fondamento della comunicazione dei dati sul World Wide Web. È un protocollo a livello di applicazione che consente lo scambio di vari tipi di contenuti. HTTP funziona su un modello client-server, in cui i browser Web in genere agiscono come client che richiedono risorse dai server Web. Essendo un protocollo stateless, HTTP tratta ogni richiesta in modo indipendente, senza conservare le informazioni delle richieste precedenti.

Nel contesto di ACM, HTTP può essere utilizzato per la convalida del dominio durante l'emissione di certificati. SSL/TLS Questo processo prevede l'invio da parte di ACM di richieste HTTP specifiche per verificare la proprietà del dominio. La capacità del server di rispondere correttamente a queste richieste dimostra il controllo sul dominio.

A differenza dei certificati e-mail o DNS convalidati, i clienti ACM non possono emettere certificati convalidati HTTP direttamente da ACM. Questi certificati vengono invece emessi e gestiti

automaticamente come parte del processo di provisioning. CloudFront I clienti possono utilizzare ACM per visualizzare, monitorare e gestire questi certificati, ma l'emissione iniziale viene gestita dall'integrazione tra ACM e CloudFront

Sebbene l'HTTP sia ampiamente utilizzato, è importante notare che trasmette dati in testo semplice. Per una comunicazione sicura, viene utilizzato HTTPS (HTTP Secure), che crittografa i dati utilizzando SSL/TLS protocolli. Per ulteriori informazioni sulle comunicazioni sicure, vedere [HTTPS sicuro](#).

Configurazione dell'infrastruttura a chiave pubblica

L'infrastruttura a chiave pubblica (PKI) è un sistema di processi, tecnologie e politiche che consente comunicazioni sicure su reti pubbliche. Nel contesto di ACM, la PKI svolge un ruolo cruciale nell'emissione, gestione e convalida dei certificati digitali. PKI utilizza una coppia di chiavi crittografiche: una chiave pubblica distribuita gratuitamente e una chiave privata tenuta segreta dal proprietario. Questo sistema consente la trasmissione sicura dei dati, le firme digitali e l'autenticazione delle entità digitali.

ACM implementa diversi componenti chiave di PKI. Funziona come un'autorità di certificazione (CA), una terza parte affidabile che emette certificati digitali, vincolando le chiavi pubbliche a entità come domini o organizzazioni. ACM emette certificati X.509, che contengono informazioni sull'entità, la sua chiave pubblica e il periodo di validità del certificato. Gestisce inoltre l'intero ciclo di vita dei certificati, inclusi l'emissione, il rinnovo e la revoca. Per garantire la legittimità delle richieste di certificati, ACM supporta vari metodi per convalidare la proprietà del dominio, come la convalida DNS e la convalida HTTP.

Sfruttando la PKI, ACM consente connessioni HTTPS sicure, firme digitali e comunicazioni crittografate per risorse e applicazioni. AWS Questa infrastruttura è essenziale per mantenere la riservatezza, l'integrità e l'autenticità dei dati trasmessi su Internet. Per ulteriori informazioni su come ACM implementa la PKI, consulta [Guida introduttiva ai AWS Certificate Manager certificati](#)

Certificato root

Un'autorità di certificazione (CA) esiste in genere all'interno di una struttura gerarchica che ne contiene molte altre CAs con relazioni padre-figlio chiaramente definite tra di loro. Il figlio o il subordinato CAs sono certificati dal genitore CAs, creando una catena di certificati. La CA al livello più alto della gerarchia è detta CA root e il suo certificato viene denominato certificato root. Questo certificato generalmente è autofirmato.

Secure Sockets Layer (SSL)

Secure Sockets Layer (SSL) e Transport Layer Security (TLS) sono protocolli di crittografia che garantiscono la sicurezza delle comunicazioni su una rete di computer. TLS è il successore di SSL. Entrambi utilizzano i certificati X.509 per autenticare il server. Entrambi i protocolli negoziano tra il client e il server una chiave simmetrica che viene utilizzata per crittografare il flusso di dati tra due entità.

HTTPS sicuro

HTTPS sta per HTTP su SSL/TLS, un formato sicuro di HTTP che è supportato da tutti i principali browser e server. Tutte le richieste e risposte HTTP sono crittografate prima che vengano inviate attraverso una rete. HTTPS combina il protocollo HTTP con tecniche di crittografia simmetrica, asimmetrica e basata su certificati X.509. HTTPS funziona inserendo un livello di sicurezza crittografico sotto il livello di applicazione HTTP e sopra il livello di trasporto TCP nel modello OSI (Open Systems Interconnection). Il livello di protezione usa il protocollo Secure Sockets Layer (SSL) o il protocollo Transport Layer Security (TLS).

Certificati del server SSL

Le transazioni HTTPS richiedono certificati del server per autenticare un server. Un certificato del server è una struttura di dati X.509 v3 che associa la chiave pubblica nel certificato all'oggetto del certificato. Un SSL/TLS certificato è firmato da un'autorità di certificazione (CA) e contiene il nome del server, il periodo di validità, la chiave pubblica, l'algoritmo di firma e altro ancora.

Crittografia delle chiavi simmetrica

La crittografia delle chiavi simmetrica utilizza la stessa chiave sia per crittografare che per decriptare i dati digitali. Consulta anche [Crittografia delle chiavi asimmetrica](#).

Transport Layer Security (TLS)

Per informazioni, consulta [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

Trust

Per poter considerare attendibile l'identità di un sito Web, un browser Web deve essere in grado di verificare il certificato di tale sito. I browser, tuttavia, considerano attendibili solo un ristretto numero di certificati noti come certificati root CA. Una terza parte attendibile, nota come autorità di certificazione

(CA), convalida l'identità del sito Web ed emette un certificato digitale firmato all'operatore del sito Web. Il browser può quindi verificare la firma digitale per convalidare l'identità del sito Web. Se la convalida riesce, verrà visualizzata un'icona a forma di lucchetto nella barra degli indirizzi.

Qual è il servizio di AWS certificazione giusto per le mie esigenze?

AWS offre due opzioni ai clienti che implementano certificati X.509 gestiti. Scegli quello migliore per le tue esigenze.

1. AWS Certificate Manager (ACM): questo servizio è destinato ai clienti aziendali che necessitano di una presenza Web sicura tramite TLS. I certificati ACM vengono distribuiti tramite Elastic Load Balancing, CloudFront Amazon, Amazon API Gateway e [AWS](#) altri servizi integrati. L'applicazione più comune di questo tipo è un sito pubblico sicuro con requisiti di traffico significativi. ACM semplifica inoltre la gestione della sicurezza automatizzando il rinnovo dei certificati in scadenza. Sei nel posto giusto per questo servizio.
2. CA privata AWS: questo servizio è rivolto ai clienti aziendali che costruiscono un'infrastruttura a chiave pubblica (PKI) all'interno del cloud AWS ed è destinato all'uso privato all'interno di un'organizzazione. Con CA privata AWS, puoi creare la tua gerarchia di autorità di certificazione (CA) ed emettere certificati con essa per autenticare utenti, computer, applicazioni, servizi, server e altri dispositivi. I certificati emessi da una CA privata non possono essere utilizzati su Internet. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente CA privata AWS](#).

Guida introduttiva ai AWS Certificate Manager certificati

ACM gestisce certificati pubblici, privati e importati. I certificati vengono utilizzati per stabilire comunicazioni sicure su Internet o all'interno di una rete interna. È possibile richiedere un certificato pubblicamente attendibile direttamente ad ACM (un «certificato ACM»), importare un certificato pubblicamente affidabile emesso da una terza parte. Sono supportati anche i certificati autofirmati. Per eseguire il provisioning della PKI interna dell'organizzazione, puoi emettere certificati ACM firmati da un'autorità di certificazione (CA) privata creata e gestita da [CA privata AWS](#). La CA può essere dere nel tuo account o essere condivisa con te da un altro account.

Note

I certificati ACM pubblici possono essere installati su EC2 istanze Amazon collegate a una [Nitro Enclave](#). Puoi anche [esportare un certificato pubblico](#) da utilizzare su qualsiasi EC2 istanza Amazon. Per informazioni sulla configurazione di un server Web autonomo su un' EC2 istanza Amazon non connessa a una Nitro Enclave, consulta [Tutorial: Installa un server Web LAMP su Amazon Linux 2](#) o [Tutorial: Installa un server Web LAMP con l'AMI Amazon Linux](#).

Note

Poiché i certificati firmati da una CA privata non sono considerati attendibili per impostazione predefinita, gli amministratori devono installarli in archivi client attendibili.

Per iniziare a emettere certificati, accedi alla console di AWS gestione e apri la console ACM da casa. <https://console.aws.amazon.com/acm/> Se viene visualizzata la pagina introduttiva, scegli Get Started (Inizia). Altrimenti, scegli Certificate Manager o Privato CAs nel riquadro di navigazione a sinistra.

Argomenti

- [Configura per l'uso AWS Certificate Manager](#)

Configura per l'uso AWS Certificate Manager

Con AWS Certificate Manager (ACM) puoi fornire e gestire SSL/TLS certificati per i tuoi siti Web e applicazioni AWS basati su di te. Utilizzi ACM per creare o importare e successivamente gestire un certificato. È necessario utilizzare altri AWS servizi per distribuire il certificato sul sito Web o sull'applicazione. Per ulteriori informazioni sui servizi integrati con ACM, consulta [Servizi integrati con ACM](#). Le sezioni seguenti illustrano i passaggi da eseguire prima di utilizzare ACM.

Argomenti

- [Registrati per un Account AWS](#)
- [Crea un utente con accesso amministrativo](#)
- [Registra un nome di dominio per ACM](#)
- [\(Opzionale\) Configurazione di un registro CAA](#)

Registrati per un Account AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Segui le istruzioni online.

Nel corso della procedura di registrazione riceverai una telefonata o un messaggio di testo e ti verrà chiesto di inserire un codice di verifica attraverso la tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

AWS ti invia un'email di conferma dopo il completamento della procedura di registrazione. In qualsiasi momento, puoi visualizzare l'attività corrente del tuo account e gestirlo accedendo a <https://aws.amazon.com/> scegliendo Il mio account.

Crea un utente con accesso amministrativo

Dopo esserti registrato Account AWS, proteggi Utente root dell'account AWS IAM Identity Center, abilita e crea un utente amministrativo in modo da non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane.

Proteggi i tuoi Utente root dell'account AWS

1. Accedi [Console di gestione AWS](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente root, consulta la pagina [Signing in as the root user](#) della Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

2. Abilita l'autenticazione a più fattori (MFA) per l'utente root.

Per istruzioni, consulta [Abilitare un dispositivo MFA virtuale per l'utente Account AWS root \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Crea un utente con accesso amministrativo

1. Abilita Centro identità IAM.

Per istruzioni, consulta [Abilitazione di AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. In IAM Identity Center, assegna l'accesso amministrativo a un utente.

Per un tutorial sull'utilizzo di IAM Identity Center directory come fonte di identità, consulta [Configurare l'accesso utente con l'impostazione predefinita IAM Identity Center directory](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

Accesso come utente amministratore

- Per accedere con l'utente IAM Identity Center, utilizza l'URL di accesso che è stato inviato al tuo indirizzo e-mail quando hai creato l'utente IAM Identity Center.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente IAM Identity Center, consulta [AWS Accedere al portale di accesso](#) nella Guida per l'Accedi ad AWS utente.

Assegna l'accesso a ulteriori utenti

1. In IAM Identity Center, crea un set di autorizzazioni conforme alla best practice dell'applicazione di autorizzazioni con il privilegio minimo.

Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creazione di un set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. Assegna al gruppo prima gli utenti e poi l'accesso con autenticazione unica (Single Sign-On).

Per istruzioni, consulta [Aggiungere gruppi](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Registra un nome di dominio per ACM

Un nome di dominio completo (FQDN) è il nome univoco di un'organizzazione o di un individuo su Internet seguito da un'estensione di dominio di primo livello come `o.com` `.org` Se non hai ancora registrato un nome di dominio, è possibile registrarne uno tramite Amazon Route 53 o tramite uno dei registrar commerciali. In genere, è possibile visitare il sito Web del registrar e richiedere un nome di dominio. La registrazione del nome di dominio dura in genere per un determinato periodo di tempo, ad esempio uno o due anni, prima di dover essere rinnovata.

Per ulteriori informazioni sulla registrazione dei nomi di dominio con Amazon Route 53, vedi [Registrazione di nomi di dominio con Amazon Route 53](#) nella Guida per sviluppatori di Amazon Route 53 Developer.

(Opzionale) Configurazione di un registro CAA

Un record CAA specifica quali autorità di certificazione (CAs) sono autorizzate a emettere certificati per un dominio o sottodominio. La creazione di un record CAA da utilizzare con ACM aiuta a prevenire errori nell'emissione di certificati per i CAs tuoi domini. Un record CAA non è un sostituto per i requisiti di sicurezza specificati dall'autorità di certificazione, ad esempio il requisito di convalidare che sei il proprietario di un dominio.

Dopo aver convalidato il tuo dominio durante il processo di richiesta del certificato, ACM verifica la presenza di un record CAA per assicurarsi di poter emettere un certificato per te. La configurazione di un record CAA è facoltativa.

Utilizza i seguenti valori quando configuri il record CAA:

flags

Specifica se il valore del campo tag è supportato da ACM. Impostare questo valore su 0.

tag

Il campo tag può essere uno dei seguenti valori. Nota che il iodefcampo è attualmente ignorato.

issue

Indica che la CA ACM specificata nel campo value è autorizzata a emettere un certificato per il dominio o sottodominio.

issuemwild

Indica che la CA ACM specificata nel campo value è autorizzata a emettere un certificato jolly per il dominio o sottodominio. Un certificato jolly si applica al dominio o sottodominio e a tutti i suoi sottodomini. Tieni presente che se prevedi di utilizzare la convalida HTTP, questa impostazione non verrà applicata perché la convalida HTTP non supporta i certificati wildcard. Utilizza invece la convalida DNS o e-mail per i certificati wildcard.

value

Il valore di questo campo dipende dal valore del campo tag. È necessario racchiudere questo valore tra virgolette ("").

Quando tag è issue

Il campo value contiene il nome di dominio CA. Il campo può contenere il nome di una CA diversa dalla CA Amazon. Tuttavia, se non disponi di un record CAA che specifichi uno dei seguenti quattro Amazon CAs, ACM non può emettere un certificato per il tuo dominio o sottodominio:

- amazon.com
- amazontrust.com
- awstrust.com
- amazonaws.com

Il campo value può anche contenere un punto e virgola (;) per indicare che nessuna CA deve essere autorizzata a emettere un certificato per il dominio o sottodominio. Utilizzare questo campo se si decide in un secondo momento che un certificato non deve più essere emesso per un determinato dominio.

Quando tag è issuewild

Il campo value è lo stesso di quando tag è issue ad eccezione del fatto che il valore si applica a certificati con caratteri jolly.

Quando è presente un registro CAA issuewild che non include un valore ACM CA, non è possibile emettere caratteri jolly mediante ACM. Se non è presente issuewild ma è presente un registro CAA issue per ACM, i caratteri jolly possono essere emessi mediante ACM.

Example Esempi di record CAA

Negli esempi seguenti, il nome di dominio è il primo elemento, seguito dal tipo di record (CAA). Il campo flags è sempre 0. Il campo tags può essere issue o issuewild. Se il campo è issue e il tipo di nome di dominio è un server CA nel campo value, il record CAA indica che il server specificato è autorizzato a emettere il certificato richiesto. Se si digita un punto e virgola (;) nel campo value, il record CAA indica che nessuna CA è autorizzata a emettere un certificato. La configurazione dei record CAA varia a seconda del provider DNS.

Important

Se prevedi di utilizzare la convalida HTTP con CloudFront, non è necessario configurare i record issuewild perché la convalida HTTP non supporta i certificati wildcard. Per i certificati wildcard, utilizza invece la convalida DNS o e-mail.

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0	issue	"SomeCA.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0	issue	"amazon.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0	issue	"amazontrust.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0	issue	"awstrust.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value

example.com.	CAA	0	issue	"amazonaws.com"
--------------	-----	---	-------	-----------------

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com	CAA	0	issue	";"

Per ulteriori informazioni su come aggiungere o modificare record DNS, consultare il provider DNS. Route 53 supporta i registri CAA. Se il provider DNS è Route 53, consulta [Formato CAA Format](#) per ulteriori informazioni su come creare un registro.

AWS Certificate Manager certificati pubblici

Dopo aver richiesto un certificato pubblico, è necessario convalidare la proprietà del dominio, come descritto in [Convalida la proprietà del dominio per i certificati AWS Certificate Manager pubblici](#).

I certificati ACM pubblici sono conformi allo standard X.509 e sono soggetti alle seguenti restrizioni:

- Nomi: è necessario utilizzare nomi di soggetti conformi al DNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Nomi di dominio](#).
- Algoritmo: per la crittografia, l'algoritmo della chiave privata del certificato deve essere RSA a 2048 bit, ECDSA a 256 bit o ECDSA a 384 bit.
- Scadenza: ogni certificato è valido per 13 mesi (395 giorni).
- Rinnovo: ACM tenta di rinnovare automaticamente un certificato pubblico dopo 11 mesi.

Note

I certificati ACM pubblici possono essere installati su EC2 istanze Amazon collegate a una [Nitro Enclave](#). Puoi anche [esportare un certificato pubblico](#) da utilizzare su qualsiasi EC2 istanza Amazon. Per informazioni sulla configurazione di un server Web autonomo su un' EC2 istanza Amazon non connessa a una Nitro Enclave, consulta [Tutorial: Installa un server Web LAMP su Amazon Linux 2](#) o [Tutorial: Installa un server Web LAMP con l'AMI Amazon Linux](#).

Gli amministratori possono utilizzare le [policy delle chiavi di condizione](#) ACM per controllare il modo in cui gli utenti finali emettono nuovi certificati. Queste chiavi di condizione consentono di applicare restrizioni su domini, metodi di convalida e altri attributi relativi a una richiesta di certificato. Se si verificano problemi durante la richiesta di un certificato, consulta [Risolvi i problemi relativi alle richieste di certificati](#).

Per richiedere un certificato per l'utilizzo di una PKI privata, consulta CA privata AWS [Richiedi un certificato privato in AWS Certificate Manager](#)

Argomenti

- [AWS Certificate Manager caratteristiche e limitazioni dei certificati pubblici](#)
- [Richiedi un certificato pubblico in AWS Certificate Manager](#)

- [AWS Certificate Manager certificati pubblici esportabili](#)
- [Convalida la proprietà del dominio per i certificati AWS Certificate Manager pubblici](#)

AWS Certificate Manager caratteristiche e limitazioni dei certificati pubblici

I certificati pubblici forniti da ACM presentano le seguenti caratteristiche e limitazioni. Questi si applicano solo ai certificati forniti da ACM. Potrebbero non essere applicabili ai [certificati importati](#).

Affidabilità di browser e applicazioni

I certificati ACM sono considerati affidabili da tutti i principali browser, tra cui Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Apple Safari. I browser visualizzano un'icona a forma di lucchetto quando sono connessi tramite TLS a siti che utilizzano certificati ACM. Java si fida anche dei certificati ACM.

Autorità e gerarchia dei certificati

I certificati pubblici richiesti tramite ACM provengono da [Amazon Trust Services](#), un'autorità di certificazione pubblica (CA) gestita da Amazon. Amazon Root da CAs 1 a 4 sono firmati con firma incrociata da Starfield G2 Root Certificate Authority — G2. Starfield root è affidabile su Android (versioni successive di Gingerbread) e iOS (versione 4.1+). Le radici di Amazon sono considerate affidabili da iOS 11+. I browser, le applicazioni, OSes compresi Amazon o Starfield root, si affideranno ai certificati pubblici ACM.

ACM emette certificati leaf o end-entity ai clienti tramite certificati intermedi CAs, assegnati casualmente in base al tipo di certificato (RSA o ECDSA). ACM non fornisce informazioni intermedie sulla CA a causa di questa selezione casuale.

Convalida del dominio (DV)

I certificati ACM sono convalidati dal dominio e identificano solo un nome di dominio. Quando richiedi un certificato ACM, devi dimostrare la proprietà o il controllo di tutti i domini specificati. Puoi convalidare la proprietà tramite e-mail o DNS. Per ulteriori informazioni, consultare [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#) e [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).

Convalida HTTP

ACM supporta la convalida HTTP per la verifica della proprietà del dominio quando emette certificati TLS pubblici da utilizzare con CloudFront. Questo metodo utilizza i reindirizzamenti

HTTP per dimostrare la proprietà del dominio e offre un rinnovo automatico simile alla convalida DNS. La convalida HTTP è attualmente disponibile solo tramite la funzionalità Distribution Tenants. CloudFront

Reindirizzamento HTTP

Per la convalida HTTP, ACM fornisce un `RedirectFrom` URL e un `URL`. `RedirectTo` È necessario impostare un reindirizzamento da `RedirectFrom` a `RedirectTo` dimostrare il controllo del dominio. L'`RedirectFromURL` include il dominio convalidato, mentre rimanda a `RedirectTo` una posizione controllata da ACM nell' CloudFront infrastruttura contenente un token di convalida univoco.

Gestito da

I certificati in ACM gestiti da un altro servizio mostrano l'identità del servizio sul `ManagedBy` campo. Per i certificati che utilizzano la convalida HTTP con CloudFront, questo campo visualizza «CLOUDFRONT». Questi certificati possono essere utilizzati solo tramite CloudFront. Il `ManagedBy` campo viene visualizzato nelle pagine `DescribeCertificate` e `ListCertificates` APIs e nell'inventario dei certificati e nelle pagine dei dettagli della console ACM.

Il `ManagedBy` campo si esclude a vicenda con l'attributo «Può essere usato con». Per i certificati CloudFront -managed, non è possibile aggiungere nuovi utilizzi tramite altri servizi. AWS Puoi utilizzare questi certificati solo con più risorse tramite l' CloudFront API.

Rotazione CA intermedia e principale

Amazon può interrompere la produzione di una CA intermedia senza preavviso per mantenere un'infrastruttura di certificati resiliente. Queste modifiche non influiscono sui clienti. Per ulteriori informazioni, consulta [«Amazon introduce le autorità di certificazione intermedie dinamiche»](#).

Se Amazon interrompe la produzione di una CA root, la modifica avverrà non appena necessario. Amazon utilizzerà tutti i metodi disponibili per avvisare AWS i clienti AWS Health Dashboard, tra cui e-mail e contatti con gli account manager tecnici.

Accesso tramite firewall per la revoca

I certificati di entità finale revocati utilizzano OCSP e per verificare e pubblicare le informazioni CRLs di revoca. Alcuni firewall destinati ai clienti potrebbero aver bisogno di regole aggiuntive per consentire questi meccanismi.

Utilizza questi modelli di caratteri jolly degli URL per identificare il traffico di revoca:

- OCSP

`http://ocsp.?????.amazontrust.com`

`http://ocsp.*.amazontrust.com`

- CRL

`http://crl.?????.amazontrust.com/?????.crl`

`http://crl.*.amazontrust.com/*.crl`

Un asterisco (*) rappresenta uno o più caratteri alfanumerici, un punto interrogativo (?) rappresenta un singolo carattere alfanumerico e un cancelletto (#) rappresenta un numero.

Algoritmi chiave

I certificati devono specificare un algoritmo e la dimensione della chiave. ACM supporta questi algoritmi a chiave pubblica RSA ed ECDSA:

- RSA a 1024 bit (RSA_1024)
- RSA a 2048 bit (RSA_2048)*
- RSA a 3072 bit (RSA_3072)
- RSA a 4096 bit (RSA_4096)
- ECDSA a 256 bit (EC_prime256v1)*
- ECDSA a 384 bit (EC_secp384r1)*
- ECDSA a 521 bit (EC_secp521r1)

ACM può richiedere nuovi certificati utilizzando algoritmi contrassegnati da un asterisco (*). [Gli altri algoritmi sono validi solo per i certificati importati.](#)

Note

Per i certificati PKI privati firmati da una AWS Private CA CA, la famiglia di algoritmi di firma (RSA o ECDSA) deve corrispondere alla famiglia di algoritmi a chiave segreta della CA.

Le chiavi ECDSA sono più piccole e più efficienti dal punto di vista computazionale rispetto alle chiavi RSA di sicurezza comparabile, ma non tutti i client di rete supportano ECDSA. Questa tabella, adattata dal [NIST](#), confronta le dimensioni delle chiavi RSA ed ECDSA (in bit) per livelli di sicurezza equivalenti:

Confronto della sicurezza per algoritmi e chiavi

Forza di sicurezza	Dimensione della chiave RSA	Dimensione della chiave ECDSA
128	3072	256
192	7680	384
256	15360	521

Il livello di sicurezza, espresso con una potenza di 2, si riferisce al numero di ipotesi necessarie per violare la crittografia. Ad esempio, sia una chiave RSA a 3072 bit che una chiave ECDSA a 256 bit possono essere recuperate con non più di 2^{128} tentativi.

Per informazioni sulla scelta di un algoritmo, consulta il post AWS sul blog [Come valutare e utilizzare i certificati ECDSA](#) in AWS Certificate Manager

Important

I [servizi integrati](#) consentono solo algoritmi e dimensioni di chiave supportati per le relative risorse. Il supporto varia a seconda che il certificato venga importato in IAM o ACM. Per i dettagli, consulta la documentazione di ciascun servizio:

- Per ELB, consulta [HTTPS Listeners for Your Application](#) Load Balancer.
- Per CloudFront, [consultate SSL/TLS Protocolli e cifrari supportati](#).

Rinnovo e implementazione gestiti

ACM gestisce il rinnovo e la fornitura dei certificati ACM. Il rinnovo automatico aiuta a prevenire i tempi di inattività dovuti a certificati mal configurati, revocati o scaduti. Per ulteriori informazioni, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Nomi di dominio multipli

Ogni certificato ACM deve includere almeno un nome di dominio completo (FQDN) e può includere nomi aggiuntivi. Ad esempio, un certificato per `www.example.com` può includere anche `www.example.net`. Questo vale anche per i domini nudi (zone apex o naked domain). Puoi richiedere un certificato per `www.example.com` e includere `example.com`. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager certificati pubblici](#).

Punycode

Devono essere soddisfatti i seguenti requisiti [Punycode](#) per i nomi di [dominio internazionalizzati](#):

- I nomi di dominio che iniziano con il modello "<character><character>--" devono corrispondere a "xn--".
- Anche i nomi di dominio che iniziano con "xn--" devono essere nomi di dominio internazionalizzati validi.

Esempi di punycode

Nome dominio	Soddisfa #1	Soddisfa #2	Conseguo	Nota
esempio.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><character>--"
a--esempi o.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><character>--"
abc—esemp io.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><character>--"
xn—xyz.com	Sì	Sì	✓	Nome di dominio internazionalizzato valido (si risolve su 简.com)
xn--esemp io.com	Sì	No	✗	Nome di dominio internazionalizzato non valido
ab--esemp io.com	No	No	✗	Deve iniziare con "xn--"

Periodo di validità

I certificati ACM sono validi per 13 mesi (395 giorni).

Nomi Wildcard

ACM consente di inserire un asterisco (*) nel nome di dominio per creare un certificato wildcard che protegge più siti nello stesso dominio. Ad esempio, *.example.com protegge www.example.com e images.example.com.

In un certificato jolly, l'asterisco (*) deve essere all'estrema sinistra del nome di dominio e protegge solo un livello di sottodominio. Ad esempio, *.example.com protegge login.example.com e, ma non test.example.com test.login.example.com Inoltre, *.example.com protegge solo i sottodomini, non il dominio nudo o apex ().example.com Puoi richiedere un certificato sia per un dominio nudo che per i relativi sottodomini specificando più nomi di dominio, ad esempio e. example.com *.example.com

Important

Se lo utilizzi CloudFront, tieni presente che la convalida HTTP non supporta i certificati wildcard. Per i certificati wildcard, è necessario utilizzare la convalida DNS o la convalida tramite posta elettronica. Consigliamo la convalida DNS perché supporta il rinnovo automatico dei certificati.

Richiedi un certificato pubblico in AWS Certificate Manager

Puoi richiedere certificati AWS Certificate Manager pubblici dalla console ACM o dall'API. AWS CLI Puoi utilizzare questi certificati con quelli integrati Servizi AWS o esportarli per utilizzarli all'esterno di Cloud AWS.

L'elenco seguente descrive le differenze tra certificati pubblici e certificati pubblici esportabili.

Certificati pubblici

Utilizza certificati pubblici ACM con sistemi integrati Servizi AWS come ELB CloudFront, Amazon e Amazon API Gateway. Per ulteriori informazioni, consulta [Servizi integrati con ACM](#).

Note

I certificati pubblici ACM creati prima del 17 giugno 2025 non possono essere esportati.

Certificati pubblici esportabili

I certificati pubblici esportabili funzionano in modalità integrata Servizi AWS e possono essere utilizzati anche all'esterno. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consultare [AWS Certificate Manager certificati pubblici esportabili](#) e [Servizi integrati con ACM](#). È necessario creare un nuovo certificato pubblico ACM e abilitarlo all'esportazione per poter esportare il certificato pubblico.

Nelle sezioni seguenti viene illustrato come richiedere, esportare e revocare un certificato ACM pubblico.

Argomenti

- [Richiedere un certificato pubblico utilizzando la console](#)
- [Richiesta di un certificato pubblico utilizzando CLI](#)

Richiedere un certificato pubblico utilizzando la console

Per richiedere un certificato pubblico ACM (console)

1. [Accedi alla console di AWS gestione e apri la console ACM da casa. <https://console.aws.amazon.com/acm/>](#)

Scegli Request a certificate (Richiedi un certificato).

2. Nella sezione Domain names (Nomi di dominio) digitare il nome di dominio.

È possibile utilizzare un nome di dominio completo (FQDN) come **www.example.com** o un nome di dominio essenziale o apex come **example.com**. È inoltre possibile utilizzare un asterisco (*) come carattere jolly nella posizione più a sinistra per proteggere diversi nomi di siti nello stesso dominio. Ad esempio, ***.example.com** protegge **corp.example.com** e **images.example.com**. Il nome del carattere jolly verrà visualizzato nel campo Oggetto e nell'estensione Subject Alternative Name del certificato ACM.

Quando si fa richiesta di un certificato jolly, l'asterisco (*) deve essere nella posizione più a sinistra nel nome di dominio e può proteggere solo un livello di sottodominio. Ad esempio, ***.example.com** può proteggere **login.example.com** e **test.example.com**, ma non può proteggere **test.login.example.com**. Si noti inoltre come ***.example.com** protegga solo i sottodomini di **example.com** e non il dominio essenziale o apex (**example.com**). Per proteggere entrambi, consulta la fase successiva.

Note

In conformità con [RFC 5280](#), la lunghezza del nome di dominio (teoricamente, il nome comune) immesso in questo passaggio non può superare i 64 ottetti (caratteri), compresi i punti. Ogni successivo nome alternativo soggetto (SAN), tuttavia, può contenere fino a 253 ottetti.

- Per aggiungere un altro nome, scegli Aggiungi un altro nome al certificato e digita il nome nella casella di testo. Questo è utile per proteggere sia un dominio essenziale o apex (ad esempio **example.com**) che i relativi sottodomini (***.example.com**).
3. Se desideri creare un certificato pubblico esportabile ACM, seleziona l'opzione Abilita esportazione. Potrai accedere alle chiavi private del certificato e utilizzarlo all'esterno. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager certificati pubblici esportabili](#).
4. Nella sezione Validation method (Metodo di convalida), scegli DNS validation – recommended (Convalida del DNS – consigliata) o Email validation (Convalida dell'e-mail), a seconda delle esigenze.

 Note

Se si è in grado di modificare la configurazione DNS, si consiglia di utilizzare la convalida del dominio DNS anziché la convalida email. La convalida del DNS offre diversi vantaggi rispetto alla convalida dell'email. Per informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).

Prima di emettere un certificato, ACM convalida la proprietà e il controllo dei nomi di dominio nella richiesta di certificato. È possibile utilizzare la convalida dell'email o la convalida del DNS.

- a. Se scegli la convalida e-mail, ACM invia l'e-mail di convalida al dominio specificato nel campo del nome di dominio. Se specifichi un dominio di convalida, ACM invia invece l'e-mail a quel dominio di convalida. Per ulteriori informazioni sulla convalida e-mail, consultare [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#).
 - b. Se usi la convalida DNS, è sufficiente aggiungere un registro CNAME fornito da ACM nella configurazione DNS. Per ulteriori informazioni sulla convalida DNS, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).
5. Nella sezione Algoritmo chiave, scegli un algoritmo.
6. Nella pagina Tags (Tag) è possibile taggare facoltativamente il certificato. I tag sono coppie chiave-valore che fungono da metadati per identificare e organizzare le risorse. AWS Per un elenco dei parametri dei tag ACM e per istruzioni su come aggiungere tag ai certificati dopo la creazione, consulta [AWS Certificate Manager Risorse per tag](#).

Al termine dell'aggiunta di tag, scegli Request (Richiesta).

- Dopo l'elaborazione della richiesta, la console ti riporta all'elenco dei certificati, dove vengono visualizzate le informazioni relative al nuovo certificato.

Un certificato entra nello stato Convalida in attesa al momento della richiesta, a meno che non abbia esito negativo per uno dei motivi indicati nell'argomento di risoluzione dei problemi [Errore nella richiesta di certificato](#). ACM effettua ripetuti tentativi di convalidare un certificato per 72 ore, dopodiché va in time out. Se un certificato mostra lo stato Failed (Non riuscito) o Validation timed out (Convalida scaduta), elimina la richiesta, correggi l'errore con [DNS validation](#) (Convalida DNS) o [Email validation](#) (Convalida e-mail) e riprova. Se la convalida ha esito positivo, il certificato entra nello stato Issued (Emesso).

 Note

A seconda di come hai ordinato l'elenco, un certificato che stai cercando potrebbe non essere immediatamente visibile. È possibile fare clic sul triangolo nero a destra per modificare l'ordine. È inoltre possibile navigare tra più pagine di certificati utilizzando i numeri di pagina in alto a destra.

Richiesta di un certificato pubblico utilizzando CLI

Utilizza il comando [request-certificate](#) per richiedere un nuovo certificato ACM pubblico sulla riga di comando. I valori facoltativi per il metodo di convalida sono DNS ed EMAIL. I valori facoltativi per l'algoritmo chiave sono RSA_2048 (l'impostazione predefinita se il parametro non viene fornito esplicitamente), EC_Prime256v1 ed EC_secp384r1.

```
aws acm request-certificate \
--domain-name www.example.com \
--key-algorithm EC_Prime256v1 \
--validation-method DNS \
--idempotency-token 1234 \
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED,Export=ENABLED
```

Questo comando restituisce l'Amazon Resource Name (ARN) del nuovo certificato pubblico.

```
{
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID"
}
```

AWS Certificate Manager certificati pubblici esportabili

AWS Certificate Manager i certificati pubblici esportabili ti consentono di fornire, gestire e distribuire [certificati SSL/TLS ovunque](#), inclusi EC2 istanze Amazon, contenitori e host locali. Questa funzionalità estende i certificati pubblici emessi da ACM oltre a quelli integrati Servizi AWS, offrendoti il controllo centralizzato sui certificati sull'intera infrastruttura.

Vantaggi

Di seguito vengono descritti i vantaggi dei certificati pubblici esportabili ACM:

- Gestione semplificata dei certificati: gestisci centralmente i certificati per tutte le tue risorse con ACM.
- Emissione più rapida dei certificati: accedi e utilizza i certificati in meno tempo.
- Rinnovi automatici: ACM gestisce automaticamente i rinnovi dei certificati e ti avvisa quando i nuovi certificati sono pronti per l'implementazione. Per ulteriori informazioni, consulta [EventBridge Supporto Amazon per ACM](#).
- Conveniente: paghi solo per i certificati pubblici esportabili che crei.
- Distribuzione flessibile: utilizza i certificati con qualsiasi server o applicazione che supporti i certificati [SSL/TLS](#) standard.

Come funzionano i certificati pubblici esportabili ACM

Di seguito viene illustrato il funzionamento dei certificati pubblici esportabili ACM:

1. Richiedi un certificato esportabile tramite ACM per il tuo dominio.
2. Convalida la proprietà del dominio utilizzando la convalida DNS o e-mail.
3. Esporta il certificato, la chiave privata e la catena di certificati.
4. Distribuisci il certificato sul tuo server o applicazione.
5. ACM gestisce i rinnovi e invia notifiche quando sono disponibili nuovi certificati.

Considerazioni relative alla sicurezza

Di seguito sono riportate le considerazioni sulla sicurezza quando si utilizzano certificati pubblici esportabili ACM. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione dei dati in AWS Certificate Manager](#).

- Proteggi le chiavi private esportate utilizzando l'archiviazione sicura e i controlli di accesso.
- Utilizza la funzione di revoca di ACM se sospetti una compromissione fondamentale.
- Implementa procedure di rotazione delle chiavi adeguate quando distribuisci certificati rinnovati.

Limitazioni

Di seguito sono riportate alcune limitazioni dei certificati ACM:

- I certificati hanno un periodo di validità di 13 mesi (395 giorni).
- ACM rinnova i certificati dopo 11 mesi. ACM rinnoverà i certificati che scadono 60 giorni prima della data di scadenza.
- È necessario gestire il processo di distribuzione dei certificati esportati.

Prezzi

I SSL/TLS certificati pubblici esportabili con cui crei sono soggetti a un costo aggiuntivo. AWS Certificate Manager Per le informazioni più recenti sui prezzi di ACM, consulta la pagina [dei prezzi dei AWS Certificate Manager servizi](#) sul AWS sito Web.

Best practice

Di seguito sono riportate alcune best practice per l'utilizzo dei certificati ACM:

- Una volta rinnovato un certificato, è necessario iniziare a utilizzarlo immediatamente.
- Testa e implementa processi di distribuzione automatizzati per i certificati rinnovati.
- Monitora le distribuzioni dei certificati utilizzando i [EventBridge parametri e gli allarmi di Amazon](#).

Esporta un certificato pubblico AWS Certificate Manager

Le seguenti procedure illustrano come esportare un certificato pubblico ACM nella console ACM. In alternativa, puoi utilizzare l'azione [export-certificate](#) AWS CLI o [ExportCertificateAPI](#).

Note

I certificati pubblici ACM creati prima del 17 giugno 2025 non possono essere esportati.

Esporta un certificato pubblico (console)

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la console ACM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Scegli Elenca certificati e seleziona la casella di controllo del certificato che desideri esportare.
 - In alternativa, puoi selezionare il certificato. Nella pagina dei dettagli del certificato, seleziona Esporta.
3. Scegli Altre azioni, quindi scegli Esporta.
4. Immettere e confermare una passphrase per la chiave privata.
5. Puoi scaricare o copiare i file del certificato.

 Note

Nella console ACM, puoi esportare i file di certificato.pem. Puoi convertire il file.pem in un altro formato di file, ad esempio .ppk. [Per ulteriori informazioni, consulta questo articolo di re:POST.](#)

Esporta un certificato pubblico ()AWS CLI

Utilizza il [export-certificate](#) AWS CLI comando o l'azione [ExportCertificate](#) API per esportare un certificato pubblico e una chiave privata. È necessario assegnare una passphrase quando si esegue il comando. Per una maggiore sicurezza, utilizza un editor di file per memorizzare la passphrase in un file e quindi fornire la passphrase fornendo il file. In questo modo si impedisce l'archiviazione della passphrase nella cronologia dei comandi e si impedisce ad altri utenti di visualizzare la passphrase digitata.

 Note

Il file contenente la passphrase non deve terminare con un terminatore di riga. È possibile controllare il file della password in questo modo:

```
$ file -k passphrase.txt  
passphrase.txt: ASCII text, with no line terminators
```

L'esempi seguenti reindirizza l'output del comando su jq per applicare la formattazione PEM.

```
[Windows/Linux]$ aws acm export-certificate \
--certificate-arn arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/certificate_ID \
--passphrase fileb://path-to-passphrase-file \
| jq -r '"\"(.Certificate)\\"(.CertificateChain)\\"(.PrivateKey)""'
```

Questa operazione restituisce un certificato in formato PEM con codifica Base64 contenente anche la catena di certificati e la chiave privata crittografata, come nel seguente esempio abbreviato.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwwDQYJKoZIhvcNAQELBQAW
EZERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx
NTU1WjAXMRUwEwYDVQQDAx3d3cuc3B1ZHMuaw8wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
...
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dL0kxpwkkWtcEkQuHE1v5Vn6HpbFFmxkdPEasoDhthH
FFWFf4/+V01bDLgjU4HgtmV4IJDtqM9rGOZ42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h7lHUMannS8j6YxmtppY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8zCCAdugAwIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAW
EZERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwnjE5MjA0
NTE2WjATMREwDwYDVQQKDAh0cm9sb2xvbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP
...
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LASmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/
61fM6iw2JHtkW+q4WexvQSoqRXFhCZWbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBF2DTisB/+ppGeDuB
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFKzBVBgkqhkiG9w0BBQ0wSDAnBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUMrZb7kJZ8nTZg7aB
1zmaQh4vwloCAggAMB0GCWCASF1AwQBKgQQDViroIHStQgN0jR6nTUnuwSCBNAN
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg3lIdE+A0WLTPskNCdCAHqdhOSqBwt65qUTZe3gBt
...
ZGipF/DobHDMkpziaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUADkrnrrxuHTWjF1
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhep0EIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzgCJwKuimPVy
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnFBwmmVs90V/VXzNuHYg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Per inviare tutto in un file, aggiungi il > reindirizzamento all'esempio precedente, ottenendo il seguente comando:

```
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/certificate_ID \  
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \  
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)"' \  
  > /tmp/export.txt
```

Proteggi i carichi di lavoro Kubernetes con i certificati ACM

Puoi utilizzare certificati pubblici AWS Certificate Manager esportabili con AWS Controllers for Kubernetes (ACK) per emettere ed esportare certificati TLS pubblici da ACM ai tuoi carichi di lavoro Kubernetes. Questa integrazione ti consente di proteggere i pod Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) e di terminare TLS al tuo Kubernetes Ingress. [Per iniziare, consulta ACM Controller for Kubernetes su GitHub](#)

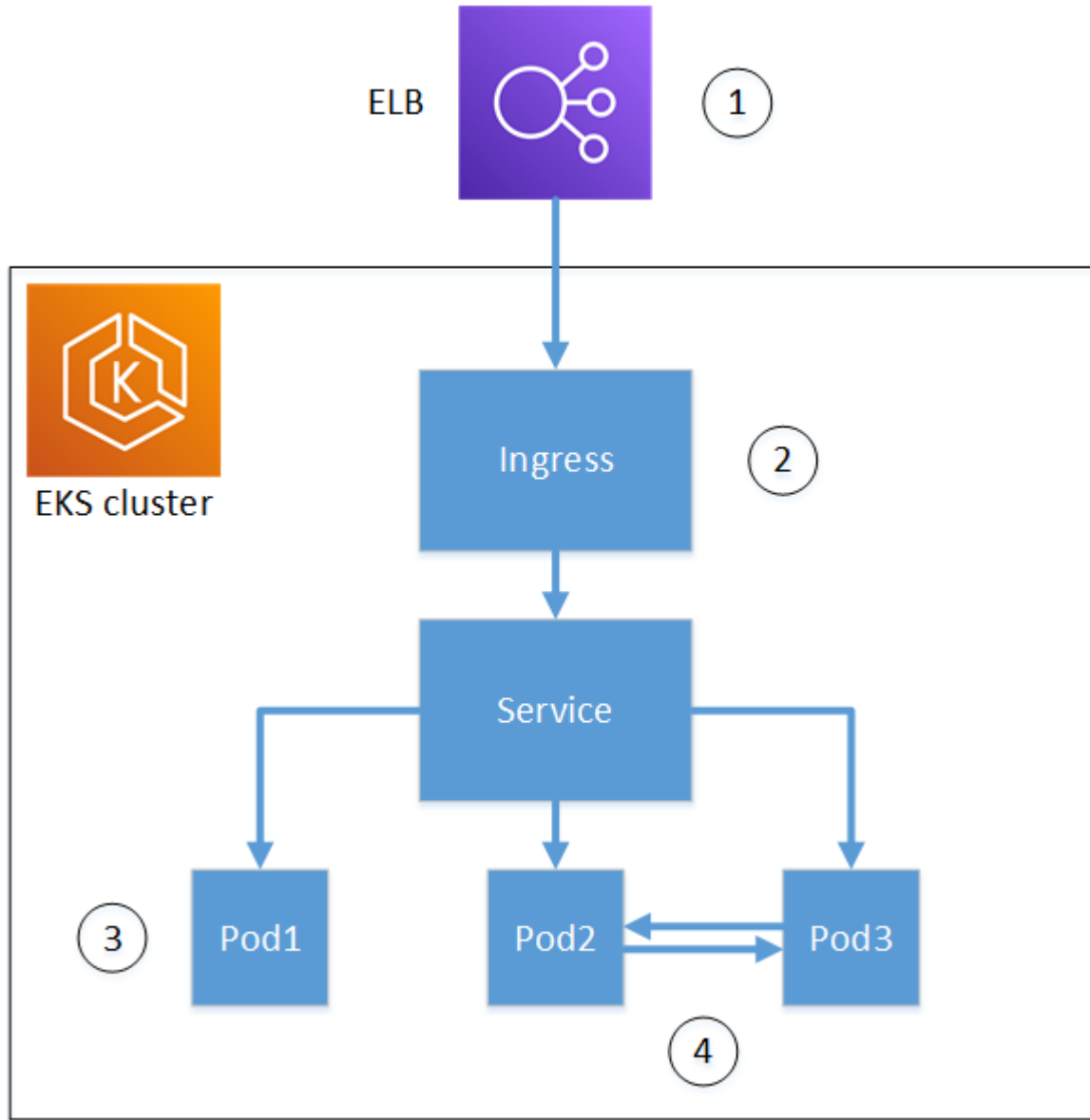
AWS Controllers for Kubernetes (ACK) estende l'API Kubernetes per gestire le risorse utilizzando i manifest nativi di Kubernetes. AWS Il controller di servizio ACK per ACM fornisce la gestione automatizzata del ciclo di vita dei certificati all'interno del flusso di lavoro Kubernetes. Quando crei una risorsa ACM Certificate in Kubernetes, il controller ACK esegue le seguenti azioni:

1. Richiede un certificato ad ACM, che genera la richiesta di firma del certificato (CSR).
2. Attende il completamento della convalida del dominio e l'emissione del certificato da parte di ACM.
3. Se il `exportTo` campo è specificato, esporta il certificato e la chiave privata emessi e li archivia nel Kubernetes Secret specificato.
4. Se il `exportTo` campo è specificato e il certificato è idoneo per il rinnovo, aggiorna Kubernetes Secret con certificati rinnovati prima della scadenza.

I certificati emessi pubblicamente richiedono la [convalida del dominio](#) prima che ACM possa emetterli. Puoi utilizzare il [controller di servizio ACK per Amazon Route 53](#) per creare automaticamente i record CNAME di convalida DNS richiesti nella tua zona ospitata.

Opzioni di utilizzo dei certificati

Puoi utilizzare i certificati ACM con Kubernetes in diversi modi:



1. Terminazione del sistema di bilanciamento del carico (senza esportazione): emette certificati tramite ACK e utilizzali per terminare TLS su un sistema di bilanciamento del carico. AWS li certificato rimane in ACM e viene rilevato automaticamente dal Load [AWS Balancer Controller](#). Questo approccio non richiede l'esportazione del certificato.
2. Terminazione in ingresso (con esportazione): esporta i certificati da ACM e li archivia in Kubernetes Secrets for TLS termination a livello di Ingress. Ciò consente di utilizzare i certificati direttamente all'interno dei carichi di lavoro Kubernetes.

Note

Per i casi d'uso che richiedono certificati privati, consulta [AWS Private CA Connector for Kubernetes](#), un plug-in cert-manager.

Prerequisiti

Prima di installare il controller di servizio ACK per ACM, assicurati di disporre di quanto segue:

- Un cluster Kubernetes.
- Helm installato.
- kubectl configurato per comunicare con il cluster.
- eksctl installato per configurare le associazioni di identità dei pod su EKS.

Installa il controller di servizio ACK per ACM

Usa Helm per installare il controller di servizio ACK per ACM nel tuo cluster Amazon EKS.

1. Crea uno spazio dei nomi per il controller ACK.

```
$ kubectl create namespace ack-system --dry-run=client -o yaml | kubectl apply -f -
```

2. Crea un'associazione di identità del pod per il controller ACK. Sostituisci *CLUSTER_NAME* con il nome del cluster e *REGION* con la tua AWS regione.

```
$ eksctl create podidentityassociation --cluster CLUSTER_NAME --region REGION \
  --namespace ack-system \
  --create-service-account \
  --service-account-name ack-acm-controller \
  --permission-policy-arns arn:aws:iam::aws:policy/
AWSCertificateManagerFullAccess
```

3. Accedi al registro pubblico di Amazon ECR.

```
$ aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --username AWS --password-stdin public.ecr.aws
```

4. Installa il controller di servizio ACK per ACM. *REGION* Sostituiscilo con la tua AWS regione.

```
$ helm install -n ack-system ack-acm-controller oci://public.ecr.aws/
aws-controllers-k8s/acm-chart --set serviceAccount.create=false --set
serviceAccount.name=ack-acm-controller --set aws.region=REGION
```

5. Verifica che il controller sia in funzione.

```
$ kubectl get pods -n ack-system
```

Per ulteriori informazioni sulle associazioni di identità dei pod, consulta [EKS Pod Identity](#) nella Amazon EKS User Guide.

Esempio: terminare TLS all'ingresso

L'esempio seguente dimostra come esportare un certificato ACM e utilizzarlo per terminare TLS a livello di Kubernetes Ingress. Questa configurazione crea un certificato ACM, lo esporta in un Kubernetes Secret e configura una risorsa Ingress per utilizzare il certificato per la terminazione TLS.

In questo esempio:

- Secret viene creato per archiviare il certificato esportato () `exported-cert-secret`
- La risorsa ACK Certificate richiede un certificato da ACM per il tuo dominio e lo esporta nel `exported-cert-secret` Secret.
- La risorsa Ingress fa riferimento `exported-cert-secret` a per terminare il TLS per il traffico in entrata.

Sostituiscilo `HOSTNAME` con il tuo nome di dominio.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
type: kubernetes.io/tls
metadata:
  name: exported-cert-secret
  namespace: demo-app
data:
  tls.crt: ""
  tls.key: ""
---
apiVersion: acm.services.k8s.aws/v1alpha1
```

```
kind: Certificate
metadata:
  name: exportable-public-cert
  namespace: demo-app
spec:
  domainName: ${HOSTNAME}
  options:
    certificateTransparencyLoggingPreference: ENABLED
exportTo:
  namespace: demo-app
  name: exported-cert-secret
  key: tls.crt
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: ingress-traefik
  namespace: demo-app
spec:
  tls:
  - hosts:
    - ${HOSTNAME}
    secretName: exported-cert-secret
  ingressClassName: traefik
  rules:
  - host: ${HOSTNAME}
    http:
      paths:
      - path: /
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: whoami
            port:
              number: 80
```

Una volta implementato, il controller di servizio ACK per ACM gestisce automaticamente il ciclo di vita del certificato, compresi i rinnovi. Quando ACM rinnova il certificato, il controller aggiorna il `exported-cert-secret` Secret con il nuovo certificato, assicurando che Ingress continui a utilizzare certificati validi senza l'intervento manuale.

Revoca un certificato pubblico AWS Certificate Manager

Puoi revocare un certificato pubblico AWS Certificate Manager esportabile utilizzando la console ACM o l'azione API AWS CLI.

Warning

Dopo la revoca di un certificato, non è possibile riutilizzarlo. La revoca di un certificato è permanente.

Potrebbe essere necessario revocare un certificato per conformarsi alle politiche dell'organizzazione o mitigare compromessi chiave. È richiesto un motivo per la revoca di un certificato. È possibile utilizzare i seguenti motivi:

- Imprecisata
- Affiliazione cambiata
- Sostituito
- Cessazione dell'operazione

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Trust Services Certificate Subscriber Agreement](#) e [Amazon Trust Service](#).

AWS fornisce due servizi per verificare le revoche dei certificati: Online Certificate Status Protocol (OCSP) e l'elenco delle revoche dei certificati. Con OCSP, il client interroga un database di revoca autorevole che restituisce uno stato in tempo reale. OCSP dipende dalle informazioni di convalida incorporate nei certificati.

Considerazioni

Di seguito sono riportate le considerazioni da fare prima di revocare un certificato:

- È possibile revocare solo i certificati esportati in precedenza.
- [Non è possibile revocare certificati pubblici non esportabili. Se non hai più bisogno di questi certificati, dovresti invece eliminarli.](#)
- Se il certificato non è più necessario, è necessario [eliminare i certificati](#) anziché revocarli.
- Il processo di revoca dei certificati è globale. Tutti i certificati validi che scegli di revocare verranno revocati insieme ai certificati associati. ARNs

- La revoca del certificato è permanente. Non è possibile recuperare i certificati revocati per riutilizzarli.
- Possono essere necessarie fino a 24 ore prima che la revoca del certificato abbia effetto.

Revoca un certificato (console)

La procedura seguente illustra come revocare un certificato ACM pubblico o privato.

1. Accedi Console di gestione AWS e apri la console ACM all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Scegli Elenca certificati e seleziona la casella di controllo del certificato che desideri revocare.
 - In alternativa, puoi selezionare il certificato. Nella pagina dei dettagli del certificato, seleziona Revoca.
3. Scegli Altre azioni, quindi scegli Revoca.
4. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è necessario fornire un motivo di revoca **revoke**, immettere e quindi scegliere Revoca.

Revoca un certificato ()AWS CLI

Utilizza il [revoke-certificate](#) AWS CLI comando o l'azione [RevokeCertificate](#) API per revocare un certificato ACM pubblico o privato. È possibile recuperare l'ARN del certificato [list-certificates](#) chiamando il comando.

```
$ aws acm revoke-certificate \
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-east-1:11122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234 \
  --revocation-reason "UNSPECIFIED"
```

Warning

Dopo la revoca di un certificato, non è possibile riutilizzarlo. La revoca di un certificato è permanente.

Quanto segue sarebbe l'output del comando. `revoke-certificate`

arn:aws:acm:*us-east-1:111122223333*:certificate/*12345678-1234-1234-1234*

Configura gli eventi di rinnovo automatico

Con i certificati pubblici AWS Certificate Manager esportabili e Amazon EventBridge, puoi configurare eventi di rinnovo automatico dei certificati.

1. Configura un EventBridge evento Amazon per monitorare i rinnovi dei certificati. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon EventBridge support for ACM](#).
2. Crea l'automazione per gestire la distribuzione dei certificati quando si verificano i rinnovi. Per ulteriori informazioni, consulta [Avvio di azioni con Amazon EventBridge in ACM](#).
3. Configura EventBridge gli eventi per avvisarti di eventuali errori di rinnovo o distribuzione.

Rinnovo forzato del certificato

Puoi rinnovare i certificati ACM pubblici e privati con la console ACM, il [rinnovo-certificato](#) AWS CLI o l'azione API. [RenewCertificate](#) Puoi rinnovare solo i certificati che sono stati esportati in precedenza.

 **Important**

Quando rinnovi un certificato pubblico esportabile ACM, ti viene addebitato un costo aggiuntivo. Per le informazioni più recenti sui prezzi ACM, consulta la pagina dei [prezzi dei AWS Certificate Manager servizi](#) sul sito Web AWS

Rinnova un certificato (console)

La procedura seguente illustra come forzare il rinnovo di un certificato ACM pubblico o privato.

1. Accedi Console di gestione AWS e apri la console ACM all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Scegli Elenca certificati e seleziona la casella di controllo del certificato che desideri rinnovare.
 - In alternativa, puoi selezionare il certificato. Nella pagina dei dettagli del certificato, seleziona Rinnova.

3. Scegli Altre azioni, quindi scegli Rinnova.
4. Viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è necessario immettere **renew** e quindi scegliere Rinnova.

Rinnova un certificato ()AWS CLI

Utilizza il [renew-certificate](#) AWS CLI comando o l'azione [RenewCertificate](#) API per rinnovare un certificato ACM pubblico o privato. È possibile recuperare l'ARN del certificato [list-certificates](#) chiamando il comando. Il comando `renew-certificate` non restituisce una risposta.

```
$ aws acm renew-certificate \
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-
east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

Convalida la proprietà del dominio per i certificati AWS Certificate Manager pubblici

Prima che l'autorità di certificazione (CA) di Amazon possa rilasciare un certificato per il tuo sito, AWS Certificate Manager (ACM) deve verificare che tu possieda o controlli tutti i nomi di dominio specificati nella richiesta. Puoi scegliere di dimostrare la tua proprietà con la convalida del Domain Name System (DNS), la convalida e-mail o la convalida HTTP quando richiedi un certificato.

Note

La convalida si applica solo ai certificati pubblicamente attendibili rilasciati da ACM. ACM non convalida la proprietà del dominio per i [certificati importati](#) o per i certificati firmati da una CA privata. ACM non è in grado di convalidare le risorse in una [Zona ospitata privata](#) di Amazon VPC o qualsiasi altro dominio privato. Per ulteriori informazioni, consulta [Risvolvi i problemi di convalida dei certificati](#).

Ti consigliamo di utilizzare la convalida DNS rispetto alla convalida e-mail per i seguenti motivi:

- Se utilizzi Amazon Route 53 per gestire i tuoi registri pubblici DNS, puoi aggiornarli direttamente tramite ACM.

- ACM rinnova automaticamente i certificati convalidati da DNS finché un certificato è in uso e il tuo registro CNAME rimane invariato.
- I certificati convalidati tramite e-mail richiedono un'azione da parte del proprietario del dominio per essere rinnovati. ACM inizia a inviare avvisi di rinnovo 45 giorni prima della scadenza. Questi avvisi vengono inviati a uno o più dei cinque indirizzi amministrativi comuni del dominio. Le notifiche contengono un link su cui il proprietario del dominio può cliccare per il rinnovo. Una volta convalidati tutti i domini elencati, ACM rilascia un certificato rinnovato con lo stesso ARN.

Se non riesci a modificare il database DNS del tuo dominio, devi invece utilizzare la [convalida e-mail](#).

La convalida HTTP è disponibile per i certificati utilizzati con CloudFront. Questo metodo utilizza i reindirizzamenti HTTP per dimostrare la proprietà del dominio e offre un rinnovo automatico simile alla convalida DNS.

 Note

Dopo aver creato un certificato con convalida e-mail, non è possibile passare alla convalida con DNS. Per utilizzare la convalida DNS, elimina il certificato e creane uno nuovo che utilizzi la convalida DNS.

Argomenti

- [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#)
- [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#)
- [AWS Certificate Manager Convalida HTTP](#)

AWS Certificate Manager Convalida DNS

Il Domain Name System (DNS) è un servizio di directory per le risorse connesso a una rete. Il provider DNS gestisce un database contenente registri che definiscono il dominio. Quando scegli la convalida DNS, ACM fornisce uno o più registri CNAME da essere aggiunti al database. Questi registri contengono una coppia chiave-valore univoca che serve come prova del controllo del dominio.

Note

Dopo aver creato un certificato con convalida e-mail, non è possibile passare alla convalida con DNS. Per utilizzare la convalida DNS, elimina il certificato e creane uno nuovo che utilizzi la convalida DNS.

Ad esempio, se richiedi un certificato per il dominio `example.com` con `www.example.com` come ulteriore nome, ACM crea due registri CNAME. Ogni record, creato in modo specifico per il tuo dominio e il tuo account, contiene un nome e un valore. Il valore è un alias che punta a un AWS dominio utilizzato da ACM per rinnovare automaticamente il certificato. Puoi aggiungere i registri CNAME al tuo database DNS solo una volta. ACM rinnova automaticamente il certificato finché il certificato è in uso e il tuo registro CNAME rimane invariato.

Important

Se non usi Amazon Route 53 per gestire i tuoi registri pubblici DNS, contatta il tuo provider DNS per scoprire come aggiungere registri. Se non hai l'autorità per modificare il database DNS del tuo dominio, devi usare [convalida e-mail](#).

Senza la necessità di ripetere la convalida, puoi richiedere ulteriori certificati ACM per il nome di dominio completo (FQDN) finché il registro CNAME rimane al suo posto. Ciò significa che puoi creare certificati sostitutivi con lo stesso nome del dominio o certificati che coprono sottodomini diversi. Poiché il token di convalida CNAME funziona per qualsiasi AWS regione, puoi ricreare lo stesso certificato in più regioni. Puoi anche sostituire un certificato eliminato.

È possibile arrestare il rinnovo automatico rimuovendo il certificato dal servizio AWS associato o eliminando il registro CNAME. Se Route 53 non è il provider DNS, contatta il tuo provider per scoprire come eliminare il registro. Se Route 53 è il tuo provider, consulta [Eliminazione di set di registri della risorsa](#) nella Guida per sviluppatori di Route 53. Per ulteriori informazioni sul rinnovo gestito del certificato, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Note

La risoluzione CNAME fallirà se nella configurazione DNS ne CNAMEs sono concatenati più di cinque. Se hai bisogno di un concatenamento più lungo, ti consigliamo di usare [convalidaonvalida e-mail](#).

Come funzionano i registri CNAME per ACM

Note

Questa sezione è destinata ai clienti che non utilizzano Route 53 come provider DNS.

Se non usi Route 53 come provider DNS, devi immettere manualmente i registri CNAME forniti da ACM nel database del provider, in genere tramite un sito Web. I registri CNAME vengono utilizzati per diversi scopi, tra cui come meccanismi di reindirizzamento e container per metadati specifici del fornitore. Per ACM, questi registri consentono la convalida iniziale della proprietà del dominio e il rinnovo automatico dei certificati.

La tabella riportata di seguito mostra un esempio di registri CNAME per sei nomi del dominio. Ogni coppia di registri Nome registro-Valore registro serve per autenticare la proprietà del nome di dominio.

Nella tabella, si noti che le prime due coppie Nome registro-Valore registro sono le stesse. Ciò dimostra che per un dominio wildcard, ad esempio, le stringhe create da ACM sono le stesse create per il relativo dominio di base,. *.example.com example.com In caso contrario, la coppia Nome registro e Valore registro differiscono per ciascun nome di dominio.

Esempio di registri CNAME

Nome dominio	Nome registro	Valore registro	Commento
*.example.com	_ .example.com. <i>x1</i>	_ .acm-validations.a ws. <i>x2</i>	Identico
esempio.com	_ <i>x1</i> .esempio.com.	_ .acm-validations.a ws. <i>x2</i>	

Nome dominio	Nome registro	Valore registro	Commento
www.example.com	_ <i>x3</i> .www.example.com.	_ <i>x4</i> .acm-validations.aws.	Unique
host.example.com	_ <i>x5</i> .host.example.com.	_ <i>x6</i> .acm-validations.aws.	Unique
sottodominio.esempio.com	_ <i>x7</i> .sottodominio.esempio.com.	_ <i>x8</i> .acm-validations.aws.	Unique
host.subdomain.example.com	_ <i>x9</i> .host.subdomain.example.com.	_ <i>x10</i> .acm-validations.aws.	Unique

I *xN* valori che seguono il carattere di sottolineatura (_) sono stringhe lunghe generate da ACM. Ad esempio,

_3639ac514e785e898d2646601fa951d5.example.com.

è il rappresentante di un Nome registro risultante generato. Il Valore registro associato potrebbe essere

_98d2646601fa951d53639ac514e785e8.acm-validation.aws.

per lo stesso registro DNS.

Note

Se il provider DNS non supporta i valori CNAME con il trattino basso che li precede, vedi [Risoluzione dei problemi di convalida DNS](#).

Quando richiedi un certificato e specifichi la convalida DNS, ACM fornisce informazioni CNAME nel formato seguente:

Nome dominio	Nome registro	Tipo di registro	Valore registro
esempio. com	_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.example.com.	CNAME	_424c7224e9b0146f9a8808af955727d0.acm-validations.aws.

Nome dominio è il nome FQDN associato al certificato. Nome registro identifica il registro in modo univoco, fungendo da chiave della coppia chiave-valore. Valore registro serve come valore della coppia chiave-valore.

Tutti e tre questi valori (Nome dominio, Nome registro, e Valore registro) devono essere immessi nei campi appropriati dell'interfaccia Web del provider DNS per l'aggiunta di registri DNS. I provider non hanno tutti lo stesso approccio nella gestione del campo nome registro (o semplicemente "name"). In alcuni casi, dovrà fornire l'intera stringa come mostrato sopra. Altri provider aggiungono automaticamente il nome di dominio a qualsiasi stringa immessa, il che significa (in questo esempio) che dovresti inserire solo

_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96

nel campo del nome. Se per errore immetti un nome di registro che contiene un nome di dominio (ad esempio. example. com), potrebbe accadere quanto segue:

_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.example.com.example.com.

La convalida fallisce in questo caso. Di conseguenza, dovresti provare a stabilire in anticipo che tipo di input si aspetta il tuo provider.

Configurazione della convalida DNS

In questa sezione viene descritto come configurare un certificato pubblico per utilizzare la convalida DNS.

Per impostare la convalida DNS nella console

Note

Questa procedura presuppone che tu abbia già creato almeno un certificato e che tu stia lavorando nella AWS regione in cui lo hai creato. Se provi ad aprire la console e visualizzi

invece la schermata per il primo utilizzo oppure riesci ad aprire la console e non vedi il tuo certificato nell'elenco, conferma di aver specificato la regione corretta.

1. Apri la console ACM all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Nell'elenco dei certificati, scegli Certificate ID (ID del certificato) di un certificato con lo stato Pending validation (Convalida in attesa) che intendi configurare. Viene visualizzata una pagina dei dettagli per il certificato.
3. Nella sezione Domains (Domini), completare una delle seguenti due procedure:
 - a. (Facoltativo) Convalida con Route 53.

Un pulsante attivo Create records in Route 53 (Crea registri in Route 53) viene visualizzato se le condizioni seguenti sono vere:

- Usi Route 53 come provider DNS.
- Hai l'autorizzazione per scrivere nella zona ospitata da Route 53.
- Il FQDN non è stato ancora convalidato.

 Note

Se stai effettivamente utilizzando Route 53 ma l'opzione Crea record in Route 53 è mancante o disabilitata, vedi [La console ACM non visualizza il pulsante "Crea record in Route 53"](#).

Scegli Crea record in Route 53, quindi scegli Crea record. La pagina Certificate status (Stato del certificato) dovrebbe essere aperta con un banner di stato che visualizza Successfully created DNS records (Registri DNS creati con successo).

Il nuovo certificato potrebbe ancora visualizzare lo stato Pending validation (Convalida in attesa) per un massimo di 30 minuti.

 Tip

Non è possibile richiedere a livello di programmazione che ACM crei automaticamente i registri in Route 53. Tuttavia, puoi effettuare una chiamata AWS

CLI o una chiamata API a Route 53 per creare il record nel database DNS di Route 53. Per ulteriori informazioni sui set di registri di Route 53, consulta [Lavorare con set di registri della risorsa](#).

- b. (Facoltativo) Se non usi Route 53 come provider DNS, devi recuperare le informazioni CNAME e aggiungerle al database DNS. Nella pagina dei dettagli del nuovo certificato, è possibile farlo in due modi:
- Copia i componenti CNAME visualizzati nella sezione Domains (Domini). Queste informazioni devono ancora essere aggiunte manualmente al database DNS.
 - In alternativa, scegli Export to CSV (Esporta in CSV). Le informazioni contenute nel file risultante devono essere aggiunte manualmente al database DNS.

 **Important**

Per evitare problemi di convalida, consulta [Come funzionano i registri CNAME per ACM](#) prima di aggiungere informazioni al database del provider DNS. Se riscontri problemi, consulta [Risoluzione dei problemi di convalida DNS](#).

Se ACM non è in grado di convalidare il nome del dominio entro 72 ore dal momento in cui genera un valore CNAME per l'utente, ACM modifica lo stato del certificato su Validation timed out (Convalida scaduta). La ragione più probabile di questo risultato è che non è stata aggiornata la configurazione DNS con il valore generato da ACM. Per risolvere questo problema, è necessario richiedere un nuovo certificato dopo aver controllato le istruzioni CNAME.

AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica

Prima che l'autorità di certificazione (CA) di Amazon possa rilasciare un certificato per il tuo sito, AWS Certificate Manager (ACM) deve verificare che tu possieda o controlli tutti i domini specificati nella richiesta. È possibile eseguire la verifica tramite e-mail o DNS. Questo argomento tratta la convalida tramite e-mail.

In caso di problemi con la convalida dell'email, consulta [Risoluzione dei problemi di convalida e-mail](#).

Come funziona la convalida delle e-mail

ACM invia messaggi e-mail di convalida alle seguenti cinque e-mail di sistema comuni per ogni dominio. In alternativa, puoi specificare un superdominio come dominio di convalida se desideri invece ricevere queste e-mail su quel dominio. Qualsiasi sottodominio fino all'indirizzo minimo del sito Web è valido e viene utilizzato come dominio per l'indirizzo e-mail come suffisso successivo. Ad esempio, puoi ricevere un'e-mail all'indirizzo `admin@example.com` se specifichi `example.com` come dominio di convalida per `subdomain.example.com`.

- `amministratore@nome-del-dominio`
- `hostmaster@nome-del-dominio`
- `postmaster@nome-del-dominio`
- `webmaster@nome-del-dominio`
- `admin@nome-del-dominio`

Per dimostrare di essere il proprietario del dominio, devi selezionare il link di convalida incluso in queste e-mail. ACM invia anche e-mail di convalida a questi stessi indirizzi per rinnovare il certificato quando mancano 45 giorni alla scadenza.

La convalida e-mail per le richieste di certificati multidominio utilizzando l'API o la CLI ACM comporta l'invio di un messaggio e-mail da ogni dominio richiesto, anche se la richiesta include sottodomini di altri domini nella richiesta. Il proprietario del dominio deve convalidare un messaggio di posta elettronica per ciascuno di questi domini prima che ACM possa emettere il certificato.

Eccezione a questo processo

Se richiedi un certificato ACM per un nome di dominio che inizia con `www` o con un asterisco jolly (*), ACM rimuove l'iniziale o l'asterisco e invia e-mail agli indirizzi amministrativi. `www` Questi indirizzi sono formati anteponendo `admin@`, `administrator@`, `hostmaster@`, `postmaster@` e `webmaster@` alla parte restante del nome di dominio. Ad esempio, se richiedi un certificato ACM per `www.example.com`, l'e-mail viene inviata ad `admin@example.com` anziché ad `admin@www.example.com`. Analogamente, se richiedi un certificato ACM per `*.test.example.com`, l'e-mail viene inviata ad `admin@test.example.com`. Gli altri indirizzi amministrativi comuni vengono formati in modo analogo.

Important

ACM non supporta più la convalida delle e-mail WHOIS per nuovi certificati o rinnovi. Gli indirizzi di sistema comuni rimangono supportati. Per i dettagli, consulta il [post del blog](#).

Considerazioni

Osserva le seguenti considerazioni sulla convalida delle e-mail.

- Hai bisogno di un indirizzo email funzionante registrato nel tuo dominio per poter utilizzare la convalida dell'e-mail. Le procedure per la configurazione di un indirizzo e-mail non rientrano nell'ambito di questa guida.
- La convalida si applica solo ai certificati pubblicamente attendibili rilasciati da ACM. ACM non convalida la proprietà del dominio per i [certificati importati](#) o per i certificati firmati da una CA privata. ACM non è in grado di convalidare le risorse in una [Zona ospitata privata](#) di Amazon VPC o qualsiasi altro dominio privato. Per ulteriori informazioni, consulta [Risolvi i problemi di convalida dei certificati](#).
- Dopo aver creato un certificato con convalida e-mail, non è possibile passare alla convalida con DNS. Per utilizzare la convalida DNS, elimina il certificato e creane uno nuovo che utilizzi la convalida DNS.

Scadenza e rinnovo dei certificati

I certificati ACM sono validi per 13 mesi (395 giorni). Il rinnovo di un certificato richiede l'intervento del proprietario del dominio. ACM inizia a inviare avvisi di rinnovo agli indirizzi e-mail associati al dominio 45 giorni prima della scadenza. Le notifiche contengono un link su cui il proprietario del dominio può fare clic per il rinnovo. Una volta convalidati tutti i domini elencati, ACM rilascia un certificato rinnovato con lo stesso ARN.

(Facoltativo) Invia nuovamente l'email di convalida

Ogni e-mail di convalida contiene un token che puoi utilizzare per approvare una richiesta di certificato. Tuttavia, poiché l'e-mail di convalida necessaria per il processo di approvazione può essere bloccata da filtri antispam o smarrita durante il transito, il token scade automaticamente dopo 72 ore. Se non hai ricevuto l'e-mail originale o il token è scaduto, puoi richiedere un nuovo invio dell'e-mail. Per informazioni su come inviare nuovamente un'e-mail di convalida, consulta [Rinvio dell'e-mail di convalida](#)

Per problemi persistenti con la convalida tramite e-mail, consulta la sezione [Risoluzione dei problemi di convalida e-mail](#) in [Risovi i problemi con AWS Certificate Manager](#).

Automatizza AWS Certificate Manager la convalida delle e-mail

I certificati ACM convalidati tramite posta elettronica in genere richiedono l'intervento manuale da parte del proprietario del dominio. Le organizzazioni che si occupano di un gran numero di certificati convalidati tramite e-mail possono preferire creare un parser in grado di automatizzare le risposte richieste. Per aiutare i clienti a utilizzare la convalida della posta elettronica, le informazioni in questa sezione descrivono i modelli utilizzati per i messaggi e-mail di convalida del dominio e il flusso di lavoro coinvolto nel completamento del processo di convalida.

Modelli di e-mail di convalida

I messaggi e-mail di convalida hanno uno dei due formati seguenti a seconda che venga richiesto un nuovo certificato o che venga rinnovato un certificato esistente. Il contenuto delle stringhe evidenziate deve essere sostituito con valori specifici del dominio da convalidare.

Convalida di un nuovo certificato

Testo del modello di e-mail:

```
Greetings from Amazon Web Services,  
  
We received a request to issue an SSL/TLS certificate for requested_domain.  
  
Verify that the following domain, AWS account ID, and certificate identifier  
correspond  
to a request from you or someone in your organization.  
  
Domain: fqdn  
AWS account ID: account_id  
AWS Region name: region_name  
Certificate Identifier: certificate_identifier  
  
To approve this request, go to Amazon Certificate Approvals  
(https://region\_name.acm-certificates.amazon.com/approvals?  
code=validation\_code&context=validation\_context)  
and follow the instructions on the page.  
  
This email is intended solely for authorized individuals for fqdn. To express any  
concerns
```

about this email or if this email has reached you in error, forward it along with a brief explanation of your concern to validation-questions@amazon.com.

Sincerely,
Amazon Web Services

Convalida di un certificato per il rinnovo

Testo del modello di e-mail:

Greetings from Amazon Web Services,

We received a request to issue an SSL/TLS certificate for *requested_domain*. This email is a request to validate ownership of the domain in order to renew the existing, currently in use, certificate. Certificates have defined validity periods and email validated certificates, like this one, require you to re-validate for the certificate to renew.

Verify that the following domain, AWS account ID, and certificate identifier correspond to a request from you or someone in your organization.

Domain: *fqdn*

AWS account ID: *account_id*

AWS Region name: *region_name*

Certificate Identifier: *certificate_identifier*

To approve this request, go to Amazon Certificate Approvals at
[https://*region_name*.acm-certificates.amazon.com/approvals?code=\\$validation_code&context=\\$validation_context](https://<i>region_name</i>.acm-certificates.amazon.com/approvals?code=$validation_code&context=$validation_context)
and follow the instructions on the page.

This email is intended solely for authorized individuals for *fqdn*. You can see more about how AWS Certificate Manager validation works here - <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/email-validation.html>. To express any concerns about this email or if this email has reached you in error, forward it along with a brief explanation of your concern to validation-questions@amazon.com.

Sincerely,
Amazon Web Services

--

Amazon Web Services, Inc. is a subsidiary of Amazon.com, Inc. Amazon.com is a

registered trademark of Amazon.com, Inc.

This message produced and distributed by Amazon Web Services, Inc.,
410 Terry Ave. North, Seattle, WA 98109-5210.

(c)2015-2022, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.
Our privacy policy is posted at <https://aws.amazon.com/privacy>

Una volta ricevuto un nuovo messaggio di convalida da AWS, ti consigliamo di utilizzarlo come modello più up-to-date autorevole per il tuo parser. I clienti con parser di messaggi progettati prima di novembre 2020 devono verificare le seguenti modifiche che potrebbero essere state apportate al modello:

- La riga dell'oggetto dell'e-mail è ora "Certificate request for *domain name*" anziché ""Certificate approval for *domain name*".
- L'AWS account ID è ora presentato senza lineette o trattini.
- L'Certificate Identifier presenta ora l'intero ARN del certificato anziché un modulo abbreviato, ad esempio *arn:aws:acm:us-east-1:000000000000:certificate/3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369* anziché *3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369*.
- L'URL di approvazione del certificato contiene ora `acm-certificates.amazon.com` anziché `certificates.amazon.com`.
- Il modulo di approvazione aperto facendo clic sull'URL di approvazione del certificato contiene ora il pulsante di approvazione. Il nome del pulsante di approvazione div è ora `approve-button` anziché `approval_button`.
- I messaggi di convalida sia per i certificati appena richiesti che per i certificati di rinnovo hanno lo stesso formato di posta elettronica.

Flusso di lavoro di convalida

Questa sezione contiene informazioni relative al flusso di lavoro di rinnovo dei certificati convalidati tramite e-mail.

- Quando la console ACM elabora una richiesta di certificato multidominio, invia messaggi e-mail di convalida al nome di dominio o al dominio di convalida specificato quando richiedi un certificato pubblico. Il proprietario del dominio deve convalidare un messaggio e-mail per ogni dominio prima

che ACM possa emettere il certificato. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle e-mail per convalidare la proprietà del dominio](#).

- La convalida e-mail per le richieste di certificati multidominio utilizzando l'API o la CLI ACM comporta l'invio di un messaggio e-mail da ogni dominio richiesto, anche se la richiesta include sottodomini di altri domini nella richiesta. Il proprietario del dominio deve convalidare un messaggio di posta elettronica per ciascuno di questi domini prima che ACM possa emettere il certificato.

Se invii nuovamente le e-mail per un certificato esistente tramite la console ACM, le e-mail verranno inviate al dominio di convalida specificato nella richiesta di certificato originale o al dominio esatto se non è stato specificato alcun dominio di convalida. Per ricevere e-mail di convalida su un dominio diverso, puoi richiedere un nuovo certificato, specificando il dominio di convalida che desideri utilizzare per la convalida. In alternativa, puoi chiamare [ResendValidationEmail](#) con il `ValidationDomain` parametro utilizzando l'API, l'SDK o la CLI.

Tuttavia, il dominio di convalida specificato nella `ResendValidationEmail` richiesta viene utilizzato solo per quella chiamata e non viene salvato nel certificato Amazon Resource Name (ARN) per future e-mail di convalida. Devi chiamare `ResendValidationEmail` ogni volta che desideri ricevere un'e-mail di convalida su un nome di dominio non specificato nella richiesta di certificato originale.

Note

Prima del novembre 2020, i clienti dovevano convalidare solo il dominio apex e ACM emetterebbe un certificato che coprisse anche eventuali sottodomini. I clienti con parser di messaggi progettati prima di tale ora devono verificare la modifica del flusso di lavoro di convalida via e-mail.

- Con l'API ACM o l'interfaccia CLI, è possibile forzare tutti i messaggi e-mail di convalida per una richiesta di certificato multidominio da inviare al dominio apex. Nell'API, usa il parametro `DomainValidationOptions` dell'azione [RequestCertificate](#) per specificare un valore per `ValidationDomain`, che è un membro del tipo [DomainValidationOption](#). In CLI, `--domain-validation-options` usa il parametro del comando [request-certificate](#) per specificare un valore per `ValidationDomain`.

AWS Certificate Manager Convalida HTTP

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) è un protocollo fondamentale per la comunicazione di dati sul World Wide Web. Quando scegli la convalida HTTP per i certificati utilizzati con CloudFront, ACM

sfrutta questo protocollo per verificare la proprietà del dominio. ACM collabora con CloudFront per fornirti un URL specifico e un token univoco che deve essere reso accessibile a quell'URL sul tuo dominio. Questo token serve come prova del controllo del dominio. Configurando un reindirizzamento dal tuo dominio a una posizione controllata da ACM all'interno dell' CloudFront infrastruttura, dimostri la tua capacità di modificare i contenuti del dominio, convalidandone così la proprietà. Questa perfetta integrazione tra ACM e CloudFront semplifica il processo di emissione dei certificati, in particolare per le distribuzioni. CloudFront

Important

La convalida HTTP non supporta i certificati di dominio wildcard (come *.example.com). Per i certificati wildcard, devi invece utilizzare la convalida DNS o la convalida e-mail.

Ad esempio, se richiedi un certificato per il example.com dominio utilizzando www.example.com come nome aggiuntivo CloudFront, ACM ti fornisce due set per la convalida HTTP. URLs Ogni set contiene un `redirectFrom` URL e un `redirectTo` URL, creati appositamente per il tuo dominio e il tuo account. AWS L'`redirectFromURL` è un percorso sul tuo dominio (ad esempio `http://example.com/.well-known/pki-validation/example.txt`) che devi configurare.

L'`redirectToURL` rimanda a una posizione controllata da ACM all'interno dell' CloudFront infrastruttura in cui è archiviato un token di convalida univoco. È necessario configurare questi reindirizzamenti solo una volta. Quando un'autorità di certificazione tenta di convalidare la proprietà del dominio, richiede il file dall'`redirectFromURL`, che CloudFront reindirizza all'`redirectToURL`, consentendo l'accesso al token di convalida. ACM rinnova automaticamente il certificato a condizione che il certificato sia in uso e il reindirizzamento rimanga valido. CloudFront

Dopo aver impostato la convalida HTTP per un nome di dominio completo (FQDN) con CloudFront, puoi richiedere certificati ACM aggiuntivi per quel nome di dominio completo senza ripetere il processo di convalida, purché il reindirizzamento HTTP rimanga attivo. Ciò significa che puoi creare certificati sostitutivi con lo stesso nome di dominio o certificati che coprono sottodomini diversi.

Poiché il token di convalida HTTP funziona per qualsiasi AWS regione CloudFront disponibile, puoi ricreare lo stesso certificato in più regioni. Puoi anche sostituire un certificato eliminato senza ripetere il processo di convalida, a condizione che il reindirizzamento sia ancora attivo.

Per interrompere il rinnovo automatico del certificato con convalida HTTP, hai due opzioni.

Puoi rimuovere il certificato dalla CloudFront distribuzione a cui è associato oppure eliminare il reindirizzamento HTTP impostato per la convalida. Se utilizzi una rete di distribuzione dei contenuti (CDN) o un server Web diverso CloudFront dalla gestione dei reindirizzamenti, consulta la relativa

documentazione per scoprire come rimuovere un reindirizzamento. Se lo utilizzi CloudFront per gestire i reindirizzamenti, puoi rimuovere il reindirizzamento aggiornando la configurazione della distribuzione. Per ulteriori informazioni sul rinnovo gestito del certificato, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#). Ricorda che l'interruzione del rinnovo automatico può comportare la scadenza del certificato, con conseguente interruzione del traffico HTTPS.

Come funzionano i reindirizzamenti HTTP per ACM

Note

Questa sezione è dedicata ai clienti che utilizzano ACM per la distribuzione dei contenuti e ACM CloudFront per la gestione dei certificati. SSL/TLS

Quando si utilizza la convalida HTTP con ACM and CloudFront, è necessario configurare i reindirizzamenti HTTP. Questi reindirizzamenti consentono ad ACM di verificare la proprietà del dominio per l'emissione iniziale del certificato e il rinnovo automatico continuo. Il meccanismo di reindirizzamento funziona indirizzando un URL specifico del dominio verso una posizione controllata da ACM all'interno dell' CloudFrontinfrastruttura in cui è archiviato un token di convalida univoco.

La tabella seguente mostra esempi di configurazioni di reindirizzamento per i nomi di dominio. Tieni presente che la convalida HTTP non supporta i domini wildcard (come *.example.com). La coppia Redirect From - Redirect To di ogni configurazione serve ad autenticare la proprietà del nome di dominio.

Esempi di configurazioni di reindirizzamento HTTP

Nome dominio	Reindirizza da	Reindirizza a	Commento
esempio.com	http://example.com .well-known/pki-validation/ x2.txt	https://validation .region.acm-validations.aws/ y2/.well-known/pki-validation/ x2.txt	Unique

Nome dominio	Reindirizza da	Reindirizza a	Commento
www.example.com	<code>http://www.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x3</i>.txt</code>	<code>https://validation.<i>region</i>.acm-validations.aws/ <i>y3</i>/.well-known/pki-validation/ <i>x3</i>.txt</code>	Unique
host.example.com	<code>http://host.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x4</i>.txt</code>	<code>https://validation.<i>region</i>.acm-validations.aws/ <i>y4</i>/.well-known/pki-validation/ <i>x4</i>.txt</code>	Unique
sottodominio.esempio.com	<code>http://subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x5</i>.txt</code>	<code>https://validation.<i>region</i>.acm-validations.aws/ <i>y5</i>/.well-known/pki-validation/ <i>x5</i>.txt</code>	Unique
host.subdomain.example.com	<code>http://host.subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x6</i>.txt</code>	<code>https://validation.<i>region</i>.acm-validations.aws/ <i>y6</i>/.well-known/pki-validation/ <i>x6</i>.txt</code>	Unique

I *xN* valori nei nomi dei file e i *yN* valori nei domini controllati da ACM sono identificatori univoci generati da ACM. Ad esempio,

`http://example.com/.well-known/pki-validation/3639ac514e785e898d2646601fa951d5.txt`

è rappresentativo di un URL di reindirizzamento da generato risultante. L'URL di reindirizzamento all'indirizzo associato potrebbe essere

```
https://validation.region.acm-validations.aws/98d2646601fa/.well-known/pki-validation/3639ac514e785e898d2646601fa951d5.txt
```

per lo stesso record di convalida.

 Note

Se il server Web o la rete di distribuzione dei contenuti non supportano l'impostazione dei reindirizzamenti nel percorso specificato, consulta [Risoluzione dei problemi](#) di convalida HTTP.

Quando richiedi un certificato e specifichi la convalida HTTP, ACM fornisce le informazioni di reindirizzamento nel seguente formato:

Nome dominio	Reindirizza a
esempio.com	<code>https://validation.<i>region</i>.acm-validations.aws/.well-known/pki-validation/<i>a424c7224e9b</i>.txt <i>a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96</i></code>

Nome dominio è il nome FQDN associato al certificato. Redirect From è l'URL del tuo dominio in cui ACM cercherà il file di convalida. Redirect To è l'URL controllato da ACM in cui è ospitato il file di convalida effettivo.

È necessario configurare il server Web o la CloudFront distribuzione per reindirizzare le richieste dall'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento. Il metodo esatto per configurare questo reindirizzamento dipende dal software o dalla configurazione del server web. CloudFront Assicurati che il reindirizzamento sia impostato correttamente per consentire ad ACM di convalidare la proprietà del dominio e di emettere o rinnovare il certificato.

Configurazione della convalida HTTP

ACM utilizza la convalida HTTP per verificare la proprietà del dominio quando emette SSL/TLS certificati pubblici da utilizzare con CloudFront. Questa sezione descrive come configurare un certificato pubblico per utilizzare la convalida HTTP.

Per configurare la convalida HTTP nella console

Note

Questa procedura presuppone che tu abbia già richiesto un certificato CloudFront e che lavori nella AWS regione in cui lo hai creato. La convalida HTTP è disponibile solo tramite la funzionalità CloudFront Distribution Tenants.

1. Apri la console ACM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Nell'elenco dei certificati, scegli Certificate ID (ID del certificato) di un certificato con lo stato Pending validation (Convalida in attesa) che intendi configurare. Viene visualizzata una pagina dei dettagli per il certificato.
3. Nella sezione Domini, puoi visualizzare i valori Reindirizza da e Reindirizza a per ogni dominio nella tua richiesta di certificato.
4. Per ogni dominio, imposta un reindirizzamento HTTP dall'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento. Puoi farlo tramite la tua CloudFront configurazione di distribuzione.
5. Configura la tua CloudFront distribuzione per reindirizzare le richieste dall'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento all'URL di reindirizzamento. Il metodo per impostare questo reindirizzamento dipende dalla tua configurazione CloudFront.

6. Dopo aver impostato i reindirizzamenti, ACM tenta automaticamente di convalidare la proprietà del dominio. Questo processo può richiedere fino a 30 minuti.

Se ACM non riesce a convalidare il nome di dominio entro 72 ore dal momento in cui genera i valori di reindirizzamento per te, ACM modifica lo stato del certificato in Validation timeout. La ragione più probabile di questo risultato è che non hai configurato correttamente i reindirizzamenti HTTP. Per risolvere questo problema, è necessario richiedere un nuovo certificato dopo aver esaminato le istruzioni di reindirizzamento.

 **Important**

Per evitare problemi di convalida, assicurati che il contenuto nella posizione Reindirizza da corrisponda a quello nella posizione Reindirizza a. Se riscontri problemi, consulta [Risoluzione dei problemi di convalida HTTP](#).

 **Note**

A differenza della convalida DNS, non puoi richiedere a livello di codice che ACM crei automaticamente i tuoi reindirizzamenti HTTP. È necessario configurare questi reindirizzamenti tramite le impostazioni di distribuzione CloudFront

Per ulteriori informazioni su come funziona la convalida HTTP, consulta [Come funzionano i reindirizzamenti HTTP per ACM](#)

Certificati privati in AWS Certificate Manager

Se hai accesso a una CA privata esistente creata da CA privata AWS, AWS Certificate Manager (ACM) puoi richiedere un certificato adatto all'uso nella tua infrastruttura a chiave privata (PKI). La CA può essere dura nel tuo account o essere condivisa con te da un altro account. Per ulteriori informazioni sulla creazione di una CA privata, consulta [Creazione di una Private Certificate Authority](#).

Per impostazione predefinita, i certificati privati formati da una CA privata non sono considerati attendibili per impostazione predefinita. Di conseguenza, un amministratore deve intervenire per installarli nei client trust store dell'organizzazione.

I certificati ACM privati sono conformi allo standard X.509 e sono soggetti alle seguenti restrizioni:

- Nomi: è necessario utilizzare nomi di soggetti conformi al DNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Nomi di dominio](#).
- Algoritmo: per la crittografia, l'algoritmo della chiave privata del certificato deve essere RSA a 2048 bit, ECDSA a 256 bit o ECDSA a 384 bit.

 Note

La famiglia di algoritmi di firma specificata (RSA o ECDSA) deve corrispondere alla famiglia di algoritmi della chiave segreta della CA.

- Scadenza: ogni certificato è valido per 13 mesi (395 giorni). La data di fine del certificato CA deve essere successiva alla data di fine del certificato richiesto o la richiesta del certificato non andrà a buon fine.
- Rinnovo: ACM tenta di rinnovare automaticamente un certificato privato dopo 11 mesi.

La CA privata utilizzata per firmare i certificati dell'entità finale è soggetta alle proprie restrizioni:

- Lo stato della CA deve essere Attivo.

Note

A differenza dei certificati pubblicamente attendibili, i certificati firmati da una CA privata non richiedono una convalida.

Argomenti

- [Condizioni di utilizzo AWS Private CA per firmare i certificati privati ACM](#)
- [Richiedi un certificato privato in AWS Certificate Manager](#)
- [Esporta un certificato privato AWS Certificate Manager](#)

Condizioni di utilizzo AWS Private CA per firmare i certificati privati ACM

Puoi utilizzarli CA privata AWS per firmare i tuoi certificati ACM in uno dei due casi seguenti:

- Account singolo: la CA che firma e il certificato AWS Certificate Manager (ACM) emesso risiedono nello stesso account AWS

Per abilitare l'emissione e i rinnovi di account singoli, l'amministratore di CA privata AWS deve concedere l'autorizzazione al principale del servizio ACM per creare, recuperare ed elencare i certificati. [Questa operazione viene eseguita utilizzando l'azione CA privata AWS API CreatePermissiono il AWS CLI comando create-permission](#). Il proprietario dell'account assegna queste autorizzazioni a un utente, gruppo o ruolo IAM responsabile del rilascio dei certificati.

- Cross-account: la CA che firma e il certificato ACM emesso risiedono in AWS account diversi e l'accesso alla CA è stato concesso all'account in cui risiede il certificato.

[Per consentire l'emissione e il rinnovo tra più account, l' CA privata AWS amministratore deve allegare alla CA una policy basata sulle risorse utilizzando l'azione API o il comando put-policy. CA privata AWS PutPolicyAWS CLI](#) La policy specifica le entità principali degli altri account a cui è consentito l'accesso limitato alla CA. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di una policy basata sulle risorse con ACM Private CA](#).

Lo scenario tra più account richiede inoltre che ACM configuri un ruolo collegato ai servizi (SLR) per interagire come entità principale con la policy PCA. ACM crea automaticamente il SLR durante il rilascio del primo certificato.

ACM potrebbe avvisarti che non è in grado di determinare se esiste un SLR sul tuo account. Se l'autorizzazione `iam:GetRole` richiesta è già stata concessa ad ACM SLR per il tuo account, l'avviso non si ripeterà dopo la creazione del SLR. In caso di ripetizione, l'utente o l'amministratore dell'account potrebbe essere necessario concedere l'autorizzazione `iam:GetRole` ad ACM o associare il proprio account con il `AWS Certificate Manager Full Access` della policy gestito da ACM.

Per ulteriori informazioni consulta [Utilizzo di un ruolo collegato ai servizi con ACM](#).

 **Important**

Il certificato ACM deve essere associato attivamente a un servizio supportato prima di poter essere rinnovato automaticamente. AWS Per ulteriori informazioni sulle risorse supportate da ACM, consultare [Servizi integrati con ACM](#).

Richiedi un certificato privato in AWS Certificate Manager

Richiedi un certificato privato (console)

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console ACM da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Nella pagina Request certificate (Richiedi un certificato) scegli Request a private certificate (Richiedi un certificato privato) e Next (Avanti) per continuare.
3. Nella sezione Dettagli dell'autorità di certificazione, seleziona il menu Autorità di certificazione e scegli una delle opzioni private CAs disponibili. Se la CA è condivisa da un altro account, l'ARN precede le informazioni sulla proprietà.

Vengono visualizzate dettagli sulla CA per aiutarti a verificare di aver scelto la quella corretta:

- Proprietario
- Type (Tipo)
- Common name (CN) (Nome comune)
- Organizzazione (O)

- Organization unit (OU) (Unità organizzativa)
 - Nome paese (C)
 - State or province (Stato o provincia)
 - Locality name (Nome località)
4. Nella sezione Domain names (Nomi di dominio) digita il nome di dominio. È possibile utilizzare un nome di dominio completo (FQDN) come **www.example.com** o un nome di dominio essenziale o apex come **example.com**. È inoltre possibile utilizzare un asterisco (*) come carattere jolly nella posizione più a sinistra per proteggere diversi nomi di siti nello stesso dominio. Ad esempio, ***.example.com** protegge **corp.example.com** e **images.example.com**. Il nome del carattere jolly verrà visualizzato nel campo Oggetto e nell'estensione Subject Alternative Name del certificato ACM.

 Note

Quando si fa richiesta di un certificato jolly, l'asterisco (*) deve essere nella posizione più a sinistra nel nome di dominio e può proteggere solo un livello di sottodominio. Ad esempio, ***.example.com** può proteggere **login.example.com** e **test.example.com**, ma non può proteggere **test.login.example.com**. Si noti inoltre come ***.example.com** protegga solo i sottodomini di **example.com** e non il dominio essenziale o apex (**example.com**). Per proteggere entrambi, consulta la fase successiva

Facoltativamente, puoi scegliere Aggiungi un altro nome al certificato e digitare il nome nella casella di testo. Questo è utile per autenticare sia un dominio essenziale o apex (ad esempio **example.com**) che i relativi sottodomini (***.example.com**).

5. Nella sezione Algoritmo chiave, scegli un algoritmo.

Per informazioni su come scegliere un algoritmo, consulta il post del AWS blog [Come valutare e utilizzare i certificati ECDSA](#) in AWS Certificate Manager

6. Nella sezione Tags (Tag) è possibile taggare facoltativamente il certificato. I tag sono coppie chiave-valore che fungono da metadati per identificare e organizzare le risorse. AWS Per un elenco dei parametri dei tag ACM e per istruzioni su come aggiungere tag ai certificati dopo la creazione, consulta [AWS Certificate Manager Risorse per tag](#).

7. Nella sezione Certificate renewal permissions (Autorizzazioni di rinnovo dei certificati), riconosce l'avviso sulle autorizzazioni di rinnovo del certificato. Queste autorizzazioni consentono il rinnovo automatico dei certificati PKI privati firmati con la CA selezionata. Per ulteriori informazioni consulta [Utilizzo di un ruolo collegato ai servizi con ACM](#).
8. Dopo aver fornito tutte le informazioni richieste, scegli Request (Richiesta). La console ti restituisce all'elenco dei certificati, dove puoi visualizzare il nuovo certificato.

 Note

A seconda di come hai ordinato l'elenco, un certificato che stai cercando potrebbe non essere immediatamente visibile. È possibile fare clic sul triangolo nero a destra per modificare l'ordine. È inoltre possibile navigare tra più pagine di certificati utilizzando i numeri di pagina in alto a destra.

Richiedi un certificato privato (CLI)

È possibile usare il comando [request-certificate](#) per richiedere un certificato privato in ACM.

 Note

Quando si richiede un certificato PKI privato firmato da una CA di AWS Private CA, la famiglia di algoritmi di firma specificata (RSA o ECDSA) deve corrispondere alla famiglia di algoritmi della chiave segreta della CA.

```
aws acm request-certificate \
--domain-name www.example.com \
--idempotency-token 12563 \
--certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:Region:444455556666:\
certificate-authority/CA_ID
```

Questo comando restituisce l'Amazon Resource Name (ARN) del nuovo certificato privato.

```
{
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID"
}
```

Nella maggior parte dei casi, ACM assegna automaticamente un ruolo collegato ai servizi (SLR) all'account la prima volta che si utilizza una CA condivisa. Il SLR abilita il rinnovo automatico dei certificati di entità finale rilasciati da te. Per verificare se il SLR è presente, è possibile eseguire una query IAM con il comando seguente:

```
aws iam get-role --role-name AWSServiceRoleForCertificateManager
```

Se il SLR è presente, l'output del comando dovrebbe essere simile al seguente:

```
{
  "Role": {
    "Path": "/aws-service-role/acm.amazonaws.com/",
    "RoleName": "AWSServiceRoleForCertificateManager",
    "RoleId": "AAAAAAA0000000BBBBBBB",
    "Arn": "arn:aws:iam::{account_no}:role/aws-service-role/acm.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForCertificateManager",
    "CreateDate": "2020-08-01T23:10:41Z",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "acm.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    },
    "Description": "SLR for ACM Service for accessing cross-account Private CA",
    "MaxSessionDuration": 3600,
    "RoleLastUsed": {
      "LastUsedDate": "2020-08-01T23:11:04Z",
      "Region": "ap-southeast-1"
    }
  }
}
```

Se manca il SLR, consulta [Utilizzo di un ruolo collegato ai servizi con ACM](#).

Esporta un certificato privato AWS Certificate Manager

Puoi esportare un certificato emesso da CA privata AWS per utilizzarlo ovunque nel tuo ambiente PKI privato. Il file esportato contiene il certificato, la catena di certificati e la chiave privata crittografata. Questo file deve essere archiviato in modo sicuro. Per ulteriori informazioni in merito CA privata AWS, consulta la [Guida AWS Autorità di certificazione privata per l'utente](#).

Note

Non è possibile esportare un certificato pubblicamente attendibile o la relativa chiave privata, indipendentemente dal fatto che sia emesso da ACM o importato.

Argomenti

- [Esporta un certificato privato \(console\)](#)
- [Esportazione di un certificato privato \(CLI\).](#)

Esporta un certificato privato (console)

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console ACM da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Scegliere Certificate Manager.
3. Scegli il link del certificato da esportare.
4. Scegli Export (Esporta).
5. Immettere e confermare una passphrase per la chiave privata.

Note

Quando si crea la passphrase, si può usare qualsiasi carattere ASCII tranne #, \$ o %.

6. Scegliere Generate PEM Encoding (Genera codifica PEM).
7. È possibile copiare il certificato, la catena di certificati e la chiave crittografata nella memoria o scegliere Export to a file (Esporta in un file) per ciascuno di questi.
8. Seleziona Fatto.

Esportazione di un certificato privato (CLI).

Utilizzare il comando [export-certificate](#) per esportare un certificato privato e una chiave privata. È necessario assegnare una passphrase quando si esegue il comando. Per una maggiore sicurezza, utilizza un editor di file per memorizzare la passphrase in un file e quindi fornire la passphrase fornendo il file. In questo modo si impedisce l'archiviazione della passphrase nella cronologia dei comandi e si impedisce ad altri utenti di visualizzare la passphrase digitata.

Note

Il file contenente la passphrase non deve terminare con un terminatore di riga. È possibile controllare il file della password in questo modo:

```
$ file -k passphrase.txt  
passphrase.txt: ASCII text, with no line terminators
```

L'esempio seguente reindirizza l'output del comando su jq per applicare la formattazione PEM.

```
[Windows/Linux]  
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID \  
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \  
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)"'
```

Questa operazione restituisce un certificato in formato PEM con codifica Base64 contenente anche la catena di certificati e la chiave privata crittografata, come nel seguente esempio abbreviato.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIDTDCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw  
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx  
NTU1WjAXMRUwEwYDVQQDDAx3d3cuc3B1ZHMuW8wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA  
...  
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dLOkxpwkkWtcEkQuHE1v5Vn6HpbffFmxkdPEasoDhthH  
FFWIIf4/+V01bDLgjU4HgtmV4IJDtqM9rG0Z42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi  
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h71HUmmanS8j6YxmtppY=  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIC8zCCAdugAwIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAw  
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwnjE5MjA0
```

```
NTE2WjATMREwDwYDVQQKDAh0cm9sb2xvbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP  
...  
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LASmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/  
6lfM6iw2JHtkW+q4WexvQSoqRXFhCZWbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1  
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBFD2DTisB/+ppGeDuB  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----  
MIIFKzBVBgkqhkiG9w0BBQ0wSDAnBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUMrZb7kJZ8nTZg7aB  
1zmaQh4vwloCAggAMB0GCwCGSAFlAwQBKgQGDViroIHStQgN0jR6nTUunuwSCBNAN  
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg31IdE+A0WLTPskNCdCAHqdhOSqBwt65qUTZe3gBt  
...  
ZGipF/DobHDMkpziaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUUXADkrnrrxuHTWjF1  
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhepOEIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzgCJwKuimPVy  
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v  
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnfBwmmVs90V/VXzNuHYg==  
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Per inviare tutto in un file, aggiungi il > reindirizzamento all'esempio precedente, ottenendo quanto segue.

```
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:Region:44445556666:certificate/certificate_ID \  
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \  
  | jq -r '"(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)"' \  
  > /tmp/export.txt
```

Importa certificati in AWS Certificate Manager

Oltre a richiedere i SSL/TLS certificati forniti da AWS Certificate Manager (ACM), puoi importare certificati ottenuti all'esterno di AWS. L'utente potrebbe eseguire questa operazione perché ha già un certificato di un'autorità di certificazione (CA) terza parte o perché ha requisiti specifici dell'applicazione che non sono soddisfatti dai certificati rilasciati da ACM.

È possibile utilizzare un certificato importato con qualsiasi [servizio AWS integrato con ACM](#). I certificati importati funzionano esattamente come quelli forniti da ACM, con una sola eccezione importante: ACM non offre il [rinnovo gestito](#) per i certificati importati.

Per rinnovare un certificato importato, è possibile ottenere un nuovo certificato dall'emittente del certificato e poi [reimportarlo](#) manualmente in ACM. Questa operazione conserva l'associazione del certificato e il relativo Amazon Resource Name (ARN). In alternativa, è possibile importare un certificato completamente nuovo. Possono essere importati più certificati con lo stesso nome di dominio, ma devono essere importati uno alla volta.

Important

L'utente è responsabile del monitoraggio della data di scadenza dei certificati importati e del rinnovo prima della loro scadenza. Puoi semplificare questa attività utilizzando Amazon CloudWatch Events per inviare avvisi quando i certificati importati si avvicinano alla scadenza. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare Amazon EventBridge](#).

Tutti i certificati in ACM sono risorse regionali, inclusi i certificati importati. Per utilizzare lo stesso certificato con i bilanciatori del carico Elastic Load Balancing in regioni AWS diverse, è necessario importare il certificato in ciascuna regione in cui si desidera utilizzarlo. Per utilizzare un certificato con Amazon CloudFront, devi importarlo nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per ulteriori informazioni, consulta [Regioni supportate](#).

Per ulteriori informazioni su come importare i certificati in ACM, consulta i seguenti argomenti. Se si verificano problemi durante l'importazione di un certificato, vedere [Problemi di importazione dei certificati](#).

Argomenti

- [Prerequisiti per l'importazione di certificati ACM](#)

- [Formato del certificato e della chiave per l'importazione](#)
- [Importa un certificato](#)
- [Reimportare un certificato](#)

Prerequisiti per l'importazione di certificati ACM

Per importare un SSL/TLS certificato autofirmato in ACM, è necessario fornire sia il certificato che la relativa chiave privata. Per importare un certificato firmato da un'autorità di certificazione (CA) diversa da AWS , devi includere anche la chiave pubblica e privata del certificato. Il certificato deve soddisfare tutti i criteri descritti in questo argomento.

Per tutti i certificati importati, devi specificare un algoritmo di crittografia e una dimensione della chiave. ACM supporta i seguenti algoritmi (nome API tra parentesi):

- RSA a 1024 bit (RSA_1024)
- RSA a 2048 bit (RSA_2048)
- RSA a 3072 bit (RSA_3072)
- RSA a 4096 bit (RSA_4096)
- ECDSA a 256 bit (EC_prime256v1)
- ECDSA a 384 bit (EC_secp384r1)
- ECDSA a 521 bit (EC_secp521r1)

Si noti anche i seguenti requisiti aggiuntivi:

- I [servizi integrati](#) ACM permettono solo agli algoritmi e alle dimensioni della chiave di accesso supportati di essere associati alle loro risorse. Ad esempio, supporta CloudFront solo chiavi RSA a 1024 bit, RSA a 2048 bit, RSA a 3072 bit, RSA a 4096 bit ed Elliptic Prime Curve a 256 bit, mentre Application Load Balancer supporta tutti gli algoritmi disponibili da ACM. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione relativa al servizio che usi.
- Un SSL/TLS certificato deve essere un certificato X.509 versione 3. Deve contenere una chiave di accesso pubblica, il nome di dominio completo (FQDN) per il sito Web e le informazioni sull'emittente.
- Un certificato può essere autofirmato tramite una chiave privata che si possiede o firmato tramite la chiave privata di una CA emittente. È necessario fornire la chiave privata, che non deve superare i 5 KB (5.120 byte) e deve essere non crittografata.

- Se il certificato è firmato da una CA e si sceglie di fornire la catena di certificati, la catena deve essere codificata con PEM.
- Un certificato deve essere valido al momento dell'importazione. Non è possibile importare un certificato prima dell'inizio del suo periodo di validità o dopo la sua scadenza. Il campo del certificato NotBefore contiene la data di inizio validità e il campo NotAfter contiene la data di fine.
- Tutti i materiali del certificato richiesti (certificato, la chiave privata e la catena di certificati) devono essere codificati con PEM. Il caricamento di materiali con codifica DER genera un errore. Per maggiori informazioni ed esempi, consulta [Formato del certificato e della chiave per l'importazione](#).
- Quando si rinnova (reimporta) un certificato, non è possibile aggiungere un'ExtendedKeyUsage estensione KeyUsage or se l'estensione non era presente nel certificato precedentemente importato

Eccezione: è possibile reimportare un certificato privo dell'autenticazione client ExtendedKeyUsage rispetto al certificato precedente. Ciò tiene conto dei cambiamenti del settore in cui le autorità di certificazione non rilasciano più certificati con ClientAuth EKU per soddisfare i requisiti del programma root di Chrome.

 **Important**

Se hai bisogno della funzionalità di autenticazione client, devi implementare con valide aggiuntive da parte tua, poiché ACM non supporta il rollback ai certificati precedentemente importati.

- AWS CloudFormation non supporta l'importazione di certificati in ACM.

Formato del certificato e della chiave per l'importazione

ACM richiede che tu importi separatamente il certificato, la catena di certificati e la chiave privata e di decodificare ciascun componente in formato PEM. PEM sta per Privacy Enhanced Mail. Il formato PEM è spesso utilizzato per rappresentare i certificati, le richieste di certificati, le catene di certificati e le chiavi. L'estensione tipica per un file in formato PEM è .pem, ma non è necessario che sia così.

 **Note**

AWS non fornisce utilità per la manipolazione di file PEM o altri formati di certificati. Gli esempi seguenti si basano su un editor di testo generico per operazioni semplici. Se

è necessario eseguire attività più complesse (come la conversione di formati di file o l'estrazione di chiavi), strumenti gratuiti e open source come [OpenSSL](#) sono facilmente disponibili.

Gli esempi seguenti illustrano il formato dei file da importare. Se i componenti vengono a te in un singolo file, usa un editor di testo (con attenzione) per separarli in tre file. Se modifichi uno qualsiasi dei caratteri in un file PEM non correttamente o se aggiungi uno o più spazi al termine di qualsiasi riga, il certificato, la catena di certificati o la chiave privata non saranno validi.

Example 1. Certificato con codifica PEM

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----
```

Example 2. Catena di certificati con codifica PEM

Una catena di certificati contiene uno o più certificati. Puoi utilizzare un editor di testo, il comando copy in Windows, oppure il comando Linux cat per concatenare i tuoi file del certificato in una catena. I certificati devono essere concatenati in modo che ognuno certifichi direttamente quello precedente. Se si importa un certificato privato, copiare il certificato root per ultimo. L'esempio seguente contiene tre certificati, ma la catena di certificati può contenerne di più o di meno.



Non copiare il certificato nella catena di certificati.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----
```

Example 3. Chiavi private con codifica PEM

I certificati X.509 versione 3 usano gli algoritmi della chiave pubblica. Quando crei un certificato X.509 o una richiesta di certificato, devi specificare le dimensioni di bit dell'algoritmo e della chiave che devono essere utilizzate per creare la coppia chiave pubblica-chiave privata. La chiave pubblica viene posizionata nel certificato o nella richiesta. Devi mantenere la chiave privata associata segreta. Specifica la chiave privata quando importi il certificato. La chiave deve essere non crittografata. Di seguito è illustrato un esempio di chiave privata RSA.

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----  
Base64-encoded private key  
-----END PRIVATE KEY-----
```

L'esempio seguente mostra una chiave privata basata su curva ellittica con codifica PEM. A seconda di come viene creata la chiave, il blocco dei parametri potrebbe non essere incluso. Se il blocco dei parametri è incluso, ACM lo rimuove prima di utilizzare la chiave durante il processo di importazione.

```
-----BEGIN EC PARAMETERS-----  
Base64-encoded parameters  
-----END EC PARAMETERS-----  
-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----  
Base64-encoded private key  
-----END EC PRIVATE KEY-----
```

Importa un certificato

È possibile importare un certificato ottenuto esternamente (ovvero uno fornito da un fornitore di servizi fiduciari di terze parti) in ACM utilizzando l' Console di gestione AWS API AWS CLI ACM. Negli argomenti seguenti viene illustrato come utilizzare e il. Console di gestione AWS AWS CLI Le procedure per ottenere un certificato da un ente non AWS emittente non rientrano nell'ambito di questa guida.

Important

L'algoritmo di firma selezionato deve soddisfare i [Prerequisiti per l'importazione di certificati ACM](#).

Argomenti

- [Importazione \(console\)](#)
- [Importa \(AWS CLI\)](#)

Importazione (console)

L'esempio seguente mostra come importare un certificato utilizzando Console di gestione AWS.

1. [Apri la console ACM a casa](#)<https://console.aws.amazon.com/acm/>. Se questa è la prima volta che utilizzi ACM, cerca l'intestazione AWS Certificate Manager e scegli il pulsante Avvia sotto di essa.
2. Seleziona Import a certificate (Importa un certificato).
3. Esegui questa operazione:
 - a. Per Certificate body (Corpo del certificato), incolla il certificato con codifica PEM da importare. Dovrebbe iniziare con -----BEGIN CERTIFICATE----- e terminare con -----END CERTIFICATE-----.
 - b. Per Certificate private key (Chiave privata certificato), incolla la chiave privata non crittografata con codifica PEM del certificato. Dovrebbe iniziare con -----BEGIN PRIVATE KEY----- e terminare con -----END PRIVATE KEY-----.
 - c. (Opzionale) Per Certificate chain (Catena certificato), incollare la catena di certificati con codifica PEM.
4. (Facoltativo) Per aggiungere tag al certificato importato, scegli Tag. Un tag è un'etichetta che viene assegnata a una risorsa AWS . Ogni tag è composto da una chiave e da un valore opzionale, entrambi personalizzabili. Puoi utilizzare i tag per organizzare le tue risorse o tenere traccia AWS dei costi.
5. Seleziona Importa.

Importa (AWS CLI)

L'esempio seguente mostra come importare un certificato utilizzando [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#). L'esempio presuppone quanto segue:

- Il certificato con codifica PEM è archiviato in un file denominato `Certificate.pem`.
- La catena di certificati con codifica PEM è archiviata in un file denominato `CertificateChain.pem`.

- La chiave privata non crittografata con codifica PEM è archiviata in un file denominato `PrivateKey.pem`.

Per utilizzare l'esempio seguente, sostituisci i nomi dei file con i tuoi e digita il comando su una riga continua. L'esempio seguente include interruzioni di linea e spazi aggiuntivi per agevolare la lettura.

```
$ aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem \
    --certificate-chain fileb://CertificateChain.pem \
    --private-key fileb://PrivateKey.pem
```

Se il comando `import-certificate` viene eseguito correttamente, restituisce l'[Amazon Resource Name \(ARN\)](#) del certificato importato.

Reimportare un certificato

Se hai importato un certificato e lo hai associato ad altri AWS servizi, puoi reimportarlo prima che scada, preservando le associazioni di AWS servizio del certificato originale. Per ulteriori informazioni sui AWS servizi integrati con ACM, consulta [Servizi integrati con ACM](#)

Le condizioni seguenti si applicano quando si reimporta un certificato:

- È possibile aggiungere o rimuovere i nomi di dominio.
- Non è possibile rimuovere tutti i nomi di dominio da un certificato.
- Se le estensioni Key usage (Utilizzo chiave) sono presenti nel certificato originariamente importato, è possibile aggiungere nuovi valori di estensione, ma non è possibile rimuovere i valori esistenti.
- Se le estensioni Extended Key Usage (Utilizzo chiave esteso) sono presenti nel certificato originariamente importato, è possibile aggiungere nuovi valori di estensione, ma non è possibile rimuovere i valori esistenti.

Eccezione: è possibile rimuovere l'utilizzo della chiave estesa di Client Authentication. Ciò tiene conto dei cambiamenti del settore in cui le autorità di certificazione non rilasciano più certificati con ClientAuth EKU per soddisfare i requisiti del programma root di Chrome.

Important

Se hai bisogno della funzionalità di autenticazione client, devi implementare convalide aggiuntive da parte tua, poiché ACM non supporta il rollback ai certificati precedentemente importati.

- Il tipo e la dimensione della chiave non possono essere modificati.
- Non è possibile applicare i tag delle risorse durante la reimportazione di un certificato.

Argomenti

- [Reimportazione \(console\)](#)
- [Reimportazione \(AWS CLI\)](#)

Reimportazione (console)

L'esempio seguente mostra come importare nuovamente un certificato utilizzando Console di gestione AWS.

1. [Apri la console ACM a casa. <https://console.aws.amazon.com/acm/>](https://console.aws.amazon.com/acm/)
2. Selezionare o espandere il certificato da reimportare.
3. Aprire il riquadro dei dettagli del certificato e scegliere il pulsante Reimport certificate (Reimporta certificato). Se si è selezionato il certificato spuntando la casella accanto al nome, scegliere Reimport certificate (Reimporta certificato) nel menu Actions (Operazioni).
4. Per Certificate body (Corpo del certificato), incollare il certificato di entità finale con codifica PEM.
5. Per Certificate private key (Chiave privata certificato), incollare la chiave privata non crittografata, con codifica PEM, associata alla chiave pubblica del certificato.
6. (Opzionale) Per Certificate chain (Catena certificato), incollare la catena di certificati con codifica PEM. La catena di certificati include uno o più certificati per tutte le autorità di certificazione emittenti intermedie e il certificato root. Se il certificato da importare è stato assegnato automaticamente, non è necessaria alcuna catena di certificati.
7. Verificare che le informazioni sul certificato siano corrette. Se non ci sono errori, scegliere Reimport (Reimporta).

Reimportazione (AWS CLI)

L'esempio seguente mostra come importare nuovamente un certificato utilizzando [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#). L'esempio presuppone quanto segue:

- Il certificato con codifica PEM è archiviato in un file denominato `Certificate.pem`.
- La catena di certificati con codifica PEM è archiviata in un file denominato `CertificateChain.pem`.
- (Solo certificati privati) La chiave privata non crittografata con codifica PEM viene archiviata in un file denominato `PrivateKey.pem`.
- Hai l'ARN del certificato che desideri reimporare.

Per utilizzare l'esempio seguente, sostituisci i nomi dei file e l'ARN con i tuoi e digita il comando su una riga continua. L'esempio seguente include interruzioni di linea e spazi aggiuntivi per agevolare la lettura.

Note

Per reimporare un certificato, è necessario specificare l'ARN del certificato.

```
$ aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem \
    --certificate-chain fileb://CertificateChain.pem \
    --private-key fileb://PrivateKey.pem \
    --certificate-
arn arn:aws:acm:region:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-12345678901
```

Se il comando `import-certificate` viene eseguito correttamente, restituisce l'[Amazon Resource Name \(ARN\)](#) del certificato.

Gestione dei certificati

Puoi utilizzare la console ACM o AWS CLI gestire i certificati nel tuo account.

- [Elenco dei certificati](#) per visualizzare i certificati gestiti da ACM. L'elenco riportato contiene informazioni di riepilogo su ciascun certificato.
- [Visualizzare i dettagli del certificato](#) per visualizzare i dettagli di un singolo certificato.
- [Eliminazione dei certificati](#) per rimuoverli dal tuo account. I certificati eliminati possono apparire negli elenchi per un breve periodo dopo essere stati eliminati.

Elenca i certificati gestiti da AWS Certificate Manager

È possibile utilizzare la console ACM o AWS CLI elencare i certificati gestiti da ACM. La console può elencare fino a 500 certificati in una pagina e la CLI fino a 1000.

Per elencare certificati tramite la console

1. Apri la console ACM all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Esaminare le informazioni nell'elenco dei certificati. È possibile navigare tra più pagine di certificati utilizzando i numeri di pagina in alto a destra. Ogni certificato occupa una riga con le seguenti colonne visualizzate per impostazione predefinita per ogni certificato:
 - Nome dominio – Il nome di dominio completo (FQDN) per il certificato.
 - Type (Tipo): il tipo di certificato. I valori possibili sono: Amazon issued (Rilasciato da Amazon)|Private (Privato)|Imported (Importato)
 - Stato – Stato del certificato. I valori possibili sono: Pending validation (Convalida in attesa) | Issued (Emesso) | Inactive (Inattivo) | Expired (Scaduto) | Revoked (Revocato) | Failed (Non riuscito) | Validation timed out (Convalida scaduta)
 - In use? (In uso?) — Se il certificato ACM è associato attivamente a un AWS servizio come ELB o CloudFront Il valore può essere No o Sì.
 - Idoneità al rinnovo: se il certificato può essere rinnovato automaticamente da ACM quando si avvicina la scadenza. I valori possibili sono: Idoneo | Non idoneo. Per le regole di idoneità, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Scegliendo l'icona delle impostazioni nell'angolo superiore destro della console, è possibile personalizzare il numero di certificati visualizzati su una pagina, specificare il comportamento di avvolgimento delle righe del contenuto delle celle e visualizzare campi di informazioni aggiuntivi. Sono disponibili i seguenti campi facoltativi:

- Nomi di dominio aggiuntivi: uno o più nomi di dominio (nomi alternativi dell'oggetto) inclusi nel certificato.
- Richiesto a: momento in cui ACM ha richiesto il certificato.
- Emesso alle: ora in cui è stato emesso il certificato. Queste informazioni sono disponibili solo per i certificati emessi da Amazon, non per quelli importati.
- Non prima: l'ora prima della quale il certificato non è valido.
- Non dopo: l'ora dopo la quale il certificato non è valido.
- Revocato il: per i certificati revocati, il momento della revoca.
- Nome tag: il valore di un tag su questo certificato chiamato Nome, se tale tag esiste.
- Stato di rinnovo: stato del rinnovo richiesto di un certificato. Questo campo viene visualizzato e ha un valore solo quando è stato richiesto il rinnovo. I valori possibili sono: Rinnovo automatico in sospeso | Convalida in sospeso | Successo | Errore.

 Note

È possibile che le modifiche di stato per il certificato impieghino diverse ore per diventare disponibili. Se si verifica un problema, la richiesta di certificato scade dopo 72 ore e il processo di emissione o rinnovo deve essere ripetuto dall'inizio.

La preferenza Page size (Dimensione pagina) specifica il numero di certificati restituiti in ogni pagina della console.

Per ulteriori informazioni sui dettagli di certificato disponibili, consulta [Visualizza i dettagli AWS Certificate Manager del certificato](#).

Per elencare i certificati, utilizzare il AWS CLI

Usa il comando [list-certificates](#) per elencare i certificati gestiti da ACM come illustrato nell'esempio seguente:

```
$ aws acm list-certificates --max-items 10
```

Questo comando restituisce informazioni simili alle seguenti:

```
{  
    "CertificateSummaryList": [  
        {  
            "CertificateArn":  
                "arn:aws:acm:Region:44445556666:certificate/certificate_ID",  
                "DomainName": "example.com"  
            "SubjectAlternativeNameSummaries": [  
                "example.com",  
                "other.example.com"  
            ],  
            "HasAdditionalSubjectAlternativeNames": false,  
            "Status": "ISSUED",  
            "Type": "IMPORTED",  
            "KeyAlgorithm": "RSA-2048",  
            "KeyUsages": [  
                "DIGITAL_SIGNATURE",  
                "KEY_ENCIPHERMENT"  
            ],  
            "ExtendedKeyUsages": [  
                "NONE"  
            ],  
            "InUse": false,  
            "RenewalEligibility": "INELIGIBLE",  
            "NotBefore": "2022-06-14T23:42:49+00:00",  
            "NotAfter": "2032-06-11T23:42:49+00:00",  
            "CreatedAt": "2022-08-25T19:28:05.531000+00:00",  
            "ImportedAt": "2022-08-25T19:28:05.544000+00:00"  
        },...  
    ]  
}
```

Per impostazione predefinita, vengono restituiti solo i certificati con keyTypes RSA_1024 o RSA_2048 e con almeno un dominio specificato. Per visualizzare altri certificati controllati, ad esempio certificati senza dominio o certificati che utilizzano un algoritmo o una dimensione bit diversa, specifica il parametro `--includes` come illustrato nell'esempio seguente. Il parametro consente di specificare un membro della struttura [Filtri](#).

```
$ aws acm list-certificates --max-items 10 --includes keyTypes=RSA_4096
```

Visualizza i dettagli AWS Certificate Manager del certificato

Puoi utilizzare la console ACM o AWS CLI per elencare metadati dettagliati sui tuoi certificati.

Per visualizzare i dettagli del certificato nella console

1. Apri la console ACM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/acm/> per visualizzare i tuoi certificati. È possibile navigare tra più pagine di certificati utilizzando i numeri di pagina in alto a destra.
2. Per visualizzare i metadati dettagliati per un certificato elencato, scegli l'ID certificato. Si apre una pagina che visualizza le seguenti informazioni:
 - Stato del certificato
 - Identificatore: identificatore univoco esadecimale a 32 byte del certificato
 - ARN: un Amazon Resource Name (ARN) nel modulo `arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID`
 - Tipo: identifica la categoria di gestione di un certificato ACM. I valori possibili sono: Rilasciato da Amazon|Privato|Importato. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager certificati pubblici](#), [Richiedi un certificato privato in AWS Certificate Manager](#) o [Importa certificati in AWS Certificate Manager](#).
 - Stato: stato del certificato. I valori possibili sono: Pending validation (Convalida in attesa) | Issued (Emesso) | Inactive (Inattivo) | Expired (Scaduto) | Revoked (Revocato) | Failed (Non riuscito) | Validation timed out (Convalida scaduta)
 - Stato dettagliato: data e ora in cui il certificato è stato emesso o importato
 - Domini
 - Nome dominio: il nome di dominio completo (FQDN) per il certificato.
 - Stato: lo stato di convalida del dominio. I valori possibili sono: Pending validation (Convalida in attesa) | Revoked (Revocato) | Failed (Non riuscito) | Validation timed out (Convalida scaduta) | Success (Riuscito)
 - Dettagli
 - In use? (In uso?) — Indica se il certificato è associato a un [servizio integrato AWS](#) I valori possibili sono: Sì | No
 - Nome dominio: il primo nome di dominio pienamente qualificato (FQDN) per il certificato.
 - Gestito da: identifica il AWS servizio che gestisce il certificato con ACM.
 - Numero di nomi aggiuntivi: numero di nomi di dominio per i quali il certificato è valido

- Numero di serie: numero di serie esadecimale a 16 byte del certificato
- Informazioni sulla chiave pubblica: l'algoritmo di crittografia che ha generato la coppia di chiavi
- Algoritmo di firma: l'algoritmo crittografico usato per firmare il certificato.
- Può essere utilizzato con: un elenco di [servizi integrati](#) ACM che supportano un certificato con questi parametri
- Richiesto il: data e ora della richiesta di emissione
- Rilasciato il: se applicabile, la data e l'ora dell'emissione
- Importato il: se applicabile, la data e l'ora dell'importazione
- Non prima: inizio del periodo di validità del certificato
- Non dopo: la data e l'ora di scadenza del certificato
- Idoneità al rinnovo: i valori possibili sono: Idoneo | Non idoneo. Per le regole di idoneità, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).
- Stato di rinnovo: stato del rinnovo richiesto di un certificato. Questo campo viene visualizzato e ha un valore solo quando è stato richiesto il rinnovo. I valori possibili sono: Rinnovo automatico in sospeso | Convalida in sospeso | Successo | Errore.

 Note

È possibile che le modifiche di stato per il certificato impieghino diverse ore per diventare disponibili. Se si verifica un problema, la richiesta di certificato scade dopo 72 ore e il processo di emissione o rinnovo deve essere ripetuto dall'inizio.

- CA: l'ARN della CA firmataria
- Tag
 - Key (Chiave)
 - Value (Valore)
- Stato di convalida — Se applicabile, i valori possibili sono:
 - In attesa — La convalida è stata richiesta e non è stata completata.
 - Convalida scaduta— La convalida richiesta è scaduta, ma è possibile ripetere la richiesta.
 - Nessuno — Il certificato è per una PKI privata o è autofirmato e non necessita di convalida.

Utilizzate il [comando describe-certificate](#) in AWS CLI per visualizzare i dettagli del certificato, come illustrato nel comando seguente:

```
$ aws acm describe-certificate --certificate-arn  
arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID
```

Questo comando restituisce informazioni simili alle seguenti:

```
{  
    "Certificate": {  
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID",  
        "Status": "EXPIRED",  
        "Options": {  
            "CertificateTransparencyLoggingPreference": "ENABLED"  
        },  
        "SubjectAlternativeNames": [  
            "example.com",  
            "www.example.com"  
        ],  
        "DomainName": "gregpe.com",  
        "NotBefore": 1450137600.0,  
        "RenewalEligibility": "INELIGIBLE",  
        "NotAfter": 1484481600.0,  
        "KeyAlgorithm": "RSA-2048",  
        "InUseBy": [  
            "arn:aws:cloudfront::account:distribution/E12KXPQHVLSYVC"  
        ],  
        "SignatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",  
        "CreatedAt": 1450212224.0,  
        "IssuedAt": 1450212292.0,  
        "KeyUsages": [  
            {  
                "Name": "DIGITAL_SIGNATURE"  
            },  
            {  
                "Name": "KEY_ENCIPHERMENT"  
            }  
        ],  
        "Serial": "07:71:71:f4:6b:e7:bf:63:87:e6:ad:3c:b2:0f:d0:5b",  
        "Issuer": "Amazon",  
        "Type": "AMAZON_ISSUED",  
        "ExtendedKeyUsages": [  
            {
```

```
        "OID": "1.3.6.1.5.5.7.3.1",
        "Name": "TLS_WEB_SERVER_AUTHENTICATION"
    },
    {
        "OID": "1.3.6.1.5.5.7.3.2",
        "Name": "TLS_WEB_CLIENT_AUTHENTICATION"
    }
],
"DomainValidationOptions": [
    {
        "ValidationEmails": [
            "hostmaster@example.com",
            "admin@example.com",
            "postmaster@example.com",
            "webmaster@example.com",
            "administrator@example.com"
        ],
        "ValidationDomain": "example.com",
        "DomainName": "example.com"
    },
    {
        "ValidationEmails": [
            "hostmaster@example.com",
            "admin@example.com",
            "postmaster@example.com",
            "webmaster@example.com",
            "administrator@example.com"
        ],
        "ValidationDomain": "www.example.com",
        "DomainName": "www.example.com"
    }
],
"Subject": "CN=example.com"
}
}
```

Elimina i certificati gestiti da AWS Certificate Manager

È possibile utilizzare la console ACM o AWS CLI eliminare un certificato. L'eliminazione di un ticket alla fine è coerente. Un certificato può apparire negli elenchi per un breve periodo dopo essere stato eliminato.

⚠️ Important

- Non puoi eliminare un certificato ACM utilizzato da un altro servizio AWS . Per eliminare un certificato in uso, è necessario prima rimuovere l'associazione del certificato. Questa operazione viene eseguita utilizzando la console o la CLI per il servizio associato.
- L'eliminazione di un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) privata non ha alcun effetto sulla CA. I costi dell'autorità di certificazione continueranno a essere addebitati fino all'eliminazione. Per ulteriori informazioni consulta la pagina [Eliminazione della CA privata](#) nella Guida per l'utente dell'AWS Autorità di certificazione privata .

Per eliminare un certificato CA utilizzando la console

1. Apri la console ACM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Nell'elenco dei certificati, seleziona la casella di controllo per un certificato ACM, poi scegli Delete (Elimina).

ⓘ Note

A seconda di come hai ordinato l'elenco, un certificato che stai cercando potrebbe non essere immediatamente visibile. È possibile fare clic sul triangolo nero a destra per modificare l'ordine. È inoltre possibile navigare tra più pagine di certificati utilizzando i numeri di pagina in alto a destra.

Per eliminare un certificato utilizzando il AWS CLI

Usa il comando [`delete-certificate`](#) per eliminare un certificato, come illustrato nel comando seguente:

```
$ aws acm delete-certificate --certificate-arn  
arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID
```

Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager

ACM offre un rinnovo gestito per i certificati emessi da Amazon SSL/TLS . Ciò significa che ACM rinnoverà automaticamente i certificati (se si utilizza la convalida DNS) oppure invierà avvisi e-mail quando si avvicina la scadenza. Questi servizi sono forniti sia per i certificati ACM pubblici che privati.

Un certificato è idoneo per il rinnovo automatico, fatte salve le seguenti considerazioni:

- IDONEO se associato a un altro AWS servizio, come ELB o. CloudFront
- È idoneo se esportato dopo il rilascio o l'ultimo rinnovo.
- È IDONEO se si tratta di un certificato privato rilasciato chiamando l'API ACM [RequestCertificate](#) e quindi esportato o associato a un altro servizio AWS .
- È IDONEO se si tratta di un certificato privato rilasciato attraverso la [console di gestione](#) e quindi esportato o associato a un altro servizio AWS .
- NON IDONEO se si tratta di un certificato privato emesso chiamando l' API privata AWS [IssueCertificateAPI](#).
- Non è idoneo se è [importato](#).
- NON È IDONEO se è già scaduto.

Inoltre, i seguenti requisiti [Punycode](#) relativi a [Nomi di dominio internazionalizzati](#) devono essere soddisfatti:

1. I nomi di dominio che iniziano con il modello "<character><character>--" devono corrispondere a "xn--".
2. Anche i nomi di dominio che iniziano con "xn--" devono essere nomi di dominio internazionalizzati validi.

Esempi di punycode

Nome dominio	Soddisfa #1	Soddisfa #2	Consente o	Nota
esempio.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><character>--"

Nome dominio	Soddisfa #1	Soddisfa #2	Consente o	Nota
a--esempi o.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><character>--"
abc—esemp io.com	N/A	n/a	✓	Non inizia con "<character><chara cter>--"
xn—xyz.com	Sì	Sì	✓	Nome di dominio internazionalizzato valido (si risolve su 简.com)
xn--esemp io.com	Sì	No	✗	Nome di dominio internazionalizzato non valido
ab--esemp io.com	No	No	✗	Deve iniziare con "xn--"

Quando ACM rinnova un certificato, il certificato Amazon Resource Name (ARN) rimane invariato. Anche i certificati ACM sono [risorse regionali](#). Se disponi di certificati per lo stesso nome di dominio in più AWS regioni, ognuno di questi certificati deve essere rinnovato indipendentemente.

Argomenti

- [Rinnova i certificati pubblici ACM](#)
- [Rinnovo privato del certificato in AWS Certificate Manager](#)
- [Verifica dello stato di rinnovo di un certificato](#)

Rinnova i certificati pubblici ACM

Quando si emette un certificato gestito e pubblicamente attendibile, è AWS Certificate Manager necessario dimostrare di essere il proprietario del dominio. Ciò avviene tramite la [Convalida DNS](#) o la [convalida tramite e-mail](#). Quando viene visualizzato un certificato che deve essere rinnovato, ACM utilizza lo stesso metodo scelto in precedenza per riconvalidare la proprietà. I seguenti argomenti descrivono come funziona il processo di rinnovo in ogni caso.

Argomenti

- [Rinnovo per domini convalidati dal DNS](#)
- [Rinnovo per domini convalidati tramite e-mail](#)
- [Rinnovo per i domini convalidati da HTTP](#)

Rinnovo per domini convalidati dal DNS

Il rinnovo gestito è completamente automatizzato per i certificati ACM emessi in origine utilizzando la [convalida DNS](#).

A 60 giorni prima della scadenza, ACM verifica i seguenti criteri di rinnovo:

- Il certificato è attualmente utilizzato da un servizio AWS
- Tutti i record DNS CNAME DNS richiesti forniti da ACM (uno per ogni nome alternativo soggetto univoco) sono presenti e accessibili tramite DNS pubblico.

Se questi criteri sono soddisfatti, ACM considera i nomi di dominio convalidati e rinnova il certificato.

ACM invia AWS Health eventi e EventBridge eventi Amazon se non è in grado di convalidare automaticamente un dominio durante il rinnovo. Questi eventi vengono inviati 45 giorni, 30 giorni, 15 giorni, sette giorni, tre giorni e un giorno prima della scadenza. Per ulteriori informazioni, consulta [EventBridge Supporto Amazon per ACM](#).

Rinnovo per domini convalidati tramite e-mail

I certificati ACM sono validi per 13 mesi (395 giorni). Il rinnovo di un certificato richiede l'intervento del proprietario del dominio. ACM inizia a inviare avvisi di rinnovo agli indirizzi e-mail associati al dominio 45 giorni prima della scadenza. Le notifiche contengono un link su cui il proprietario del dominio può fare clic per il rinnovo. Una volta convalidati tutti i domini elencati, ACM rilascia un certificato rinnovato con lo stesso ARN.

ACM invia AWS Health eventi e EventBridge eventi Amazon se non è in grado di convalidare automaticamente un dominio durante il rinnovo. Questi eventi vengono inviati 45 giorni, 30 giorni, 15 giorni, sette giorni, tre giorni e un giorno prima della scadenza. Per ulteriori informazioni, consulta [EventBridge Supporto Amazon per ACM](#).

Per ulteriori informazioni sui messaggi di convalida e-mail, consultare [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#).

Per informazioni su come rispondere a livello di programmazione all'e-mail di convalida, consultare [Automatizza AWS Certificate Manager la convalida delle e-mail](#).

Rinvio dell'e-mail di convalida

Dopo aver configurato la convalida e-mail per il tuo dominio quando richiedi un certificato (vedi [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#)), puoi utilizzare l' AWS Certificate Manager API per richiedere che ACM ti invii un'email di convalida del dominio per il rinnovo del certificato. Devi seguire questa procedura nei seguenti casi:

- Hai utilizzato la convalida dell'e-mail quando hai richiesto inizialmente il certificato ACM.
- Lo stato di rinnovo del certificato è pending validation (in attesa di convalida). Per informazioni su come stabilire lo stato di rinnovo di un certificato, consulta [Verifica dello stato di rinnovo di un certificato](#).
- Non hai ricevuto o non sei in grado di trovare l'e-mail originale di convalida del dominio che ACM ha inviato per il rinnovo del certificato.

Per inviare e-mail di convalida a un dominio diverso da quello originariamente configurato nella richiesta di certificato, puoi utilizzare l'[ResendValidationEmail](#) operazione nell'API ACM, oppure AWS CLI AWS SDKs ACM invierà e-mail al dominio di convalida specificato. Puoi accedervi AWS CLI nel browser utilizzando AWS CloudShell nelle regioni supportate.

Per richiedere che ACM invii di nuovo l'e-mail di convalida del dominio (console)

1. Apri la AWS Certificate Manager console a <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Scegli Certificate ID (ID del certificato) del certificato che richiede la convalida.
3. Scegli Resend validation email (Rinvio dell'e-mail di convalida).

Per richiedere che ACM invii di nuovo l'e-mail di convalida del dominio (API ACM)

Utilizza l'[ResendValidationEmail](#) operazione nell'API ACM. In questo modo, passare l'ARN del certificato, il dominio che richiede la convalida manuale e il dominio in cui si desidera ricevere le e-mail di convalida. L'esempio seguente mostra come eseguire questa operazione con l' AWS CLI. Questo esempio contiene le interruzioni di riga che facilitano la lettura.

```
$ aws acm resend-validation-email \
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID \
--domain subdomain.example.com \
```

```
--validation-domain example.com
```

Rinnovo per i domini convalidati da HTTP

ACM fornisce il rinnovo gestito automatizzato per i certificati originariamente emessi utilizzando la convalida HTTP tramite CloudFront.

A 60 giorni prima della scadenza, ACM verifica i seguenti criteri di rinnovo:

- Il certificato è attualmente utilizzato da CloudFront
- Tutti i record di convalida HTTP richiesti sono accessibili e contengono il contenuto previsto.

Se questi criteri sono soddisfatti, ACM considera i nomi di dominio convalidati e rinnova il certificato.

ACM invia AWS Health eventi e EventBridge eventi Amazon se non è in grado di convalidare automaticamente un dominio durante il rinnovo. Questi eventi vengono inviati 45 giorni, 30 giorni, 15 giorni, sette giorni, tre giorni e un giorno prima della scadenza. Per ulteriori informazioni, consulta [EventBridge Supporto Amazon per ACM](#).

Per garantire il successo del rinnovo, assicurati che il contenuto nella `RedirectFrom` sede corrisponda al contenuto della `RedirectTo` posizione di ogni dominio del certificato.

Rinnovo privato del certificato in AWS Certificate Manager

I certificati ACM firmati da una CA privata di CA privata AWS sono idonei al rinnovo gestito. A differenza dei certificati ACM di fiducia pubblica, un certificato per una PKI privata non richiede alcuna convalida. L'attendibilità viene stabilita quando un amministratore installa il certificato CA radice appropriato negli archivi client attendibili.

Note

Solo i certificati ottenuti utilizzando la console ACM o l'azione [RequestCertificate](#) dell'API ACM sono idonei per il rinnovo gestito. I certificati emessi direttamente CA privata AWS utilizzando l'[IssueCertificate](#) azione dell' API AWS non sono gestiti da ACM.

Quando per un certificato gestito mancano 60 giorni alla scadenza, ACM tenta automaticamente di rinnovarlo. Sono inclusi i certificati esportati e installati manualmente (ad esempio, in un data center locale). I clienti possono anche forzare il rinnovo in qualsiasi momento utilizzando il [RenewCertificate](#)

dell'API ACM. Per un'implementazione Java di esempio del rinnovo forzato, vedi [Rinnovo di un certificato](#).

Dopo il rinnovo, la distribuzione di un certificato in servizio si verifica in uno dei modi seguenti:

- Se il certificato è associato a un [servizio integrato](#) ACM, il nuovo certificato sostituisce quello precedente senza ulteriori azioni da parte del cliente.
- Se il certificato non è associato a un [servizio integrato](#) ACM, è necessaria un'azione del cliente per esportare e installare il certificato rinnovato. Puoi eseguire queste azioni manualmente o con l'assistenza [AWS Health](#) di [Amazon EventBridge](#) e [AWS Lambda](#) come segue. Per ulteriori informazioni, consulta [Automatizza l'esportazione di certificati rinnovati](#)

Automatizza l'esportazione di certificati rinnovati

La procedura seguente fornisce una soluzione di esempio per automatizzare l'esportazione dei certificati PKI privati quando ACM li rinnova. Questo esempio esporta solo un certificato e la sua chiave privata da ACM; dopo l'esportazione, il certificato deve ancora essere installato sul rispettivo dispositivo di destinazione.

Per automatizzare l'esportazione dei certificati utilizzando la console

1. Seguendo le procedure riportate nella AWS Lambda Developer Guide, crea e configura una funzione Lambda che richiama l'API di esportazione ACM.
 - a. [Creazione di una funzione Lambda](#).
 - b. [Crea un ruolo di esecuzione Lambda](#) per la tua funzione e aggiungici la seguente policy di attendibilità. La policy concede l'autorizzazione al codice della funzione per recuperare il certificato e la chiave privata rinnovati richiamando l'[ExportCertificate](#)azione dell'API ACM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "acm:ExportCertificate",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

2.

- [Crea una regola in Amazon](#) per EventBridge ascoltare gli eventi sanitari ACM e richiama la funzione Lambda quando ne rileva uno. ACM scrive su un AWS Health evento ogni volta che tenta di rinnovare un certificato. Per ulteriori informazioni su questi valori, consulta [Controlla lo stato utilizzando Personal Health Dashboard \(PHD\)](#).

Configura la regola aggiungendo il seguente modello di eventi.

```
{  
  "source": [  
    "aws.health"  
  ],  
  "detail-type": [  
    "AWS Health Event"  
  ],  
  "detail": {  
    "service": [  
      "ACM"  
    ],  
    "eventTypeCategory": [  
      "scheduledChange"  
    ],  
    "eventTypeCode": [  
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"  
    ]  
  },  
  "resources": [  
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
  ]  
}
```

3. Completa il processo di rinnovo installando manualmente il certificato nel sistema di destinazione.

Prova il rinnovo gestito dei certificati PKI privati

Puoi utilizzare l'API ACM o testare manualmente la configurazione del AWS CLI flusso di lavoro di rinnovo gestito ACM. In questo modo, è possibile confermare che i certificati saranno rinnovati automaticamente da ACM prima della scadenza.

Note

Puoi testare solo il rinnovo dei certificati emessi ed esportati da CA privata AWS

Quando si utilizzano le azioni API o i comandi CLI descritti di seguito, ACM tenta di rinnovare il certificato. Se il rinnovo ha esito positivo, ACM aggiorna i metadati del certificato visualizzati nella console di gestione o nell'output dell'API. Se il certificato è associato a un [servizio integrato](#) ACM, il nuovo certificato viene distribuito e viene generato un evento di rinnovo in Amazon CloudWatch Events. Se il rinnovo non riesce, ACM restituisce un errore e suggerisce un'azione correttiva. (È possibile visualizzare queste informazioni utilizzando il comando [describe-certificate](#).) Se il certificato non viene distribuito tramite un servizio integrato, è comunque necessario esportarlo e installarlo manualmente nella risorsa.

Important

Per rinnovare i CA privata AWS certificati con ACM, devi prima concedere al servizio ACM le autorizzazioni principali per farlo. Per ulteriori informazioni consulta [Come assegnare le autorizzazioni ad ACM per il rinnovo dei certificati](#).

Per testare manualmente il rinnovo dei certificati (AWS CLI)

1. Utilizza il comando [renew-certificate](#) per rinnovare un certificato privato esportato.

```
aws acm renew-certificate \
--certificate-arn arn:aws:acm:<region>:<account>:certificate/<certificate_ID>
```

2. Quindi utilizza il comando [describe-certificate](#) per confermare l'avvenuto aggiornamento dei dettagli di rinnovo del certificato.

```
aws acm describe-certificate \
--certificate-arn arn:aws:acm:<region>:<account>:certificate/<certificate_ID>
```

Per testare manualmente il rinnovo dei certificati (API ACM)

- Invia una [RenewCertificate](#) richiesta, specificando l'ARN del certificato privato da rinnovare. Quindi utilizza l'[DescribeCertificate](#) operazione per confermare che i dettagli di rinnovo del certificato sono stati aggiornati.

Verifica dello stato di rinnovo di un certificato

Quando si tenta di rinnovare un certificato, ACM fornisce un campo di informazioni sullo Stato del rinnovo nei dettagli del certificato. Puoi utilizzare la AWS Certificate Manager console, l'API ACM o il AWS CLI AWS Health Dashboard per verificare lo stato di rinnovo di un certificato ACM. Se utilizzi la console o l'API ACM AWS CLI, lo stato di rinnovo può avere uno dei quattro possibili valori di stato elencati di seguito. Valori simili vengono visualizzati se si utilizza AWS Health Dashboard.

Rinnovo automatico in attesa

ACM sta cercando di convalidare automaticamente i nomi del dominio nel certificato. Per ulteriori informazioni, consulta [Rinnovo per domini convalidati dal DNS](#). Non è richiesta alcuna operazione aggiuntiva.

Convalida in attesa

ACM non è riuscito a convalidare automaticamente uno o più nomi del dominio nel certificato. Devi agire per convalidare questi nomi del dominio o il certificato non sarà rinnovato. Se hai utilizzato la convalida dell'e-mail per il certificato, cerca un'e-mail da ACM e quindi segui il link nell'e-mail per eseguire la convalida. Se hai utilizzato la convalida DNS, verifica che il record DNS esista e che il tuo certificato rimanga in uso.

Completato

Tutti i nomi del dominio nel certificato sono convalidati e ACM ha rinnovato il certificato. Non è richiesta alcuna operazione aggiuntiva.

Non riuscito

Uno o più nomi del dominio non sono stati convalidati prima della scadenza del certificato e ACM non ha rinnovato il certificato. Puoi [richiedere un nuovo certificato](#).

Un certificato è idoneo al rinnovo se è associato a un altro AWS servizio, come ELB o CloudFront, o se è stato esportato dopo l'emissione o l'ultimo rinnovo.

Note

È possibile che le modifiche di stato del rinnovo impieghino diverse ore per diventare disponibili. Se si verifica un problema, la richiesta di rinnovo scade dopo 72 ore e il processo di emissione o rinnovo deve essere ripetuto dall'inizio. Per la risoluzione dei problemi, consultare [Risovi i problemi relativi alle richieste di certificati](#).

Argomenti

- [Controllo dello stato \(console\)](#)
- [Controllo dello stato \(API\)](#)
- [Controllo dello stato \(CLI\)](#)
- [Controlla lo stato utilizzando Personal Health Dashboard \(PHD\)](#)

Controllo dello stato (console)

La procedura seguente illustra come utilizzare la console ACM per controllare il rinnovo dello stato di un certificato ACM.

1. [Apri la AWS Certificate Manager console a casa](#)<https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Espandere un certificato per visualizzare i dettagli.
3. Trova lo Stato di rinnovo nella sezione Dettagli. Se non viene visualizzato lo stato, ACM non ha iniziato il processo di rinnovo gestito per il certificato.

Controllo dello stato (API)

Per un esempio in Java che mostra come utilizzare l'[DescribeCertificateazione](#) per controllare lo stato, vedi [Descrizione di un certificato](#).

Controllo dello stato (CLI)

L'esempio seguente mostra come controllare lo stato del rinnovo del tuo certificato ACM con [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#).

```
aws acm describe-certificate \
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID
```

Nella risposta, annotare il valore nel campo `RenewalStatus`. Se non viene visualizzato il campo `RenewalStatus`, ACM non ha iniziato il processo di rinnovo gestito per il certificato.

Controlla lo stato utilizzando Personal Health Dashboard (PHD)

ACM tenta di rinnovare automaticamente il certificato ACM sessanta giorni prima della scadenza. Se ACM non è in grado di rinnovare automaticamente il certificato, invia avvisi sugli eventi di rinnovo del certificato AWS Health Dashboard a intervalli di 45 giorni, 30 giorni, 15 giorni, 7 giorni, 3 giorni e 1 giorno dalla scadenza per informarti della necessità di agire. Fa AWS Health Dashboard parte del servizio. AWS Health Questo servizio non richiede l'installazione e può essere visualizzato da qualsiasi utente autenticato nell'account. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente di AWS Health](#).

Note

ACM scrive avvisi di eventi di rinnovo successivi a un singolo evento nella linea temporale del PHD. Ogni avviso sovrascrive quello precedente fino a quando il rinnovo non ha esito positivo.

Per utilizzare AWS Health Dashboard:

1. Accedi a AWS Health Dashboard at <https://phd.aws.amazon.com/phd/home#/>.
2. Scegliere Event log (Log evento).
3. Per Filter by tags or attributes (Filtra per tag o attributi), scegliere Service (Servizio).
4. Scegliere Certificate Manager.
5. Scegli Applica.
6. Per Event category (Categoria eventi), scegliere Scheduled Change (Modifica pianificata).
7. Scegli Applica.

AWS Certificate Manager Risorse per tag

Un tag è un'etichetta che puoi assegnare a un certificato ACM. Ciascun tag è formato da una chiave e da un valore. Puoi utilizzare la AWS Certificate Manager console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o l'API ACM per aggiungere, visualizzare o rimuovere tag per i certificati ACM. Puoi scegliere i tag da mostrare nella console ACM.

Puoi creare tag personalizzati per le tue esigenze. Ad esempio, puoi taggare più certificati ACM con un tag Environment = Prod o Environment = Beta per identificare a quale ambiente è destinato ciascun certificato ACM. L'elenco seguente include alcuni esempi aggiuntivi di altri tag personalizzati:

- Admin = Alice
- Purpose = Website
- Protocol = TLS
- Registrar = Route53

Anche altre AWS risorse supportano l'etichettatura. Puoi pertanto assegnare lo stesso tag a risorse diverse per indicare se tali risorse sono correlate. Ad esempio, puoi assegnare un tag come Website = example.com al certificato ACM; al load balancer e ad altre risorse utilizzate per il sito Web example.com.

Argomenti

- [Limitazioni applicate ai tag](#)
- [Gestione dei tag](#)

Limitazioni applicate ai tag

Ai tag del certificato ACM; si applicano le seguenti limitazioni di base:

- Il numero massimo di tag per il certificato ACM è 50.
- La lunghezza massima di una chiave di un tag è 127 caratteri.
- La lunghezza massima di un valore di tag è 255 caratteri.
- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

- Il aws : prefisso è riservato AWS all'uso; non è possibile aggiungere, modificare o eliminare tag la cui chiave inizia con. aws : I tag che iniziano con aws : non vengono conteggiati ai fini della tags-per-resource quota.
- Se si prevede di utilizzare lo schema di tagging in più servizi e risorse, è necessario tenere presente che in altri servizi possono essere presenti limiti sui caratteri consentiti. Consultare la documentazione per quel servizio.
- I tag dei certificati ACM non sono disponibili per l'uso nei [Resource Groups and Tag Editor](#). Console di gestione AWS

[Per informazioni generali sulle convenzioni di AWS etichettatura, consulta Tagging Resources. AWS](#)

Gestione dei tag

Puoi aggiungere, modificare ed eliminare i tag utilizzando la Console di AWS gestione AWS Command Line Interface, l'o l'API. AWS Certificate Manager

Gestione dei tag (Console)

È possibile utilizzare il Console di gestione AWS per aggiungere, eliminare o modificare i tag. Puoi anche visualizzare i tag nelle colonne.

Aggiunta di tag

Segui questa procedura per aggiungere tag utilizzando la console ACM.

Aggiunta di tag a un certificato (Console)

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la AWS Certificate Manager console da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Scegli la freccia accanto al certificato che desideri taggare.
3. Nel riquadro dei dettagli, scorrere verso il basso fino a Tags (Tag).
4. Scegliere Edit (Modifica) e Add Tag (Aggiungi tag).
5. Digitare una chiave e un valore per il tag.
6. Seleziona Salva.

Eliminazione di tag

Segui questa procedura per eliminare tag utilizzando la console ACM.

Per eliminare un tag (console)

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la AWS Certificate Manager console da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Scegliere la freccia posizionata accanto al certificato con un tag che si desidera eliminare.
3. Nel riquadro dei dettagli, scorrere verso il basso fino a Tags (Tag).
4. Scegli Modifica.
5. Scegliere X accanto al tag da eliminare.
6. Seleziona Salva.

Modifica dei tag

Segui questa procedura per modificare i tag utilizzando la console ACM.

Per modificare un tag (console)

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la AWS Certificate Manager console da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.
2. Scegliere la freccia posizionata accanto al certificato che si desidera modificare.
3. Nel riquadro dei dettagli, scorrere verso il basso fino a Tags (Tag).
4. Scegli Modifica.
5. Modificare la chiave o il valore del tag che si desidera modificare.
6. Seleziona Salva.

Visualizzazione dei tag nelle colonne

Segui questa procedura per visualizzare i tag in colonne utilizzando la console ACM.

Per visualizzare i tag in colonne (console)

1. Accedi a Console di gestione AWS e apri la AWS Certificate Manager console da <https://console.aws.amazon.com/acm/casa>.

2. Scegli i tag che desideri visualizzare come colonne scegliendo l'icona a forma di ingranaggio



nell'angolo superiore destro della console.

3. Selezionare la casella di controllo accanto al tag che si desidera visualizzare in una colonna.

Gestione dei tag (CLI)

Consulta i seguenti argomenti su come aggiungere, elencare ed eliminare i tag utilizzando la AWS CLI.

- [add-tags-to-certificate](#)
- [list-tags-for-certificate](#)
- [remove-tags-from-certificate](#)

Gestione dei tag (API ACM)

Consulta i seguenti argomenti su come aggiungere, elencare ed eliminare i tag utilizzando l'API.

- [AddTagsToCertificate](#)
- [ListTagsForCertificate](#)
- [RemoveTagsFromCertificate](#)

Servizi integrati con ACM

AWS Certificate Manager supporta un numero crescente di AWS servizi. Non è possibile installare il certificato ACM o il CA privata AWS certificato privato direttamente sul sito Web o sull'applicazione di AWS base.

Note

I certificati ACM pubblici possono essere installati su EC2 istanze Amazon collegate a una [Nitro Enclave](#). Puoi anche [esportare un certificato pubblico](#) da utilizzare su qualsiasi EC2 istanza Amazon. Per informazioni sulla configurazione di un server Web autonomo su un' EC2 istanza Amazon non connessa a una Nitro Enclave, consulta [Tutorial: Installa un server Web LAMP su Amazon Linux 2](#) o [Tutorial: Installa un server Web LAMP con l'AMI Amazon Linux](#).

I certificati ACM sono supportati dai seguenti servizi:

ELB

ELB distribuisce automaticamente il traffico delle applicazioni in entrata su più istanze Amazon. EC2 Rileva le istanze non integre e re-instrada il traffico alle istanze integre finché quelle non integre non vengono ripristinate. ELB ridimensiona automaticamente la sua capacità di gestione delle richieste in risposta al traffico in entrata. Per ulteriori informazioni su Elastic Load Balancing, consulta la [Guida per l'utente di Elastic Load Balancing](#).

In generale, per fornire contenuti sicuri tramite SSL/TLS, load balancers require that SSL/TLS certificati, è necessario installare il sistema di bilanciamento del carico o sull'istanza Amazon EC2 back-end. ACM è integrato con ELB per distribuire i certificati ACM sul sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo relativo alla [creazione di un Application Load Balancer](#).

Amazon CloudFront

Amazon CloudFront è un servizio web che accelera la distribuzione dei tuoi contenuti web dinamici e statici agli utenti finali distribuendo i tuoi contenuti da una rete mondiale di edge location. Quando un utente finale richiede il contenuto attraverso il quale stai distribuendo CloudFront, viene indirizzato verso la edge location che offre la latenza più bassa. In questo modo

i contenuti vengono distribuiti con massimi livelli di prestazioni. Se il contenuto si trova attualmente in quella posizione periferica, lo CloudFront consegna immediatamente. Se il contenuto non si trova attualmente in quella posizione periferica, lo CloudFront recupera dal bucket o dal server Web Amazon S3 che hai identificato come fonte di contenuto definitiva. Per ulteriori informazioni CloudFront, consulta l'[Amazon CloudFront Developer Guide](#).

Per fornire contenuti sicuri tramite SSL/TLS, CloudFront requires that SSL/TLS certificati, installali sulla CloudFront distribuzione o sulla fonte di contenuti supportata. ACM è integrato con CloudFront per distribuire i certificati ACM sulla distribuzione. CloudFront Per ulteriori informazioni, consulta [Ottenere](#) un certificato. SSL/TLS

 Note

Per utilizzare un certificato ACM con CloudFront, devi richiedere o importare il certificato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service è un servizio Kubernetes gestito che semplifica l'esecuzione di Kubernetes senza dover installare, utilizzare e mantenere il proprio AWS piano di controllo Kubernetes. Per ulteriori informazioni su Amazon EKS, consulta la [Amazon Elastic Kubernetes Service User Guide](#).

Puoi utilizzare ACM con AWS Controllers for Kubernetes (ACK) per emettere ed esportare certificati TLS nei tuoi carichi di lavoro Kubernetes. Questa integrazione ti consente di proteggere i pod Amazon EKS e terminare TLS presso Kubernetes Ingress o presso un sistema di bilanciamento del carico. AWS ACM rinnova automaticamente i certificati e il controller ACK aggiorna Kubernetes Secrets con certificati rinnovati. Per ulteriori informazioni, consulta [Proteggi i carichi di lavoro Kubernetes con i certificati ACM](#).

Amazon Cognito

Amazon Cognito fornisce autenticazione, autorizzazione e gestione degli utenti per le applicazioni Web e per dispositivi mobili. Gli utenti possono accedere direttamente con Account AWS le tue credenziali o tramite terze parti come Facebook, Amazon, Google o Apple. Per ulteriori informazioni su Amazon Cognito, consulta la [Guida per sviluppatori di Amazon Cognito](#).

Quando configuri un pool di utenti Cognito per utilizzare un CloudFront proxy Amazon, CloudFront puoi inserire un certificato ACM per proteggere il dominio personalizzato. In questo caso, tieni

presente che devi rimuovere l'associazione del certificato con CloudFront prima di poterlo eliminare.

AWS Elastic Beanstalk

Elastic Beanstalk ti aiuta a distribuire e gestire le applicazioni AWS nel cloud senza preoccuparti dell'infrastruttura che esegue tali applicazioni. AWS Elastic Beanstalk riduce la complessità della gestione. Basta caricare la tua applicazione perché Elastic Beanstalk gestisca automaticamente tutti i dettagli correlati a provisioning della capacità, bilanciamento del carico, dimensionamento e monitoraggio dello stato dell'applicazione. Elastic Beanstalk utilizza il servizio Elastic Load Balancing per creare un load balancer. Per ulteriori informazioni su Elastic Beanstalk, consulta la [Guida per sviluppatori di AWS Elastic Beanstalk](#).

Per scegliere un certificato, è necessario configurare il load balancer per l'applicazione nella console Elastic Beanstalk. Per ulteriori informazioni, consultare [Configurazione del load balancer dell'ambiente Elastic Beanstalk per terminare HTTPS](#).

AWS App Runner

App Runner è un AWS servizio che offre un modo rapido, semplice ed economico per distribuire dal codice sorgente o da un'immagine del contenitore direttamente a un'applicazione Web scalabile e sicura nel cloud. AWS Non è necessario apprendere nuove tecnologie, decidere quale servizio di elaborazione utilizzare o sapere come fornire e configurare le risorse. AWS Per ulteriori informazioni su App Runner, consulta la [Guida per gli sviluppatori di AWS App Runner](#).

Quando si associano nomi di dominio personalizzati al servizio App Runner, App Runner crea internamente certificati che tengono traccia della validità del dominio. Sono memorizzati in ACM. App Runner non elimina questi certificati per sette giorni dopo la disassociazione di un dominio dal servizio o dopo l'eliminazione del servizio. L'intero processo è automatizzato e non è necessario aggiungere o gestire nessun certificato da soli. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione di nomi di dominio personalizzati per un servizio App Runner](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS App Runner .

Gateway Amazon API

Con la proliferazione di dispositivi mobili e la crescita dell'Internet of Things (IoT), è diventato sempre più comune creare dispositivi APIs che possano essere utilizzati per accedere ai dati e interagire con i sistemi di back-end. AWS Puoi utilizzare API Gateway per pubblicare, gestire, monitorare e proteggere i tuoi APIs. Dopo aver distribuito l'API su API Gateway, è possibile [impostare un nome di dominio personalizzato](#) per semplificare l'accesso. Per impostare un nome di dominio personalizzato, è necessario fornire un certificato SSL/TLS. Puoi utilizzare ACM per

generare o importare il certificato. Per ulteriori informazioni su Amazon API Gateway, consulta la [Guida per gli sviluppatori di Amazon API Gateway](#).

AWS Enclavi Nitro

AWS Nitro Enclaves è una EC2 funzionalità di Amazon che consente di creare ambienti di esecuzione isolati, chiamati enclavi, a partire da istanze Amazon. EC2 Le enclave sono macchine virtuali separate, rinforzate e altamente vincolate. Forniscono solo connettività socket locale sicura con l'istanza principale. Non dispongono di archiviazione persistente, accesso interattivo o reti esterne. Gli utenti non possono stabilire SSH in un'enclave e i dati e le applicazioni all'interno dell'enclave non possono accedere ai processi, alle applicazioni o agli utenti dell'istanza principale (inclusi root o admin).

EC2 le istanze connesse a Nitro Enclaves supportano i certificati ACM. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager per Nitro Enclaves](#).

Note

Non è possibile associare i certificati ACM a un' EC2 istanza che non è connessa a una Nitro Enclave.

AWS CloudFormation

CloudFormation ti aiuta a modellare e configurare le tue risorse Amazon Web Services. Crei un modello che descrive le AWS risorse che desideri utilizzare, come ELB o API Gateway. Quindi CloudFormation effettuerà il provisioning e la configurazione di tali risorse. Non è necessario creare e configurare singolarmente AWS le risorse e capire cosa dipende da cosa; CloudFormation gestisce tutto questo. I certificati ACM sono inclusi come risorsa modello, il che significa che CloudFormation è possibile richiedere certificati ACM da utilizzare con AWS i servizi per abilitare connessioni sicure. Inoltre, i certificati ACM sono inclusi in molte delle AWS risorse con cui è possibile eseguire la configurazione. CloudFormation

Per informazioni generali su CloudFormation, consulta la [Guida per l'CloudFormation utente](#). Per informazioni sulle risorse ACM supportate da CloudFormation, vedere [AWS::CertificateManager::Certificate](#).

Grazie alla potente automazione fornita da CloudFormation, è facile superare la [quota dei certificati](#), soprattutto con nuovi AWS account. Ti consigliamo di seguire le [best practice](#) ACM per CloudFormation.

Note

Se crei un certificato ACM con CloudFormation, lo CloudFormation stack rimane nello stato CREATE_IN_PROGRESS. Qualsiasi ulteriore operazione dello stack viene ritardata finché non procedi secondo le istruzioni presenti nell'e-mail di convalida del certificato.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione relativa all'[impossibilità di stabilizzare una risorsa durante un'operazione di creazione, aggiornamento o eliminazione dello stack](#).

AWS Amplify

Amplify è un set di strumenti e funzionalità appositamente progettati che consente agli sviluppatori web e mobili front-end di creare applicazioni complete in modo rapido e semplice. AWS Amplify fornisce due servizi: Amplify Hosting e Amplify Studio. Amplify Hosting fornisce un flusso di lavoro basato su git per l'hosting di app web full-stack serverless con distribuzione continua. Amplify Studio è un ambiente di sviluppo visivo che semplifica la creazione di app web e mobili scalabili e full-stack. Usa Studio per creare l'interfaccia utente front-end con un set di componenti dell'interfaccia utente, creare un backend per app e ready-to-use quindi connettere i due elementi. Per ulteriori informazioni su Amplify, consulta la [Guida per l'utente di AWS Amplify](#).

Se colleghi un dominio personalizzato all'applicazione, la console Amplify emette un certificato ACM per proteggerlo.

OpenSearch Servizio Amazon

Amazon OpenSearch Service è un motore di ricerca e analisi per casi d'uso come analisi dei log, monitoraggio delle applicazioni in tempo reale e analisi del flusso di clic. Per ulteriori informazioni, consulta l'[Amazon OpenSearch Service Developer Guide](#).

Quando si crea un cluster di OpenSearch servizi che contiene un [dominio e un endpoint personalizzati](#), è possibile utilizzare ACM per fornire un certificato all'Application Load Balancer associato.

AWS Network Firewall

AWS Network Firewall è un servizio gestito che semplifica l'implementazione delle protezioni di rete essenziali per tutti i tuoi Amazon Virtual Private Clouds (VPCs). Per ulteriori informazioni su Firewall di rete, consulta la [Guida per gli sviluppatori di AWS Network Firewall](#).

Il firewall di Network Firewall si integra con ACM per l'ispezione TLS. Se si utilizza l'ispezione TLS in Network Firewall, è necessario configurare un certificato ACM per la decrittografia e

la nuova crittografia del SSL/TLS traffico che attraversa il firewall. Per informazioni su come Network Firewall funziona con ACM per l'ispezione TLS, consulta [Requisiti per l'utilizzo di SSL/TLS certificati con configurazioni di ispezione TLS](#) nella Developer Guide.AWS Network Firewall

Sicurezza in AWS Certificate Manager

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per maggiori informazioni sui programmi di conformità applicabili AWS Certificate Manager, consulta la sezione [AWS Servizi rientranti nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) .
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della propria azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione ti aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa durante l'utilizzo AWS Certificate Manager (ACM). I seguenti argomenti illustrano come configurare ACM per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse ACM.

Argomenti

- [Protezione dei dati in AWS Certificate Manager](#)
- [Identity and Access Management per AWS Certificate Manager](#)
- [Resilienza in AWS Certificate Manager](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura nell' AWS Certificate Manager](#)
- [Best practice](#)

Protezione dei dati in AWS Certificate Manager

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di si applica alla protezione dei dati in AWS Certificate Manager. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione

dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per maggiori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [AWS Modello di responsabilità condivisa e GDPR](#) nel AWS Blog sulla sicurezza.

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con ACM o altri utenti Servizi AWS utilizzando la console, l'API o AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per la fatturazione o i log di diagnostica. Quando si fornisce un URL a un server esterno, suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la richiesta al server.

Sicurezza per le chiavi private dei certificati

Quando [richiedi un certificato pubblico](#), AWS Certificate Manager (ACM) genera una public/private key pair. Per i [certificati importati](#) viene generata la coppia di chiavi di accesso. La chiave di accesso pubblica diventa parte del certificato. ACM archivia il certificato e la chiave privata corrispondente e utilizza AWS Key Management Service (AWS KMS) per proteggere la chiave privata. Il processo avviene in questo modo:

1. La prima volta che richiedi o importi un certificato in una AWS regione, ACM ne crea uno gestito AWS KMS key con l'alias aws/acm. Questa chiave KMS è unica in ogni account e in ogni regione. AWS AWS
2. ACM utilizza questa chiave KMS per crittografare la chiave di accesso privata del certificato. ACM archivia solo una versione crittografata della chiave di accesso privata (ACM non archivia la chiave di accesso privata sotto forma di testo crittografato). ACM utilizza la stessa chiave KMS per crittografare le chiavi private di tutti i certificati in un AWS account specifico e in una regione specifica. AWS
3. Quando si associa il certificato a un servizio integrato con AWS Certificate Manager, ACM invia il certificato e la chiave privata crittografata al servizio. Viene inoltre creata una concessione AWS KMS che consente al servizio di utilizzare la chiave KMS per decrittografare la chiave privata del certificato. Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni, consulta [Utilizzo delle autorizzazioni](#) nella guida per gli sviluppatori di AWS Key Management Service . Per ulteriori informazioni sui servizi supportati da ACM, consultare [Servizi integrati con ACM](#).

 Note

Hai il controllo sulla concessione creata automaticamente. AWS KMS Se si elimina questa concessione per qualsiasi motivo, si perde la funzionalità ACM per il servizio integrato.

4. I servizi integrati utilizzano la chiave KMS per decrittografare la chiave privata. In seguito il servizio utilizza il certificato e la chiave di accesso privata decrittografata (testo non crittografato) per stabilire canali di comunicazione sicura (sessioni SSL/TLS) con i suoi client.
5. Quando il certificato viene disassociato da un servizio integrato, l'autorizzazione concessa nella fase 3 viene ritirata. Ciò significa che il servizio non può più utilizzare la chiave KMS per decrittografare la chiave di accesso privata.

Identity and Access Management per AWS Certificate Manager

AWS Identity and Access Management (IAM) è uno strumento Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (chi ha effettuato l'accesso) e autorizzato (chi dispone di autorizzazioni) a utilizzare le risorse ACM. IAM è un software Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso tramite policy](#)
- [Come AWS Certificate Manager funziona con IAM](#)
- [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#)
- [Autorizzazioni API ACM: operazioni e riferimento alle risorse](#)
- [AWS politiche gestite per AWS Certificate Manager](#)
- [Usa i tasti condizionali con ACM](#)
- [Usa un ruolo collegato al servizio \(SLR\) con ACM](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi AWS Certificate Manager all'identità e all'accesso](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia in base al tuo ruolo:

- Utente del servizio: richiedi le autorizzazioni all'amministratore se non riesci ad accedere alle funzionalità (vedi [Risoluzione dei problemi relativi AWS Certificate Manager all'identità e all'accesso](#))
- Amministratore del servizio: determina l'accesso degli utenti e invia le richieste di autorizzazione (vedi [Come AWS Certificate Manager funziona con IAM](#))
- Amministratore IAM: scrivi policy per gestire l'accesso (vedi [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#))

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi autenticarti come utente IAM o assumendo un ruolo IAM. Utente root dell'account AWS

Puoi accedere come identità federata utilizzando credenziali provenienti da una fonte di identità come AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), autenticazione Single Sign-On o credenziali Google/Facebook. Per ulteriori informazioni sull'accesso, consulta [Come accedere all' Account AWS](#) nella Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

Per l'accesso programmatico, AWS fornisce un SDK e una CLI per firmare crittograficamente le richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Signature Version 4 per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un Account AWS, si inizia con un'identità di accesso denominata utente Account AWS root che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse. Consigliamo vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Per le attività che richiedono le credenziali come utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura ottimale, richiedi agli utenti umani di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente della directory aziendale, del provider di identità Web o Directory Service che accede Servizi AWS utilizzando le credenziali di una fonte di identità. Le identità federate assumono ruoli che forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Consigliamo di utilizzare credenziali temporanee invece di utenti IAM con credenziali a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiedere agli utenti umani di utilizzare la](#)

[federazione con un provider di identità per accedere AWS utilizzando credenziali temporanee](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) specifica una raccolta di utenti IAM e semplifica la gestione delle autorizzazioni per gestire gruppi di utenti di grandi dimensioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità con autorizzazioni specifiche che fornisce credenziali temporanee. Puoi assumere un ruolo [passando da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) o chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API. Per ulteriori informazioni, consulta [Metodi per assumere un ruolo](#) nella Guida per l'utente di IAM.

I ruoli IAM sono utili per l'accesso federato degli utenti, le autorizzazioni utente IAM temporanee, l'accesso tra account, l'accesso tra servizi e le applicazioni in esecuzione su Amazon EC2. Per maggiori informazioni, consultare [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gestione dell'accesso tramite policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a identità o risorse. Una policy definisce le autorizzazioni quando è associata a un'identità o a una risorsa. AWS valuta queste politiche quando un preside effettua una richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per maggiori informazioni sui documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utilizzando le policy, gli amministratori specificano chi ha accesso a cosa definendo quale principale può eseguire azioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Un amministratore IAM crea le policy IAM e le aggiunge ai ruoli, che gli utenti possono quindi assumere. Le policy IAM definiscono le autorizzazioni indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguirle.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile collegare a un'identità (utente, gruppo o ruolo). Tali policy controllano le operazioni autorizzate per l'identità, nonché le risorse e le condizioni in cui possono essere eseguite. Per informazioni su come

creare una policy basata su identità, consultare [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate sull'identità possono essere policy in linea (incorporate direttamente in una singola identità) o policy gestite (policy autonome collegate a più identità). Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consultare [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi includono le policy di trust dei ruoli IAM e le policy dei bucket di Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#).

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non è possibile utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi che possono impostare le autorizzazioni massime concesse dai tipi di policy più comuni:

- Limiti delle autorizzazioni: impostano il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità ha la possibilità di concedere a un'entità IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Politiche di controllo del servizio (SCPs): specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa in AWS Organizations. Per ulteriori informazioni, consultare [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .
- Politiche di controllo delle risorse (RCPs): imposta le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account. Per ulteriori informazioni, consulta [Politiche di controllo delle risorse \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- Le policy di sessione sono policy avanzate che si passano come parametro quando si crea una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Per maggiori informazioni, consultare [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando a una richiesta si applicano più tipi di policy, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Come AWS Certificate Manager funziona con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso ad ACM, scopri quali funzionalità di IAM sono disponibili per l'uso con ACM.

Funzionalità IAM che puoi utilizzare con AWS Certificate Manager

Funzionalità IAM	Supporto ACM
Policy basate sull'identità	Sì
Policy basate su risorse	No
Operazioni di policy	Sì
Risorse relative alle policy	Sì
Chiavi di condizione della policy (specifica del servizio)	Sì
ACLs	No
ABAC (tag nelle policy)	Sì
Credenziali temporanee	Sì
Autorizzazioni del principale	Sì
Ruoli di servizio	No
Ruoli collegati al servizio	Sì

Per avere una visione di alto livello di come ACM e altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM](#) nella IAM User Guide.

Policy basate su identità per ACM

Supporta le policy basate sull'identità: si

Le policy basate sull'identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Con le policy basate sull'identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Esempi di policy basate su identità per ACM

Per visualizzare esempi di policy basate sulle identità ACM, consulta [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#).

Policy basate sulle risorse all'interno di ACM

Supporta le policy basate su risorse: no

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy di bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. In una policy basata sulle risorse è obbligatorio [specificare un'entità principale](#). I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o Servizi AWS.

Per consentire l'accesso multi-account, è possibile specificare un intero account o entità IAM in un altro account come entità principale in una policy basata sulle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Operazioni di policy per ACM

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento Action di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso in una policy. Includere le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco di operazioni ACM, consulta [Operazioni definite da AWS Certificate Manager](#) nella Guida di riferimento per l'autorizzazione del servizio.

Le operazioni delle policy in ACM utilizzano il seguente prefisso prima dell'operazione:

```
acm
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
    "acm:action1",  
    "acm:action2"  
]
```

Per visualizzare esempi di policy basate sulle identità ACM, consulta [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#).

Risorse di policy per ACM

Supporta le risorse relative alle policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento JSON Resource della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). Per le azioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, utilizzare un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse ACM e relativi ARNs, consulta [Resources defined by AWS Certificate Manager](#) nel Service Authorization Reference. Per informazioni sulle operazioni con cui è possibile specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta la sezione [Operazioni definite da AWS Certificate Manager](#).

Per visualizzare esempi di policy basate sulle identità ACM, consulta [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#).

Chiavi di condizione delle policy per ACM

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale entità principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` specifica quando le istruzioni vengono eseguite in base a criteri definiti. È possibile compilare espressioni condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida per l'utente IAM](#).

Per visualizzare un elenco di chiavi di condizione ACM, consulta [Chiavi di condizione per AWS Certificate Manager](#) nella Guida di riferimento per l'autorizzazione del servizio. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, consulta [Actions defined by AWS Certificate Manager](#).

Per visualizzare esempi di policy basate sulle identità ACM, consulta [Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager](#).

ACLs in ACM

Supporti ACLs: no

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

ABAC con ACM

Supporta ABAC (tag nelle policy): sì

Il controllo degli accessi basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi, chiamati tag. È possibile allegare tag a entità e AWS risorse IAM, quindi progettare politiche ABAC per consentire operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag sulla risorsa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornire informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Sì. Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per maggiori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente di IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo di credenziali temporanee con ACM

Supporta le credenziali temporanee: sì

Le credenziali temporanee forniscono l'accesso a breve termine alle AWS risorse e vengono create automaticamente quando si utilizza la federazione o si cambia ruolo. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza temporanee in IAM](#) e [Servizi AWS compatibili con IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Autorizzazioni del principale tra servizi per ACM

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): sì

Le sessioni di accesso inoltrato (FAS) utilizzano le autorizzazioni del principale che chiama e, in combinazione con la richiesta Servizio AWS, Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

Ruoli di servizio per ACM

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per

Ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creare un ruolo per delegare autorizzazioni a un Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe compromettere la funzionalità di ACM. Modifica i ruoli di servizio solo quando ACM fornisce le indicazioni per farlo.

Ruoli collegati ai servizi per ACM

Supporta i ruoli collegati ai servizi: sì

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

Esempi di policy basate sull'identità per AWS Certificate Manager

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse di ACM. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da ACM, incluso il formato di ARNs per ogni tipo di risorsa, consulta [Azioni, risorse e chiavi di condizione AWS Certificate Manager nel Service Authorization Reference](#).

Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della console ACM](#)

- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)
- [Elenco dei certificati](#)
- [Richiedi un certificato](#)
- [Recupero di un certificato](#)
- [Importazione di un certificato](#)
- [Eliminazione di un certificato](#)

Best practice per le policy

Le policy basate sulle identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse di ACM nel tuo account. Queste operazioni possono comportare costi aggiuntivi per l' Account AWS. Quando si creano o modificano policy basate sull'identità, seguire queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere le autorizzazioni agli utenti e ai carichi di lavoro, utilizza le policy AWS gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo - Quando si impostano le autorizzazioni con le policy IAM, concedere solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegio minimo. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso - Per limitare l'accesso a operazioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio CloudFormation. Per maggiori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali - IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla

sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per maggiori informazioni, consulta [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungere le condizioni MFA alle policy. Per maggiori informazioni, consulta [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utilizzo della console ACM

Per accedere alla AWS Certificate Manager console, devi disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse ACM presenti nel tuo Account AWS. Se si crea una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o l'API. AWS Al contrario, è opportuno concedere l'accesso solo alle operazioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console ACM, collega anche la policy [AWS Certificate Manager Read Only](#) AWS gestita da ACM alle entità. Per maggiori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando programmaticamente l'API o. AWS CLI AWS

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```
        "Sid": "ViewOwnUserInfo",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetUserPolicy",
            "iam>ListGroupsForUser",
            "iam>ListAttachedUserPolicies",
            "iam>ListUserPolicies",
            "iam GetUser"
        ],
        "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
        "Sid": "NavigateInConsole",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam>ListAttachedGroupPolicies",
            "iam>ListGroupPolicies",
            "iam>ListPolicyVersions",
            "iam>ListPolicies",
            "iam>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Elenco dei certificati

La policy seguente permette all'utente di elencare tutti i certificati ACM sull'account dell'utente.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "acm>ListCertificates",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
]  
}
```

Note

Questa autorizzazione è necessaria per la visualizzazione dei certificati ACM nell'ELB e nelle console CloudFront.

Richiedi un certificato

La seguente politica impedisce a un utente di richiedere certificati pubblici esportabili ACM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DenyACMCertificateRequest",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "acm:RequestCertificate"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "acm:Export": "ENABLED"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Recupero di un certificato

La policy seguente permette all'utente di recuperare uno specifico certificato ACM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "acm:GetCertificate",  
        "Resource": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"  
    }  
}
```

Importazione di un certificato

La policy seguente permette all'utente di importare un certificato.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "acm:ImportCertificate",  
        "Resource": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"  
    }  
}
```

Eliminazione di un certificato

La policy seguente permette all'utente di cancellare uno specifico certificato ACM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "acm:DeleteCertificate",  
        "Resource": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"  
    }  
}
```

```
        "Action": "acm>DeleteCertificate",
        "Resource": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"
    }
}
```

Autorizzazioni API ACM: operazioni e riferimento alle risorse

Quando si configura il controllo degli accessi e si scrivono policy di autorizzazione che possono essere collegate a un utente o ruolo IAM, è possibile utilizzare la tabella seguente come riferimento. La prima colonna della tabella elenca ogni operazione AWS Certificate Manager API. È possibile specificare le operazioni nell'elemento Action di una policy. Le restanti colonne forniscono ulteriori informazioni:

Per esprimere le condizioni, è possibile usare gli elementi di policy IAM nelle policy ACM. Per un elenco completo, consulta [Chiavi disponibili](#) nella guida per l'utente di IAM.

Note

Per specificare un'operazione, utilizza il prefisso acm: seguito dal nome dell'operazione API (ad esempio, acm:RequestCertificate).

Autorizzazioni e operazioni dell'API ACM

Operazioni dell'API ACM	Autorizzazioni obbligatorie (Operazioni API)	Resources
AddTagsToCertificate	acm:AddTagsToCertificate	arn:aws:acm: region:account: certificate/ certificate_ID
DeleteCertificate	acm>DeleteCertificate	arn:aws:acm: region:account: certificate/ certificate_ID
DescribeCertificate	acm:DescribeCertificate	arn:aws:acm: region:account: certificate/ certificate_ID

Operazioni dell'API ACM	Autorizzazioni obbligatorie (Operazioni API)	Resources
ExportCertificate	acm:ExportCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>
GetAccountConfiguration	acm:GetAccountConfiguration	*
GetCertificate	acm:GetCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>
ImportCertificate	acm:ImportCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/* oppure *
ListCertificates	acm>ListCertificates	*
ListTagsForCertificate	acm>ListTagsForCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>
PutAccountConfiguration	acm:PutAccountConfiguration	*
RemoveTagsFromCertificate	acm:RemoveTagsFromCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>

Operazioni dell'API ACM	Autorizzazioni obbligatorie (Operazioni API)	Resources
RequestCertificate	acm:RequestCertificate	arn:aws:acm:region:account:certificate/* oppure *
ResendValidationEmail	acm:ResendValidationEmail	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>
UpdateCertificateOptions	acm:UpdateCertificateOptions	arn:aws:acm:region:account:certificate/ <i>certificate_ID</i>

AWS politiche gestite per AWS Certificate Manager

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. Le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni, in modo da poter iniziare ad assegnare autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli.

Tieni presente che le policy AWS gestite potrebbero non concedere le autorizzazioni con il privilegio minimo per i tuoi casi d'uso specifici, poiché sono disponibili per tutti i clienti. AWS Consigliamo pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo [policy gestite dal cliente](#) specifiche per i propri casi d'uso.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle politiche gestite. AWS aggiorna le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita, l'aggiornamento ha effetto su tutte le identità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è associata la politica. AWS è più probabile che aggiorni una policy AWS gestita quando ne viene lanciata una nuova o quando diventano disponibili nuove operazioni API per i servizi esistenti.

Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

AWS Certificate Manager Read Only

Questa policy fornisce accesso in sola lettura ai certificati ACM e consente agli utenti di descrivere, elencare e recuperare certificati ACM.

Per visualizzare questa politica AWS gestita nella console, vai a <https://console.aws.amazon.com/iam/home#/policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWS Certificate Manager ReadOnly>

Per un elenco in JSON dei dettagli della policy, consulta. [AWS Certificate Manager Read Only](#)

AWS Certificate Manager Full Access

Questa policy fornisce accesso completo a tutte le operazioni e risorse ACM.

Per visualizzare questa politica AWS gestita nella console, vai a <https://console.aws.amazon.com/iam/policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWS Certificate Manager Full Access home#>.

Per un elenco in JSON dei dettagli della policy, consulta. [AWS Certificate Manager Full Access](#)

Aggiornamenti ACM alle AWS politiche gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite per ACM da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche. Per gli avvisi automatici sulle modifiche apportate a questa pagina, sottoscrivere il feed RSS nella pagina [Cronologia dei documenti](#) di ACM

Modifica	Descrizione	Data
Aggiunto supporto GetAccountConfiguration per la policy AWS Certificate Manager Read Only .	La policy AWS Certificate Manager Read Only ora include l'autorizzazione per chiamare l'azione dell'API GetAccountConfiguration.	3 marzo 2021

Modifica	Descrizione	Data
ACM avvia il monitoraggio delle modifiche	ACM inizia a tenere traccia delle modifiche per le politiche AWS gestite.	3 marzo 2021

Usa i tasti condizionali con ACM

AWS Certificate Manager utilizza [chiavi di condizione AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) per limitare l'accesso alle richieste di certificati. Con le chiavi di condizione delle policy IAM o delle policy di controllo dei servizi (SCP) puoi creare richieste di certificati conformi alle linee guida della tua organizzazione.

 Note

Combina le chiavi di condizione ACM con [le chiavi di condizione AWS globali](#), `aws:PrincipalArn` ad esempio per limitare ulteriormente le azioni a utenti o ruoli specifici.

Condizioni supportate per ACM

Operazioni API ACM e condizioni supportate

Chiave di condizione	Operazioni API ACM supportate	Tipo	Description
<code>acm:ValidationMethod</code>	RequestCertificate	Stringa (DNS,EMAIL,HTTP)	Filtrà le richieste in base al metodo di convalida ACM
<code>acm:DomainNames</code>	RequestCertificate	ArrayOfString	Filtrà in base ai nomi di dominio nella richiesta ACM
<code>acm:KeyAlgorithm</code>	RequestCertificate	Stringa	Filtrà le richieste in base all' algoritmo della chiave e alle dimensioni ACM

Chiave di condizione	Operazioni API ACM supportate	Tipo	Description
acm:CertificateTransparencyLogging	RequestCertificate	Stringa (ENABLED, DISABLED)	Filtra le richieste in base alle preferenze di registrazione della trasparenza del certificato ACM
acm:CertificateAuthority	RequestCertificate	ARN	Filtra le richieste in base alle autorità di certificazione nella richiesta ACM

Esempio 1: limitazione del metodo di convalida

La seguente policy nega nuove richieste di certificati utilizzando il metodo di [convalida e-mail](#) tranne che per una richiesta effettuata utilizzando il ruolo `arn:aws:iam::123456789012:role/AllowedEmailValidation`.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "acm:RequestCertificate",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "acm:ValidationMethod": "EMAIL"
                },
                "ArnNotLike": {
                    "aws:PrincipalArn": [ "arn:aws:iam::123456789012:role/AllowedEmailValidation" ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

{

Esempio 2: prevenzione dei domini jolly

La seguente policy nega qualsiasi nuova richiesta di certificato ACM che utilizza domini jolly.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "ForAnyValue:StringLike": {  
                "acm:DomainNames": [  
                    "${*}.*"  
                ]  
            }  
        }  
    }  
}
```

Esempio 3: limitazione dei domini dei certificati

La seguente policy nega qualsiasi nuova richiesta di certificato ACM per i domini che non terminano con *.amazonaws.com

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*.  
        "Condition": {  
            "StringNotMatch": {  
                "acm:DomainName": "  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
"Action": "acm:RequestCertificate",
"Resource": "*",
"Condition": {
    "ForAnyValue:StringNotLike": {
        "acm:DomainNames": ["*.amazonaws.com"]
    }
}
}
```

La politica potrebbe essere ulteriormente limitata a sottodomini specifici. Questa policy consentirebbe solo le richieste in cui ogni dominio corrisponde ad almeno uno dei nomi di dominio condizionali.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "acm:RequestCertificate",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "ForAllValues:StringNotLike": {
                "acm:DomainNames": ["support.amazonaws.com",
"developer.amazonaws.com"]
            }
        }
    }
}
```

Esempio 4: limitazione dell'algoritmo della chiave

La seguente policy utilizza la chiave di condizione StringNotLike per consentire solo i certificati richiesti con l'algoritmo della chiave ECDSA a 384 bit (EC_secp384r1).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "StringNotLike" : {  
                "acm:KeyAlgorithm": "EC_secp384r1"  
            }  
        }  
    }  
}
```

La seguente policy utilizza la combinazione di chiave di condizione `StringLike` e carattere jolly `*` per impedire richieste di nuovi certificati in ACM con qualsiasi algoritmo della chiave RSA.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "StringLike" : {  
                "acm:KeyAlgorithm": "RSA*"  
            }  
        }  
    }  
}
```

Esempio 5: limitazione dell'autorità di certificazione

La seguente policy consentirebbe solo le richieste di certificati privati utilizzando l'ARN dell'autorità di certificazione privata (PCA) fornito.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "StringNotLike": {  
                "acm:CertificateAuthority": "arn:aws:acm-  
pca:region:account:certificate-authority/CA_ID"  
            }  
        }  
    }  
}
```

Questa policy utilizza la condizione acm:CertificateAuthority per consentire solo le richieste di certificati pubblicamente attendibili emessi da Amazon Trust Services. L'impostazione dell'ARN dell'autorità di certificazione su false impedisce le richieste di certificati privati da parte della PCA.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Deny",  
        "Action": "acm:RequestCertificate",  
        "Resource": "*",  
        "Condition": {  
            "Null": {  
                "acm:CertificateAuthority": "false"  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

Usa un ruolo collegato al servizio (SLR) con ACM

AWS Certificate Manager utilizza un [ruolo collegato al servizio AWS Identity and Access Management](#) (IAM) per consentire il rinnovo automatico dei certificati privati emessi da una CA privata per un altro account condiviso da. AWS Resource Access Manager Un ruolo collegato al servizio (SLR) è un ruolo IAM collegato direttamente al servizio ACM. SLRs sono predefiniti da ACM e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Il SLR semplifica la configurazione di ACM perché ti permette di evitare l'aggiunta manuale delle autorizzazioni necessarie per la firma automatica del certificato. ACM definisce le autorizzazioni di questo SLR e, salvo diversamente definito, solo ACM potrà assumere tale ruolo. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere allegata a nessun'altra entità IAM.

Per informazioni su altri servizi che supportano SLRs, consulta [AWS Servizi che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi con Sì nella colonna Service-Linked Role. Scegli un link Yes (Sì) per visualizzare la documentazione relativa al SLR per tale servizio.

Autorizzazioni SLR per ACM

ACM utilizza una SLR denominata policy sui ruoli di servizio Certificate Manager di Amazon.

La AWSService RoleForCertificateManager SLR si fida dei seguenti servizi per l'assunzione del ruolo:

- `acm.amazonaws.com`

La policy delle autorizzazioni del ruolo consente ad ACM di eseguire le seguenti operazioni sulle risorse specificate:

- Operazioni: `acm-pca:IssueCertificate`, `acm-pca:GetCertificate` su `"*"`

Per permettere a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un SLR devi configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

 **Important**

ACM potrebbe avvisarti che non è in grado di determinare se esiste un SLR sul tuo account. Se l'autorizzazione `iam:GetRole` richiesta è già stata concessa ad ACM SLR per il tuo account, l'avviso non si ripeterà dopo la creazione del SLR. In caso di ripetizione, l'utente o l'amministratore dell'account potrebbe essere necessario concedere l'autorizzazione `iam:GetRole` ad ACM o associare il proprio account con il `AWS::CertificateManager::FullAccess` della policy gestito da ACM.

Creazione del SLR per ACM

Non devi creare manualmente il SLR utilizzato da ACM. Quando emetti un certificato ACM utilizzando l'Console di gestione AWS, l'o l' AWS API AWS CLI, ACM crea la SLR per te la prima volta che utilizzi una CA privata per un altro account condiviso per firmare il certificato. AWS RAM

Se ricevi messaggi che indicano che ACM non è in grado di determinare se esiste una SLR sul tuo account, è possibile che il tuo account non abbia concesso l'autorizzazione di lettura necessaria. CA privata AWS Ciò non impedirà l'installazione del SLR e sarà comunque possibile emettere certificati, ma ACM non sarà in grado di rinnovare automaticamente i certificati finché non verrà risolto il problema. Per ulteriori informazioni, consulta [Problemi con il ruolo collegato al servizio ACM](#).

 **Important**

Questo SLR può apparire nell'account, se è stata completata un'operazione in un altro servizio che utilizza le caratteristiche supportate da questo ruolo. Inoltre, se utilizzavi il servizio ACM prima del 1° gennaio 2017, quando ha iniziato a supportare SLRs, ACM ha creato il `AWS::Service::RoleForCertificateManager` ruolo nel tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Un nuovo ruolo è apparso nel mio account IAM](#).

Se elimini questo SLR e quindi devi crearlo di nuovo, puoi utilizzare uno dei seguenti metodi:

- Nella console IAM, scegli Role, Create role, Certificate Manager per creare un nuovo ruolo con lo `CertificateManagerServiceRolePolicyuse` case.

- Utilizzando l'API IAM [CreateServiceLinkedRole](#) o il AWS CLI comando corrispondente [create-service-linked-role](#), crea una SLR con il nome del acm.amazonaws.com servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

Modifica del SLR per ACM

ACM non consente di modificare il ruolo collegato al AWSService RoleForCertificateManager servizio. Dopo aver creato il SLR, non puoi modificare il relativo ruolo perché varie entità possono farvi riferimento. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Modifica di un ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Eliminazione del SLR per ACM

In genere non è necessario eliminare la reflex. AWSService RoleForCertificateManager Tuttavia, puoi eliminare il ruolo manualmente utilizzando la console IAM, AWS CLI o l' AWS API. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Regioni supportate per ACM SLRs

ACM supporta l'utilizzo SLRs in tutte le regioni in cui sono disponibili sia ACM che ACM. CA privata AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Regioni ed endpoint](#).

Nome della Regione	Identità della Regione	Supporto in ACM
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	Sì
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2	Sì
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	Sì
Stati Uniti occidentali (Oregon)	us-west-2	Sì
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	Sì
Asia Pacifico (Osaka)	ap-northeast-3	Sì

Nome della Regione	Identità della Regione	Supporto in ACM
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	Sì
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	Sì
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	Sì
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	Sì
Canada (Centrale)	ca-central-1	Sì
Europa (Francoforte)	eu-central-1	Sì
Europa (Zurigo)	eu-central-2	Sì
Europa (Irlanda)	eu-west-1	Sì
Europa (Londra)	eu-west-2	Sì
Europa (Parigi)	eu-west-3	Sì
Sud America (San Paolo)	sa-east-1	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1	Sì
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) Est	us-gov-east-1	Sì

Risoluzione dei problemi relativi AWS Certificate Manager all'identità e all'accesso

Utilizza le seguenti informazioni per diagnosticare e risolvere i problemi comuni che possono verificarsi durante l'utilizzo di ACM e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'operazione in ACM](#)
- [Non sono autorizzato a richiedere un certificato in ACM](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse ACM](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'operazione in ACM

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire un'operazione, le tue policy devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente IAM mateojackson prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa *my-example-widget* fittizia ma non dispone di autorizzazioni acm:*GetWidget* fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
acm:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, la policy per l'utente mateojackson deve essere aggiornata per consentire l'accesso alla risorsa *my-example-widget* utilizzando l'azione acm:*GetWidget*.

Se hai bisogno di assistenza, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Non sono autorizzato a richiedere un certificato in ACM

Se ricevi questo errore, significa che l'amministratore ACM o PKI ha impostato delle regole che impediscono di richiedere il certificato nello stato attuale.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM prova a utilizzare la console per richiedere un certificato utilizzando opzioni configurate con DENY dall'amministratore dell'organizzazione.

```
User: arn:aws:sts::account::ID: is not authorized to perform: acm:RequestCertificate  
on resource: arn:aws:acm:region:account:certificate/*  
with an explicit deny in a service control policy
```

In questo caso, la richiesta deve essere effettuata nuovamente in modo conforme alle policy impostate dall'amministratore. Oppure la policy deve essere aggiornata per consentire la richiesta del certificato.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire l'operazione iam:PassRole, le tue policy devono essere aggiornate per poter passare un ruolo ad ACM.

Alcuni Servizi AWS consentono di passare un ruolo esistente a quel servizio invece di creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

L'errore di esempio seguente si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` cerca di utilizzare la console per eseguire un'operazione in ACM. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
    iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse ACM

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali politiche per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per maggiori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per capire se ACM supporta queste funzionalità, consulta [Come AWS Certificate Manager funziona con IAM](#).
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Resilienza in AWS Certificate Manager

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a Regioni AWS zone di disponibilità. Regioni AWS forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, vedere Global Infrastructure.AWS](#)

Sicurezza dell'infrastruttura nell' AWS Certificate Manager

In quanto servizio gestito, AWS Certificate Manager è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzate chiamate API AWS pubblicate per accedere ad ACM attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Concessione dell'accesso programmatico ad ACM

Gli utenti necessitano di un accesso programmatico se desiderano interagire con l' AWS esterno di. Console di gestione AWS Il modo per concedere l'accesso programmatico dipende dal tipo di utente che accede. AWS

Per fornire agli utenti l'accesso programmatico, scegli una delle seguenti opzioni.

Quale utente necessita dell'accesso programmatico?	Per	Come
IAM	(Consigliato) Utilizza le credenziali della console come credenziali temporanee per firmare le richieste programmatiche a,, o. AWS CLI AWS SDKs AWS APIs	<p>Segui le istruzioni per l'interfaccia che desideri utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per la AWS CLI, consulta Login for AWS local development nella Guida per l'AWS Command Line Interface utente. • Per AWS SDKs, consulta Login for AWS local development nella AWS SDKs and Tools Reference Guide.
Identità della forza lavoro (Utenti gestiti nel centro identità IAM)	Utilizza credenziali temporanee per firmare le richieste programmatiche a AWS CLI, AWS SDKs, o. AWS APIs	<p>Segui le istruzioni per l'interfaccia che desideri utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per la AWS CLI, vedere Configurazione dell'uso AWS IAM Identity Center nella AWS CLI Guida per l'utente.AWS Command Line Interface • Per AWS SDKs gli strumenti e AWS APIs, consulta l'autenticazione di IAM Identity Center nella Guida di riferimento AWS SDKs and Tools.
IAM	Utilizza credenziali temporanee per firmare le richieste programmatiche a AWS CLI, AWS SDKs, o. AWS APIs	Seguendo le istruzioni riportate in Utilizzo delle credenziali temporanee con le

Quale utente necessita dell'accesso programmatico?	Per	Come
		AWS risorse nella Guida per l'utente IAM.
IAM	(Non consigliato) Utilizza credenziali a lungo termine per firmare richieste programmatiche a AWS CLI, AWS SDKs o AWS APIs	<p>Segui le istruzioni per l'interfaccia che desideri utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none">• Per la AWS CLI, consulta Autenticazione tramite credenziali utente IAM nella Guida per l'utente AWS Command Line Interface• Per gli strumenti AWS SDKs e gli strumenti, consulta Autenticazione tramite credenziali a lungo termine nella Guida di riferimento agli strumenti e agli AWS SDKs strumenti.• Per AWS APIs, consulta la sezione Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM nella Guida per l'utente IAM.

Best practice

Le best practice sono consigli che possono aiutarti a utilizzare AWS Certificate Manager (AWS Certificate Manager) in modo più efficace. Le seguenti best practice sono basate sull'esperienza pratica dei clienti ACM attuali.

Argomenti

- [Separazione a livello di account](#)
- [AWS CloudFormation](#)

- [Custom Trust Stores](#)
- [Associazione dei certificati](#)
- [Convalida del dominio](#)
- [Aggiunta o eliminazione di nomi di dominio](#)
- [Annullamento della registrazione della trasparenza del certificato.](#)
- [Attiva AWS CloudTrail](#)

Separazione a livello di account

Utilizza la separazione a livello di account nelle tue politiche per controllare chi può accedere ai certificati a livello di account. Conserva i certificati di produzione in account separati rispetto ai certificati di test e sviluppo. Se non puoi utilizzare la separazione a livello di account, puoi limitare l'accesso a ruoli specifici negando l'`kms:CreateGrant` intervento nelle tue politiche. Ciò limita i ruoli in un account che possono firmare certificati di alto livello. Per informazioni sulle sovvenzioni, inclusa la terminologia relativa alle sovvenzioni, consulta [Grants AWS KMS nella Developer Guide](#). AWS Key Management Service

Se desideri un controllo più granulare rispetto alla limitazione dell'uso `kms:CreateGrant` per account, puoi limitarti `kms:CreateGrant` a certificati specifici utilizzando `kms:Condition Keys`. [EncryptionContext](#) Specificate `arn:aws:acm` come chiave e il valore dell'ARN da limitare. La seguente politica di esempio impedisce l'uso di un certificato specifico, ma ne consente altri.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor0",  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "kms:CreateGrant",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "kms:EncryptionContext:aws:acm:arn": "arn:aws:acm:us-  
east-1:111122223333:certificate/b26def74-1234-4321-9876-951d4c07b197"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
    }
}
}
```

AWS CloudFormation

Con AWS CloudFormation puoi creare un modello che descriva le AWS risorse che desideri utilizzare. CloudFormation quindi fornisce e configura tali risorse per te. CloudFormation può fornire risorse supportate da ACM come Elastic Load Balancing, Amazon e CloudFront Amazon API Gateway. Per ulteriori informazioni, consulta [Servizi integrati con ACM](#).

Se lo utilizzi CloudFormation per creare ed eliminare rapidamente più ambienti di test, ti consigliamo di non creare un certificato ACM separato per ogni ambiente. In questo modo il limite di certificato si esaurirà in breve tempo. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote](#). Al contrario, è necessario creare un certificato jolly che copra tutti i nomi di dominio utilizzati per il test. Ad esempio, se crei ripetutamente certificati ACM per nomi di dominio che variano solo in base al numero di versione, ad esempio `<version>.service.example.com`, crea invece un singolo certificato wildcard per `<*>.service.example.com`

Important

Se utilizzi CloudFront le distribuzioni Amazon, tieni presente che la convalida HTTP non supporta i certificati wildcard. Quando includi certificati wildcard nei tuoi CloudFormation modelli da utilizzare con Amazon CloudFront, devi utilizzare la convalida DNS o la convalida e-mail. Consigliamo la convalida DNS per le funzionalità di rinnovo automatico.

Includi il certificato wildcard nel modello CloudFormation utilizzato per creare il tuo ambiente di test.

Custom Trust Stores

Per garantire la connettività agli endpoint protetti dai certificati ACM, consigliamo di includere [le radici di Amazon](#) nel tuo trust store personalizzato. Le autorità di certificazione Amazon Root possono rappresentare diversi tipi di chiavi e algoritmi. Starfield Services Root Certificate Authority - G2 è una radice precedente compatibile con altri trust store e client meno recenti che non possono essere aggiornati. Includendo all root CAs, sarete in grado di garantire la massima compatibilità per la vostra applicazione.

Associazione dei certificati

Il processo di associazione del certificato, conosciuto anche come associazione del SSI, può essere utilizzato nella propria applicazione per convalidare un host remoto, associando tale host direttamente con il suo certificato X.509 o con una chiave di accesso pubblica anziché con una gerarchia di certificato. L'applicazione utilizza quindi il pinning per aggirare la convalida della catena SSL/TLS di certificati. Il processo di convalida di un SSL tipico verifica le firme in tutta la catena di certificato dall'autorità di certificazione (CA) della root tramite il certificato CA subordinato eventuale. Verifica inoltre il certificato per l'host remoto in fondo alla gerarchia. L'applicazione può invece bloccare il certificato per l'host remoto dicendo che solo quel certificato è attendibile, non il certificato root né tantomeno altri certificati nella catena. È possibile aggiungere il certificato dell'host remoto o la chiave di accesso pubblica per l'applicazione durante la fase di sviluppo. In alternativa, l'applicazione è in grado di aggiungere il certificato o la chiave di accesso quando si connette al primo host.

Warning

È consigliabile che l'applicazione non associ un certificato ACM. ACM si impegna [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#) a rinnovare automaticamente i SSL/TLS certificati emessi da Amazon prima della scadenza. Per rinnovare un certificato, ACM genera una nuova coppia di chiavi di accesso pubblica-privata. Se l'applicazione associa il certificato ACM e il certificato viene rinnovato correttamente con una nuova chiave di accesso pubblica, l'applicazione potrebbe non essere in grado di stabilire una connessione con il dominio.

Se decidi di associare un certificato, le seguenti opzioni non ostacoleranno l'applicazione nella connessione al tuo dominio:

- [Importa il tuo certificato](#) in ACM, quindi associa l'applicazione al certificato importato. ACM non prova a rinnovare automaticamente i certificati importati.
- Se stai utilizzando un certificato pubblico, aggiungi la tua applicazione a tutti i [certificati root Amazon](#) disponibili. Se stai utilizzando un certificato privato, aggiungi la tua applicazione a un certificato root CA.

Convalida del dominio

Prima che l'autorità di certificazione Amazon (CA) possa emettere un certificato per il tuo sito, AWS Certificate Manager (ACM) deve verificare che tu possieda o controlli tutti i domini che hai specificato nella richiesta. È possibile eseguire la verifica tramite e-mail o DNS. Per ulteriori informazioni, consultare [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#) e [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#).

Aggiunta o eliminazione di nomi di dominio

Non è possibile aggiungere né rimuovere i nomi di dominio da un certificato ACM esistente. Invece è necessario richiedere un nuovo certificato con l'elenco rivisto dei nomi di dominio. Ad esempio, se il certificato ha cinque nomi di dominio e si desidera aggiungerne altri quattro, è necessario richiedere un nuovo certificato con tutti i nove nomi di dominio. Così come per qualsiasi nuovo certificato, è necessario convalidare la proprietà di tutti i nomi di dominio nella richiesta, inclusi i nomi precedentemente convalidati per il certificato originale.

Se utilizzi la convalida e-mail, riceverai fino a 8 messaggi e-mail di convalida per ogni dominio, almeno 1 dei quali deve essere coinvolto entro 72 ore. Ad esempio, quando si richiede un certificato con cinque nomi di dominio, si riceveranno fino a 40 messaggi di convalida, almeno 5 dei quali dovranno essere coinvolti entro 72 ore. All'aumentare del numero di nomi di dominio nella richiesta di certificato, aumenterà anche il lavoro necessario per l'utilizzo di e-mail per convalidare la proprietà del dominio.

Se utilizzi la convalida del DNS invece, è necessario scrivere un nuovo record DNS al database per l'FQDN da convalidare. ACM invia il registro per creare e per richiedere in un secondo momento il database per determinare se il registro è stato aggiunto. L'aggiunta del record conferma che controlli il dominio e che questo ti appartiene. In questo esempio, se si richiede un certificato con cinque nomi di dominio, è necessario creare cinque record DNS. È consigliabile utilizzare la convalida del DNS quando possibile.

Annullamento della registrazione della trasparenza del certificato.

Important

Indipendentemente dalle operazioni eseguite per annullare la registrazione della trasparenza del certificato, quest'ultimo potrebbe comunque essere annullato da qualsiasi client o singolo dotato di accesso a endpoint pubblici o privati a cui si vincola il certificato. Tuttavia,

il certificato non conterrà una marca temporale di certificato firmato (Signed Certificate Timestamp, SCT). Solo la CA emittente è in grado di incorporare un SCT in un certificato.

A partire dal 30 aprile 2018, Google Chrome non considera più attendibili i SSL/TLS certificati pubblici che non sono registrati in un registro di trasparenza dei certificati. Pertanto, a partire dal 24 aprile 2018, la CA di Amazon inizierà a pubblicare tutti i nuovi certificati e i rinnovi per almeno due log pubblici. Una volta che un certificato è stato registrato, non può essere rimosso. Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione della trasparenza del certificato](#).

La registrazione viene eseguita automaticamente quando si richiede un certificato o quando un certificato viene rinnovato, ma è possibile scegliere di annullarlo. I motivi più comuni per l'annullamento sono legati alla sicurezza e alla privacy. Ad esempio, la registrazione di nomi di dominio di un host interno offre ai potenziali aggressori informazioni relative alle reti interne che altrimenti non sarebbero pubbliche. Inoltre, la registrazione potrebbe perdere i nomi di prodotti e siti Web nuovi o non ancora rilasciati.

Per disattivare la registrazione della trasparenza quando richiedi un certificato, utilizza il `options` parametro del AWS CLI comando [request-certificate](#) o l'operazione API. [RequestCertificate](#) Se il certificato è stato emesso prima del 24 aprile 2018 e vuoi assicurarti che non venga registrato durante il rinnovo, puoi utilizzare il [update-certificate-options](#) comando o l'operazione [UpdateCertificateOptionsAPI](#) per disattivarlo.

Limitazioni

- Non puoi utilizzare la console per abilitare o disabilitare la registrazione della trasparenza.
- Non è possibile modificare lo stato di registrazione dopo che un certificato ha immesso il periodo di rinnovo, in genere 60 giorni prima della scadenza del certificato. Se una modifica dello stato non riesce, non viene generato alcun messaggio di errore.

Una volta che un certificato è stato registrato, non può essere rimosso dal log. A quel punto l'annullamento non avrà alcun effetto. Se si annulla la registrazione al momento della richiesta del certificato e si sceglie poi di ripristinarlo, il certificato non sarà registrato fino al suo rinnovo. Se si desidera che il certificato venga registrato subito, è preferibile emetterne uno nuovo.

L'esempio seguente mostra come utilizzare il comando [request-certificate](#) per disabilitare la trasparenza di certificato al momento della richiesta di un nuovo certificato.

```
aws acm request-certificate \  
--domain-name www.example.com \  
--validation-method DNS \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED \  

```

Il comando precedente emette l'ARN del nuovo certificato.

```
{  
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
}
```

Se disponi già di un certificato e non desideri che venga registrato al momento del rinnovo, usa il [update-certificate-options](#) comando. Il comando non restituisce un valore.

```
aws acm update-certificate-options \  
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:\  
certificate/certificate_ID \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED
```

Attiva AWS CloudTrail

Attiva CloudTrail la registrazione prima di iniziare a utilizzare ACM. CloudTrail ti consente di monitorare le tue AWS implementazioni recuperando una cronologia delle chiamate AWS API per il tuo account, incluse le chiamate API effettuate tramite la Console di AWS gestione, Amazon Web Services e Amazon AWS SDKs Web Services di livello superiore. AWS Command Line Interface Puoi anche identificare gli utenti e gli account che hanno chiamato l'ACM APIs, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute le chiamate. Puoi integrarti CloudTrail nelle applicazioni utilizzando l'API, automatizzare la creazione di percorsi per la tua organizzazione, controllare lo stato dei percorsi e controllare come gli amministratori attivano e CloudTrail disattivano l'accesso. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo relativo alla [Creazione di un trail](#). Visita [Utilizzo con CloudTrail AWS Certificate Manager](#) per visualizzare i trail di esempio per le operazioni ACM.

Monitora e regista AWS Certificate Manager

Il monitoraggio è un elemento importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni delle AWS Certificate Manager AWS soluzioni esistenti. È necessario raccogliere i dati di monitoraggio da tutte le parti della AWS soluzione in modo da poter eseguire più facilmente il debug di un errore multipunto, se si verifica.

I seguenti argomenti descrivono gli strumenti di AWS monitoraggio del cloud disponibili per l'uso con ACM.

Argomenti

- [Usare Amazon EventBridge](#)
- [Utilizzo con CloudTrail AWS Certificate Manager](#)
- [CloudWatch Metriche supportate](#)

Usare Amazon EventBridge

Puoi usare [Amazon EventBridge](#) (precedentemente CloudWatch Events) per automatizzare AWS i tuoi servizi e rispondere automaticamente a eventi di sistema come problemi di disponibilità delle applicazioni o modifiche delle risorse. Gli eventi dei AWS servizi, incluso ACM, vengono consegnati ad Amazon quasi EventBridge in tempo reale. Puoi utilizzare gli eventi per attivare obiettivi tra cui AWS Lambda funzioni, AWS Batch job, argomenti di Amazon SNS e molti altri. Per ulteriori informazioni, consulta [What Is Amazon EventBridge?](#)

Argomenti

- [EventBridge Supporto Amazon per ACM](#)
- [Avvio di azioni con Amazon EventBridge in ACM](#)

EventBridge Supporto Amazon per ACM

Questo argomento elenca e descrive gli eventi correlati ad ACM supportati da Amazon EventBridge.

Evento ACM Certificate Approaching Expiration

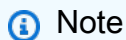
ACM invia eventi di scadenza giornaliera per tutti i certificati attivi (pubblici, privati e importati) a partire da 45 giorni prima della scadenza. Questa tempistica può essere modificata utilizzando l'[IPutAccountConfiguration](#)azione dell'API ACM.

ACM avvia automaticamente il rinnovo dei certificati idonei emessi, ma i certificati importati devono essere riemessi e reimportati prima della scadenza per evitare interruzioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Reimportazione di un certificato](#). È possibile utilizzare gli eventi di scadenza per configurare l'automazione allo scopo di reimportare i certificati in ACM. Per un esempio di utilizzo dell'automazione, consulta [AWS LambdaAvvio di azioni con Amazon EventBridge in ACM](#).

Gli eventi ACM Certificate Approaching Expiration hanno la seguente struttura.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "id",  
  "detail-type": "ACM Certificate Approaching Expiration",  
  "source": "aws.acm",  
  "account": "account",  
  "time": "2020-09-30T06:51:08Z",  
  "region": "region",  
  "resources": [  
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
,  
    "detail": {  
      "DaysToExpiry": 31,  
      "CommonName": "example.com"  
    }  
  ]  
}
```

Evento ACM Certificate Expired



Note

Gli eventi di scadenza dei certificati non sono disponibili per i [certificati importati](#).

I clienti possono ascoltare questo evento per essere avvisati quando un certificato pubblico o privato emesso da ACM nel proprio account scade.

Gli eventi ACM Certificate Expired hanno la seguente struttura.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "id",  
    "detail-type": "ACM Certificate Expired",  
    "source": "aws.acm",  
    "account": "account",  
    "time": "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "region",  
    "resources": [  
        "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
    ],  
    "detail": {  
        "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",  
        "CommonName": "example.com",  
        "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",  
        "CertificateCreatedDate" : "2018-12-22T18:43:48Z",  
        "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",  
        "InUse" : TRUE | FALSE,  
        "Exported" : TRUE | FALSE  
    }  
}
```

Evento ACM Certificate Available

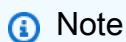
I clienti possono ascoltare questo evento per essere avvisati quando un certificato pubblico o privato gestito è pronto per l'utilizzo. L'evento viene pubblicato su emissione, rinnovo e importazione. Nel caso di un certificato privato, una volta disponibile, è comunque necessario l'intervento del cliente per distribuirlo sugli host.

Gli eventi ACM Certificate Available hanno la seguente struttura.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "id",  
    "detail-type": "ACM Certificate Available",  
    "source": "aws.acm",  
    "account": "account",  
    "time": "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "region",  
    "resources": [  
        "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
    ]  
}
```

```
"arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
],  
"detail": {  
    "Action" : "ISSUANCE" | "RENEWAL" | "IMPORT" | "REIMPORT",  
    "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE" | "IMPORTED",  
    "CommonName": "example.com",  
    "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",  
    "CertificateCreatedDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "DaysToExpiry" : 395,  
    "InUse" : TRUE | FALSE,  
    "Exported" : TRUE | FALSE  
}  
}
```

Evento ACM Certificate Renewal Action Required



Note

Gli eventi Certificate Renewal Action Required non sono disponibili per i [certificati importati](#).

I clienti possono ascoltare questo evento per essere avvisati quando è necessaria un'operazione da parte del cliente prima che un certificato possa essere rinnovato. Ad esempio, se un cliente aggiunge record CAA che impediscono ad ACM di rinnovare un certificato, ACM pubblica questo evento in caso di esito negativo del rinnovo automatico 45 giorni prima della scadenza. Se non viene eseguita alcuna operazione da parte del cliente, ACM effettua ulteriori tentativi di rinnovo a 30 giorni, 15 giorni, 3 giorni e 1 giorno o fino a quando il cliente non esegue un'operazione, il certificato scade o il certificato non è più idoneo al rinnovo. Viene pubblicato un evento per ciascuno di questi tentativi di rinnovo.

Gli eventi ACM Certificate Renewal Action Required hanno la seguente struttura.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "id",  
    "detail-type": "ACM Certificate Renewal Action Required",  
    "source": "aws.acm",  
    "account": "account",  
    "time": "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "region",
```

```
"resources": [  
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
,  
    "detail": {  
        "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",  
        "CommonName": "example.com",  
        "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",  
        "RenewalStatusReason" : "CAA_ERROR" | "PENDING_DOMAIN_VALIDATION" |  
        "NO_AVAILABLE_CONTACTS" | "ADDITIONAL_VERIFICATION_REQUIRED" | "DOMAIN_NOT_ALLOWED"  
        | "INVALID_PUBLIC_DOMAIN" | "DOMAIN_VALIDATION_DENIED" | "PCA_LIMIT_EXCEEDED"  
        | "PCA_INVALID_ARN" | "PCA_INVALID_STATE" | "PCA_REQUEST_FAILED" |  
        "PCA_NAME_CONSTRAINTS_VALIDATION" | "PCA_RESOURCE_NOT_FOUND" | "PCA_INVALID_ARGS" |  
        "PCA_INVALID_DURATION" | "PCA_ACCESS_DENIED" | "SLR_NOT_FOUND" | "OTHER",  
        "DaysToExpiry": 30,  
        "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",  
        "InUse" : TRUE | FALSE,  
        "Exported" : TRUE | FALSE  
    }  
}
```

Evento ACM Certificate Revoked

I clienti possono ascoltare questo evento per avvisarli se un certificato pubblico o privato emesso da ACM nel loro account viene revocato.

Note

Solo i certificati esportati possono essere revocati. I certificati importati non possono essere revocati tramite revoke-certificate.

Gli eventi ACM Certificate Revoked hanno la seguente struttura.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "id",  
    "detail-type": "ACM Certificate Revoked",  
    "source": "aws.acm",  
    "account": "account",  
    "time": "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "region",  
    "resources": [
```

```
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
],  
"detail": {  
    "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",  
    "CommonName": "example.com",  
    "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",  
    "Exportable": TRUE | FALSE  
}  
}
```

AWS eventi sanitari

AWS gli eventi sanitari vengono generati per i certificati ACM idonei al rinnovo. Per informazioni sull'idoneità al rinnovo, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Gli eventi sull'integrità vengono generati in due scenari:

- Al rinnovo positivo di un certificato pubblico o privato.
- Quando un cliente deve intervenire affinché si verifichi un rinnovo. Ciò potrebbe significare fare clic su un collegamento in un messaggio e-mail (per i certificati convalidati tramite e-mail) o risolvere un errore. Uno dei seguenti codici evento è incluso in ogni evento. I codici sono esposti come variabili che è possibile utilizzare per il filtro.
 - AWS_ACN_RENEWAL_STATE_CHANGE (il certificato è stato rinnovato, è scaduto o è in scadenza)
 - CAA_CHECK_FAILURE (Controllo CAA non riuscito)
 - AWS_ACN_RENEWAL_FAILURE (per certificati firmati da una CA privata)

Gli eventi sull'integrità hanno la seguente struttura. In questo esempio, è stato generato un evento di AWS_ACN_RENEWAL_STATE_CHANGE.

```
{  
    "source": [  
        "aws.health"  
    ],  
    "detail-type": [  
        "AWS Health Event"  
    ],  
    "detail": {  
        "service": [  
            "ACM"  
        ],  
        "state": "RENEWED",  
        "resource": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",  
        "region": "us-east-1",  
        "version": "2019-12-22T18:43:48Z",  
        "ca": "CN=Amazon Root CA 1",  
        "subject": "CN=example.com",  
        "notBefore": "2019-12-22T18:43:48Z",  
        "notAfter": "2020-12-22T18:43:48Z",  
        "status": "VALID",  
        "failureReason": null  
    }  
}
```

```
    "eventTypeCategory": [
        "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode": [
        "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
}
}
```

Avvio di azioni con Amazon EventBridge in ACM

Puoi creare EventBridge regole Amazon basate su questi eventi e utilizzare la EventBridge console Amazon per configurare le azioni da eseguire quando vengono rilevati gli eventi. Questa sezione fornisce procedure di esempio per configurare le EventBridge regole di Amazon e le azioni risultanti.

Argomenti

- [Risposta a un evento con Amazon SNS](#)
- [Rispondere a un evento con una funzione Lambda](#)

Risposta a un evento con Amazon SNS

In questa sezione viene illustrato come configurare Amazon SNS per inviare una notifica di testo ogni volta che ACM genera un evento sull'integrità.

Completa la procedura seguente per configurare una risposta.

Per creare una EventBridge regola Amazon e attivare un'azione

1. Crea una EventBridge regola Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di EventBridge regole Amazon che reagiscono agli eventi](#).
 - a. Nella EventBridge console Amazon <https://console.aws.amazon.com/events/>, vai alla pagina Eventi > Regole e scegli Crea regola.
 - b. Dalla pagina Crea una regola seleziona Pattern di eventi.
 - c. Per Nome servizio, scegli Integrità dal menu.
 - d. Per Tipo di evento, scegli Eventi specifici sull'integrità.
 - e. Seleziona Servizi specifici e scegli ACM dal menu.
 - f. SelezionaCategorie specifiche del tipo di evento e scegli accountNotification.

- g. Scegli Qualsiasi codice del tipo di evento.
- h. Seleziona Qualsiasi risorsa.
- i. Nell'editor Anteprima dei pattern degli eventi, incolla il pattern JSON emesso dall'evento. In questo esempio viene utilizzato il pattern della sezione [AWS eventi sanitari](#).

```
{  
    "source": [  
        "aws.health"  
    ],  
    "detail-type": [  
        "AWS Health Event"  
    ],  
    "detail": {  
        "service": [  
            "ACM"  
        ],  
        "eventTypeCategory": [  
            "scheduledChange"  
        ],  
        "eventTypeCode": [  
            "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"  
        ]  
    }  
}
```

2. Configurare un'operazione.

Nella sezione Target, puoi scegliere tra molti servizi che possono attivare immediatamente il tuo evento, ad esempio Amazon Simple Notification Service (SNS), oppure puoi scegliere la funzione Lambda per passare l'evento al codice eseguibile personalizzato. Per un esempio di implementazione AWS Lambda , consulta [Rispondere a un evento con una funzione Lambda](#).

Rispondere a un evento con una funzione Lambda

Questa procedura illustra come utilizzare per AWS Lambda ascoltare su Amazon EventBridge, creare notifiche con Amazon Simple Notification Service (SNS) e pubblicare i risultati AWS Security Hub CSPM, fornendo visibilità agli amministratori e ai team di sicurezza.

Per impostare una funzione Lambda e un ruolo IAM

1. Per prima cosa configura un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) e definisci le autorizzazioni necessarie alla funzione Lambda. Questa procedura consigliata per la protezione offre flessibilità nella designazione dell'utente che dispone dell'autorizzazione a chiamare la funzione e nella limitazione delle autorizzazioni concesse a tale persona. Non è consigliabile eseguire la maggior parte delle AWS operazioni direttamente con un account utente e soprattutto non con un account amministratore.

Aprire la console IAM all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Usa l'editor delle policy JSON per creare la policy definita nel modello seguente. Fornisci i dettagli della tua regione e AWS del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di policy nella scheda JSON](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "logs>CreateLogGroup",  
            "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:*"  
        },  
        {  
            "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy2",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "logs>CreateLogStream",  
                "logs:PutLogEvents"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/lambda/  
handle-expiring-certificates:*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy3",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "logs:PutLogEvents"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "acm:DescribeCertificate",
        "acm:GetCertificate",
        "acm>ListCertificates",
        "acm>ListTagsForCertificate"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "SNS:Publish",
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy5",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "SecurityHub:BatchImportFindings",
        "SecurityHub:BatchUpdateFindings",
        "SecurityHub:DescribeHub"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy6",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:ListMetrics",
    "Resource": "*"
}
]
```

3. Creare un ruolo IAM e collegare la policy. Per informazioni sulla creazione di un ruolo IAM e sull'associazione di una policy, consulta [Creating a role for an AWS service \(console\)](#).
4. Apri la AWS Lambda console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
5. Creazione della funzione Lambda Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Lambda, consulta [Creare una funzione Lambda con la console](#). Completa questa procedura:
 - a. Nella pagina Crea funzione, scegli l'opzione Crea da zero per creare la funzione.
 - b. Specificate un nome come handle-expiring-certificates "" nel campo Nome funzione.
 - c. Scegli Python 3.8 dall'elenco Tempo di esecuzione.

- d. Espandi Modifica ruolo di esecuzione predefinito e scegli Usa un ruolo esistente.
- e. Scegli il ruolo creato in precedenza dall'elenco Ruolo esistente.
- f. Scegli Crea funzione.
- g. In Codice della funzione, inserisci il seguente codice:

```
# Copyright 2021 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
# of this
# software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the
# Software
# without restriction, including without limitation the rights to use, copy,
# modify,
# merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software,
# and to
# permit persons to whom the Software is furnished to do so.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
# IMPLIED,
# INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
# PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
# COPYRIGHT
# HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN
# ACTION
# OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH
# THE
# SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

import json
import boto3
import os
from datetime import datetime, timedelta, timezone
# -----
# setup global data
# -----
utc = timezone.utc
# make today timezone aware
today = datetime.now().replace(tzinfo=utc)
# set up time window for alert - default to 45 if its missing
if os.environ.get('EXPIRY_DAYS') is None:
    expiry_days = 45
```

```
else:
    expiry_days = int(os.environ['EXPIRY_DAYS'])
expiry_window = today + timedelta(days = expiry_days)
def lambda_handler(event, context):
    # if this is coming from the ACM event, its for a single certificate
    if (event['detail-type'] == "ACM Certificate Approaching Expiration"):
        response = handle_single_cert(event, context.invoked_function_arn)
    return {
        'statusCode': 200,
        'body': response
    }
def handle_single_cert(event, context_arn):
    cert_client = boto3.client('acm')
    cert_details =
        cert_client.describe_certificate(CertificateArn=event['resources'][0])
    result = 'The following certificate is expiring within ' + str(expiry_days)
    + ' days: ' + cert_details['Certificate']['DomainName']
    # check the expiry window before logging to Security Hub and sending an SNS
    if cert_details['Certificate']['NotAfter'] < expiry_window:
        # This call is the text going into the SNS notification
        result = result + ' (' + cert_details['Certificate']['CertificateArn']
    + ') '
        # this call is publishing to SH
        result = result + ' - ' + log_finding_to_sh(event, cert_details,
context_arn)
    # if there's an SNS topic, publish a notification to it
    if os.environ.get('SNS_TOPIC_ARN') is None:
        response = result
    else:
        sns_client = boto3.client('sns')
        response = sns_client.publish(TopicArn=os.environ['SNS_TOPIC_ARN'],
Message=result, Subject='Certificate Expiration Notification')
    return result
def log_finding_to_sh(event, cert_details, context_arn):
    # setup for security hub
    sh_region = get_sh_region(event['region'])
    sh_hub_arn = "arn:aws:securityhub:{0}:{1}:hub/default".format(sh_region,
event['account'])
    sh_product_arn = "arn:aws:securityhub:{0}:{1}:product/{1}/
default".format(sh_region, event['account'])
    # check if security hub is enabled, and if the hub arn exists
    sh_client = boto3.client('securityhub', region_name = sh_region)
    try:
        sh_enabled = sh_client.describe_hub(HubArn = sh_hub_arn)
```

```
# the previous command throws an error indicating the hub doesn't exist or
lambda doesn't have rights to it so we'll stop attempting to use it
except Exception as error:
    sh_enabled = None
    print ('Default Security Hub product doesn\'t exist')
    response = 'Security Hub disabled'
# This is used to generate the URL to the cert in the Security Hub Findings
to link directly to it
cert_id = right(cert_details['Certificate']['CertificateArn'], 36)
if sh_enabled:
    # set up a new findings list
    new_findings = []
    # add expiring certificate to the new findings list
    new_findings.append({
        "SchemaVersion": "2018-10-08",
        "Id": cert_id,
        "ProductArn": sh_product_arn,
        "GeneratorId": context_arn,
        "AwsAccountId": event['account'],
        "Types": [
            "Software and Configuration Checks/AWS Config Analysis"
        ],
        "CreatedAt": event['time'],
        "UpdatedAt": event['time'],
        "Severity": {
            "Original": '89.0',
            "Label": 'HIGH'
        },
        "Title": 'Certificate expiration',
        "Description": 'cert expiry',
        'Remediation': {
            'Recommendation': {
                'Text': 'A new certificate for ' +
cert_details['Certificate']['DomainName'] + ' should be imported to replace
the existing imported certificate before expiration',
                'Url': "https://console.aws.amazon.com/acm/home?region=" +
event['region'] + "#/?id=" + cert_id
            }
        },
        'Resources': [
            {
                'Id': event['id'],
                'Type': 'ACM Certificate',
                'Partition': 'aws',
                'ARN': cert_id
            }
        ]
    })
    response = json.dumps(new_findings, indent=4)
```

```
        'Region': event['region']
    }
],
'Compliance': {'Status': 'WARNING'}
})
# push any new findings to security hub
if new_findings:
    try:
        response =
sh_client.batch_import_findings(Findings=new_findings)
        if response['FailedCount'] > 0:
            print("Failed to import {}"
findings".format(response['FailedCount']))
        except Exception as error:
            print("Error: ", error)
            raise
    return json.dumps(response)
# function to setup the sh region
def get_sh_region(event_region):
    # security hub findings may need to go to a different region so set that
here
    if os.environ.get('SECURITY_HUB_REGION') is None:
        sh_region_local = event_region
    else:
        sh_region_local = os.environ['SECURITY_HUB_REGION']
    return sh_region_local
# quick function to trim off right side of a string
def right(value, count):
    # To get right part of string, use negative first index in slice.
    return value[-count:]
```

- h. Sotto Variabili ambiente, scegli Modifica e facoltativamente aggiungi le seguenti variabili.

- (Facoltativo) EXPIRY_DAYS

Specifica il lead time, espressa in giorni, prima dell'invio della notifica di scadenza del certificato. Il valore predefinito della funzione è 45 giorni, ma è possibile specificare valori personalizzati.

- (Facoltativo) SNS_TOPIC_ARN

Specifica un ARN per un Amazon SNS. Fornisci l'ARN completo nel formato
arn:aws:sns::: *<region> <account-number> <topic-name>*

- (Opzionale) SECURITY_HUB_REGION

Specifica un in una regione diversa. AWS Security Hub CSPM Se questo non viene specificato, viene utilizzata la regione della funzione Lambda in esecuzione. Se la funzione viene eseguita in più regioni, può essere preferibile che tutti i messaggi di certificato vengano inviati al Security Hub CSPM in un'unica regione.

- i. In Impostazioni di base, imposta il valore Timeout su 30 secondi.
- j. Nella parte superiore della pagina, scegli Implementa.

Completare le attività descritte nella procedura seguente per iniziare a utilizzare questa soluzione.

Per automatizzare una notifica e-mail di scadenza

In questo esempio, forniamo un'unica e-mail per ogni certificato in scadenza nel momento in cui l'evento viene segnalato tramite Amazon EventBridge Per impostazione predefinita, ACM genera un evento ogni giorno per un certificato pari o inferiore a 45 giorni dalla scadenza. (Questo periodo può essere personalizzato usando l'azione [PutAccountConfiguration](#) dell'API ACM.) Ciascuno di questi eventi attiva la seguente cascata di azioni automatiche:

```
ACM raises Amazon EventBridge event #
>>>>> events

    Event matches Amazon EventBridge rule #

        Rule calls Lambda function #

            Function sends SNS email and logs a Finding in Security
            Hub CSPM
```

1. Crea la funzione Lambda e configura le autorizzazioni. (Già completato — vedi [Per impostare una funzione Lambda e un ruolo IAM](#)).
2. Crea un argomento SNS standard per la funzione Lambda da utilizzare per inviare notifiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS](#).
3. Iscriviti tutte le parti interessate al nuovo argomento SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Iscrizione a un argomento Amazon SNS](#).
4. Crea una EventBridge regola Amazon per attivare la funzione Lambda. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di EventBridge regole Amazon che reagiscono agli eventi](#).

Nella EventBridge console Amazon <https://console.aws.amazon.com/events/>, vai alla pagina Eventi > Regole e scegli Crea regola. Specifica Nome servizio, Tipo di evento e Funzione Lambda. Nell'editor Anteprima dei pattern degli eventi, incolla il seguente codice:

```
{  
  "source": [  
    "aws.acm"  
  ],  
  "detail-type": [  
    "ACM Certificate Approaching Expiration"  
  ]  
}
```

Un evento come quello ricevuto da Lambda viene visualizzato in Mostra eventi campione:

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "9c95e8e4-96a4-ef3f-b739-b6aa5b193afb",  
  "detail-type": "ACM Certificate Approaching Expiration",  
  "source": "aws.acm",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2020-09-30T06:51:08Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [  
    "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/61f50cd4-45b9-4259-b049-d0a53682fa4b"  
  ],  
  "detail": {  
    "DaysToExpiry": 31,  
    "CommonName": "My Awesome Service"  
  }  
}
```

Per eliminare

Una volta che non è più necessaria la configurazione di esempio o qualsiasi configurazione, è consigliabile rimuoverne tutte le tracce per evitare problemi di sicurezza e costi futuri imprevisti:

- Policy IAM e ruolo
- valida e completa

- CloudWatch Regola degli eventi
- CloudWatch Log associati a Lambda
- Argomento SNS

Utilizzo con CloudTrail AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in ACM. CloudTrail è abilitato per impostazione predefinita sul tuo AWS account. CloudTrail acquisisce le chiamate API per ACM come eventi, incluse le chiamate dalla console ACM e le chiamate di codice alle operazioni dell'API ACM. Se configuri un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per ACM. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi.

Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi determinare la richiesta che è stata fatta ad ACM, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#). Quando si verifica un'attività di evento supportata in ACM, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi di AWS servizio nella cronologia degli eventi. È possibile visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nell'account AWS .

Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei CloudTrail log.

Per ulteriori informazioni in merito CloudTrail, consulta la seguente documentazione:

- [AWS CloudTrail Guida per l'utente](#).
- [Panoramica della creazione di un trail](#)
- [CloudTrail Servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Argomenti

- [Azioni API ACM supportate nella registrazione CloudTrail](#)

- [Registrazione di chiamate API per servizi integrati](#)

Azioni API ACM supportate nella registrazione CloudTrail

ACM supporta la registrazione delle seguenti azioni come eventi nei file di registro: CloudTrail

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con Utente root dell'account AWS o AWS Identity and Access Management (IAM) credenziali utente.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

Nelle sezioni seguenti vengono forniti log di esempio per le operazioni API supportate.

- [Aggiunta di tag a un certificato \(AddTagsToCertificate\)](#)
- [Eliminazione di un certificato \(DeleteCertificate\)](#)
- [Descrizione di un certificato \(DescribeCertificate\)](#)
- [Esportazione di un certificato \(ExportCertificate\)](#)
- [Importazione di un certificato \(ImportCertificate\)](#)
- [Elenco dei certificati \(ListCertificates\)](#)
- [Elenco di tag per un certificato \(ListTagsForCertificate\)](#)
- [Rimozione di tag da un certificato \(RemoveTagsFromCertificate\)](#)
- [Richiesta di un certificato \(RequestCertificate\)](#)
- [Rinvio dell'e-mail di convalida \(ResendValidationEmail\)](#)
- [Recupero di un certificato \(GetCertificate\)](#)

Aggiunta di tag a un certificato ([AddTagsToCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[AddTagsToCertificate](#)API.

```
{  
  
  "Records": [  
    {  
      "eventVersion": "1.04",  
      "userIdentity": {  
        "type": "IAMUser",  
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
        "userName": "Alice"  
      },  
      "eventTime": "2016-04-06T13:53:53Z",  
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",  
      "eventName": "AddTagsToCertificate",  
      "awsRegion": "us-east-1",  
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",  
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",  
      "requestParameters": {  
        "tags": [  
          {  
            "value": "Alice",  
            "key": "Admin"  
          }  
        ],  
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"  
      },  
      "responseElements": null,  
      "requestID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",  
      "eventID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",  
      "eventType": "AwsApiCall",  
      "recipientAccountId": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

Eliminazione di un certificato ([DeleteCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[DeleteCertificate](#) API.

```
{
```

```
"Records": [
  {
    "eventVersion": "1.04",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
      "accountId": "123456789012",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2016-03-18T00:00:26Z",
    "eventSource": "acm.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteCertificate",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
    "requestParameters": {
      "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
]
```

Descrizione di un certificato ([DescribeCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[DescribeCertificateAPI](#).

Note

Il CloudTrail registro dell'`DescribeCertificate` operazione non mostra informazioni sul certificato ACM specificato. È possibile visualizzare le informazioni sul certificato utilizzando la console AWS Command Line Interface, l'o l'[DescribeCertificateAPI](#).

```
{  
  "Records": [  
    {  
      "eventVersion": "1.04",  
      "userIdentity": {  
        "type": "IAMUser",  
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
        "userName": "Alice"  
      },  
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:42Z",  
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",  
      "eventName": "DescribeCertificate",  
      "awsRegion": "us-east-1",  
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",  
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",  
      "requestParameters": {  
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"  
      },  
      "responseElements": null,  
      "requestID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",  
      "eventID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",  
      "eventType": "AwsApiCall",  
      "recipientAccountId": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

Esportazione di un certificato ([ExportCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[ExportCertificate](#) API.

```
{  
  "Records": [  
    {  
      "version": "0",  
      "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",  
      "detail-type": "AWS API Call via CloudTrail",  
      "source": "aws.acm",  
      "account": "123456789012",  
      "region": "us-east-1",  
      "resources": [{"arn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"}]  
    }  
  ]  
}
```

```
"time":"2018-05-24T15:28:11Z",
"region":"us-east-1",
"resources": [

],
"detail":{

    "eventVersion":"1.04",
    "userIdentity":{

        "type":"Root",
        "principalId":"123456789012",
        "arn":"arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId":"123456789012",
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"Alice"
    },
    "eventTime":"2018-05-24T15:28:11Z",
    "eventSource":"acm.amazonaws.com",
    "eventName":"ExportCertificate",
    "awsRegion":"us-east-1",
    "sourceIPAddress":"192.0.2.0",
    "userAgent":"aws-cli/1.15.4 Python/2.7.9 Windows/8 botocore/1.10.4",
    "requestParameters":{

        "certificateArn":"arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "passphrase": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "responseElements":{

        "certificateChain":


-----BEGIN CERTIFICATE-----  

base64 certificate
-----END CERTIFICATE-----  

-----BEGIN CERTIFICATE-----  

base64 certificate
-----END CERTIFICATE-----",
        "privateKey":"*****",
        "certificate":


-----BEGIN CERTIFICATE-----  

base64 certificate
-----END CERTIFICATE-----",
        "privateKey": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "requestID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventID":"fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
    "readOnly": false,
}
```

```
    "eventType": "AwsApiCall",
        "managementEvent": true,
        "recipientAccountId": "123456789012",
        "eventCategory": "Management",
        "tlsDetails": {
            "tlsVersion": "TLSv1.3",
            "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
            "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
        },
        "sessionCredentialFromConsole": "true"
}
```

Importazione di un certificato ([ImportCertificate](#))

L'esempio seguente mostra la voce di CloudTrail registro che regista una chiamata all'operazione [ImportCertificateAPI](#) ACM.

```
{
    "eventVersion": "1.04",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2016-10-04T16:01:30Z",
    "eventSource": "acm.amazonaws.com",
    "eventName": "ImportCertificate",
    "awsRegion": "ap-southeast-2",
    "sourceIPAddress": "54.240.193.129",
    "userAgent": "Coral/Netty",
    "requestParameters": {
        "privateKey": {
            "hb": [
                "byte",
                "byte",
                "byte",
                "..."
            ],
            "offset": 0
        }
    }
}
```

```
        "isReadOnly":false,
        "bigEndian":true,
        "nativeByteOrder":false,
        "mark":-1,
        "position":0,
        "limit":1674,
        "capacity":1674,
        "address":0
    },
    "certificateChain":{
        "hb":[
            "byte",
            "byte",
            "byte",
            ...
        ],
        "offset":0,
        "isReadOnly":false,
        "bigEndian":true,
        "nativeByteOrder":false,
        "mark":-1,
        "position":0,
        "limit":2105,
        "capacity":2105,
        "address":0
    },
    "certificate":{
        "hb":[
            "byte",
            "byte",
            "byte",
            ...
        ],
        "offset":0,
        "isReadOnly":false,
        "bigEndian":true,
        "nativeByteOrder":false,
        "mark":-1,
        "position":0,
        "limit":2503,
        "capacity":2503,
        "address":0
    }
},
```

```
"responseElements":{  
    "certificateArn":"arn:aws:acm:ap-  
southeast-2:111122223333:certificate/01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"  
,  
    "requestID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",  
    "eventID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",  
    "eventType":"AwsApiCall",  
    "recipientAccountId":"111122223333"  
}
```

Elenco dei certificati ([ListCertificates](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[ListCertificates](#) API.

Note

Il CloudTrail registro dell'`ListCertificates` operazione non mostra i certificati ACM.
È possibile visualizzare l'elenco dei certificati utilizzando la console AWS Command Line Interface, l' o l'[ListCertificates](#) API.

```
{  
    "Records": [  
        {  
            "eventVersion": "1.04",  
            "userIdentity": {  
                "type": "IAMUser",  
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",  
                "accountId": "123456789012",  
                "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
                "userName": "Alice"  
            },  
            "eventTime": "2016-03-18T00:00:43Z",  
            "eventSource": "acm.amazonaws.com",  
            "eventName": "ListCertificates",  
            "awsRegion": "us-east-1",  
            "sourceIPAddress": "192.0.2.0",  
            "userAgent": "aws-cli/1.9.15",  
            "requestParameters": {  
                "maxItems": 1000,  
                "certificateStatuses": [  
                    "VALID",  
                    "EXPIRED",  
                    "REVOKED",  
                    "PENDING_ACTIVATION",  
                    "ISSUED",  
                    "ROTATED",  
                    "UNKNOWN",  
                    "NOT_ACTIVATED",  
                    "PENDING_VERIFICATION",  
                    "INACTIVE",  
                    "PENDING可想而知, 这段 JSON 数据是 AWS CloudTrail 日志中记录的一次对 ACM 的 ListCertificates API 调用。日志展示了请求者（Alice）的身份信息、事件时间、事件源以及请求参数。请求参数中指定了每页返回 1000 项，并且没有指定具体的证书状态过滤条件。"/>
```

```
        "ISSUED"
    ],
},
"responseElements":null,
"requestID":"74c99844-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
"eventID":"cdfe1051-88aa-4aa3-8c33-a325270bff21",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"123456789012"
}
]
}
```

Elenco di tag per un certificato ([ListTagsForCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[ListTagsForCertificateAPI](#).

Note

Il CloudTrail registro dell'`ListTagsForCertificate` operazione non mostra i tag. È possibile visualizzare l'elenco dei tag utilizzando la console AWS Command Line Interface, l' o [ListTagsForCertificateAPI](#).

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T13:30:11Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "ListTagsForCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "requestParameters": {
```

```
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "b010767f-fbfb-11e5-b596-79e9a97a2544",
    "eventID": "32181be6-a4a0-48d3-8014-c0d972b5163b",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}
```

Rimozione di tag da un certificato ([RemoveTagsFromCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[RemoveTagsFromCertificateAPI](#).

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T14:10:01Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "RemoveTagsFromCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "requestParameters": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "tags": [
          {
            "value": "Bob",
            "key": "Admin"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"40ded461-fc01-11e5-a747-85804766d6c9",
    "eventID":"0cfa142e-ef74-4b21-9515-47197780c424",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"123456789012"
}
]
}
```

Richiesta di un certificato ([RequestCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[RequestCertificateAPI](#).

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:49Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "RequestCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "domainName": "example.com",
        "validationMethod": "DNS",
        "idempotencyToken": "8186023d89681c3ad5",
        "options": {
          "export": "ENABLED"
        },
        "keyAlgorithm": "RSA_2048"
      },
      "responseElements": {
```

```
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
    },
    "requestID": "77dacef3-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
    "eventID": "a4954cdb-8f38-44c7-8927-a38ad4be3ac8",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "tlsDetails": {
        "tlsVersion": "TLSv1.3",
        "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
        "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
    },
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}
```

Revoca un certificato () [RevokeCertificate](#)

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[RevokeCertificateAPI](#).

```
{
    "eventVersion": "1.11",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:Role-Session-Name",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Role-Name/Role-Session-Name",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "Admin"
            },
            "attributes": {
                "creationDate": "2016-01-01T19:35:52Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2016-01-01T21:11:45Z",
```

```
"eventSource": "acm.amazonaws.com",
"eventName": "RevokeCertificate",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:128.0) Gecko/20100101 Firefox/128.0",
"requestParameters": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "revocationReason": "UNSPECIFIED"
},
"responseElements": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
},
"requestID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
"eventID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
},
"sessionCredentialFromConsole": "true"
}
```

Rinvio dell'e-mail di convalida ([ResendValidationEmail](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[ResendValidationEmail API](#).

```
{
"Records": [
{
    "eventVersion": "1.04",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "AWS"
            },
            "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
            "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
            "tokenType": "AWS_SESSION_TOKEN",
            "expiration": "2023-01-12T12:00:00Z",
            "externalId": null
        }
    }
}]}
```

```
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"Alice"
    },
    "eventTime":"2016-03-17T23:58:25Z",
    "eventSource":"acm.amazonaws.com",
    "eventName":"ResendValidationEmail",
    "awsRegion":"us-east-1",
    "sourceIPAddress":"192.0.2.0",
    "userAgent":"aws-cli/1.9.15",
    "requestParameters":{
        "domain":"example.com",
        "certificateArn":"arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "validationDomain":"example.com"
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"23760b88-ec9c-11e5-b6f4-cb861a6f0a28",
    "eventID":"41c11b06-ca91-4c1c-8c61-af349ea8bab8",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"123456789012"
}
]
}
```

Recupero di un certificato ([GetCertificate](#))

L' CloudTrail esempio seguente mostra i risultati di una chiamata all'[GetCertificate](#) API.

```
{
    "Records": [
        {
            "eventVersion": "1.04",
            "userIdentity": {
                "type": "IAMUser",
                "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
                "accountId": "123456789012",
                "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
                "userName": "Alice"
            },
            "eventTime": "2016-03-18T00:00:41Z",
            "eventSource": "acm.amazonaws.com",
```

```
"eventName":"GetCertificate",
"awsRegion":"us-east-1",
"sourceIPAddress":"192.0.2.0",
"userAgent":"aws-cli/1.9.15",
"requestParameters":{
    "certificateArn":"arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
},
"responseElements":{
    "certificateChain":  

  
    "-----BEGIN CERTIFICATE-----  

Base64-encoded certificate chain
-----END CERTIFICATE-----",
    "certificate":  

    "-----BEGIN CERTIFICATE-----  

Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----"  

},
"requestID":"744dd891-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
"eventID":"7aa4f909-00dd-478a-9a00-b2709bcad2bb",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"123456789012"
}
]
}
```

Registrazione di chiamate API per servizi integrati

Puoi utilizzarlo CloudTrail per controllare le chiamate API effettuate da servizi integrati con ACM. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo CloudTrail, consulta la [Guida per l'AWS CloudTrail utente](#). I seguenti esempi mostrano i tipi di registri che possono essere generati in funzione delle risorse AWS a cui hai assegnato il certificato ACM.

Argomenti

- [Creazione di un load balancer](#)

Creazione di un load balancer

Puoi utilizzarlo CloudTrail per controllare le chiamate API effettuate dai servizi integrati con ACM. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo CloudTrail, consulta la [Guida per l'AWS CloudTrail utente](#). Gli esempi seguenti mostrano i tipi di log che possono essere generati a seconda AWS delle risorse su cui si effettua il provisioning del certificato ACM.

Argomenti

- [Creazione di un load balancer](#)
- [Registrazione di un' EC2 istanza Amazon con un Load Balancer](#)
- [Crittografia di una chiave di accesso privata](#)
- [Decrittografia di una chiave di accesso privata](#)

Creazione di un load balancer

L'esempio seguente mostra una chiamata alla funzione `CreateLoadBalancer` effettuata da Alice, un utente IAM. Il nome del load balancer è `TestLinuxDefault` e l'ascoltatore viene creato tramite un certificato ACM.

```
{  
  
  "eventVersion": "1.03",  
  "userIdentity": {  
    "type": "IAMUser",  
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",  
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice",  
    "accountId": "111122223333",  
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "userName": "Alice"  
  },  
  "eventTime": "2016-01-01T21:10:36Z",  
  "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",  
  "eventName": "CreateLoadBalancer",  
  "awsRegion": "us-east-1",  
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0/24",  
  "userAgent": "aws-cli/1.9.15",  
  "requestParameters": {  
    "availabilityZones": [  
      "us-east-1b"  
    ],  
    "certificate": "arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-1234567890ab",  
    "idleTimeout": 60,  
    "loadBalancerName": "TestLinuxDefault",  
    "listeners": [  
      {"port": 80, "protocol": "HTTP"},  
      {"port": 443, "protocol": "HTTPS"}  
    ],  
    "schedulingPolicy": "RoundRobin",  
    "subnets": ["subnet-12345678"],  
    "securityGroups": ["sg-12345678"]  
  }  
}
```

```
"loadBalancerName":"LinuxTest",
"listeners": [
    {
        "sSLCertificateId":"arn:aws:acm:us-
east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "protocol":"HTTPS",
        "loadBalancerPort":443,
        "instanceProtocol":"HTTP",
        "instancePort":80
    }
],
},
"responseElements": {
    "dNSName":"LinuxTest-1234567890.us-east-1.elb.amazonaws.com"
},
"requestID":"19669c3b-b0cc-11e5-85b2-57397210a2e5",
"eventID":"5d6c00c9-a9b8-46ef-9f3b-4589f5be63f7",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"111122223333"
}
```

Registrazione di un' EC2 istanza Amazon con un Load Balancer

Quando esegui il provisioning del tuo sito Web o della tua applicazione su un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), il sistema di bilanciamento del carico deve essere informato di tale istanza. Questa operazione può essere eseguita tramite la console ELB o il AWS Command Line Interface L'esempio seguente mostra una chiamata a RegisterInstancesWithLoadBalancer for a un load balancer denominato LinuxTest sull' AWS account 123456789012.

```
{
    "eventVersion":"1.03",
    "userIdentity": {
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::123456789012:user/ALice",
        "accountId":"123456789012",
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"Alice",
        "sessionContext": {
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated":"false",
                "creationDate":"2016-01-01T19:35:52Z"
            }
        }
    }
}
```

```
},
  "invokedBy":"signin.amazonaws.com"
},
"eventTime":"2016-01-01T21:11:45Z",
"eventSource":"elasticloadbalancing.amazonaws.com",
"eventName":"RegisterInstancesWithLoadBalancer",
"awsRegion":"us-east-1",
"sourceIPAddress":"192.0.2.0/24",
"userAgent":"signin.amazonaws.com",
"requestParameters":{
  "loadBalancerName":"LinuxTest",
  "instances": [
    {
      "instanceId":"i-c67f4e78"
    }
  ]
},
"responseElements": {
  "instances": [
    {
      "instanceId":"i-c67f4e78"
    }
  ]
},
"requestID":"438b07dc-b0cc-11e5-8afb-cda7ba020551",
"eventID":"9f284ca6-cbe5-42a1-8251-4f0e6b5739d6",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"123456789012"
}
```

Crittografia di una chiave di accesso privata

L'esempio seguente mostra una chiamata Encrypt che esegue la crittografia della chiave di accesso privata associata a un certificato ACM. La crittografia viene eseguita all'interno di AWS.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/acm",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      }
    }
  ]
}
```

```
        "accountId":"111122223333",
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"acm"
    },
    "eventTime":"2016-01-05T18:36:29Z",
    "eventSource":"kms.amazonaws.com",
    "eventName":"Encrypt",
    "awsRegion":"us-east-1",
    "sourceIPAddress":"AWS Internal",
    "userAgent":"aws-internal",
    "requestParameters":{
        "keyId":"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:alias/aws/acm",
        "encryptionContext":{
            "aws:acm:arn":"arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
        }
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"3c417351-b3db-11e5-9a24-7d9457362fcc",
    "eventID":"1794fe70-796a-45f5-811b-6584948f24ac",
    "readOnly":true,
    "resources":[
        {
            "ARN":"arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/87654321-4321-4321-4321-210987654321",
            "accountId":"123456789012"
        }
    ],
    "eventType":"AwsServiceEvent",
    "recipientAccountId":"123456789012"
}
]
```

Decrittografia di una chiave di accesso privata

L'esempio seguente mostra una chiamata `Decrypt` che esegue la decrittografia della chiave di accesso privata associata a un certificato ACM. La decrittografia viene eseguita all'interno e la chiave decrittografata non esce AWS mai. AWS

```
{
    "eventVersion":"1.03",
    "userIdentity":{
```

```
"type":"AssumedRole",
"principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:1aba0dc8b3a728d6998c234a99178eff",
"arn":"arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
DecryptACMCertificate/1aba0dc8b3a728d6998c234a99178eff",
"accountId":"111122223333",
"accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext":{
    "attributes":{
        "mfaAuthenticated":"false",
        "creationDate":"2016-01-01T21:13:28Z"
    },
    "sessionIssuer":{
        "type":"Role",
        "principalId":"APKAEIBAERJR2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:role/DecryptACMCertificate",
        "accountId":"111122223333",
        "userName":"DecryptACMCertificate"
    }
},
"eventTime":"2016-01-01T21:13:28Z",
"eventSource":"kms.amazonaws.com",
"eventName":"Decrypt",
"awsRegion":"us-east-1",
"sourceIPAddress":"AWS Internal",
"userAgent":"aws-internal/3",
"requestParameters":{
    "encryptionContext":{
        "aws:elasticloadbalancing:arn":"arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:123456789012:loadbalancer/LinuxTest",
        "aws:acm:arn":"arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/87654321-4321-4321-4321-210987654321"
    }
},
"responseElements":null,
"requestID":"809a70ff-b0cc-11e5-8f42-c7fdf1cb6e6a",
"eventID":"7f89f7a7-baff-4802-8a88-851488607fb9",
"readOnly":true,
"resources":[
{
    "ARN":"arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "accountId":"123456789012"
}
]
```

```
],  
  "eventType": "AwsServiceEvent",  
  "recipientAccountId": "123456789012"  
}
```

CloudWatch Metriche supportate

Amazon CloudWatch è un servizio di monitoraggio delle AWS risorse. Puoi utilizzarlo CloudWatch per raccogliere e tenere traccia delle metriche, impostare allarmi e reagire automaticamente ai cambiamenti nelle tue AWS risorse. ACM pubblica le metriche due volte al giorno per ogni certificato presente in un account fino alla scadenza.

Il namespace `AWS/CertificateManager` include i parametri descritti di seguito.

Metrica	Description	Unità	Dimensioni
<code>DaysToExpiry</code>	Numero di giorni alla scadenza di un certificato. ACM interrompe la pubblicazione di questo parametro dopo la scadenza di un certificato.	Numero intero	<code>CertificateArn</code> <ul style="list-style-type: none">• Valore: ARN del certificato.

Per ulteriori informazioni sulle CloudWatch metriche, consulta i seguenti argomenti:

- [Utilizzo di Amazon CloudWatch Metrics](#)
- [Creazione di CloudWatch allarmi Amazon](#)

Utilizzo AWS Certificate Manager con l'SDK for Java

È possibile utilizzare l' AWS Certificate Manager API per interagire con il servizio a livello di codice inviando richieste HTTP. Per ulteriori informazioni, consulta la [Documentazione di riferimento delle API di AWS Certificate Manager](#).

Oltre all'API Web (o API HTTP), puoi utilizzare gli strumenti AWS SDKs e la riga di comando per interagire con ACM e altri servizi. Per ulteriori informazioni, consulta [Strumenti per Amazon Web Services](#).

I seguenti argomenti mostrano come utilizzare una delle AWS SDKs, le [AWS SDK per Java](#), per eseguire alcune delle operazioni disponibili nell' AWS Certificate Manager API.

Argomenti

- [Aggiunta di tag a un certificato](#)
- [Eliminazione di un certificato](#)
- [Descrizione di un certificato](#)
- [Esportazione di un certificato](#)
- [Recupero di un certificato e di una catena di certificati](#)
- [Importazione di un certificato](#)
- [Elenco dei certificati](#)
- [Rinnovo di un certificato](#)
- [Elenco dei tag del certificato](#)
- [Rimozione di tag da un certificato](#)
- [Richiesta di un certificato](#)
- [Rinvio dell'e-mail di convalida](#)

Aggiunta di tag a un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [AddTagsToCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;

import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;
```

```
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;

import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosigner;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosignerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ImportCertificateResult;
/***
 * This sample demonstrates how to use the ImportCertificate function in the AWS
 * Certificate Manager
 * service.
 *
 * Input parameters:
 *   * Accesskey - AWS access key
 *   * SecretKey - AWS secret key
 *   * CertificateArn - Use to reimport a certificate (not included in this example).
 *   * region - AWS region
 *   * Certificate - PEM file that contains the certificate to import. Ex: /data/certs/
servercert.pem
 *   * CertificateChain - The certificate chain, not including the end-entity
certificate.
 *   * PrivateKey - The private key that matches the public key in the certificate.
 *
 * Output parameter:
 *   * CertificcateArn - The ARN of the imported certificate.
 *
 */
public class AWSCertificateManagerSample {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String accessKey = "";
        String secretKey = "";
        String certificateArn = null;
        Regions region = Regions.DEFAULT_REGION;
        String serverCertFilePath = "";
        String privateKeyFilePath = "";
        String caCertFilePath = "";

        ImportCertificateRequest req = new ImportCertificateRequest()
            .withCertificate(getCertContent(serverCertFilePath))
    }
}
```

```
.withPrivateKey(getCertContent(privateKeyFilePath))

.withCertificateChain(getCertContent(caCertFilePath)).withCertificateArn(certificateArn);

AWSCertificateManager client =
AWSCertificateManagerClientBuilder.standard().withRegion(region)
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(new
BasicAWSCredentials(accessKey, secretKey)))
    .build();
ImportCertificateResult result = client.importCertificate(req);

System.out.println(result.getCertificateArn());

List<Tag> expectedTags =
ImmutableList.of(Tag.builder().withKey("key").withValue("value").build());

AddTagsToCertificateRequest addTagsToCertificateRequest =
AddTagsToCertificateRequest.builder()
    .withCertificateArn(result.getCertificateArn())
    .withTags(tags)
    .build();

client.addTagsToCertificate(addTagsToCertificateRequest);
}

private static ByteBuffer getCertContent(String filePath) throws IOException {
    String fileContent = new String(Files.readAllBytes(Paths.get(filePath)));
    return StandardCharsets.UTF_8.encode(fileContent);
}
}
```

Eliminazione di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [DeleteCertificate](#) funzione. In caso di esito positivo, la funzione restituisce un set {} vuoto.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosignerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosigner;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.DeleteCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.DeleteCertificateResult;
```

```
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceInUseException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the DeleteCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 *   CertificateArn - The ARN of the certificate to delete.
 */

```

```
public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and specify the ARN of the certificate to delete.
```

```
>DeleteCertificateRequest req = new DeleteCertificateRequest();

req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
12345678-1234-1234-1234-123456789012");

// Delete the specified certificate.
DeleteCertificateResult result = null;
try {
    result = client.deleteCertificate(req);
}
catch (InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceInUseException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}

// Display the result.
System.out.println(result);

}
```

Descrizione di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [DescribeCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DescribeCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DescribeCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
```

```
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the DescribeCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 *   CertificateArn - The ARN of the certificate to be described.
 *
 * Output parameter:
 *   Certificate information
 *
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.", ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the ARN of the certificate to be described.
        DescribeCertificateRequest req = new DescribeCertificateRequest();
```

```
req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
  
    DescribeCertificateResult result = null;  
    try{  
        result = client.describeCertificate(req);  
    }  
    catch (InvalidArnException ex)  
{  
        throw ex;  
    }  
    catch (ResourceNotFoundException ex)  
{  
        throw ex;  
    }  
  
    // Display the certificate information.  
    System.out.println(result);  
  
}  
}
```

Se viene eseguito correttamente, l'esempio precedente visualizza informazioni simili alle seguenti.

```
{  
    Certificate: {  
        CertificateArn:  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,  
        DomainName: www.example.com,  
        SubjectAlternativeNames: [www.example.com],  
        DomainValidationOptions: [{  
            DomainName: www.example.com,  
        }],  
        Serial: 10: 0a,  
        Subject: C=US,  
        ST=WA,  
        L=Seattle,  
        O=ExampleCompany,  
        OU=sales,  
        CN=www.example.com,  
        Issuer: ExampleCompany,  
        ImportedAt: FriOct0608: 17: 39PDT2017,  
    }  
}
```

```
        Status: ISSUED,  
        NotBefore: ThuOct0510: 14: 32PDT2017,  
        NotAfter: SunOct0310: 14: 32PDT2027,  
        KeyAlgorithm: RSA-2048,  
        SignatureAlgorithm: SHA256WITHRSA,  
        InUseBy: [],  
        Type: IMPORTED,  
    }  
}
```

Esportazione di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [ExportCertificate](#) funzione. La funzione esporta un certificato privato emesso da un'autorità di certificazione privata (CA) nel formato PKCS #8. (Non è possibile esportare certificati pubblici che siano emessi o importati da ACM). Inoltre, esporta la catena di certificati e la chiave privata. In questo esempio, la passphrase per la chiave viene memorizzata in un file locale.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWS CertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWS CertificateManager;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ExportCertificateRequest;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ExportCertificateResult;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidTagException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;  
  
import java.io.FileNotFoundException;  
import java.io.IOException;  
import java.io.RandomAccessFile;  
import java.nio.ByteBuffer;
```

```
import java.nio.channels.FileChannel;

public class ExportCertificate {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
        ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.your_region)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Initialize a file descriptor for the passphrase file.
        RandomAccessFile file_passphrase = null;

        // Initialize a buffer for the passphrase.
        ByteBuffer buf_passphrase = null;

        // Create a file stream for reading the private key passphrase.
        try {
            file_passphrase = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\password.txt", "r");
        }
        catch (IllegalArgumentException ex) {
            throw ex;
        }
        catch (SecurityException ex) {
            throw ex;
        }
        catch (FileNotFoundException ex) {
            throw ex;
        }
    }
}
```

```
// Create a channel to map the file.
FileChannel channel_passphrase = file_passphrase.getChannel();

// Map the file to the buffer.
try {
    buf_passphrase = channel_passphrase.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_passphrase.size());

    // Clean up after the file is mapped.
    channel_passphrase.close();
    file_passphrase.close();
}
catch (IOException ex)
{
    throw ex;
}

// Create a request object.
ExportCertificateRequest req = new ExportCertificateRequest();

// Set the certificate ARN.
req.withCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:"
        +"certificate/M12345678-1234-1234-1234-123456789012");

// Set the passphrase.
req.withPassphrase(buf_passphrase);

// Export the certificate.
ExportCertificateResult result = null;

try {
    result = client.exportCertificate(req);
}
catch(InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch (InvalidTagException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}
```

```
}

// Clear the buffer.
buf_passphrase.clear();

// Display the certificate and certificate chain.
String certificate = result.getCertificate();
System.out.println(certificate);

String certificate_chain = result.getCertificateChain();
System.out.println(certificate_chain);

// This example retrieves but does not display the private key.
String private_key = result.getPrivateKey();
}

}
```

Recupero di un certificato e di una catena di certificati

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [GetCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosignerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosigner;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.GetCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.GetCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;

import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.RequestInProgressException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the GetCertificate function in the AWS
 * Cryptosigner service.
 *
```

```
* Input parameter:  
*   CertificateArn - The ARN of the certificate to retrieve.  
*  
* Output parameters:  
*   Certificate - A base64-encoded certificate in PEM format.  
*   CertificateChain - The base64-encoded certificate chain in PEM format.  
*  
*/  
  
public class AWSCertificateManagerExample {  
  
    public static void main(String[] args) throws Exception{  
  
        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in  
        Windows  
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.  
        AWSCredentials credentials = null;  
        try {  
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();  
        }  
        catch (Exception ex) {  
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from the  
            credential profiles file.", ex);  
        }  
  
        // Create a client.  
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()  
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)  
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))  
            .build();  
  
        // Create a request object and set the ARN of the certificate to be described.  
        GetCertificateRequest req = new GetCertificateRequest();  
  
        req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/  
        12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
  
        // Retrieve the certificate and certificate chain.  
        // If you recently requested the certificate, loop until it has been created.  
        GetCertificateResult result = null;  
        long totalTimeout = 120000L;  
        long timeSlept = 0L;  
        long sleepInterval = 10000L;  
        while (result == null && timeSlept < totalTimeout) {
```

```
try {
    result = client.getCertificate(req);
}
catch (RequestInProgressException ex) {
    Thread.sleep(sleepInterval);
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}
catch (InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}

timeSlept += sleepInterval;
}

// Display the certificate information.
System.out.println(result);
}
}
```

L'esempio precedente crea un output simile al seguente.

```
{Certificate: -----BEGIN CERTIFICATE-----
base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----,
CertificateChain: -----BEGIN CERTIFICATE-----
base64-encoded certificate chain
-----END CERTIFICATE-----}
}
```

Importazione di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [ImportCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosignerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosigner;
```

```
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.cryptomanager.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.cryptomanager.model.ImportCertificateResult;
import com.amazonaws.services.cryptomanager.model.LimitExceeded;
import com.amazonaws.services.cryptomanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

import java.io.RandomAccessFile;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;

/**
 * This sample demonstrates how to use the ImportCertificate function in the AWS
 * Certificate Manager
 * service.
 *
 * Input parameters:
 *   Certificate - PEM file that contains the certificate to import.
 *   CertificateArn - Use to reimport a certificate (not included in this example).
 *   CertificateChain - The certificate chain, not including the end-entity
 * certificate.
 *   PrivateKey - The private key that matches the public key in the certificate.
 *
 * Output parameter:
 *   CertificateArn - The ARN of the imported certificate.
 *
 */
public class AWSCertificateManagerSample {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
    }
}
```

```
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException(
                "Cannot load the credentials from file.", ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Initialize the file descriptors.
        RandomAccessFile file_certificate = null;
        RandomAccessFile file_chain = null;
        RandomAccessFile file_key = null;

        // Initialize the buffers.
        ByteBuffer buf_certificate = null;
        ByteBuffer buf_chain = null;
        ByteBuffer buf_key = null;

        // Create the file streams for reading.
        try {
            file_certificate = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\certificate.pem", "r");
            file_chain = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\chain.pem", "r");
            file_key = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\private_key.pem", "r");
        }
        catch (IllegalArgumentException ex) {
            throw ex;
        }
        catch (SecurityException ex) {
            throw ex;
        }
        catch (FileNotFoundException ex) {
            throw ex;
        }

        // Create channels for mapping the files.
        FileChannel channel_certificate = file_certificate.getChannel();
        FileChannel channel_chain = file_chain.getChannel();
        FileChannel channel_key = file_key.getChannel();

        // Map the files to buffers.
        try {
```

```
        buf_certificate = channel_certificate.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_certificate.size());
        buf_chain = channel_chain.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_chain.size());
        buf_key = channel_key.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_key.size());

        // The files have been mapped, so clean up.
        channel_certificate.close();
        channel_chain.close();
        channel_key.close();
        file_certificate.close();
        file_chain.close();
        file_key.close();
    }
    catch (IOException ex)
    {
        throw ex;
    }

    // Create a request object and set the parameters.
    ImportCertificateRequest req = new ImportCertificateRequest();
    req.setCertificate(buf_certificate);
    req.setCertificateChain(buf_chain);
    req.setPrivateKey(buf_key);

    // Import the certificate.
    ImportCertificateResult result = null;
    try {
        result = client.importCertificate(req);
    }
    catch(LimitExceededException ex)
    {
        throw ex;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        throw ex;
    }

    // Clear the buffers.
    buf_certificate.clear();
    buf_chain.clear();
    buf_key.clear();
```

```
// Retrieve and display the certificate ARN.  
String arn = result.getCertificateArn();  
System.out.println(arn);  
}  
}
```

Elenco dei certificati

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [ListCertificates](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListCertificatesRequest;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListCertificatesResult;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import java.util.Arrays;  
import java.util.List;  
  
/**  
 * This sample demonstrates how to use the ListCertificates function in the AWS  
 * Certificate  
 * Manager service.  
 *  
 * Input parameters:  
 *   CertificateStatuses - An array of strings that contains the statuses to use for  
 *   filtering.  
 *   MaxItems - The maximum number of certificates to return in the response.  
 *   NextToken - Use when paginating results.  
 *  
 * Output parameters:  
 *   CertificateSummaryList - A list of certificates.  
 *   NextToken - Use to show additional results when paginating a truncated list.  
 */
```

```
*/  
  
public class AWSCertificateManagerExample {  
  
    public static void main(String[] args) throws Exception{  
  
        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in  
        Windows  
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.  
        AWSCredentials credentials = null;  
        try {  
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();  
        }  
        catch (Exception ex) {  
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",  
ex);  
        }  
  
        // Create a client.  
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()  
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)  
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))  
            .build();  
  
        // Create a request object and set the parameters.  
        ListCertificatesRequest req = new ListCertificatesRequest();  
        List<String> Statuses = Arrays.asList("ISSUED", "EXPIRED", "PENDING_VALIDATION",  
"FAILED");  
        req.setCertificateStatuses(Statuses);  
        req.setMaxItems(10);  
  
        // Retrieve the list of certificates.  
        ListCertificatesResult result = null;  
        try {  
            result = client.listCertificates(req);  
        }  
        catch (Exception ex)  
        {  
            throw ex;  
        }  
  
        // Display the certificate list.  
        System.out.println(result);  
    }  
}
```

}

L'esempio precedente crea un output simile al seguente.

```
{  
    CertificateSummaryList: [{  
        CertificateArn:  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,  
            DomainName: www.example1.com  
    },  
    {  
        CertificateArn:  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,  
            DomainName: www.example2.com  
    },  
    {  
        CertificateArn:  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,  
            DomainName: www.example3.com  
    ]  
}
```

Rinnovo di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [RenewCertificate](#) funzione. La funzione rinnova un certificato privato emesso da un'autorità di certificazione (CA) privata ed esportato con la funzione. [ExportCertificate](#) Al momento, con questa funzione possono essere rinnovati solo i certificati privati esportati. Per rinnovare i CA privata AWS certificati con ACM, devi prima concedere al servizio ACM le autorizzazioni principali per farlo. Per ulteriori informazioni consulta [Come assegnare le autorizzazioni ad ACM](#) per il rinnovo dei certificati.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWS CertificateManagerClientBuilder;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RenewCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RenewCertificateResult;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ValidationException;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;

public class RenewCertificate {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
                ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.your_region)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and specify the ARN of the certificate to renew.
        RenewCertificateRequest req = new RenewCertificateRequest();
        req.withCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:"
            +"certificate/M12345678-1234-1234-1234-123456789012");
    }
}
```

```
// Renew the certificate.  
RenewCertificateResult result = null;  
try {  
    result = client.renewCertificate(req);  
}  
catch(InvalidArnException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
catch (ResourceNotFoundException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
catch (ValidationException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
  
// Display the result.  
System.out.println(result);  
}  
}
```

Elenco dei tag del certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la funzione. [ListTagsForCertificate](#)

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosignerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.AWSCryptosigner;  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ListTagsForCertificateRequest;  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ListTagsForCertificateResult;  
  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.InvalidArnException;  
import com.amazonaws.services.cryptosigner.model.ResourceNotFoundException;  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.regions.Regions;
```

```
/**  
 * This sample demonstrates how to use the ListTagsForCertificate function in the AWS  
Certificate  
* Manager service.  
*  
* Input parameter:  
*   CertificateArn - The ARN of the certificate whose tags you want to list.  
*  
*/  
  
public class AWSCertificateManagerExample {  
  
    public static void main(String[] args) throws Exception{  
  
        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in  
Windows  
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.  
        AWSCredentials credentials = null;  
        try {  
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();  
        }  
        catch (Exception ex) {  
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",  
ex);  
        }  
  
        // Create a client.  
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()  
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)  
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))  
            .build();  
  
        // Create a request object and specify the ARN of the certificate.  
        ListTagsForCertificateRequest req = new ListTagsForCertificateRequest();  
  
        req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/  
12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
  
        // Create a result object.  
        ListTagsForCertificateResult result = null;  
        try {  
            result = client.listTagsForCertificate(req);  
        }
```

```
        }

        catch(InvalidArnException ex) {
            throw ex;
        }

        catch(ResourceNotFoundException ex) {
            throw ex;
        }

        // Display the result.
        System.out.println(result);

    }

}
```

L'esempio precedente crea un output simile al seguente.

```
{Tags: [{Key: Purpose,Value: Test}, {Key: Short_Name,Value: My_Cert}]}]
```

Rimozione di tag da un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [RemoveTagsFromCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import
com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RemoveTagsFromCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RemoveTagsFromCertificateResult;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.Tag;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidTagException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import java.util.ArrayList;
```

```
/**  
 * This sample demonstrates how to use the RemoveTagsFromCertificate function in the  
 AWS Certificate  
 Manager service.  
 *  
 * Input parameters:  
 *   CertificateArn - The ARN of the certificate from which you want to remove one or  
 more tags.  
 *   Tags - A collection of key-value pairs that specify which tags to remove.  
 *  
 */  
  
public class AWSCertificateManagerExample {  
  
    public static void main(String[] args) throws Exception {  
  
        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in  
 Windows  
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.  
        AWSCredentials credentials = null;  
        try {  
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();  
        }  
        catch (Exception ex) {  
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",  
ex);  
        }  
  
        // Create a client.  
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()  
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)  
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))  
            .build();  
  
        // Specify the tags to remove.  
        Tag tag1 = new Tag();  
        tag1.setKey("Short_Name");  
        tag1.setValue("My_Cert");  
  
        Tag tag2 = new Tag()  
            .withKey("Purpose")  
            .withValue("Test");
```

```
// Add the tags to a collection.  
ArrayList<Tag> tags = new ArrayList<Tag>();  
tags.add(tag1);  
tags.add(tag2);  
  
// Create a request object.  
RemoveTagsFromCertificateRequest req = new RemoveTagsFromCertificateRequest();  
  
req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/  
12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
req.setTags(tags);  
  
// Create a result object.  
RemoveTagsFromCertificateResult result = null;  
try {  
    result = client.removeTagsFromCertificate(req);  
}  
catch(InvalidArnException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
catch(InvalidTagException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
catch(ResourceNotFoundException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
  
// Display the result.  
System.out.println(result);  
}  
}
```

Richiesta di un certificato

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [RequestCertificate](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestCertificateResult;

import
com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidDomainValidationOptionsException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.LimitExceededException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import java.util.ArrayList;

/**
 * This sample demonstrates how to use the RequestCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameters:
 *   * DomainName - FQDN of your site.
 *   * DomainValidationOptions - Domain name for email validation.
 *   * IdempotencyToken - Distinguishes between calls to RequestCertificate.
 *   * SubjectAlternativeNames - Additional FQDNs for the subject alternative names
 * extension.
 *
 * Output parameter:
 *   * Certificate ARN - The Amazon Resource Name (ARN) of the certificate you requested.
 *
 */
public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
```

```
        throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",  
ex);  
    }  
  
    // Create a client.  
    AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()  
        .withRegion(Regions.US_EAST_1)  
        .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))  
        .build();  
  
    // Specify a SAN.  
    ArrayList<String> san = new ArrayList<String>();  
    san.add("www.example.com");  
  
    // Create a request object and set the input parameters.  
    RequestCertificateRequest req = new RequestCertificateRequest();  
    req.setDomainName("example.com");  
    req.setIdempotencyToken("1Aq25pTy");  
    req.setSubjectAlternativeNames(san);  
  
    // Create a result object and display the certificate ARN.  
    RequestCertificateResult result = null;  
    try {  
        result = client.requestCertificate(req);  
    }  
    catch(InvalidDomainValidationOptionsException ex)  
{  
        throw ex;  
    }  
    catch(LimitExceededException ex)  
{  
        throw ex;  
    }  
  
    // Display the ARN.  
    System.out.println(result);  
}  
}
```

L'esempio precedente crea un output simile al seguente.

```
{CertificateArn:  
arn:aws:acm:<region>:<account>:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012}
```

Rinvio dell'e-mail di convalida

L'esempio seguente mostra come utilizzare la [ResendValidationEmail](#) funzione.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResendValidationEmailRequest;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResendValidationEmailResult;  
  
import  
    com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidDomainValidationOptionsException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidStateException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
/**  
 * This sample demonstrates how to use the ResendValidationEmail function in the AWS  
 * Certificate  
 * Manager service.  
 *  
 * Input parameters:  
 *   * CertificateArn - Amazon Resource Name (ARN) of the certificate request.  
 *   * Domain - FQDN in the certificate request.  
 *   * ValidationDomain - The base validation domain that is used to send email.  
 *  
 */  
  
public class AWSCertificateManagerExample {  
  
    public static void main(String[] args) {
```

```
// Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
Windows
// or the ~/.aws/credentials file in Linux.
AWSCredentials credentials = null;
try {
    credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
}
catch (Exception ex) {
    throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
}

// Create a client.
AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
    .withRegion(Regions.US_EAST_1)
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
    .build();

// Create a request object and set the input parameters.
ResendValidationEmailRequest req = new ResendValidationEmailRequest();

req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
12345678-1234-1234-1234-123456789012");
req.setDomain("gregpe.io");
req.setValidationDomain("gregpe.io");

// Create a result object.
ResendValidationEmailResult result = null;
try {
    result = client.resendValidationEmail(req);
}
catch(ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}
catch (InvalidStateException ex)
{
    throw ex;
}
catch (InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch (InvalidDomainValidationOptionsException ex)
```

```
{  
    throw ex;  
}  
  
// Display the result.  
System.out.println(result.toString());  
  
}  
}
```

L'esempio precedente rinvia l'e-mail di convalida e mostra un set vuoto.

Risolvi i problemi con AWS Certificate Manager

Consulta i seguenti argomenti in caso di problemi relativi all'utilizzo di AWS Certificate Manager.

Note

Se il problema non è illustrato in questa sezione, si consiglia di visitare [Portale del sapere di AWS](#).

Argomenti

- [Risolvi i problemi relativi alle richieste di certificati](#)
- [Risolvi i problemi di convalida dei certificati](#)
- [Risolvi i problemi relativi al rinnovo gestito dei certificati](#)
- [Risolvi altri problemi](#)
- [Gestione delle eccezioni](#)

Risolvi i problemi relativi alle richieste di certificati

Consulta i seguenti argomenti in caso di problemi durante la richiesta di un certificato ACM.

Argomenti

- [Timeout della richiesta di certificato](#)
- [Errore nella richiesta di certificato](#)

Timeout della richiesta di certificato

Le richieste per i certificati ACM scadono se non vengono convalidate entro 72 ore. Per correggere questa condizione, apri la console, trova il registro per il certificato, fai clic sulla casella di controllo relativa, scegli Operazioni e seleziona Elimina. Quindi scegli Operazioni e Richiedi un certificato per ricominciare. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#) o [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#). È consigliabile utilizzare la convalida del DNS se possibile.

Errore nella richiesta di certificato

Se la richiesta di ACM non riesce e viene visualizzato uno dei seguenti messaggi di errore, attieniti alla procedura suggerita per risolvere il problema. Non è possibile inviare nuovamente una richiesta di certificato non riuscita: dopo aver risolto il problema, inviare una nuova richiesta.

Argomenti

- [Messaggio di errore: Nessun contatto disponibile](#)
- [Messaggio di errore: Verifica aggiuntiva richiesta](#)
- [Messaggio di errore: Dominio pubblico non valido](#)
- [Messaggio di errore: Altro](#)

Messaggio di errore: Nessun contatto disponibile

Hai scelto la convalida dell'e-mail quando hai richiesto il certificato, ma ACM non ha trovato alcun indirizzo e-mail da utilizzare per la convalida di uno o più nomi di dominio nella richiesta. Per risolvere questo problema, puoi procedere in uno dei seguenti modi:

- Assicurati che il dominio sia configurato per ricevere e-mail. Il server dei nomi di dominio deve avere un registro mail exchanger (registro MX), in modo che i server di posta elettronica ACM sappiano dove inviare l'[e-mail di convalida del dominio](#).

L'esecuzione di una delle attività precedenti è sufficiente per risolvere il problema; non è necessario eseguire entrambe le attività. Dopo aver risolto il problema, richiedi un nuovo certificato.

Per ulteriori informazioni su come essere certi di ricevere le e-mail di convalida del dominio da ACM, consulta [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#) o [Mancata ricezione dell'e-mail di convalida](#). Se segui queste fasi e continui a ricevere il messaggio No Available Contacts (Nessun contatto disponibile), [segnala il problema ad AWS](#) per consentirci di eseguire ulteriori indagini.

Messaggio di errore: Verifica aggiuntiva richiesta

ACM richiede ulteriori informazioni per elaborare la richiesta di certificato. Ciò avviene come misura di protezione contro le frodi se il tuo dominio si colloca all'interno dei [migliori 1000 siti web di Alexa](#). Per fornire queste informazioni, usa il [Centro di supporto](#) per contattare Supporto. Se non disponi di un piano di supporto, pubblica un nuovo thread nel [forum di discussione di ACM](#).

Note

Non puoi richiedere un certificato per i nomi di dominio di proprietà di Amazon, ad esempio quelli che finiscono con `amazonaws.com`, `cloudfront.net` o `elasticbeanstalk.com`.

Messaggio di errore: Dominio pubblico non valido

Uno o più nomi di dominio nella richiesta di certificato non è valido. In genere questa situazione si verifica perché un nome di dominio nella richiesta non è un dominio di primo livello valido. Prova a richiedere di nuovo un certificato, correggendo gli eventuali errori ortografici o refusi presenti nella richiesta non riuscita e accertandoti che tutti i nomi di dominio nella richiesta facciano riferimento a domini di primo livello validi. Ad esempio, non è possibile richiedere un certificato ACM `example.invalidpublicdomain` perché "invalidpublicdomain" non è un dominio di primo livello valido. Se continui a ricevere questo motivo dell'errore, contatta il [Centro di supporto](#). Se non disponi di un piano di supporto, pubblica un nuovo thread nel [forum di discussione di ACM](#).

Messaggio di errore: Altro

In genere questo problema si verifica in presenza di un errore tipografico in uno o più nomi di dominio nella richiesta di certificato. Prova a richiedere di nuovo un certificato, correggendo gli eventuali errori ortografici o refusi presenti nella richiesta non riuscita. Se continui a ricevere questo motivo dell'errore, usa il [Centro di supporto](#) per contattare Supporto. Se non disponi di un piano di supporto, pubblica un nuovo thread nel [forum di discussione di ACM](#).

Risolvi i problemi di convalida dei certificati

Se lo stato della richiesta del certificato ACM è Convalida in attesa, la richiesta è in attesa di un'operazione da parte dell'utente. Se quando è stata effettuata la richiesta è stata scelta la convalida e-mail, l'utente o un rappresentante autorizzato devono rispondere ai messaggi e-mail di convalida. Questi messaggi sono stati inviati agli indirizzi e-mail comuni del dominio richiesto. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#). Se è stata scelta la convalida DNS, è necessario scrivere il record CNAME creato da ACM per l'utente nel database DNS. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).

Important

L'utente deve convalidare la proprietà o il controllo di ogni nome di dominio incluso nella richiesta di certificato. Se si sceglie la convalida e-mail, si riceveranno messaggi e-mail di convalida per ogni dominio. In caso contrario, consultare [Mancata ricezione dell'e-mail di convalida](#). Se si sceglie la convalida DNS, è necessario creare un record CNAME per ogni dominio.

Note

I certificati ACM pubblici possono essere installati su EC2 istanze Amazon collegate a una [Nitro Enclave](#). Puoi anche [esportare un certificato pubblico](#) da utilizzare su qualsiasi EC2 istanza Amazon. Per informazioni sulla configurazione di un server Web autonomo su un'EC2 istanza Amazon non connessa a una Nitro Enclave, consulta [Tutorial: Installa un server Web LAMP su Amazon Linux 2](#) o [Tutorial: Installa un server Web LAMP con l'AMI Amazon Linux](#).

Si consiglia di utilizzare la convalida DNS anziché la convalida e-mail.

Consulta i seguenti argomenti se riscontri problemi di convalida.

Argomenti

- [Risoluzione dei problemi di convalida DNS](#)
- [Risoluzione dei problemi di convalida e-mail](#)
- [Risoluzione dei problemi di convalida HTTP](#)

Risoluzione dei problemi di convalida DNS

Consultare la seguente guida se si riscontrano problemi nel convalidare un certificato con DNS.

La prima fase nella risoluzione dei problemi DNS consiste nel verificare lo stato corrente del dominio con i seguenti strumenti:

- dig — [Linux](#), [Windows](#)
- nslookup — [Linux](#), [Windows](#)

Argomenti

- [Trattini bassi proibiti dal provider DNS](#)
- [Periodo finale predefinito aggiunto dal provider DNS](#)
- [Convalida DNS in caso di errore GoDaddy](#)
- [La console ACM non visualizza il pulsante "Crea record in Route 53"](#)
- [La convalida di Route 53 non riesce su domini privati \(non attendibili\)](#)
- [La convalida ha esito positivo ma l'emissione o il rinnovo falliscono](#)
- [La convalida non riesce per il server DNS su una VPN](#)

Trattini bassi proibiti dal provider DNS

Se il provider DNS non consente l'utilizzo di trattini bassi iniziali di valori CNAME, è possibile eliminarli dal valore fornito da ACM e convalidare il dominio senza. Ad esempio, il valore CNAME _x2.acm-validations.aws può essere modificato in x2.acm-validations.aws per la convalida. Tuttavia, il parametro del nome CNAME deve essere iniziare con un trattino basso.

Per convalidare un dominio è possibile utilizzare uno dei valori a destra della tabella qui di seguito.

Nome	Tipo	Valore
_<random value>.example.com.	CNAME	_<random value>.acm-validations.aws.
_<random value>.example.com.	CNAME	<random value>.acm-validations.aws.

Periodo finale predefinito aggiunto dal provider DNS

Alcuni provider DNS aggiungono per impostazione predefinita un periodo finale al valore CNAME fornito. Di conseguenza, l'aggiunta del periodo provoca un errore. Ad esempio, "<random_value>.acm-validations.aws." viene rifiutato mentre "<random_value>.acm-validations.aws" è accettato.

Convalida DNS in caso di errore GoDaddy

La convalida DNS per i domini registrati con Godaddy e altri registri potrebbe non riuscire a meno che non si modifichino i valori CNAME forniti da ACM. Prendendo example.com come nome di dominio, il record CNAME emesso ha la seguente forma:

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u.example.com. VALUE:  
_cjhwo20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

È possibile creare un record CNAME compatibile con GoDaddy troncando il dominio apex (incluso il punto) alla fine del campo NAME, come segue:

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u VALUE:  
_cjhwo20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

La console ACM non visualizza il pulsante "Crea record in Route 53"

Se scegli Amazon Route 53 come provider DNS, AWS Certificate Manager puoi interagire direttamente con Amazon Route 53 per convalidare la proprietà del dominio. In alcune circostanze, il pulsante Crea registri in Route 53 della console potrebbe non essere disponibile. In questo caso, verificare le seguenti possibili cause.

- Non stai utilizzando Route 53 come provider DNS.
- Hai eseguito l'accesso ad ACM e a Route 53 con account diversi.
- Mancano le autorizzazioni IAM per la creazione di registri in una zona ospitata da Route 53.
- L'utente o un'altra persona ha già convalidato il dominio.
- Il dominio non è indirizzabile pubblicamente.

La convalida di Route 53 non riesce su domini privati (non attendibili)

Durante la convalida DNS, ACM cerca un CNAME in una zona ospitata pubblicamente. Quando non ne trova uno, viene eseguito il timeout dopo 72 ore con uno stato di Validation timed out (Timeout della convalida). Non è possibile utilizzarlo per l'hosting dei record DNS per domini privati, comprese risorse in una [zona ospitata privata](#) di Amazon VPC, domini non attendibili nel proprio PKI privato o certificati autofirmati.

AWS fornisce supporto per domini pubblicamente non attendibili tramite il servizio. [CA privata AWS](#)

La convalida ha esito positivo ma l'emissione o il rinnovo falliscono

Se l'emissione del certificato fallisce e viene visualizzato il messaggio "Convalida in sospeso" anche se il DNS è corretto, verifica che l'emissione non sia bloccata da un record CAA (Certification Authority Authorization). Per ulteriori informazioni, consulta [\(Opzionale\) Configurazione di un registro CAA](#).

La convalida non riesce per il server DNS su una VPN

Se individui un server DNS su una VPN e ACM non riesce a convalidare un certificato, verifica se il server è accessibile pubblicamente. Per l'emissione di certificati pubblici con la convalida DNS ACM è necessario che i registri di dominio siano risolvibili tramite Internet pubblico.

Risoluzione dei problemi di convalida e-mail

Consulta la seguente guida se hai problemi nel convalidare il dominio di un certificato tramite e-mail.

Argomenti

- [Mancata ricezione dell'e-mail di convalida](#)
- [Timestamp iniziale persistente per la convalida tramite e-mail](#)
- [Se non si riesce a passare alla convalida del DNS](#)

Mancata ricezione dell'e-mail di convalida

Quando richiedi un certificato ad ACM e scegli la convalida e-mail, l'e-mail di convalida del dominio viene inviata ai cinque indirizzi amministrativi comuni. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#). In caso di problemi di ricezione dell'e-mail di convalida, consulta i suggerimenti riportati di seguito.

Dove cercare l'e-mail

ACM invia messaggi e-mail di convalida al nome di dominio richiesto. Puoi anche specificare un superdominio come dominio di convalida se desideri invece ricevere queste e-mail su quel dominio. Qualsiasi sottodomino fino all'indirizzo minimo del sito Web è valido e viene utilizzato come dominio per l'indirizzo e-mail come suffisso dopo @. Ad esempio, puoi ricevere un'e-mail all'indirizzo admin@example.com se specifichi example.com come dominio di convalida per subdomain.example.com. Consulta l'elenco degli indirizzi e-mail visualizzati nella console ACM (o restituiti dalla CLI o dall'API) per determinare dove trovare l'e-mail di convalida. Per visualizzare

nell'elenco, fai clic sull'icona accanto al nome del dominio nella casella Validation not complete (Convalida non completata).

L'e-mail è contrassegnata come spam

Controlla la cartella spam per verificare se contiene l'e-mail di convalida.

GMail ordina automaticamente le tue email

Se la utilizzi GMail, l'e-mail di convalida potrebbe essere stata ordinata automaticamente nelle schede Aggiornamenti o Promozioni.

Contattare il Centro di supporto

Se, dopo aver esaminato i consigli precedenti, ancora non ricevi l'e-mail di convalida dei domini, visita il [Centro Supporto](#) e immetti una richiesta. Se non disponi di un contratto di assistenza, pubblica un messaggio nel [Forum di discussione di ACM](#).

Timestamp iniziale persistente per la convalida tramite e-mail

Il timestamp della prima richiesta di convalida e-mail di un certificato persiste attraverso le richieste successive di rinnovo della convalida. Non costituisce la prova di un errore nelle operazioni ACM.

Se non si riesce a passare alla convalida del DNS

Dopo aver creato un certificato con convalida e-mail, non è possibile passare alla convalida con DNS. Per utilizzare la convalida DNS, elimina il certificato e creane uno nuovo che utilizzi la convalida DNS.

Risoluzione dei problemi di convalida HTTP

Consulta la seguente guida se hai problemi a convalidare un certificato con HTTP.

Il primo passaggio per la risoluzione dei problemi HTTP consiste nel verificare lo stato attuale del dominio con strumenti come i seguenti:

- curl — [Linux e Windows](#)
- wget — [Linux](#) e Windows

Argomenti

- [Mancata corrispondenza dei contenuti tra e località RedirectFrom RedirectTo](#)

- [CloudFrontConfigurazione errata](#)
- [Problemi di reindirizzamento HTTP](#)
- [Timeout di convalida](#)

Mancata corrispondenza dei contenuti tra e località RedirectFrom RedirectTo

Se il contenuto della RedirectFrom sede non corrisponde a quello della RedirectTo sede, la convalida avrà esito negativo. Assicurati che il contenuto sia identico per ogni dominio del certificato.

CloudFrontConfigurazione errata

Assicurati che la tua CloudFront distribuzione sia configurata correttamente per servire il contenuto di convalida. Verifica che le impostazioni di origine e comportamento siano corrette e che la distribuzione sia distribuita.

Problemi di reindirizzamento HTTP

Se utilizzi un reindirizzamento anziché pubblicare direttamente i contenuti, segui questi passaggi per verificare la configurazione.

Per verificare la configurazione del reindirizzamento

1. Copia l'RedirectFromURL e incollalo nella barra degli indirizzi del browser.
2. In una nuova scheda del browser, incolla l'RedirectToURL.
3. Confronta i contenuti di entrambi URLs per assicurarti che corrispondano esattamente.
4. Verifica che il reindirizzamento restituisca un codice di stato 302.

Timeout di convalida

La convalida HTTP potrebbe scadere se il contenuto non è disponibile entro il periodo di tempo previsto. Per risolvere i problemi di convalida, segui questi passaggi.

Per risolvere i problemi relativi al timeout di convalida

1. Effettua una delle seguenti operazioni per verificare quali domini sono in attesa di convalida:
 - a. Apri la console ACM e visualizza la pagina dei dettagli del certificato. Cerca i domini contrassegnati come In attesa di convalida.

- b. Chiama l'operazione `DescribeCertificate` API per visualizzare lo stato di convalida di ciascun dominio.
2. Per ogni dominio in sospeso, verifica che il contenuto di convalida sia accessibile da Internet.

Risovi i problemi relativi al rinnovo gestito dei certificati

ACM cerca di rinnovare automaticamente i tuoi certificati ACM prima della scadenza, in modo che non sia richiesta alcuna azione da parte tua. Consulta i seguenti argomenti in caso di problemi con [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Preparazione per la convalida automatica dei domini

Prima che ACM possa rinnovare i certificati automaticamente, le seguenti condizioni devono essere soddisfatte:

- Il certificato deve essere associato a un AWS servizio integrato con ACM. Per ulteriori informazioni sulle risorse supportate da ACM, consultare [Servizi integrati con ACM](#).
- Per i certificati convalidati tramite e-mail, ACM deve essere in grado di contattarti a un indirizzo e-mail amministratore per ciascun dominio elencato nel tuo certificato. Gli indirizzi e-mail che verranno provati sono elencati in [AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica](#).
- Per i certificati convalidati tramite DNS, assicurati che la configurazione DNS contenga i registri CNAME corretti come descritto in [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).
- Per i certificati con convalida HTTP, assicurati che i reindirizzamenti siano configurati come descritto in [AWS Certificate Manager Convalida HTTP](#)

Gestione degli errori relativi al rinnovo gestito dei certificati

Quando il certificato si avvicina alla data di scadenza (60 giorni per DNS, 45 per EMAIL e 60 giorni per Private), ACM tenta di rinnovarlo se soddisfa i [criteri di idoneità](#). Affinché il rinnovo riesca, potrebbe essere necessario intraprendere delle azioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#).

Rinnovo gestito del certificato per i certificati convalidati tramite e-mail

I certificati ACM sono validi per 13 mesi (395 giorni). Il rinnovo di un certificato richiede l'intervento del proprietario del dominio. ACM inizia a inviare avvisi di rinnovo agli indirizzi e-mail associati al dominio

45 giorni prima della scadenza. Le notifiche contengono un link su cui il proprietario del dominio può fare clic per il rinnovo. Una volta convalidati tutti i domini elencati, ACM rilascia un certificato rinnovato con lo stesso ARN.

Consulta [Convalida tramite e-mail](#) per le istruzioni su come identificare i domini che sono nello stato PENDING_VALIDATION e ripetere il processo di convalida per quei domini.

Rinnovo gestito del certificato per i certificati convalidati tramite DNS

ACM non tenta la convalida TLS per i certificati convalidati da DNS. Se ACM non riesce a rinnovare un certificato convalidato tramite DNS, è molto probabilmente dovuto a registri CNAME mancanti o inesatti nella configurazione DNS. In questo caso, ACM ti avverte che il certificato non può essere rinnovato automaticamente.

Important

Devi inserire i record CNAME corretti nel database DNS. Per informazioni su come fare, consulta il tuo registrar di dominio.

Puoi trovare i record CNAME per i tuoi domini espandendo il certificato e le voci di dominio nella console ACM. Fai riferimento alle illustrazioni seguenti per i dettagli. Puoi anche recuperare i record CNAME utilizzando l'[DescribeCertificate](#) operazione nell'API ACM o il [comando describe-certificate](#) nella CLI ACM. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida DNS](#).

	Name	Domain name	Additional names	Status	Type	In use?	Renewal eligibility
<input type="checkbox"/>	amzn1.example.biz			Issued	Amazon Issued	No	Ineligible
<input type="checkbox"/>	amzn2.example.biz			Validation timed out	Amazon Issued	No	Ineligible
<input type="checkbox"/>	amzn3.example.biz			Issued	Amazon Issued	No	Ineligible

Status

Status Issued
Detailed status The certificate was issued at 2018-03-22T22:42:12UTC

Domain	Validation status
amzn3.example.biz	Success

[Export DNS configuration to a file](#) You can export all of the CNAME records to a file

Details

Type	Amazon Issued	Requested at	2018-03-22T22:38:52UTC
In use?	No	Issued at	2018-03-22T22:42:12UTC
Domain name	amzn3.example.biz	Not before	2018-03-22T00:00:00UTC
Number of additional names	0	Not after	2019-04-22T12:00:00UTC
Identifier	1fae4ec1-6db6-4d3d-967a-eec5e53ecd45	Public key info	RSA 2048-bit
Serial number	0e:10:30:f3:1c:b4:1e:b7:54:bb:f3:99:62:5b:7f:fb	Signature algorithm	SHA256WITHRSA
		ARN	arn:aws:acm:us-west-2:140948901414:certificate/1fae4ec1-6db6-4d3d-967a-eec5e53ecd45
		Validation state	None

Tags

[Edit](#)

Name

Scegli il certificato di destinazione dalla console.

The screenshot shows the AWS Certificate Manager console with a certificate for the domain `amzn3.example.biz`. The status is **Issued**. The **Detailed status** indicates the certificate was issued at `2018-03-22T22:42:12UTC`. A table shows the validation status for the domain, which is **Success**. Below the table, instructions are provided for adding a CNAME record to the DNS configuration. A red box highlights the CNAME record details:

Name	Type	Value
<code>_dc8d107e33e2a83816b6a2a395a5cf5d.amzn.example.biz.</code>	CNAME	<code>_adabc0aaa5530cf8b0964967cf1d4ed8.acm-validations.aws.</code>

Note: Changing the DNS configuration allows ACM to issue certificates for this domain name for as long as the DNS record exists. You can revoke permission at any time by removing the record. [Learn more](#).

[Create record in Route 53](#) **Amazon Route 53 DNS Customers** ACM can update your DNS configuration for you. [Learn more](#).

[Export DNS configuration to a file](#) You can export all of the CNAME records to a file

Espandi la finestra del certificato per trovare le informazioni CNAME del certificato.

Se il problema persiste, contatta il [Centro di supporto](#).

Rinnovo gestito dei certificati per certificati convalidati da HTTP

ACM tenta di rinnovare automaticamente i certificati con convalida HTTP. Se il rinnovo fallisce, probabilmente è dovuto a problemi con i record di convalida HTTP. In questi casi, ACM ti avvisa che il certificato non può essere rinnovato automaticamente.

Important

È necessario assicurarsi che il contenuto nella `RedirectFrom` posizione corrisponda al contenuto della `RedirectTo` posizione per ogni dominio nel certificato.

Puoi trovare le informazioni di convalida HTTP per i tuoi domini espandendo il certificato e le relative voci di dominio nella console ACM. Puoi anche recuperare queste informazioni utilizzando

l'[DescribeCertificate](#) operazione nell'API ACM o il comando [describe-certificate](#) nella CLI ACM. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager Convalida HTTP](#).

Se il problema persiste, contatta il [Centro di supporto](#).

Informazioni sulla tempistica di rinnovo

[Rinnovo del certificato gestito in AWS Certificate Manager](#) è un processo asincrono. Ciò significa che i passaggi non si verificano consecutivamente. Dopo che tutti i nomi del dominio in un certificato ACM sono stati convalidati, potrebbe esserci un ritardo prima che ACM ottenga il nuovo certificato. Si può verificare un ritardo aggiuntivo tra il momento in cui ACM ottiene il certificato rinnovato e il momento in cui il certificato viene distribuito alle risorse AWS che lo utilizzano. Di conseguenza, è possibile che le modifiche allo stato del certificato impieghino diverse ore prima di essere visualizzate nella console.

Risolvi altri problemi

In questa sezione vengono fornite indicazioni per i problemi non correlati al rilascio o alla convalida dei certificati ACM.

Argomenti

- [Problemi di autorizzazione per Certification Authority \(CAA\)](#)
- [Problemi di importazione dei certificazione](#)
- [Problemi di associazione dei certificati](#)
- [Problemi con API Gateway](#)
- [Cosa fare quando un certificato smette di funzionare in modo imprevisto](#)
- [Problemi con il ruolo collegato al servizio ACM](#)

Problemi di autorizzazione per Certification Authority (CAA)

È possibile utilizzare record DNS di tipo CAA per specificare che l'autorità di certificazione (CA) di Amazon può emettere certificati ACM per il dominio e per il sottodominio. Se si riceve un messaggio di errore durante l'emissione di certificati che avvisa che uno o più nomi di dominio non sono stati convalidati a causa di un errore relativo all'Autenticazione dell'autorità di certificazione (CAA), verificare i record CAA del DNS. Se si riceve questo errore dopo che la richiesta del certificato ACM è stata convalidata correttamente, sarà necessario aggiornare i registri CAA e richiedere nuovamente un certificato. Il campo valore deve contenere uno dei seguenti nomi di dominio in nel record CAA:

- amazon.com
- amazontrust.com
- awstrust.com
- amazonaws.com

Per ulteriori informazioni relative alla creazione di record CAA, consultare [\(Opzionale\) Configurazione di un registro CAA](#).

 Note

Puoi scegliere di non configurare un record CAA per il dominio se non vuoi consentire il controllo CAA.

Problemi di importazione dei certificazione

Puoi importare certificati di terze parti in ACM e associarli ai [servizi integrati](#). In caso di problemi, consulta gli argomenti correlati ai [prerequisiti](#) e [al formato dei certificati](#). In particolare, tieni presente quanto segue:

- È possibile importare solo certificati X.509 versione 3. SSL/TLS
- Il certificato può essere autofirmato oppure può essere firmato da un'autorità di certificazione (CA).
- Se il certificato è firmato da una CA, devi includere una catena di certificati intermedia che fornisce un percorso alla radice dell'autorità.
- Se il certificato è autofirmato, devi includere la chiave privata in testo normale.
- Ogni certificato nella catena deve certificare direttamente quello precedente.
- Non includere il certificato dell'entità finale nella catena di certificati intermedia.
- I tuoi certificati, la catena di certificati e la chiave privata devono essere codificati con PEM. In generale, la codifica PEM è costituita da blocchi di testo ASCII codificati Base64 che iniziano e terminano con header e footer di testo normale. Non è necessario aggiungere righe o spazi o apportare altre modifiche a un file PEM durante la copia o il caricamento. È possibile verificare le catene di certificati utilizzando l'[utility di verifica OpenSSL](#).
- La chiave privata (se presente) non deve essere crittografata. (Suggerimento: se ha una passphrase, è crittografata.)

- I servizi [integriti](#) con ACM devono utilizzare algoritmi e dimensioni delle chiavi supportati da ACM-supported. Consulta la Guida per l' AWS Certificate Manager utente e la documentazione di ciascun servizio per assicurarti che il certificato funzioni.
- Il supporto del certificato da parte dei servizi integrati può variare a seconda se il certificato è importato in IAM o in ACM.
- Il certificato deve essere valido quando viene importato.
- Le informazioni dettagliate per tutti i tuoi certificati sono visualizzate nella console. Per impostazione predefinita, tuttavia, se richiami l'[ListCertificates](#) API o il AWS CLI comando [list-certificates](#) senza specificare il keyTypes filtro, vengono visualizzati solo RSA_1024 RSA_2048 i certificati.

Problemi di associazione dei certificati

Per rinnovare un certificato, ACM genera una nuova coppia di chiavi di accesso pubblica-privata. Se l'applicazione utilizza[Associazione dei certificati](#), a volte noto come pinning SSL, per bloccare un certificato ACM, l'applicazione potrebbe non essere in grado di connettersi al dominio dopo il rinnovo del certificato. AWS Per questo motivo, ti consigliamo di non associare un certificato ACM. Se la tua applicazione deve associare un certificato, puoi eseguire quanto indicato di seguito:

- [Importa il tuo certificato su ACM](#), quindi associa l'applicazione al certificato importato. ACM non fornisce il rinnovo gestito per i certificati importati.
- Se stai utilizzando un certificato pubblico, aggiungi la tua applicazione a tutti i [certificati root Amazon](#) disponibili. Se stai utilizzando un certificato privato, aggiungi la tua applicazione a un certificato root CA.

Problemi con API Gateway

Quando distribuisci un endpoint API ottimizzato per l'edge, API Gateway imposta CloudFront una distribuzione per te. La CloudFront distribuzione è di proprietà di API Gateway, non del tuo account. La distribuzione è associata al certificato ACM utilizzato per la distribuzione dell'API. Per rimuovere l'associazione e permettere ad ACM di eliminare il certificato, devi rimuovere il dominio personalizzato API Gateway associato al certificato.

Quando implementi un endpoint API regionale, API Gateway crea un Application Load Balancer (ALB) a tuo nome. Il load balancer è di proprietà di API Gateway e non è visibile a te. L'ALB è associato al certificato ACM utilizzato per la distribuzione dell'API. Per rimuovere l'associazione e

permettere ad ACM di eliminare il certificato, devi rimuovere il dominio personalizzato API Gateway associato al certificato.

Cosa fare quando un certificato smette di funzionare in modo imprevisto

Se un certificato ACM è stato associato correttamente a un servizio integrato ma il certificato smette di funzionare e il servizio integrato inizia a restituire errori, la causa potrebbe essere una modifica delle autorizzazioni necessarie al servizio per utilizzare un certificato ACM.

Ad esempio, Elastic Load Balancing (ELB) richiede l'autorizzazione per decrittografare e, a sua volta, decripta la chiave privata del certificato. AWS KMS key Questa autorizzazione viene concessa da una policy basata sulle risorse che ACM applica quando si associa un certificato a ELB. Se ELB perde la concessione per tale autorizzazione, non riuscirà al successivo tentativo a decrittare la chiave del certificato.

Per esaminare il problema, controlla lo stato delle tue sovvenzioni utilizzando la console all'indirizzo. AWS KMS <https://console.aws.amazon.com/kms> Esegui una delle seguenti azioni:

- Se ritieni che le autorizzazioni concesse a un servizio integrato siano state revocate, visita la console del servizio integrato, dissocia il certificato dal servizio, quindi associalo nuovamente. In questo modo sarà riapplicata la policy basata sulle risorse e sarà concessa una nuova autorizzazione.
- Se ritieni che le autorizzazioni concesse ad ACM siano state revocate, contatta [Supporto https://console.aws.amazon.com/support/](#)

Problemi con il ruolo collegato al servizio ACM

[Quando emetti un certificato firmato da una CA privata che è stato condiviso con te da un altro account, ACM tenta al primo utilizzo di impostare un ruolo collegato al servizio \(SLR\) per interagire come principale con una politica di accesso basata sulle risorse. CA privata AWS](#) Se rilasci un certificato privato da una CA condivisa e l'SLR non è disponibile, ACM non sarà in grado di rinnovare automaticamente tale certificato.

ACM potrebbe avvisarti che non è in grado di determinare se esiste un SLR sul tuo account. Se l'autorizzazione `iam:GetRole` richiesta è già stata concessa ad ACM SLR per il tuo account, l'avviso non si ripeterà dopo la creazione del SLR. In caso di ripetizione, l'utente o l'amministratore dell'account potrebbe essere necessario concedere l'autorizzazione `iam:GetRole` ad ACM o

associare il proprio account con il `AWS Certificate Manager Full Access` della policy gestito da ACM.

Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Gestione delle eccezioni

Un AWS Certificate Manager comando potrebbe non riuscire per diversi motivi. Per informazioni su ciascuna eccezione, vedi la tabella riportata di seguito.

Gestione delle eccezioni per i certificati privati

Le seguenti eccezioni possono verificarsi quando si tenta di rinnovare un certificato PKI privato emesso da una CA privata AWS.

 Note

CA privata AWS non è supportato nella regione Cina (Pechino) e nella regione Cina (Ningxia).

Codice di errore ACM	Commento
<code>PCA_ACCESS_DENIED</code>	La CA privata non dispone delle autorizzazioni ACM. Ciò attiva un <code>AccessDeniedException</code> codice di errore. Per risolvere il problema, concedi le autorizzazioni necessarie al responsabile del servizio ACM che utilizza l'operazione. CA privata AWS CreatePermission
<code>PCA_INVALID_DURATION</code>	Il periodo di validità del certificato richiesto supera il periodo di validità della CA privata emittente. Ciò attiva un <code>ValidationException</code> codice di errore.

Codice di errore ACM	Commento
	Per risolvere il problema, installa un nuovo certificato CA con un periodo di validità appropriato.
PCA_INVALID_STATE	<p>La CA privata chiamata non è nello stato corretto per eseguire l'operazione ACM richiesta. Ciò attiva un codice di CA privata AWS InvalidStateException errore.</p> <p>Risolvere il problema come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se la CA ha lo stato CREATING, attendi il completamento della creazione e quindi installa il certificato CA.• Se la CA ha lo stato PENDING_CERTIFICATE , installa il certificato CA.• Se la CA ha lo stato DISABLED, aggiornala allo stato ACTIVE.• Se la CA ha lo stato DELETED, ripristinala.• Se la CA ha lo stato EXPIRED, installa un nuovo certificato• Se la CA ha lo stato FAILED e non puoi risolvere il problema, contatta Supporto.
PCA_LIMIT_EXCEEDED	La CA privata ha raggiunto una quota di emissione. Ciò attiva un codice di CA privata AWS LimitExceededException errore. Prova a ripetere la richiesta prima di procedere con questa guida. <p>Se l'errore persiste, contatta Supporto per richiedere un aumento della quota.</p>

Codice di errore ACM	Commento
PCA_REQUEST_FAILED	<p>Si è verificato un errore di rete o di sistema. Ciò attiva un codice di CA privata AWS RequestFailedException errore. Prova a ripetere la richiesta prima di procedere con questa guida.</p> <p>Se l'errore persiste, contatta Supporto.</p>
PCA_RESOURCE_NOT_FOUND	<p>La CA privata è stata eliminata definitivamente. Ciò attiva un codice di CA privata AWS ResourceNotFoundException errore. Verifica di aver utilizzato l'ARN corretto. Se ciò non riesce, non potrai utilizzare questa CA.</p> <p>Per risolvere il problema, crea una nuova CA.</p>
SLR_NOT_FOUND	<p>Per rinnovare un certificato firmato da una CA privata in un altro account, ACM richiede un ruolo collegato al servizio (SLR) sull'account in cui si trova il certificato. Se è necessario ricreare un SLR eliminato, consulta Creazione del SLR per ACM.</p>

Quote

Le seguenti quote di servizio AWS Certificate Manager (ACM) si applicano a ciascuna AWS regione per ogni account. AWS

Per vedere quali quote possono essere regolate, vedere la [tabella quote ACM](#) nella AWS Guida generale di riferimento. Per richiedere aumenti delle quote, creare un caso nel [Centro Supporto](#).

Quote generali

Elemento	Quota predefinita
Numero di certificati ACM	2500
I certificati scaduti e revocati continuano a contare ai fini del totale. I certificati firmati da una CA di CA privata AWS non vengono conteggiati ai fini di questo totale.	
Numero di certificati ACM all'anno (ultimi 365 giorni) Puoi richiedere fino al doppio della tua quota di certificati ACM per anno, regione e account. Ad esempio, se la quota è 2.500, è possibile richiedere fino a 5.000 certificati ACM all'anno in una determinata regione e account. È possibile avere solo 2.500 certificati in qualsiasi momento. Se si richiedono 5.000 certificati in un anno, è necessario eliminare 2.500 certificati durante l'anno per rimanere entro la quota. Se sono necessari più di 2.500 certificati in qualsiasi momento, è necessario contattare il Centro Supporto .	5.000

Elemento	Quota predefinita
I certificati firmati da una CA di CA privata AWS non vengono conteggiati ai fini di questo totale.	
Numero di certificati importati	2.500
Numero di certificati importati all'anno (ultimi 365 giorni)	5.000
Numero di nomi di dominio per certificato ACM La quota predefinita è 10 nomi di dominio per ciascun certificato ACM. La tua quota potrebbe essere maggiore. Il primo nome di dominio inviato è incluso come nome comune (CN) dell'oggetto del certificato. Tutti i nomi sono inclusi nell'estensione Nome oggetto alternativo. È possibile richiedere fino a 100 nomi di dominio. Per richiedere un aumento della quota, crea una richiesta nella console Service Quotas per il servizio ACM. Prima di creare un caso, tuttavia, assicurarsi di comprendere come l'aggiunta di altri nomi di dominio può generare più lavoro amministrativo se si utilizza la convalida e-mail. Per ulteriori informazioni, consulta Convalida del dominio .	10
La quota per il numero di nomi di dominio per il certificato ACM si applica solo per i certificati forniti da ACM. Questa quota non si applica ai certificati importati in ACM. Le seguenti sezioni si applicano solo ai certificati ACM.	

Elemento	Quota predefinita
<p>Numero di privati CAs</p> <p>ACM è integrato con AWS Autorità di certificazione privata (CA privata AWS). È possibile utilizzare la console ACM o l'API ACM per richiedere certificati privati a un'autorità di certificazione (CA) privata esistente ospitata da AWS CLI CA privata AWS Tali certificati vengono gestiti all'interno dell'ambiente e presentano le stesse limitazioni dei certificati pubblici emessi da ACM. Per ulteriori informazioni, consulta Richiedi un certificato privato in AWS Certificate Manager. Puoi anche emettere certificati privati utilizzando il servizio autonomo CA privata AWS . Per ulteriori informazioni, consulta Emissione di un certificato privato. Un CA privato eliminato verrà conteggiato ai fini della quota fino alla fine del periodo di ripristino. Per ulteriori informazioni consulta Eliminazione del CA privato.</p>	200
Numero di certificati privati per CA (durata)	1.000.000

Quote tariffarie API

Le seguenti quote di servizio si applicano all'API ACM per ciascuna Regione e ciascun account. ACM limita le richieste API a diverse quote a seconda dell'operazione API. Limitare significa che ACM rifiuta una richiesta valida perché la richiesta supera la quota dell'operazione stabilita di richieste al secondo. Quando una richiesta è soggetta a limitazione, ACM restituisce un errore di ThrottlingException. La tabella seguente elenca ciascuna operazione API e la quota a cui ACM limita le richieste per tale operazione.

Note

Oltre alle operazioni API elencate nella tabella seguente, ACM può anche chiamare l'operazione `IssueCertificate` esterna da CA privata AWS. Per informazioni sulle quote up-to-date tariffarie su `IssueCertificate`, consulta gli [endpoint e le quote](#) per la CA privata AWS.

Requests-per-second quota per ogni operazione dell'API ACM

Chiamata API	Richieste al secondo
AddTagsToCertificate	5
DeleteCertificate	10
DescribeCertificate	10
ExportCertificate	10
GetAccountConfiguration	1
GetCertificate	10
ImportCertificate	1
ListCertificates	8
ListTagsForCertificate	10
PutAccountConfiguration	1
RemoveTagsFromCertificate	5
RenewCertificate	5
RequestCertificate	5
ResendValidationEmail	1
UpdateCertificateOptions	5

Per ulteriori informazioni, consulta la [Documentazione di riferimento delle API AWS Certificate Manager](#).

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive la cronologia del rilascio della documentazione a partire dal 2018. AWS Certificate Manager

Modifica	Descrizione	Data
<u>Modifica alla reimportazione dei certificati</u>	ACM consente la reimpostazione di un certificato nello stesso ARN solo quando l' ClientAuth EKU non è presente nel certificato precedente. Ciò tiene conto dei cambiamenti del settore in cui le autorità di certificazione non rilasciano più certificati con ClientAuth EKU per soddisfare i requisiti del programma root di Chrome.	22 ottobre 2025
<u>È stata aggiunta una nota sull'emissione di certificati</u>	È stata aggiunta una nota all'argomento relativo al concetto di certificato ACM che descrive in dettaglio le modifiche all'emissione dei certificati ACM con l'estensione TLS Web Client Authentication.	23 luglio 2025
<u>Rimosso il riferimento all'estensione di autenticazione</u>	È stato rimosso il riferimento all'estensione TLS Web Client Authentication dal certificato di esempio.	3 luglio 2025
<u>AWS Certificate Manager certificati pubblici esportabili</u>	È possibile esportare certificati pubblici ACM.	17 giugno 2025

<u>ACM supporta la convalida HTTP con CloudFront</u>	ACM ora supporta la convalida HTTP per la verifica della proprietà del dominio durante l'emissione di certificati per le distribuzioni CloudFront	24 aprile 2025
<u>Obsoletamento della convalida delle e-mail di Mail Exchanger (MX)</u>	La console ACM non supporta più mail exchanger (MX).	11 luglio 2024
<u>Aggiunta delle best practice relative alla separazione a livello di account</u>	Utilizza la separazione a livello di account nelle tue politiche laddove possibile. Se non è possibile, puoi limitare le autorizzazioni a livello di account o utilizzando le chiavi di condizione del contesto di crittografia nelle tue politiche.	11 giugno 2024
<u>Imminente deprecazione della verifica via email WHOIS</u>	È stata aggiunta una nota sull'obsolescenza della verifica via e-mail WHOIS a partire da giugno 2024.	5 febbraio 2024
<u>Aggiunto il supporto per le chiavi di condizione</u>	È stato aggiunto il supporto per le chiavi di condizione IAM durante la richiesta di certificati ACM. Per un elenco delle condizioni supportate, consulta https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-conditions.html#acm-conditions-supported .	24 agosto 2023

[Aggiunto il supporto ECDSA](#)

Aggiunto il supporto per l'Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) quando si richiede un certificato ACM pubblico. Per un elenco degli algoritmi chiave supportati, consulta <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-certificate.html#algorithms>.

8 novembre 2022

[Nuovi eventi CloudWatch](#)

Aggiunti gli eventi ACM Certificate Expired, ACM Certificate Available e ACM Certificate Renewal Action Required. Per un elenco degli CloudWatch eventi supportati, consulta <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html>.

27 ottobre 2022

[Aggiornamento dei tipi di algoritmi chiave per l'importazione](#)

I certificati importati in ACM possono avere chiavi con algoritmi aggiuntivi RSA ed Elliptic Curve. Per un elenco degli algoritmi chiave attualmente supportati, consulta <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/import-certificate-prerequisites.html>.

14 luglio 2021

<u>Promozione di "Monitoraggio e registrazione" come capitolo separato</u>	Documentazione di monitoraggio e registrazione spostata nel capitolo appropriato. Questa modifica riguarda CloudWatch Metriche, CloudWatch Eventi/ EventBridge e CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/monitoring-and-logging.html .	23 marzo 2021
<u>Aggiunto il supporto per CloudWatch metriche ed eventi</u>	Aggiunti DaysToExpiry parametri, eventi e supporto. APIs Per ulteriori informazioni, consultare https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-metrics.html e https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html .	3 marzo 2021
<u>Aggiunta del supporto tra account</u>	È stato aggiunto il supporto per più account per l'utilizzo di un modulo privato CAs . CA privata AWS Per ulteriori informazioni, consulta https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/ca-access.html .	17 agosto 2020

<u>Aggiunta del supporto regionale</u>	È stato aggiunto il supporto regionale per le regioni della AWS Cina (Pechino e Ningxia). Per un elenco completo delle aree supportate, vedere https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#acm-pca_region .	4 marzo 2020
<u>Aggiunta del test del flusso di lavoro di rinnovo</u>	I clienti ora possono testare manualmente la configurazione del loro flusso di rinnovo gestito da ACM. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Test della configurazione dei rinnovi gestiti di ACM</u> .	14 marzo 2019
<u>Registrazione predefinita della trasparenza del certificato</u>	Aggiunta della possibilità di pubblicare certificati pubblici ACM nei registri Trasparenza certificati per impostazione predefinita.	24 Aprile 2018
<u>Avvio CA privata AWS</u>	Lancio di ACM Private Certificate Manager (CM) e la sua estensione consente agli utenti di AWS Certificate Manager creare un'infrastruttura gestita sicura per l'emissione e la revoca di certificati digitali privati. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Private Certificate Authority AWS</u> .	4 aprile 2018

<u>Registrazione della trasparenza del certificato</u>	È stata aggiunta la registrazione della trasparenza del certificato alle Best Practice.	27 marzo 2018
--	---	---------------

La tabella seguente descrive la cronologia dei rilasci della documentazione precedenti al 2018. AWS Certificate Manager

Modifica	Description	Data di rilascio
Nuovo contenuto	È stata aggiunta la convalida del DNS su <u>AWS Certificate Manager Convalida DNS.</u>	21 Novembre 2017
Nuovo contenuto	Sono stati aggiunti nuovi esempi di codice Java su <u>Utilizzo AWS Certificate Manager con l'SDK for Java.</u>	12 ottobre 2017
Nuovo contenuto	Sono state aggiunte informazioni relative ai record CAA su <u>(Opzionale) Configurazione di un registro CAA.</u>	21 settembre 2017
Nuovo contenuto	Sono state aggiunte informazioni relative ai domini .io su <u>Risvolvi i problemi con AWS Certificate Manager.</u>	07 luglio 2017
Nuovo contenuto	Sono state aggiunte informazioni relative alla reimportazione di un certificato su <u>Reimporta un certificato.</u>	07 luglio 2017
Nuovo contenuto	Sono state aggiunte informazioni relative all'associazione di un certificato su <u>Best practice</u>	07 luglio 2017

Modifica	Description	Data di rilascio
	e su Risvolvi i problemi con AWS Certificate Manager.	
Nuovo contenuto	Aggiunto CloudFormation a Servizi integrati con ACM.	27 maggio 2017
Aggiorna	Sono state aggiunte ulteriori informazioni su Quote.	27 maggio 2017
Nuovo contenuto	È stata aggiunta la documentazione relativa a Identity and Access Management per AWS Certificate Manager.	28 aprile 2017
Aggiorna	È stata aggiunta un'immagine per visualizzare l'indirizzo e-mail a cui viene inviata l'e-mail di convalida. Per informazioni, consulta AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica.	21 Aprile 2017
Aggiorna	Sono state aggiunte informazioni relative alla configurazione di e-mail per il tuo dominio. Per informazioni, consulta AWS Certificate Manager convalida della posta elettronica.	6 Aprile 2017

Modifica	Description	Data di rilascio
Aggiorna	Sono state aggiunte informazioni relative al controllo dello stato di rinnovo del certificato nella console. Per informazioni, consulta Verifica dello stato di rinnovo di un certificato .	28 marzo 2017
Aggiorna	Aggiornamento della documentazione per l'utilizzo di Elastic Load Balancing.	21 marzo 2017
Nuovo contenuto	È stato aggiunto il supporto per AWS Elastic Beanstalk Amazon API Gateway. Per informazioni, consulta Servizi integrati con ACM .	21 marzo 2017
Aggiorna	È stata aggiornata la documentazione relativa a Rinnovo gestito dei certificati .	20 febbraio 2017
Nuovo contenuto	È stata aggiunta la documentazione relativa a Certificati importati .	13 Ottobre 2016
Nuovo contenuto	È stato aggiunto AWS CloudTrail il supporto per le azioni ACM. Per informazioni, consulta Utilizzo con CloudTrail AWS Certificate Manager .	25 marzo 2016
Nuova guida	Questa versione introduce AWS Certificate Manager.	21 gennaio 2016

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.