



Benutzer-Leitfaden

AWS Certificate Manager



Version 1.0

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

AWS Certificate Manager: Benutzer-Leitfaden

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist AWS Certificate Manager?	1
Unterstützte Regionen	1
Preisgestaltung	2
Konzepte	2
ACM-Zertifikat	3
ACM-Root CAs	5
Apex-Domain	6
Verschlüsselung mit asymmetrischem Schlüssel	6
Zertifizierungsstelle	6
Protokollierung der Zertifikatstransparenz	6
Domain Name System	7
Domainnamen	8
Ver- und Entschlüsselung	9
Fully Qualified Domain Name (FQDN)	9
Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	9
Public Key Infrastructure (PKI, öffentliche Schlüsselinfrastruktur)	10
Stammzertifikat	11
Secure Sockets Layer (SSL)	11
Sicheres HTTPS	11
SSL-Serverzertifikate	11
Symmetrische Schlüssel-Kryptografie	12
Transport Layer Security (TLS)	12
Vertrauensstellung	12
Welcher ist der richtige AWS Zertifikatsdienst für meine Bedürfnisse?	12
Erste Schritte	14
Einrichten	15
Melden Sie sich an für ein AWS-Konto	15
Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff	16
Registrieren eines Domainnamens	17
(Optional) CAA-Datensatz konfigurieren	17
Öffentliche Zertifikate	21
Merkmale und Einschränkungen	22
Fordern Sie ein öffentliches Zertifikat an	28
Anfordern eines öffentlichen Zertifikats mithilfe der Konsole	29

Anfordern eines öffentlichen Zertifikats über die CLI	31
Exportierbare öffentliche Zertifikate	32
Vorteile	32
So funktionieren exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate	32
Sicherheitsüberlegungen	33
Einschränkungen	33
Preisgestaltung	33
Best Practices	33
Zertifikat exportieren	34
Sichere Kubernetes-Workloads	36
Widerrufen Sie Zertifikate	41
Konfigurieren Sie automatische Verlängerungsereignisse	43
Erneuerung des Zertifikats erzwingen	43
Zertifikatsvalidierung	44
DNS-Validierung	46
E-Mail-Validierung	52
HTTP-Validierung	58
Private Zertifikate	65
Bedingungen für die Verwendung	66
Fordern Sie ein privates Zertifikat an	67
Fordern Sie ein privates Zertifikat an (Konsole)	67
Privates Zertifikat anfordern (CLI)	69
Zertifikat exportieren	71
Exportieren Sie ein privates Zertifikat (Konsole)	71
Exportieren eines privaten Zertifikats (CLI)	72
Importierte Zertifikate	74
Voraussetzungen	75
Zertifikatformat	76
Importieren des Zertifikats	79
Importieren (Konsole)	79
Import (AWS CLI)	80
Erneutes Importieren eines Zertifikats	80
Wiederimportieren (Konsole)	81
Erneutes Importieren (AWS CLI)	82
Verwaltung von Zertifikaten	84
Zertifikate auflisten	84

Zertifikatsdetails anzeigen	87
Zertifikate löschen	91
Verwaltete Zertifikatserneuerung	93
Öffentliche Zertifikate	95
DNS-validierte Domänen	95
Per E-Mail validierte Domains	96
HTTP-validierte Domains	97
Private Zertifikate	98
Automatisieren Sie den Export erneuerter Zertifikate	99
Testen der verwalteten Erneuerung	100
Prüfen des Erneuerungsstatus	102
Überprüfen des Status (Konsole)	103
Überprüfen des Status (API)	103
Überprüfen des Status (CLI)	104
Überprüfen Sie den Status mit dem Personal Health Dashboard (PHD)	104
Markieren von Ressourcen	106
Tag-Einschränkungen	106
Tags verwalten	107
Verwalten von Tags (Konsole)	107
Verwalten von Tags (CLI)	109
Verwalten von Tags	109
Integrierte Services	110
Sicherheit	116
Datenschutz	117
Sicherheit für private Zertifikatsschlüssel	118
Identitäts- und Zugriffsverwaltung	119
Zielgruppe	119
Authentifizierung mit Identitäten	120
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	121
Wie AWS Certificate Manager funktioniert mit IAM	123
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	129
Referenztable für ACM-API-Berechtigungen	135
AWS verwaltete Richtlinien	137
Verwenden Sie Bedingungsschlüssel	139
Serviceverknüpfte Rollen verwenden	145
Fehlerbehebung	148

Ausfallsicherheit	151
Sicherheit der Infrastruktur	151
Gewährung von programmatischem Zugriff auf ACM	152
Best Practices	154
Trennung auf Kontoebene	155
AWS CloudFormation	156
Benutzerdefinierte Trust Stores	157
Zertifikat-Pinning	157
Domainvalidierung	158
Hinzufügen oder Löschen von Domainnamen	158
Abmelden von der Protokollierung für Zertifikatstransparenz	159
Einschalten AWS CloudTrail	160
Überwachen und protokollieren	162
Amazon EventBridge	162
Unterstützte Ereignisse	162
Beispielaktionen	168
CloudTrail	178
Unterstützte API-Aktionen	179
API-Aufrufe für integrierte Dienste	194
CloudWatch Metriken	199
Verwendung AWS Certificate Manager mit dem SDK for Java	201
AddTagsToCertificate	201
DeleteCertificate	203
DescribeCertificate	205
ExportCertificate	208
GetCertificate	211
ImportCertificate	213
ListCertificates	217
RenewCertificate	219
ListTagsForCertificate	221
RemoveTagsFromCertificate	223
RequestCertificate	225
ResendValidationEmail	228
Fehlerbehebung	231
Zertifikatsanforderungen	231
Zeitüberschreitung bei der Anforderung	231

Anforderung schlägt fehl	232
Zertifikatsvalidierung	233
DNS-Validierung	234
E-Mail-Validierung	237
HTTP-Validierung	239
Zertifikatserneuerung	240
Vorbereitung auf die automatische Domaininvalidierung	240
Behandlung von Fehlern bei der Erneuerung verwalteter Zertifikate	241
Erneuerung verwalteter Zertifikate für per E-Mail validierte Zertifikate	241
Erneuerung verwalteter Zertifikate für DNS-validierte Zertifikate	241
Verwaltete Zertifikatserneuerung für HTTP-validierte Zertifikate	243
Informationen zum Zeitpunkt der Erneuerung	244
Weitere Probleme	244
CAA-Datensätze	244
Zertifikatsimport	245
Zertifikat-Pinning	246
API Gateway	246
Unerwarteter Fehler	247
Probleme mit der ACM-servicegebundene Rolle (Service-Linked Role, SLR)	247
Umgang mit Ausnahmen	248
Umgang mit Ausnahmen bei privaten Zertifikaten	248
Kontingente	253
Allgemeine Kontingente	253
API-Ratenkontingente	256
Dokumentverlauf	259
.....	cclxix

Was ist AWS Certificate Manager?

AWS Certificate Manager (ACM) bewältigt die Komplexität der Erstellung, Speicherung und Erneuerung von öffentlichen und privaten SSL/TLS X.509-Zertifikaten und Schlüsseln, die Ihre AWS Websites und Anwendungen schützen. Sie können Zertifikate für Ihre [Integrierte AWS - Services](#) entweder durch direkte Ausgabe mit ACM oder durch [Importieren](#) Zertifikate von Drittanbietern in das ACM-Managementsystem. ACM-Zertifikate können einzelne Domainnamen, mehrere bestimmte Domainnamen, Platzhalterdomains oder Kombinationen davon sichern. ACM-Wildcard-Zertifikate können eine unbegrenzte Anzahl von Subdomains schützen. Sie können auch von signierte ACM-Zertifikate [exportieren](#), um sie an einer beliebigen Stelle in AWS Private CA Ihrer internen PKI zu verwenden.

Note

ACM ist nicht für die Verwendung mit einem eigenständigen Webserver vorgesehen. Wenn Sie einen eigenständigen sicheren Server auf einer Amazon EC2 EC2-Instance einrichten möchten, finden Sie im folgenden Tutorial Anweisungen: [Konfiguration unter SSL/TLS Amazon Linux 2023](#).

Themen

- [Unterstützte Regionen](#)
- [Preisgestaltung für AWS Certificate Manager](#)
- [AWS Certificate Manager Konzepte](#)
- [Welcher ist der richtige AWS Zertifikatsdienst für meine Bedürfnisse?](#)

Unterstützte Regionen

ACM unterstützt IPv4 und IPv6 auf öffentlichen Endpunkten. Besuchen Sie [AWS -Regionen und - Endpunkte](#) in der Allgemeine AWS-Referenz oder die [Tabelle der AWS -Regionen](#), um mehr über die regionale Verfügbarkeit für ACM zu erfahren.

ACM-Zertifikate sind regionale Ressourcen. Um ein Zertifikat mit Elastic Load Balancing für denselben vollqualifizierten Domainnamen (FQDN) oder eine Gruppe von Domainnamen FQDNs in mehr als einer AWS Region zu verwenden, müssen Sie für jede Region ein Zertifikat anfordern oder importieren. Bei von ACM bereitgestellten Zertifikaten bedeutet dies, dass Sie jeden Domainnamen

im Zertifikat für jede Region neu validieren müssen. Sie können keine Zertifikate zwischen Regionen kopieren.

Um ein ACM-Zertifikat bei Amazon verwenden zu können CloudFront, müssen Sie das Zertifikat in der Region USA Ost (Nord-Virginia) anfordern oder importieren. ACM-Zertifikate in dieser Region, die einer CloudFront Verteilung zugeordnet sind, werden an alle für diese Verteilung konfigurierten geografischen Standorte verteilt.

Preisgestaltung für AWS Certificate Manager

Für SSL/TLS Zertifikate, mit AWS Certificate Manager denen Sie verwalten, fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Sie zahlen nur für die AWS Ressourcen, die Sie für den Betrieb Ihrer Website oder Anwendung erstellen. Die neuesten ACM-Preisinformationen finden Sie auf der Seite mit den [AWS Certificate Manager Servicepreisen](#) auf der AWS Website.

AWS Certificate Manager Konzepte

Dieser Abschnitt enthält Definitionen der Konzepte, die von verwendet werden AWS Certificate Manager.

Themen

- [ACM-Zertifikat](#)
- [ACM-Root CAs](#)
- [Apex-Domain](#)
- [Verschlüsselung mit asymmetrischem Schlüssel](#)
- [Zertifizierungsstelle](#)
- [Protokollierung der Zertifikatstransparenz](#)
- [Domain Name System](#)
- [Domainnamen](#)
- [Ver- und Entschlüsselung](#)
- [Fully Qualified Domain Name \(FQDN\)](#)
- [Hypertext Transfer Protocol \(HTTP\)](#)
- [Public Key Infrastructure \(PKI, öffentliche Schlüsselinfrastruktur\)](#)
- [Stammzertifikat](#)
- [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#)

- [Sicheres HTTPS](#)
- [SSL-Serverzertifikate](#)
- [Symmetrische Schlüssel-Kryptografie](#)
- [Transport Layer Security \(TLS\)](#)
- [Vertrauensstellung](#)

ACM-Zertifikat

ACM; erzeugt X.509-Zertifikate in Version 3. Jedes ist 198 Tage gültig und beinhaltet die folgenden Verlängerungen.

- Basic Constraints– gibt an, ob das Subject des Zertifikats eine Zertifizierungsstelle (CA) ist
- Authority Key Identifier– ermöglicht die Identifizierung des öffentlichen Schlüssels, der dem privaten Schlüssel entspricht, mit dem das Zertifikat signiert wurde.
- Subject Key Identifier– ermöglicht die Identifizierung von Zertifikaten, die einen bestimmten öffentlichen Schlüssel enthalten.
- Key Usage– definiert den Zweck des im Zertifikat eingebetteten öffentlichen Schlüssels.
- Extended Key Usage– gibt einen oder mehrere Zwecke an, für die der öffentliche Schlüssel zusätzlich zu den von der Erweiterung Key Usage angegebenen Zwecken verwendet werden kann.

Important

Ab dem 11. Juni 2025 werden AWS Certificate Manager keine Zertifikate mehr mit der erweiterten Schlüsselverwendung (EKU) der „TLS Web Client Authentication“ (ClientAuth) ausgestellt, um den neuen Browseranforderungen für Website-Zertifikate gerecht zu werden.

- CRL Distribution Points– gibt an, wo CRL-Informationen abgerufen werden können.

Der Klartext eines von ACM-ausgestellten Zertifikats ähnelt dem folgenden Beispiel:

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: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: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

Die von ACM ausgestellten öffentlichen Entity-Zertifikate beziehen ihr Vertrauen auf den folgenden Amazon-Stamm: CAs

Definierter Name (Distinguished Name)	Verschlüsselungsalgorithmus
CN=Amazon Root CA 1, O=Amazon, C=US	2048-Bit RSA (RSA_2048)
CN=Amazon Root CA 2, O=Amazon, C=US	4096-Bit RSA (RSA_4096)
CN=Amazon Root CA 3, O=Amazon, C=US	Elliptic Prime Curve 256 Bit (EC_prime256v1)
CN=Amazon Root CA 4, O=Amazon, C=US	Elliptic Prime Curve 384 Bit (EC_secp384r1)

Der standardmäßige Vertrauensanker für von ACM-ausgestellte Zertifikate ist CN=Amazon Root CA 1, O=Amazon, C=US. Dieser bietet 2048-Bit-RSA-Sicherheit. Die anderen Roots sind für die zukünftige Verwendung reserviert. Alle Roots werden durch das Starfield Services Root Certificate Authority-Zertifikat gegensigniert.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Trust Services](#).

Apex-Domain

Siehe [Domainnamen](#).

Verschlüsselung mit asymmetrischem Schlüssel

Im Gegensatz zu [Symmetrische Schlüssel-Kryptografie](#) verwendet die asymmetrische Verschlüsselung unterschiedliche, aber mathematisch zusammenhängende Schlüssel für die Ver- und Entschlüsselung von Inhalten. Einer der Schlüssel ist öffentlich und wird in der Regel in einem X.509 v3-Zertifikat bereitgestellt. Der andere Schlüssel ist privat und sicher gespeichert. Das X.509-Zertifikat bindet die Identität eines Benutzers, Computers oder einer anderen Ressource (das Zertifikatssubjekt) an den öffentlichen Schlüssel.

ACM-Zertifikate sind SSL/TLS X.509-Zertifikate, die die Identität Ihrer Website und die Details Ihrer Organisation an den öffentlichen Schlüssel binden, der im Zertifikat enthalten ist. ACM verwendet Ihren, AWS KMS key um den privaten Schlüssel zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheit für private Zertifikatsschlüssel](#).

Zertifizierungsstelle

Eine Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ist eine Entität, die digitale Zertifikate ausstellt. Kommerziell gesehen basieren die gängigsten digitalen Zertifikate auf der ISO X.509-Norm. Die CA stellt signierte digitale Zertifikate aus, die die Identität des Zertifikat-Subjects bestätigen und diese Identität an den öffentlichen Schlüssel binden, der im Zertifikat enthalten ist. Eine CA verwaltet in der Regel auch die Zertifikataufhebung.

Protokollierung der Zertifikatstransparenz

Zum Schutz vor SSL/TLS Zertifikaten, die versehentlich oder von einer kompromittierten Zertifizierungsstelle ausgestellt wurden, verlangen einige Browser, dass öffentliche Zertifikate, die für Ihre Domain ausgestellt wurden, in einem Zertifikatstransparenzprotokoll aufgezeichnet werden. Der Domainname wird aufgezeichnet, der private Schlüssel nicht. Zertifikate, die nicht protokolliert werden, erzeugen typischerweise einen Fehler im Browser.

Sie können die Protokolle überwachen, um sicherzustellen, dass nur von Ihnen autorisierte Zertifikate für Ihre Domain ausgestellt wurden. Sie können einen Service wie z. B. [Certificate Search](#) nutzen, um die Protokolle zu überprüfen.

Bevor die Amazon CA ein öffentlich vertrauenswürdigen SSL/TLS Zertifikat für Ihre Domain ausstellt, übermittelt sie das Zertifikat an mindestens drei Zertifikatstransparenz-Protokollserver. Diese Server fügen das Zertifikat zu ihren öffentlichen Datenbanken hinzu und geben einen signierten Zertifikat-Zeitstempel (SCT) an die Amazon CA zurück. Die CA bettet den SCT dann in das Zertifikat ein, signiert es und stellt es Ihnen aus. Die Zeitstempel sind in anderen X.509-Erweiterungen enthalten.

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

Die Protokollierung der Zertifikatstransparenz erfolgt automatisch, wenn Sie ein Zertifikat anfordern oder erneuern, es sei denn, Sie entscheiden sich dafür, diesen Service nicht zu nutzen. Weitere Informationen zur Abmeldung finden Sie unter [Abmelden von der Protokollierung für Zertifikatstransparenz](#).

Domain Name System

Das Domain Name System (DNS) ist ein hierarchisch verteiltes Benennungssystem für Computer und andere Ressourcen, die mit dem Internet oder einem privaten Netzwerk verbunden sind. DNS wird hauptsächlich verwendet, um Domainnamen in Textform, wie `aws.amazon.com`, in numerische IP (Internet Protocol)-Adressen der Form `111.122.133.144` zu übersetzen. Die DNS-Datenbank für Ihre Domain enthält jedoch eine Reihe von Datensätzen, die für andere Zwecke verwendet werden können. Sie können beispielsweise mit ACM; einen CNAME-Datensatz verwenden, um

zu validieren, dass Sie eine Domain besitzen oder kontrollieren, wenn Sie ein Zertifikat anfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).

Domainnamen

Ein Domainname ist eine Zeichenfolge wie `www.example.com`, die vom Domain Name System (DNS) in eine IP-Adresse übersetzt werden kann. Computernetzwerke, einschließlich des Internet, verwenden IP-Adressen statt Textnamen. Ein Domainname besteht aus unterschiedlichen Bezeichnungen, die jeweils durch einen Punkt voneinander getrennt werden:

TLD

Die Bezeichnung ganz rechts ist die so genannte Top-Level-Domain (TLD). Allgemeine Beispiele sind unter anderem `.com`, `.net` und `.edu`. Außerdem ist die in bestimmten Ländern für Einheiten registrierte TLD eine Abkürzung des Ländernamens und wird als Ländercode bezeichnet. Beispiele sind unter anderem `.uk` für Großbritannien und Nordirland, `.ru` für Russland und `.fr` für Frankreich. Wenn Ländercodes verwendet werden, wird häufig eine zweite Hierarchie für die TLD eingeführt, um den Typ der registrierten Einheit zu identifizieren. Beispielsweise identifiziert die TLD `.co.uk` kommerzielle Unternehmen in Großbritannien und Nordirland.

Apex-Domain

Der Apex-Domainname umfasst die Top-Level-Domain und erweitert diese. Für Domainnamen, die einen Ländercode enthalten, beinhaltet die Apex-Domain den Code und gegebenenfalls die Bezeichnungen, die den Typ der registrierten Einheit identifizieren. Die Apex-Domain beinhaltet keine Unterdomains (siehe folgender Absatz). In `www.example.com` ist der Name der Apex-Domain `example.com`. In `www.example.co.uk` ist der Name der Apex-Domain `example.co.uk`. Andere Namen, die häufig anstelle von apex verwendet werden, sind unter anderem `base`, `bare`, `root`, `root apex` oder `zone apex`.

Unterdomain

Unterdomainnamen stehen vor dem Apex-Domainnamen und werden von diesem sowie voneinander durch jeweils einen Punkt getrennt. Der gebräuchlichste Unterdomainname ist `www`, es ist jedoch auch jeder andere Name möglich. Unterdomainnamen können mehrere Ebenen haben. Beispielsweise sind in `jake.dog.animals.example.com` die Unterdomains `jake`, `dog` und `animals`.

Superdomain

Die Domain, zu der eine Subdomain gehört.

FQDN

Ein vollständig qualifizierter Domainname (Fully Qualified Domain Name, FQDN) ist der vollständige DNS-Name für einen Computer, eine Website oder eine andere Ressource, die mit einem Netzwerk oder dem Internet verbunden ist. Zum Beispiel `aws.amazon.com` ist der FQDN für Amazon Web Services. Ein FQDN umfasst alle Domains bis hin zur Top-Level-Domain. Beispielsweise stellt `[subdomain1].[subdomain2]. . . [subdomainn].[apex domain].[top-level domain]` das allgemeine Format eines FQDN dar.

PQDN

Ein Domainname, der nicht vollständig qualifiziert ist, wird als partiell qualifizierter Domainname (PQDN) bezeichnet und ist nicht eindeutig. Ein Name wie `[subdomain1.subdomain2.]` ist ein PQDN, weil die Stammdomain nicht bestimmt werden kann.

Ver- und Entschlüsselung

Die Verschlüsselung ist der Prozess, um Daten vertraulich bereitzustellen. Die Entschlüsselung kehrt den Prozess um und stellt die ursprünglichen Daten wieder her. Nicht verschlüsselte Daten werden in der Regel als Klartext bezeichnet, ob es sich um einen Text handelt oder nicht. Verschlüsselte Daten werden in der Regel Verschlüsselungstext genannt. HTTPS-Verschlüsselung von Nachrichten zwischen Clients und Servern verwenden Algorithmen und Schlüssel. Algorithmen definieren das step-by-step Verfahren, mit dem Klartextdaten in Chiffretext (Verschlüsselung) und Chiffretext wieder in den ursprünglichen Klartext umgewandelt werden (Entschlüsselung). Schlüssel werden von Algorithmen während der Verschlüsselung und Entschlüsselung verwendet. Schlüssel können entweder privat oder öffentlich sein.

Fully Qualified Domain Name (FQDN)

Siehe [Domainnamen](#).

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

Das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) ist die Grundlage der Datenkommunikation im World Wide Web. Es handelt sich um ein Protokoll auf Anwendungsebene, das den Austausch verschiedener Inhaltstypen ermöglicht. HTTP arbeitet nach einem Client-Server-Modell, bei dem Webbrowser in der Regel als Clients agieren, die Ressourcen von Webservern anfordern. Als zustandsloses

Protokoll behandelt HTTP jede Anfrage unabhängig, ohne dass Informationen aus früheren Anfragen gespeichert werden.

Im Kontext von ACM kann HTTP für die Domainvalidierung bei der Ausstellung SSL/TLS von Zertifikaten verwendet werden. Bei diesem Prozess sendet ACM spezifische HTTP-Anfragen, um den Domainbesitz zu überprüfen. Die Fähigkeit des Servers, auf diese Anfragen korrekt zu antworten, zeigt die Kontrolle über die Domain.

Im Gegensatz zu E-Mail- oder DNS-validierten Zertifikaten können ACM-Kunden HTTP-validierte Zertifikate nicht direkt von ACM ausstellen. Stattdessen werden diese Zertifikate im Rahmen des Bereitstellungsprozesses automatisch ausgestellt und verwaltet. CloudFront Kunden können ACM verwenden, um diese Zertifikate einzusehen, zu überwachen und zu verwalten. Die anfängliche Ausstellung erfolgt jedoch über die Integration zwischen ACM und CloudFront

HTTP ist zwar weit verbreitet, es ist jedoch wichtig zu beachten, dass es Daten im Klartext überträgt. Für die sichere Kommunikation wird HTTPS (HTTP Secure) verwendet, das die Daten mithilfe von SSL/TLS Protokollen verschlüsselt. Weitere Informationen zur sicheren Kommunikation finden Sie unter [Sicheres HTTPS](#).

Public Key Infrastructure (PKI, öffentliche Schlüsselinfrastruktur)

Die Public Key Infrastructure (PKI) ist ein System von Prozessen, Technologien und Richtlinien, das eine sichere Kommunikation über öffentliche Netzwerke ermöglicht. Im Kontext von ACM spielt PKI eine entscheidende Rolle bei der Ausstellung, Verwaltung und Validierung digitaler Zertifikate. PKI verwendet ein Paar kryptografischer Schlüssel: einen öffentlichen Schlüssel, der frei verteilt wird, und einen privaten Schlüssel, der vom Eigentümer geheim gehalten wird. Dieses System ermöglicht eine sichere Datenübertragung, digitale Signaturen und die Authentifizierung digitaler Entitäten.

ACM implementiert mehrere Schlüsselkomponenten von PKI. Es fungiert als Zertifizierungsstelle (CA), eine vertrauenswürdige dritte Partei, die digitale Zertifikate ausstellt und öffentliche Schlüssel an Entitäten wie Domänen oder Organisationen bindet. ACM stellt X.509-Zertifikate aus, die Informationen über die Entität, ihren öffentlichen Schlüssel und die Gültigkeitsdauer des Zertifikats enthalten. Es kümmert sich auch um den gesamten Lebenszyklus von Zertifikaten, einschließlich Ausstellung, Verlängerung und Widerruf. Um die Legitimität von Zertifikatsanfragen sicherzustellen, unterstützt ACM verschiedene Methoden zur Überprüfung des Domainbesitzes, z. B. DNS-Validierung und HTTP-Validierung.

Durch die Nutzung von PKI ermöglicht ACM sichere HTTPS-Verbindungen, digitale Signaturen und verschlüsselte Kommunikation für Ressourcen und Anwendungen. AWS Diese Infrastruktur ist für die

Wahrung der Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der über das Internet übertragenen Daten unerlässlich. Weitere Informationen zur Implementierung von PKI durch ACM finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS Certificate Manager Zertifikaten](#)

Stammzertifikat

Eine Zertifizierungsstelle (CA) befindet sich in der Regel innerhalb einer hierarchischen Struktur, die mehrere andere CAs mit klar definierten Eltern-Kind-Beziehungen zwischen ihnen enthält. Untergeordnete oder untergeordnete Personen CAs werden von ihren Eltern zertifiziert CAs, wodurch eine Zertifikatskette entsteht. Die CA oben in der Hierarchie wird als die Stamm-CA bezeichnet und ihr Zertifikat wird Stammzertifikat genannt. Dieses Zertifikat ist in der Regel selbstsigniert.

Secure Sockets Layer (SSL)

Secure Sockets Layer (SSL) und Transport Layer Security (TLS) sind kryptografische Protokolle, die Kommunikationssicherheit über ein Computernetzwerk bieten. TLS ist der Nachfolger von SSL. Beide verwenden X.509-Zertifikate, um den Server zu authentifizieren. Beide Protokolle verhandeln einen symmetrischen Schlüssel zwischen dem Client und dem Server, der für die Verschlüsselung von Daten zwischen den beiden Entitäten verwendet wird.

Sicheres HTTPS

HTTPS steht für HTTP über SSL/TLS, eine sichere Form von HTTP, die von allen wichtigen Browsern und Servern unterstützt wird. Alle HTTP-Anfragen und -Antworten werden verschlüsselt, bevor sie über ein Netzwerk gesendet werden. HTTPS kombiniert das HTTP-Protokoll mit symmetrischen, asymmetrischen und auf dem X.509-Zertifikat basierenden kryptografischen Methoden. HTTPS funktioniert, indem eine kryptografische Sicherheitsebene unterhalb der HTTP-Anwendungsebene und oberhalb der TCP-Transportebene im Open Systems Interconnection(OSI)-Modell eingesetzt wird. Die Sicherheitsebene verwendet das Secure Sockets Layer(SSL)-Protokoll oder das Transport Layer Security(TLS)-Protokoll.

SSL-Serverzertifikate

HTTPS-Transaktionen erfordern Serverzertifikate zur Authentifizierung eines Servers. Ein Serverzertifikat ist eine X.509-v3-Datenstruktur, mit der der öffentliche Schlüssel im Zertifikat an das Subject des Zertifikats gebunden wird. Ein SSL/TLS Zertifikat wird von einer Zertifizierungsstelle (CA) signiert und enthält den Namen des Servers, die Gültigkeitsdauer, den öffentlichen Schlüssel, den Signaturalgorithmus und mehr.

Symmetrische Schlüssel-Kryptografie

Die symmetrische Schlüssel-Kryptografie verwendet denselben Schlüssel zur Ver- und Entschlüsselung von digitalen Daten. Siehe auch [Verschlüsselung mit asymmetrischem Schlüssel](#).

Transport Layer Security (TLS)

Siehe [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

Vertrauensstellung

Damit ein Webbrowser der Identität einer Website vertraut, muss der Browser das Zertifikat der Website überprüfen können. Browser vertrauen jedoch nur einer kleinen Anzahl von Zertifikaten, die als CA-Stammzertifikate bekannt sind. Ein vertrauenswürdiger Dritter, als Zertifikatsstelle (Certificate Authority, CA) bezeichnet, validiert die Identität der Website und stellt ein signiertes digitales Zertifikat für den Betreiber der Website aus. Der Browser kann dann die digitale Signatur überprüfen, um die Identität der Website zu validieren. Wenn die Validierung erfolgreich ist, zeigt der Browser ein Schlosssymbol in der Adressleiste an.

Welcher ist der richtige AWS Zertifikatsdienst für meine Bedürfnisse?

AWS bietet Kunden, die verwaltete X.509-Zertifikate einsetzen, zwei Optionen. Wählen Sie die beste für Ihre Bedürfnisse aus.

1. AWS Certificate Manager (ACM) — Dieser Service richtet sich an Unternehmenskunden, die eine sichere Webpräsenz mit TLS benötigen. ACM-Zertifikate werden über Elastic Load Balancing, Amazon CloudFront, Amazon API Gateway und andere [integrierte AWS Services](#) bereitgestellt. Die gebräuchlichste Anwendung dieser Art ist eine sichere öffentliche Website mit erheblichen Anforderungen an den Datenverkehr. ACM vereinfacht außerdem das Sicherheitsmanagement, indem die Erneuerung ablaufender Zertifikate automatisiert wird. Sie sind an der richtigen Stelle für diesen Service.
2. AWS Private CA – Dieser Service richtet sich an Unternehmenskunden, die eine Public-Key-Infrastruktur (PKI) innerhalb der AWS -Cloud und ist für den privaten Gebrauch innerhalb einer Organisation bestimmt. Mit AWS Private CA können Sie Ihre eigene Zertifizierungshierarchie (CA) erstellen und damit Zertifikate für die Authentifizierung von Benutzern, Computern, Anwendungen, Diensten, Servern und anderen Geräten ausstellen.

Zertifikate, die von einer privaten Zertifizierungsstelle ausgestellt wurden, können nicht im Internet verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Private CA -Benutzerhandbuch](#).

Erste Schritte mit AWS Certificate Manager Zertifikaten

ACM verwaltet öffentliche, private und importierte Zertifikate. Zertifikate werden verwendet, um eine sichere Kommunikation über das Internet oder innerhalb eines internen Netzwerks herzustellen. Sie können ein öffentlich vertrauenswürdigen Zertifikat direkt von ACM anfordern (ein „ACM-Zertifikat“) und ein von einem Drittanbieter ausgestelltes öffentlich vertrauenswürdigen Zertifikat importieren. Selbstsignierte Zertifikate werden ebenfalls unterstützt. Um die interne PKI Ihrer Organisation bereitzustellen, können Sie ACM-Zertifikate ausstellen, die von einer Private Certificate Authority (CA) signiert sind, die von [AWS Private CA](#) erstellt und verwaltet wird. Die Zertifizierungsstelle kann sich entweder in Ihrem Konto befinden oder von einem anderen Konto für Sie freigegeben werden.

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate können auf EC2 Amazon-Instances installiert werden, die mit einer [Nitro](#) Enclave verbunden sind. Sie können auch [ein öffentliches Zertifikat exportieren](#), um es auf jeder EC2 Amazon-Instance zu verwenden. Informationen zum Einrichten eines eigenständigen Webservers auf einer EC2 Amazon-Instance, die nicht mit einer Nitro Enclave verbunden ist, finden [Sie unter Tutorial: Einen LAMP-Webserver auf Amazon Linux 2 installieren](#) oder [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webservers mit dem Amazon Linux AMI](#).

Note

Da Zertifikate, die von einer privaten Zertifizierungsstelle signiert wurden, standardmäßig nicht vertrauenswürdig sind, müssen Administratoren sie in Clientvertrauensspeichern installieren.

[Um mit der Ausstellung von Zertifikaten zu beginnen, melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die ACM-Konsole zu Hause. <https://console.aws.amazon.com/acm/>](#) Wenn die Einführungsseite angezeigt wird, wählen Sie Get Started. Wählen Sie andernfalls CAs im linken Navigationsbereich Certificate Manager oder Private aus.

Topics

- [Für die Verwendung einrichten AWS Certificate Manager](#)

Für die Verwendung einrichten AWS Certificate Manager

Mit AWS Certificate Manager (ACM) können Sie SSL/TLS Zertifikate für Ihre AWS Websites und Anwendungen bereitstellen und verwalten. Sie verwenden ACM, um ein Zertifikat zu erzeugen oder zu importieren und anschließend zu verwalten. Sie müssen andere AWS Dienste verwenden, um das Zertifikat für Ihre Website oder Anwendung bereitzustellen. Weitere Informationen zu den Services, die in ACM integriert sind, finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#). In den folgenden Abschnitten werden die Schritte erläutert, die Sie durchführen müssen, bevor Sie ACM verwenden.

Themen

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff](#)
- [Registrieren Sie einen Domainnamen für ACM](#)
- [\(Optional\) CAA-Datensatz konfigurieren](#)

Melden Sie sich an für ein AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie <https://portal.aws.amazon.com/billing/die-Anmeldung>.
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Während der Anmeldung erhalten Sie einen Telefonanruf oder eine Textnachricht und müssen einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Als bewährte Sicherheitsmethode weisen Sie einem Benutzer Administratorzugriff zu und verwenden Sie nur den Root-Benutzer, um [Aufgaben auszuführen, die Root-Benutzerzugriff erfordern](#).

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Sie können Ihre aktuellen Kontoaktivitäten jederzeit einsehen und Ihr Konto verwalten, indem Sie zu <https://aws.amazon.com/> gehen und Mein Konto auswählen.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS-Managementkonsole](#) als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung -Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen eines Benutzers mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Administratorbenutzer im IAM Identity Center Benutzerzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden Sie IAM-Identity-Center-Verzeichnis im Benutzerhandbuch unter [Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren](#).AWS IAM Identity Center

Anmelden als Administratorbenutzer

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Access-Portal](#).

Weiteren Benutzern Zugriff zuweisen

1. Erstellen Sie im IAM-Identity-Center einen Berechtigungssatz, der den bewährten Vorgehensweisen für die Anwendung von geringsten Berechtigungen folgt.

Anweisungen hierzu finden Sie unter [Berechtigungssatz erstellen](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

2. Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Eine genaue Anleitung finden Sie unter [Gruppen hinzufügen](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

Registrieren Sie einen Domainnamen für ACM

Ein vollqualifizierter Domainname (FQDN) ist der eindeutige Name einer Organisation oder Einzelperson im Internet, gefolgt von einer Top-Level-Domainendung wie oder .com .org Wenn Sie noch keinen registrierten Domainnamen haben, können Sie einen über Amazon Route 53 oder Dutzende anderer kommerzieller Registrierstellen registrieren lassen. In der Regel besuchen Sie die Website des Anbieters und fordern einen Domainnamen an. Die Registrierung eines Domainnamens dauert in der Regel einen bestimmten Zeitraum, z. B. ein oder zwei Jahre, bevor sie erneuert werden muss.

Weitere Informationen über die Registrierung von Domain-Namen mit Amazon Route 53 finden Sie unter [Registrierung von Domain-Namen mit Amazon Route 53](#) im Amazon Route 53 Developer Guide.

(Optional) CAA-Datensatz konfigurieren

Ein CAA-Eintrag gibt an, welche Zertifizierungsstellen (CAs) Zertifikate für eine Domain oder Subdomain ausstellen dürfen. Durch die Erstellung eines CAA-Eintrags zur Verwendung mit ACM können Sie verhindern, dass falsche Personen Zertifikate für Ihre CAs Domains ausstellen. Ein CAA Datensatz ist kein Ersatz für die Sicherheitsanforderungen, die von Ihrer Zertifizierungsstelle angegeben werden, beispielsweise die Notwendigkeit, zu bestätigen, dass Sie der Besitzer einer Domäne sind.

Nachdem ACM Ihre Domain während der Zertifikatsanforderung validiert hat, prüft es, ob ein CAA-Eintrag vorhanden ist, um sicherzustellen, dass es ein Zertifikat für Sie ausstellen kann. Die Konfiguration eines CAA-Eintrags ist optional.

Verwenden Sie die folgenden Werte, wenn Sie Ihren CAA-Datensatz konfigurieren:

flags

Gibt an, ob der Wert des tag-Feldes von ACM unterstützt wird. Legen Sie diesen Wert auf 0 fest.

Tag

Das tag-Feld kann einen der folgenden Werte haben. Beachten Sie, dass das iodefild derzeit ignoriert wird.

issue

Gibt an, dass die im value-Feld angegebene ACM-Zertifizierungsstelle berechtigt ist, ein Zertifikat für Ihre Domain oder Unterdomain auszustellen.

issuewild

Gibt an, dass die im value-Feld angegebene ACM-Zertifizierungsstelle berechtigt ist, ein Platzhalterzertifikat für Ihre Domain oder Unterdomain auszustellen. Ein Platzhalterzertifikat gilt für die Domain oder Unterdomain und alle ihre Unterdomains. Beachten Sie, dass diese Einstellung nicht gilt, wenn Sie beabsichtigen, die HTTP-Validierung zu verwenden, da die HTTP-Validierung keine Platzhalterzertifikate unterstützt. Verwenden Sie stattdessen DNS- oder E-Mail-Validierung für Platzhalterzertifikate.

value

Der Wert dieses Feldes hängt vom Wert des tag-Feldes ab. Sie müssen diesen Wert mit Anführungszeichen (") umschließen.

Wenn der tag-Wert issue lautet

Das value-Feld enthält den Domainnamen der Zertifizierungsstelle. Dieses Feld kann den Namen einer nicht mit Amazon assoziierten Zertifizierungsstelle enthalten. Wenn Sie jedoch keinen CAA-Eintrag haben, der einen der folgenden vier Amazon angibt CAs, kann ACM kein Zertifikat für Ihre Domain oder Subdomain ausstellen:

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

Das value-Feld kann auch ein Semikolon (;) enthalten, um anzugeben, dass keine Zertifizierungsstelle ein Zertifikat für Ihre Domain oder Unterdomain ausstellen darf.

Verwenden Sie dieses Feld, wenn für eine bestimmte Domain keine Zertifikate mehr ausgestellt werden sollen.

Wenn der tag-Wert `issuewild` lautet

Das `value`-Feld ist mit dem Feld für den tag-Wert `issue` identisch, gilt jedoch für Platzhalterzertifikate.

Wenn ein Issuewild-CAA-Datensatz vorhanden ist, der keinen ACM-CA-Wert enthält, können keine Platzhalter von ACM ausgegeben werden. Wenn kein `issuewild` vorhanden ist, aber ein Issue-CAA-Datensatz für ACM vorhanden ist, können Platzhalter von ACM ausgegeben werden.

Example Beispiele für CAA-Datensätze

In den folgenden Beispielen wird zuerst Ihr Domainname und danach der Datensatztyp (CAA) verwendet. Das `flags`-Feld ist immer 0. Das `tags`-Feld kann `issue` oder `issuewild` lauten. Wenn das Feld `issue` lautet und Sie den Domainnamen des Servers einer Zertifizierungsstelle in das Feld `value` eingeben, legt der CAA-Datensatz fest, dass der angegebene Server das von Ihnen angeforderte Zertifikat ausstellen darf. Wenn Sie ein Semikolon „;“ in das `value`-Feld eingeben, legt der CAA-Datensatz fest, dass keine Zertifizierungsstelle ein Zertifikat ausstellen darf. Die Konfiguration von CAA-Datensätzen variiert je nach DNS-Anbieter.

Important

Wenn Sie beabsichtigen, die HTTP-Validierung mit zu verwenden CloudFront, müssen Sie `issuewild`-Datensätze nicht konfigurieren, da die HTTP-Validierung keine Platzhalterzertifikate unterstützt. Verwenden Sie für Platzhalterzertifikate stattdessen die DNS- oder E-Mail-Validierung.

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	";"

Weitere Informationen zum Hinzufügen oder Ändern von DNS-Datensätzen erhalten Sie von Ihrem DNS-Anbieter. Route 53 unterstützt CAA-Datensätze. Wenn Route 53 Ihr DNS-Anbieter ist, finden Sie unter [CAA-Format](#) weitere Informationen zum Erstellen eines Datensatzes.

AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate

Nachdem Sie ein öffentliches Zertifikat angefordert haben, müssen Sie den Domainbesitz überprüfen, wie unter beschrieben [Domainbesitz für AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate validieren](#).

Öffentliche ACM-Zertifikate entsprechen dem X.509-Standard und unterliegen den folgenden Einschränkungen:

- **Namen:** Sie müssen DNS-konforme Betreffnamen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Domainnamen](#).
- **Algorithmus:** Für die Verschlüsselung muss der Algorithmus für den privaten Schlüssel des Zertifikats entweder 2048-Bit-RSA, 256-Bit-ECDSA oder 384-Bit-ECDSA sein.
- **Ablauf:** Jedes Zertifikat ist 198 Tage gültig.
- **Verlängerung:** ACM versucht, ein öffentliches Zertifikat 45 Tage vor Ablauf automatisch zu verlängern.

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate können auf Amazon EC2 EC2-Instances installiert werden, die mit einer [Nitro](#) Enclave verbunden sind. Sie können auch [ein öffentliches Zertifikat exportieren](#), um es auf einer beliebigen Amazon EC2 EC2-Instance zu verwenden. Informationen zum Einrichten eines eigenständigen Webservers auf einer Amazon EC2 Instance, die nicht mit einer Nitro-Enclave verbunden ist, finden Sie unter [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webservers auf Amazon Linux 2](#) oder [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webservers mit dem Amazon Linux AMI](#) aus.

Administratoren können ACM-[Richtlinien für Bedingungsschlüssel](#) verwenden, um zu kontrollieren, wie Endbenutzer neue Zertifikate ausstellen. Diese Bedingungsschlüssel ermöglichen es, Einschränkungen für Domains, Validierungsmethoden und andere Attribute im Zusammenhang mit einer Zertifikatsanfrage festzulegen. Wenn beim Anfordern eines Zertifikats Probleme auftreten, finden Sie weitere Informationen unter [Beheben Sie Probleme mit Zertifikatsanfragen](#).

Informationen zum Anfordern eines Zertifikats für eine private PKI mithilfe von AWS Private CA. [Fordern Sie ein privates Zertifikat an in AWS Certificate Manager](#)

Themen

- [AWS Certificate Manager Merkmale und Einschränkungen eines öffentlichen Zertifikats](#)
- [Fordern Sie ein öffentliches Zertifikat an in AWS Certificate Manager](#)
- [AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate](#)
- [Domainbesitz für AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate validieren](#)

AWS Certificate Manager Merkmale und Einschränkungen eines öffentlichen Zertifikats

Von ACM bereitgestellte öffentliche Zertifikate weisen die folgenden Merkmale und Einschränkungen auf. Diese gelten nur für von ACM bereitgestellte Zertifikate. Sie gelten möglicherweise nicht für [importierte Zertifikate](#).

Vertrauen in Browser und Anwendung

ACM-Zertifikate werden von allen gängigen Browsern als vertrauenswürdig eingestuft, darunter Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox und Apple Safari. Browser zeigen ein Schlosssymbol an, wenn sie über TLS mit Websites verbunden sind, die ACM-Zertifikate verwenden. Java vertraut auch ACM-Zertifikaten.

Zertifizierungsstelle und Hierarchie

Öffentliche Zertifikate, die über ACM angefordert werden, stammen von [Amazon Trust Services](#), einer von Amazon verwalteten öffentlichen [Zertifizierungsstelle \(CA\)](#). Amazon Root CAs 1 bis 4 sind von der Starfield G2 Root Certificate Authority — G2 kreuzsigniert. Starfield Root wird auf Android (spätere Gingerbread-Versionen) und iOS (Version 4.1+) als vertrauenswürdig eingestuft. iOS 11+ vertraut auf Amazon-Roots. Browser, Anwendungen oder Oses auch Amazon- oder Starfield-Roots vertrauen öffentlichen ACM-Zertifikaten.

ACM stellt Leaf- oder Entity-Zertifikate über Zwischenprodukte an Kunden aus CAs, die nach dem Zufallsprinzip auf der Grundlage des Zertifikatstyps (RSA oder ECDSA) zugewiesen werden. ACM stellt aufgrund dieser zufälligen Auswahl keine CA-Zwischeninformationen bereit.

Domänenvalidierung (DV)

ACM-Zertifikate sind domänenvalidiert und identifizieren nur einen Domainnamen. Wenn Sie ein ACM-Zertifikat beantragen, müssen Sie nachweisen, dass Sie Eigentümer oder Kontrolle über alle angegebenen Domänen haben. Sie können die Inhaberschaft per E-Mail oder DNS überprüfen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#) und [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).

HTTP-Validierung

ACM unterstützt die HTTP-Validierung zur Überprüfung des Domainbesitzes bei der Ausstellung von öffentlichen TLS-Zertifikaten zur Verwendung mit CloudFront. Diese Methode verwendet HTTP-Weiterleitungen, um den Domainbesitz nachzuweisen, und bietet eine automatische Verlängerung, die der DNS-Validierung ähnelt. Die HTTP-Validierung ist derzeit nur über die Funktion CloudFront Distribution Tenants verfügbar.

HTTP-Weiterleitung

Für die HTTP-Validierung stellt ACM eine `RedirectFrom` URL und eine `RedirectTo` URL bereit. Sie müssen eine Umleitung von `RedirectFrom` nach einrichten, um die Domänenkontrolle `RedirectTo` zu demonstrieren. Die `RedirectFrom` URL enthält die validierte Domain und `RedirectTo` verweist gleichzeitig auf einen ACM-kontrollierten Ort in der CloudFront Infrastruktur, der ein eindeutiges Validierungstoken enthält.

Verwaltet von

Zertifikate in ACM, die von einem anderen Dienst verwaltet werden, zeigen die Identität dieses Dienstes vor `ManagedBy` Ort. Bei Zertifikaten, die die HTTP-Validierung mit verwenden CloudFront, wird in diesem Feld „CLOUDFRONT“ angezeigt. Diese Zertifikate können nur über CloudFront verwendet werden. Das `ManagedBy` Feld wird auf den Seiten `DescribeCertificate` und `ListCertificates` APIs auf den Seiten mit den Zertifikatbeständen und den Details in der ACM-Konsole angezeigt.

Das `ManagedBy` Feld schließt sich mit dem Attribut „Kann verwendet werden mit“ gegenseitig aus. Für CloudFront -verwaltete Zertifikate können Sie keine neuen Verwendungen über andere AWS Dienste hinzufügen. Sie können diese Zertifikate nur mit mehr Ressourcen über die CloudFront API verwenden.

Zwischen- und Root-CA-Rotation

Amazon kann eine zwischengeschaltete Zertifizierungsstelle ohne vorherige Ankündigung einstellen, um eine stabile Zertifikatsinfrastruktur aufrechtzuerhalten. Diese Änderungen haben keine Auswirkungen auf Kunden. Weitere Informationen finden Sie unter [„Amazon führt dynamische Zwischenzertifizierungsstellen ein“](#).

Wenn Amazon eine Root-CA einstellt, erfolgt die Änderung so schnell wie nötig. Amazon verwendet alle verfügbaren Methoden, um AWS Kunden zu benachrichtigen Health Dashboard, einschließlich E-Mail und Kontaktaufnahme mit technischen Kundenbetreuern.

Firewall-Zugriff zum Widerruf

Widerrufene Endentitätszertifikate verwenden OCSP und CRLs zur Überprüfung und Veröffentlichung von Sperrinformationen. Einige Kunden-Firewalls benötigen möglicherweise zusätzliche Regeln, um diese Mechanismen zu ermöglichen.

Verwenden Sie diese URL-Platzhaltermuster, um den Sperrverkehr zu identifizieren:

- OCSP

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

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

- CRL

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

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

Ein Sternchen (*) steht für ein oder mehrere alphanumerische Zeichen, ein Fragezeichen (?) steht für ein einzelnes alphanumerisches Zeichen, und ein Rautenzeichen (#) steht für eine Zahl.

Wichtige Algorithmen

Zertifikate müssen einen Algorithmus und eine Schlüsselgröße angeben. ACM unterstützt die folgenden Public-Key-Algorithmen von RSA und ECDSA:

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

ACM kann mithilfe von Algorithmen, die mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet sind, neue Zertifikate anfordern. Andere Algorithmen gelten nur für [importierte](#) Zertifikate.

Note

Bei privaten PKI-Zertifikaten, die von einer AWS Private CA Zertifizierungsstelle signiert wurden, muss die Signaturalgorithmusfamilie (RSA oder ECDSA) mit der Algorithmusfamilie der geheimen Schlüssel der Zertifizierungsstelle übereinstimmen.

ECDSA-Schlüssel sind kleiner und recheneffizienter als RSA-Schlüssel mit vergleichbarer Sicherheit, aber nicht alle Netzwerkclients unterstützen ECDSA. In dieser Tabelle, die von [NIST](#) übernommen wurde, werden die Größen von RSA- und ECDSA-Schlüsseln (in Bit) im Hinblick auf äquivalente Sicherheitsstärken verglichen:

Vergleich der Sicherheit von Algorithmen und Schlüsseln

Stärke der Sicherheit	RSA-Schlüsselgröße	ECDSA-Schlüsselgröße
128	3072	256
192	7680	384
256	15360	512

Die Sicherheitsstärke als Zweierpotenz bezieht sich auf die Anzahl der Versuche, die erforderlich sind, um die Verschlüsselung zu durchbrechen. Beispielsweise können sowohl ein 3072-Bit-RSA-Schlüssel als auch ein 256-Bit-ECDSA-Schlüssel mit nicht mehr als 2^{128} Rateversuchen abgerufen werden.

Hilfe bei der Auswahl eines Algorithmus finden Sie im AWS Blogbeitrag [How to evaluation and use ECDSA-Zertifikate](#) in. AWS Certificate Manager

Important

[Integrierte Dienste](#) lassen nur unterstützte Algorithmen und Schlüsselgrößen für ihre Ressourcen zu. Die Support hängt davon ab, ob das Zertifikat in IAM oder ACM importiert wird. Einzelheiten finden Sie in der Dokumentation der einzelnen Dienste:

- Für Elastic Load Balancing, siehe [HTTPS-Listener für Ihren Application Load Balancer](#).
- Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte SSL/TLS Protokolle und Chiffren](#). CloudFront

Verwaltete Verlängerung und Bereitstellung

ACM verwaltet die Erneuerung und Bereitstellung von ACM-Zertifikaten. Die automatische Verlängerung trägt dazu bei, Ausfallzeiten aufgrund falsch konfigurierter, widerrufenen oder abgelaufener Zertifikate zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).

Mehrere Domainnamen

Jedes ACM-Zertifikat muss mindestens einen vollqualifizierten Domainnamen (FQDN) enthalten und kann zusätzliche Namen enthalten. Ein Zertifikat für `www.example.com` kann beispielsweise auch Folgendes enthalten: `www.example.net`. Dies gilt auch für bloße Domänen (Zone Apex oder nackte Domains). Sie können ein Zertifikat für `www.example.com` anfordern und `example.com` angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate](#).

Punycode

Die folgenden [Punycode-Anforderungen](#) für [internationalisierte Domainnamen](#) müssen erfüllt sein:

1. Domainnamen, die mit dem Muster „<character><character>--“ beginnen, müssen mit „xn--“ übereinstimmen.
2. Domainnamen, die mit „xn--“ beginnen, müssen ebenfalls gültige internationalisierte Domainnamen sein.

Beispiele für Punycode

Domainname	Erfüllt #1	Erfüllt #2	Zuläss	Hinweis
example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
a--example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
abc--example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
xn--xyz.com	Ja	Ja	✓	Gültiger internationalisierter Domainname (wird zu 簡.com aufgelöst)

Domainname	Erfüllt #1	Erfüllt #2	Zuläss	Hinweis
xn--example.com	Ja	Nein	x	Kein gültiger internationalisierter Domainname
ab--example.com	Nein	Nein	x	Muss mit „xn--“ beginnen

Gültigkeitszeitraum

ACM-Zertifikate sind 198 Tage gültig.

Namen mit Platzhaltern

ACM erlaubt ein Sternchen (*) im Domainnamen, um ein Platzhalterzertifikat zu erstellen, das mehrere Websites in derselben Domain schützt. Zum Beispiel schützt *.example.com www.example.com und images.example.com.

In einem Platzhalterzertifikat muss das Sternchen (*) im Domainnamen ganz links stehen und schützt nur eine Subdomänenebene. *.example.com schützt login.example.com zum Beispiel und, aber nicht. test.example.com test.login.example.com
*.example.com schützt außerdem nur Subdomänen, nicht die Bare- oder Apex-Domain (example.com). Sie können ein Zertifikat sowohl für eine reine Domain als auch für deren Subdomänen anfordern, indem Sie mehrere Domainnamen angeben, z. B. und. example.com *.example.com

Important

Wenn Sie dies verwenden CloudFront, beachten Sie, dass die HTTP-Validierung keine Platzhalterzertifikate unterstützt. Für Platzhalterzertifikate müssen Sie entweder die DNS-Validierung oder die E-Mail-Validierung verwenden. Wir empfehlen die DNS-Validierung, da sie die automatische Zertifikatserneuerung unterstützt.

Fordern Sie ein öffentliches Zertifikat an in AWS Certificate Manager

Sie können AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate über die ACM-Konsole oder die AWS CLI API anfordern. Sie können diese Zertifikate mit integrierten Zertifikaten verwenden AWS-Services oder sie für die Verwendung außerhalb von AWS Cloud exportieren.

In der folgenden Liste werden die Unterschiede zwischen öffentlichen Zertifikaten und exportierbaren öffentlichen Zertifikaten beschrieben.

Öffentliche Zertifikate

Verwenden Sie öffentliche ACM-Zertifikate mit integrierten Zertifikaten AWS-Services wie Elastic Load Balancing CloudFront, Amazon und Amazon API Gateway. Weitere Informationen finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#).

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate, die vor dem 17. Juni 2025 erstellt wurden, können nicht exportiert werden.

Exportierbare öffentliche Zertifikate

Exportierbare öffentliche Zertifikate funktionieren mit integrierten Zertifikaten AWS-Services und können auch außerhalb verwendet werden. AWS Cloud Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate](#) und [In ACM integrierte Dienste](#). Sie müssen ein neues öffentliches ACM-Zertifikat erstellen und exportierbar aktivieren, um das öffentliche Zertifikat exportieren zu können.

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie ein öffentliches ACM-Zertifikat anfordern, exportieren und widerrufen.

Themen

- [Anfordern eines öffentlichen Zertifikats mithilfe der Konsole](#)
- [Anfordern eines öffentlichen Zertifikats über die CLI](#)

Anfordern eines öffentlichen Zertifikats mithilfe der Konsole

So fordern Sie ein öffentliches ACM;-Zertifikat an (Konsole)

1. [Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die ACM-Konsole zu Hause](https://console.aws.amazon.com/acm/)<https://console.aws.amazon.com/acm/>.

Wählen Sie Ein privates Zertifikat anfordern aus.

2. Geben Sie auf der Seite Domain names (Domainnamen) Ihren Domainnamen ein.

Sie können einen vollständig qualifizierten Domainnamen (Fully Qualified Domain Name, FQDN) wie **www.example.com** oder einen "Bare"- oder "Apex"-Domainnamen wie **example.com** verwenden. Sie können auch ein Sternchen (*) als Platzhalter in der Position ganz links verwenden, um mehrere Websitenamen in derselben Domain zu schützen. Zum Beispiel schützt ***.example.com corp.example.com** und **images.example.com**. Der Platzhaltername wird im Feld Betreff und in der Erweiterung „Alternativer Betreffname“ des ACM-Zertifikats angezeigt.

Wenn Sie ein Platzhalter-Zertifikat anfordern, muss sich das Sternchen (*) ganz links im Domainnamen befinden und es kann nur eine Subdomainn-Ebene geschützt werden. Zum Beispiel kann ***.example.com login.example.com** und **test.example.com** schützen, jedoch nicht **test.login.example.com**. Beachten Sie außerdem, dass ***.example.com** nur die Subdomains von **example.com** schützt, jedoch nicht die "Bare"- oder "Apex"-Domain (**example.com**). Um beide zu schützen, sehen Sie sich den nächsten Schritt an.


Note

In Übereinstimmung mit [RFC 5280](https://tools.ietf.org/html/rfc5280), darf die Länge des Domainnamens (technisch gesehen der allgemeine Name), den Sie in diesem Schritt eingeben, 64 Oktette (Zeichen), einschließlich Perioden, nicht überschreiten. Jeder nachfolgende Subject Alternative Name (SAN) kann jedoch bis zu 253 Oktetten lang sein.

- Um einen anderen Namen hinzuzufügen, wählen Sie Add another name to this certificate (Diesem Zertifikat einen anderen Namen hinzufügen) aus und geben Sie den Namen in das Textfeld ein. Dies ist nützlich für den Schutz einer "Bare"- oder "Apex"-Domain (wie **example.com**) und ihrer Subdomains (wie ***.example.com**).
3. Wenn Sie exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate erstellen möchten, wählen Sie die Option Export aktivieren. Sie können auf die privaten Schlüssel des Zertifikats zugreifen und es

außerhalb verwenden. AWS Cloud Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate](#).

4. Wählen Sie im Abschnitt Validation method (Validierungsmethode) je nach Ihren Anforderungen entweder DNS validation – recommended (DNS-Validierung – empfohlen) oder Email validation (E-Mail-Validierung) aus.

 Note

Wenn Sie über die Berechtigung zum Ändern der DNS-Konfiguration verfügen, empfehlen wir, dass Sie die DNS-Domainvalidierung anstelle einer E-Mail-Validierung verwenden. Die DNS-Validierung hat mehrere Vorteile im Vergleich zur E-Mail-Validierung. Siehe [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).

Bevor ACM ein Zertifikat ausstellt, prüft es, ob Sie jeden der Domainnamen, den Sie in Ihre Zertifikatanforderung aufgenommen haben, besitzen oder kontrollieren. Sie können entweder die E-Mail-Validierung oder die DNS-Validierung verwenden.

- a. Wenn Sie sich für die E-Mail-Validierung entscheiden, sendet ACM eine Bestätigungs-E-Mail an die Domain, die Sie im Feld Domainname angeben. Wenn Sie eine Validierungsdomäne angeben, sendet ACM die E-Mail stattdessen an diese Validierungsdomäne. Weitere Informationen zur E-Mail-Validierung finden Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#).
 - b. Wenn Sie die DNS-Validierung verwenden, müssen Sie lediglich einen von ACM bereitgestellten CNAME-Datensatz in Ihre DNS-Konfiguration schreiben. Weitere Informationen zur DNS-Validierung finden Sie unter [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).
5. Wählen Sie im Abschnitt Schlüsselalgorithmus einen Algorithmus aus.
 6. Auf der Seite Tags können Sie Ihr Zertifikat optional mit Tags versehen. Tags sind Schlüssel-Wert-Paare, die als Metadaten für die Identifizierung und Organisation AWS von Ressourcen dienen. Eine Liste der ACM-Tag-Parameter und Anweisungen zum Hinzufügen von Tags zu Zertifikaten nach der Erstellung finden Sie unter [AWS Certificate Manager Ressourcen taggen](#).

Wenn Sie mit dem Hinzufügen von Tags fertig sind, wählen Sie Request (Anfordern) aus.

7. Nach der Bearbeitung der Anforderung kehrt die Konsole zu Ihrer Zertifikatsliste zurück, wo Informationen über das neue Zertifikat angezeigt werden.

Ein Zertifikat gibt den Status Pending validation auf Anfrage aus, es sei denn, es schlägt aus einem der im Thema zur Problembehandlung [Certificate request fails](#) genannten Gründen fehl. ACM versucht wiederholt, ein Zertifikat 72 Stunden lang zu validieren, und stoppt dann. Wenn ein Zertifikat den Status Fehlgeschlagen oder Timeout für Validierung anzeigt, löschen Sie die Anfrage, beheben Sie das Problem mit [DNS-Validierung](#) oder [E-Mail-Validierung](#) und versuchen Sie es erneut. Wenn die Validierung erfolgreich ist, gibt das Zertifikat den Status Issued aus.

Note

Je nachdem, wie Sie die Liste geordnet haben, kann es sein, dass ein gesuchtes Zertifikat nicht sofort sichtbar ist. Klicken Sie rechts auf das schwarze Dreieck, um die Reihenfolge zu ändern. Sie können auch mithilfe der Seitenzahlen oben rechts durch mehrere Seiten von Zertifikaten navigieren.

Anfordern eines öffentlichen Zertifikats über die CLI

Verwenden Sie den Befehl [request-certificate](#), um ein neues öffentliches ACM-Zertifikat auf der Befehlszeile anzufordern. Optionale Werte für die Validierungsmethode sind DNS und EMAIL. Optionale Werte für den Schlüsselalgorithmus sind RSA_2048 (die Standardeinstellung, wenn der Parameter nicht explizit angegeben wird), EC_prime256v1 und 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
```

Dieser Befehl gibt den Amazon-Ressourcennamen (ARN) Ihres neuen öffentlichen Zertifikats aus.

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

AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate

AWS Certificate Manager Mit exportierbaren öffentlichen Zertifikaten können Sie [SSL/TLS-Zertifikate](#) überall bereitstellen, verwalten und bereitstellen — einschließlich Amazon EC2 EC2-Instances, Containern und lokalen Hosts. Diese Funktion erweitert die von ACM ausgestellten öffentlichen Zertifikate über integrierte AWS-Services Zertifikate hinaus und ermöglicht Ihnen eine zentrale Kontrolle über Zertifikate in Ihrer gesamten Infrastruktur.

Vorteile

Im Folgenden werden die Vorteile exportierbarer öffentlicher ACM-Zertifikate beschrieben:

- Vereinfachtes Zertifikatsmanagement: Mit ACM können Sie Zertifikate für all Ihre Ressourcen zentral verwalten.
- Schnellere Zertifikatsausstellung: Greifen Sie in kürzerer Zeit auf Zertifikate zu und verwenden Sie sie.
- Automatisierte Verlängerungen: ACM kümmert sich automatisch um die Erneuerung von Zertifikaten und benachrichtigt Sie, wenn neue Zertifikate bereit für die Bereitstellung sind. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM](#).
- Kostengünstig: Zahlen Sie nur für die exportierbaren öffentlichen Zertifikate, die Sie erstellen.
- Flexibler Einsatz: Verwenden Sie Zertifikate mit jedem Server oder jeder Anwendung, die [Standard-SSL/TLS-Zertifikate](#) unterstützt.

So funktionieren exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate

Im Folgenden wird beschrieben, wie exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate funktionieren:

1. Fordern Sie über ACM ein exportierbares Zertifikat für Ihre Domain an.
2. Bestätigen Sie den Domainbesitz mithilfe von DNS oder E-Mail-Validierung.
3. Exportieren Sie das Zertifikat, den privaten Schlüssel und die Zertifikatskette.
4. Stellen Sie das Zertifikat auf Ihrem Server oder Ihrer Anwendung bereit.
5. ACM verwaltet Verlängerungen und sendet Benachrichtigungen, wenn neue Zertifikate verfügbar sind.

Sicherheitsüberlegungen

Im Folgenden finden Sie Sicherheitsüberlegungen bei der Verwendung exportierbarer öffentlicher ACM-Zertifikate. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenschutz in AWS Certificate Manager](#).

- Schützen Sie exportierte private Schlüssel mithilfe sicherer Speicher- und Zugriffskontrollen.
- Verwenden Sie die Sperrfunktion von ACM, wenn Sie vermuten, dass Schlüssel kompromittiert wurden.
- Implementieren Sie bei der Bereitstellung erneuerter Zertifikate die richtigen Verfahren zur Schlüsselrotation.

Einschränkungen

Im Folgenden sind einige Einschränkungen von ACM-Zertifikaten aufgeführt:

- Zertifikate haben eine Gültigkeitsdauer von 198 Tagen.
- ACM erneuert Zertifikate, die 45 Tage vor ihrem Ablaufdatum ablaufen sollen.
- Sie müssen den Bereitstellungsprozess für exportierte Zertifikate verwalten.

Preisgestaltung

Für exportierbare öffentliche SSL/TLS Zertifikate, mit AWS Certificate Manager denen Sie Dokumente erstellen, fallen zusätzliche Gebühren an. Die neuesten ACM-Preisinformationen finden Sie auf der Seite mit den [AWS Certificate Manager Servicepreisen](#) auf der AWS Website.

Best Practices

Im Folgenden finden Sie einige bewährte Methoden für die Verwendung von ACM-Zertifikaten:

- Sobald ein Zertifikat erneuert wurde, sollten Sie es sofort verwenden.
- Testen und implementieren Sie automatisierte Bereitstellungsprozesse für erneuerte Zertifikate.
- Überwachen Sie die Bereitstellung von Zertifikaten mithilfe von [EventBridge Amazon-Metriken und -Alarmen](#).

Exportieren Sie ein AWS Certificate Manager öffentliches Zertifikat

Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie ein öffentliches ACM-Zertifikat in der ACM-Konsole exportieren können. Alternativ können Sie die [ExportCertificate](#)API-Aktion [export-certificate](#) AWS CLI oder verwenden.

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate, die vor dem 17. Juni 2025 erstellt wurden, können nicht exportiert werden.

Exportieren Sie ein öffentliches Zertifikat (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Wählen Sie Zertifikate auflisten und aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Zertifikats, das Sie exportieren möchten.
 - Alternativ können Sie das Zertifikat auswählen. Wählen Sie auf der Seite mit den Zertifikatsdetails die Option Exportieren aus.
3. Wählen Sie Weitere Aktionen und dann Exportieren aus.
4. Geben Sie eine Passphrase für den privaten Schlüssel ein, und bestätigen Sie diese.
5. Sie können die Zertifikatsdateien herunterladen oder kopieren.

Note

In der ACM-Konsole können Sie .pem-Zertifikatsdateien exportieren. Sie können die PEM-Datei in ein anderes Dateiformat wie .ppk konvertieren. [Weitere Informationen finden Sie in diesem re:POST-Artikel.](#)

Exportieren Sie ein öffentliches Zertifikat (AWS CLI)

Verwenden Sie den [export-certificate](#) AWS CLI Befehl oder die [ExportCertificate](#)API-Aktion, um ein öffentliches Zertifikat und einen privaten Schlüssel zu exportieren. Sie müssen eine Passphrase zuweisen, wenn Sie den Befehl ausführen. Um die Sicherheit zu erhöhen, speichern Sie

Ihre Passphrase in einer Datei und geben Sie die Passphrase durch Angabe der Datei an. Dadurch wird verhindert, dass Ihre Passphrase in der Befehlshistorie gespeichert wird und dass andere die Passphrase während der Eingabe sehen.

Note

Die Datei, die die Passphrase enthält, darf nicht in einem Zeilenabschlusszeichen enden. Sie können Ihre Passwortdatei wie folgt überprüfen:

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

Die folgenden Beispiele übergeben die Befehlsausgabe an jq, um PEM-Formatierung anzuwenden.

```
[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)'"
```

Dies gibt ein base64-kodiertes PEM-Formatzertifikat aus, das auch die Zertifikatkette und den verschlüsselten privaten Schlüssel enthält. Das folgende verkürzte Beispiel veranschaulicht dies.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx
NTU1WjAXMRUwEwYDVQDDAx3d3cuc3B1ZHMuaW8wgwEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
...
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dL0kxpwkkKWtcEkQuHE1v5Vn6HpbFfMxkdPEasoDhthH
FFWIf4/+V01bDLgjU4HgtmV4IJDtqM9rG0Z42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h71HUmannS8j6YxmtPpY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8zCCAdugAwIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwNjE5MjA0
NTE2WjATMREwDwYDVQKDAh0cm9sb2xvbDCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP
...
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LAsmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/
6lFm6iw2JHtkW+q4WexvQSoqRXFhCZWbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBFD2DTisB/+ppGeDuB
-----END CERTIFICATE-----
```

```

-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFKzBVBGkqhkiG9w0BBQ0wSDAnBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUmrZb7kZJ8nTZg7aB
1zmaQh4vwloCAGgAMB0GCWCGSAF1AwQBKgQQDViroIHStQgN0jR6nTUnuwSCBNAN
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg3lIdE+A0WLTpSkNCdCAHqdh0SqBwt65qUTZe3gBt
...
ZGipF/DobHDMkpwiaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUXADkrnrXuHTWjF1
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhep0EIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzGcJwKuimPVy
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnFBwmmVs90V/VXzNuHYg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----

```

Um alles in eine Datei auszugeben, hängen Sie die > Weiterleitung an das vorherige Beispiel an, sodass Sie den folgenden Befehl erhalten:

```

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

```

Sichere Kubernetes-Workloads mit ACM-Zertifikaten

Sie können AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate mit AWS Controllers for Kubernetes (ACK) verwenden, um öffentliche TLS-Zertifikate aus ACM auszustellen und in Ihre Kubernetes-Workloads zu exportieren. Diese Integration ermöglicht es Ihnen, Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) -Pods zu sichern und TLS an Ihrem Kubernetes Ingress zu beenden. Um loszulegen, schauen Sie sich den [ACM](#) Controller für Kubernetes an. [GitHub](#)

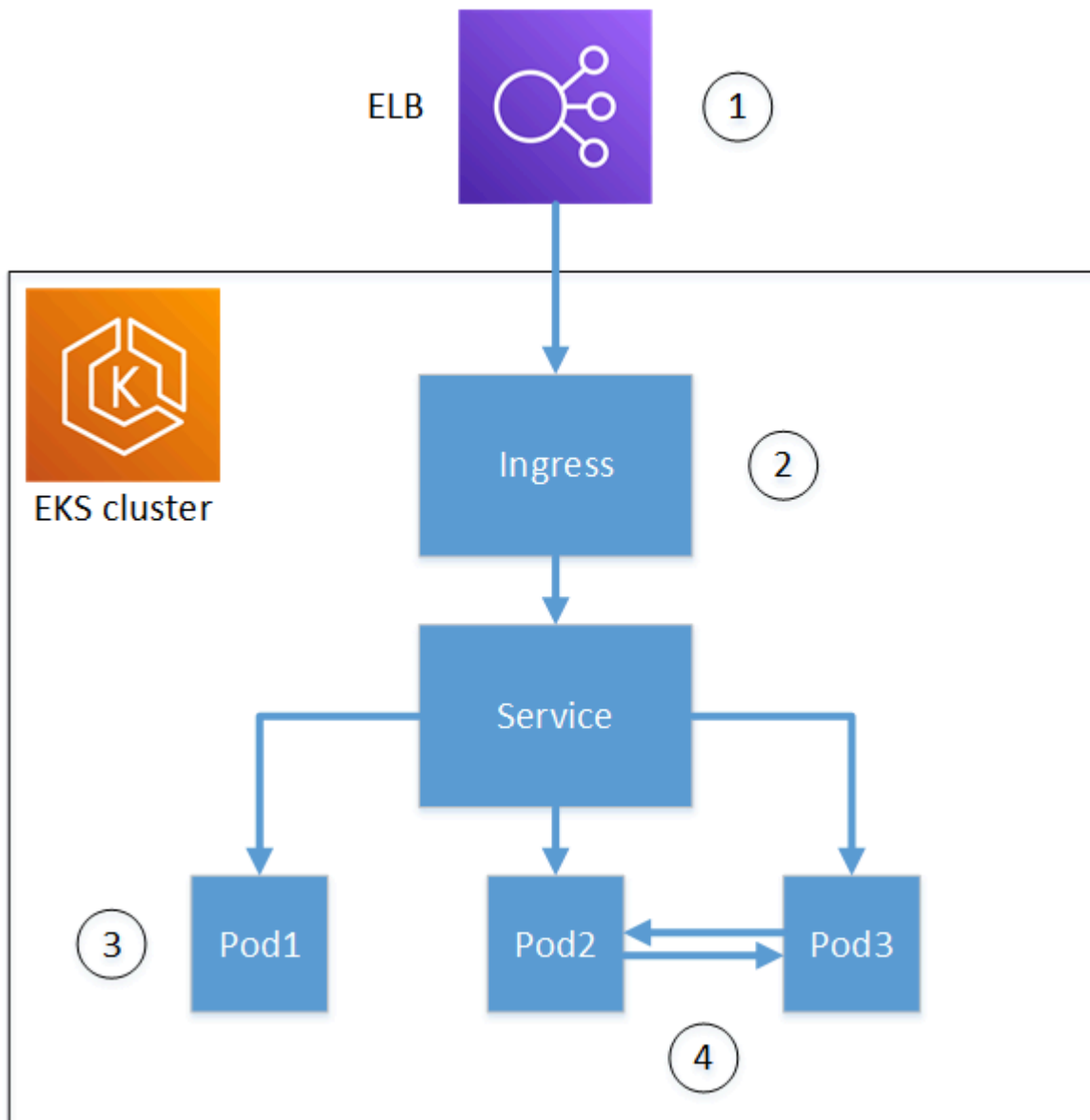
AWS Controllers for Kubernetes (ACK) erweitert die Kubernetes-API, um Ressourcen mithilfe nativer Kubernetes-Manifeste zu verwalten. AWS Der ACK Service Controller für ACM bietet automatisiertes Zertifikatslebenszyklusmanagement innerhalb Ihres Kubernetes-Workflows. Wenn Sie eine ACM-Zertifikatsressource in Kubernetes erstellen, führt der ACK-Controller die folgenden Aktionen aus:

1. Fordert ein Zertifikat von ACM an, das die Certificate Signing Request (CSR) generiert.
2. Wartet, bis die Domänenvalidierung abgeschlossen ist und ACM das Zertifikat ausstellt.
3. Wenn das `exportTo` Feld angegeben ist, werden das ausgestellte Zertifikat und der private Schlüssel exportiert und in Ihrem angegebenen Kubernetes-Secret gespeichert.
4. Wenn das `exportTo` Feld angegeben ist und das Zertifikat verlängert werden kann, aktualisiert Kubernetes Secret vor Ablauf mit erneuerten Zertifikaten.

Öffentlich ausgestellte Zertifikate erfordern eine [Domainvalidierung](#), bevor ACM sie ausstellen kann. Sie können den [ACK Service Controller für Amazon Route 53](#) verwenden, um automatisch die erforderlichen CNAME-Einträge für die DNS-Validierung in Ihrer Hosting-Zone zu erstellen.

Optionen zur Verwendung von Zertifikaten

Sie können ACM-Zertifikate auf verschiedene Arten mit Kubernetes verwenden:



1. Kündigung des Load Balancers (ohne Export): Stellen Sie Zertifikate über ACK aus und verwenden Sie sie, um TLS auf einem Load Balancer zu beenden. AWS Das Zertifikat verbleibt in ACM und wird automatisch vom [Load AWS Balancer Controller](#) erkannt. Bei diesem Ansatz ist kein Export des Zertifikats erforderlich.

2. Terminierung des Eingangs (mit Export): Exportieren Sie Zertifikate aus ACM und speichern Sie sie in Kubernetes Secrets für die TLS-Terminierung auf Eingangsebene. Auf diese Weise können Sie Zertifikate direkt in Ihren Kubernetes-Workloads verwenden.

Note

Anwendungsfälle, für die private Zertifikate erforderlich sind, finden Sie unter [AWS Private CA Connector for Kubernetes](#), ein Cert-Manager-Plugin.

Voraussetzungen

Bevor Sie den ACK Service Controller für ACM installieren, stellen Sie sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Ein Kubernetes-Cluster.
- Helm installiert.
- `kubectl` für die Kommunikation mit Ihrem Cluster konfiguriert.
- `eksctl` installiert für die Konfiguration von Pod-Identitätszuordnungen auf EKS.

Installieren Sie den ACK Service Controller für ACM

Verwenden Sie Helm, um den ACK Service Controller für ACM in Ihrem Amazon EKS-Cluster zu installieren.

1. Erstellen Sie einen Namespace für den ACK-Controller.

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

2. Erstellen Sie eine Pod-Identitätszuordnung für den ACK-Controller. **CLUSTER_NAME** Ersetzen Sie es durch Ihren Clusternamen und **REGION** durch Ihre AWS Region.

```
$ 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. Melden Sie sich bei der öffentlichen Registrierung von Amazon ECR an.

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

4. Installieren Sie den ACK Service Controller für ACM. Ersetzen Sie es **REGION** durch Ihre AWS Region.

```
$ 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. Stellen Sie sicher, dass der Controller läuft.

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

Weitere Informationen zu Pod-Identitätszuordnungen finden Sie unter [EKS Pod Identity](#) im Amazon EKS-Benutzerhandbuch.

Beispiel: Beenden Sie TLS am Ingress

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie ein ACM-Zertifikat exportieren und es verwenden, um TLS auf Kubernetes Ingress-Ebene zu beenden. Diese Konfiguration erstellt ein ACM-Zertifikat, exportiert es in ein Kubernetes Secret und konfiguriert eine Ingress-Ressource so, dass das Zertifikat für die TLS-Terminierung verwendet wird.

In diesem Beispiel:

- Secret wird erstellt, um das exportierte Zertifikat zu speichern () `exported-cert-secret`
- Die ACK-Zertifikatsressource fordert von ACM ein Zertifikat für Ihre Domain an und exportiert es in den `exported-cert-secret` Secret.
- Die Ingress-Ressource verweist auf `exported-cert-secret`, um TLS für eingehenden Datenverkehr zu beenden.

Ersetzen Sie es `${HOSTNAME}` durch Ihren Domainnamen.

```
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
```

Nach der Bereitstellung verwaltet der ACK Service Controller für ACM automatisch den Lebenszyklus des Zertifikats, einschließlich Verlängerungen. Wenn ACM das Zertifikat erneuert, aktualisiert der Controller das `exported-cert-secret` Secret mit dem neuen Zertifikat und stellt so sicher, dass Ihr Ingress weiterhin gültige Zertifikate ohne manuelles Eingreifen verwendet.

Widerrufen Sie ein öffentliches Zertifikat AWS Certificate Manager

Sie können AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate mithilfe der ACM-Konsole oder einer AWS CLI API-Aktion widerrufen.

Warning

Nachdem ein Zertifikat gesperrt wurde, können Sie es nicht wiederverwenden. Das Widerrufen eines Zertifikats ist dauerhaft.

Möglicherweise müssen Sie ein Zertifikat sperren, um den Richtlinien Ihres Unternehmens zu entsprechen oder wichtige Sicherheitslücken zu minimieren. Für den Widerruf eines Zertifikats ist ein Grund erforderlich. Die folgenden Gründe können verwendet werden:

- Nicht spezifiziert
- Zugehörigkeit hat sich geändert
- Ersetzt
- Einstellung des Betriebs

Weitere Informationen finden Sie unter [Abonnentenvereinbarung für das Amazon Trust Services-Zertifikat](#) und [Amazon Trust Service](#).

AWS bietet zwei Dienste zur Überprüfung widerrufenen Zertifikate: das Online Certificate Status Protocol (OCSP) und die Sperrliste für Zertifikate. Mit OCSP fragt der Client eine autoritative Sperrdatenbank ab, die in Echtzeit einen Status zurückgibt. OCSP hängt von den in Zertifikaten eingebetteten Validierungsinformationen ab.

Überlegungen

Vor dem Widerruf eines Zertifikats sollten Sie Folgendes beachten:

- Sie können nur Zertifikate widerrufen, die zuvor exportiert wurden.

- Sie können nicht [exportierbare öffentliche Zertifikate nicht](#) widerrufen. Wenn Sie diese Zertifikate nicht mehr benötigen, sollten Sie [sie stattdessen löschen](#).
- Wenn Sie das Zertifikat nicht mehr benötigen, sollten Sie [Zertifikate löschen, anstatt Zertifikate](#) zu widerrufen.
- Der Prozess zum Widerruf von Zertifikaten ist global. Alle gültigen Zertifikate, die Sie widerrufen möchten, werden zusammen mit den zugehörigen ARNs Zertifikaten gesperrt.
- Der Widerruf von Zertifikaten ist dauerhaft. Sie können widerrufen Zertifikate nicht zur Wiederverwendung abrufen.
- Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis der Zertifikatswiderruf wirksam wird.

Widerrufen Sie ein Zertifikat (Konsole)

Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie ein öffentliches oder privates ACM-Zertifikat widerrufen können.

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Wählen Sie Zertifikate auflisten und aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Zertifikats, das Sie widerrufen möchten.
 - Alternativ können Sie das Zertifikat auswählen. Wählen Sie auf der Detailseite des Zertifikats die Option Widerrufen aus.
3. Wählen Sie Weitere Aktionen und dann Widerrufen aus.
4. Es wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie einen Grund für den Widerruf angeben **revoke**, eingeben und dann Widerrufen wählen müssen.

Widerrufen Sie ein Zertifikat (AWS CLI)

Verwenden Sie den [revoke-certificate](#) AWS CLI Befehl oder die [RevokeCertificate](#) API-Aktion, um ein öffentliches oder privates ACM-Zertifikat zu widerrufen. Sie können den ARN des Zertifikats abrufen, indem Sie den [list-certificates](#) Befehl aufrufen.

```
$ aws acm revoke-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-  
east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234 \  
  --revocation-reason "UNSPECIFIED"
```

⚠ Warning

Nachdem ein Zertifikat gesperrt wurde, können Sie es nicht wiederverwenden. Das Widerrufen eines Zertifikats ist dauerhaft.

Das Folgende wäre die Ausgabe für den `revoke-certificate` Befehl.

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

Konfigurieren Sie automatische Verlängerungsereignisse

Mit AWS Certificate Manager exportierbaren öffentlichen Zertifikaten und Amazon EventBridge können Sie automatische Verlängerungsereignisse für Zertifikate konfigurieren.

1. Richten Sie ein EventBridge Amazon-Event ein, um die Verlängerung von Zertifikaten zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Support für ACM](#).
2. Schaffen Sie eine Automatisierung für die Bereitstellung von Zertifikaten bei Verlängerungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen mit Amazon EventBridge in ACM einleiten](#).
3. Konfigurieren Sie EventBridge Ereignisse, um Sie auf Fehler bei der Verlängerung oder Bereitstellung aufmerksam zu machen.

Erneuerung des Zertifikats erzwingen

Sie können Ihre öffentlichen und privaten ACM-Zertifikate mit der ACM-Konsole, der [Zertifikatsverlängerung oder der API-Aktion AWS CLI erneuern](#), [RenewCertificate](#) Sie können nur Zertifikate erneuern, die zuvor exportiert wurden.

⚠ Important

Wenn Sie exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate erneuern, wird Ihnen eine zusätzliche Gebühr berechnet. Die neuesten ACM-Preisinformationen finden Sie auf der Seite mit den [AWS Certificate Manager Servicepreisen](#) auf der Website. AWS

Erneuern Sie ein Zertifikat (Konsole)

Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie die Verlängerung eines öffentlichen oder privaten ACM-Zertifikats erzwingen können.

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Wählen Sie Zertifikate auflisten und aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Zertifikats, das Sie verlängern möchten.
 - Alternativ können Sie das Zertifikat auswählen. Wählen Sie auf der Seite mit den Zertifikatsdetails die Option Erneuern aus.
3. Wählen Sie Weitere Aktionen und anschließend Erneuern aus.
4. Es erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie Folgendes eingeben **renew** und dann Erneuern auswählen müssen.

Erneuern Sie ein Zertifikat (AWS CLI)

Verwenden Sie den [renew-certificate](#) AWS CLI Befehl oder die [RenewCertificateAPI](#)-Aktion, um ein öffentliches oder privates ACM-Zertifikat zu erneuern. Sie können den ARN des Zertifikats abrufen, indem Sie den [list-certificates](#)Befehl aufrufen. Der Befehl `renew-certificate` gibt keine Antwort zurück.

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

Domainbesitz für AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate validieren

Bevor die Amazon-Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ein Zertifikat für Ihre Website ausstellen kann, muss AWS Certificate Manager (ACM) überprüfen, dass Sie alle Domain-Namen, die Sie in Ihrer Anforderung angegeben haben, besitzen oder kontrollieren. Sie können wählen, ob Sie Ihr Eigentum mit einer DNS-Validierung (Domain Name System), E-Mail-Validierung oder HTTP-Validierung nachweisen möchten, wenn Sie ein Zertifikat anfordern.

Note

Die Validierung gilt nur für öffentlich vertrauenswürdige Zertifikate, die von ACM ausgestellt wurden. ACM überprüft nicht den Domainbesitz für [Importierte Zertifikate](#). Wenn Sie von einer privaten Zertifizierungsstelle signierte Zertifikate haben, kann ACM keine Ressourcen in einer [privat gehosteten Zone](#) von Amazon VPC oder einer anderen privaten Domain validieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung bei der Zertifikatsvalidierung](#).

Aus den folgenden Gründen empfehlen wir, die DNS-Validierung der E-Mail-Validierung vorzuziehen:

- Wenn Sie Amazon Route 53 verwenden, um Ihre öffentlichen DNS-Einträge zu verwalten, können Sie Ihre Datensätze direkt über ACM aktualisieren.
- ACM verlängert Ihr DNS-validiertes Zertifikat automatisch, solange das Zertifikat verwendet wird und Ihr DNS-Datensatz vorhanden ist.
- E-Mail-validierte Zertifikate erfordern eine Aktion des Domaininhabers, um erneuert zu werden. ACM beginnt 45 Tage vor Ablauf mit dem Senden von Erneuerungsbenachrichtigungen. Diese Benachrichtigungen gehen an eine oder mehrere der fünf allgemeinen Administratoradressen der Domain. Die Benachrichtigungen enthalten einen Link, auf den der Domaininhaber zur einfachen Erneuerung klicken kann. Nachdem alle aufgelisteten Domains validiert wurden, stellt ACM ein erneuertes Zertifikat mit demselben ARN aus.

Wenn Sie die DNS-Datenbank Ihrer Domain nicht bearbeiten können, müssen Sie stattdessen die [E-Mail-Validierung](#) verwenden.

Die HTTP-Validierung ist für Zertifikate verfügbar, die mit verwendet werden CloudFront. Diese Methode verwendet HTTP-Weiterleitungen, um den Domainbesitz nachzuweisen, und bietet eine automatische Verlängerung, die der DNS-Validierung ähnelt.

Note

Nachdem Sie ein Zertifikat mit E-Mail-Validierung erstellt haben, können Sie nicht zur Validierung mit DNS wechseln. Um die DNS-Validierung zu verwenden, löschen Sie das Zertifikat und erstellen Sie dann ein neues Zertifikat, das die DNS-Validierung verwendet.

Themen

- [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#)
- [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#)
- [AWS Certificate Manager HTTP-Validierung](#)

AWS Certificate Manager DNS-Validierung

Das Domain Name System (DNS) ist ein Verzeichnisdienst für Ressourcen, die mit einem Netzwerk verbunden sind. Ihr DNS-Provider verwaltet eine Datenbank mit Datensätzen, die Ihre Domain definieren. Wenn Sie die DNS-Validierung wählen, stellt Ihnen ACM einen oder mehrere CNAME-Datensätze bereit, den oder die Sie dieser Datenbank hinzufügen müssen. Diese Datensätze enthalten ein eindeutiges Schlüssel-Wert-Paar, das als Nachweis dient, dass Sie die Domain steuern.

Note

Nachdem Sie ein Zertifikat mit E-Mail-Validierung erstellt haben, können Sie nicht zur Validierung mit DNS wechseln. Um die DNS-Validierung zu verwenden, löschen Sie das Zertifikat und erstellen Sie dann ein neues Zertifikat, das die DNS-Validierung verwendet.

Wenn Sie beispielsweise ein Zertifikat für die `example.com` Domain mit `www.example.com` als zusätzlichem Namen anfordern, erstellt ACM zwei CNAME-Einträge für Sie. Jeder speziell für Ihre Domain und Ihr Konto erstellte Datensatz enthält einen Namen und einen Wert. Der Wert ist ein Alias, der auf eine AWS Domain verweist, die ACM zur automatischen Verlängerung Ihres Zertifikats verwendet. Sie fügen Ihrer DNS-Datenbank die CNAME-Datensätze nur einmal hinzu. ACM verlängert Ihr Zertifikat automatisch, solange das Zertifikat verwendet wird und Ihr CNAME-Datensatz vorhanden ist.

Important

Wenn Sie Amazon Route 53 nicht zur Verwaltung Ihrer öffentlichen DNS-Einträge verwenden, wenden Sie sich an Ihren DNS-Anbieter, um zu erfahren, wie Sie Einträge hinzufügen können. Wenn Sie keine Berechtigung zum Bearbeiten der DNS-Datenbank Ihrer Domain haben, müssen Sie [E-Mail-Validierung](#).

Ohne die erneute Validierung können Sie zusätzliche ACM-Zertifikate für Ihren vollqualifizierten Domainnamen (FQDN) anfordern, solange der CNAME-Eintrag vorhanden ist. Das heißt, Sie

können Ersatzzertifikate mit demselben Domainnamen oder Zertifikate erstellen, die verschiedene Subdomains abdecken. Da das CNAME-Validierungstoken für jede AWS Region funktioniert, können Sie dasselbe Zertifikat in mehreren Regionen neu erstellen. Sie können auch ein gelöscht Zertifikat ersetzen.

Sie können die automatische Verlängerung beenden, indem Sie das Zertifikat aus dem AWS - Service entfernen, dem es zugeordnet ist, oder indem Sie den CNAME-Datensatz löschen. Wenn Route 53 nicht Ihr DNS-Anbieter ist, wenden Sie sich an Ihren Anbieter, um herauszufinden, wie Sie einen Eintrag löschen können. Wenn Route 53 Ihr Anbieter ist, finden Sie weitere Informationen unter [Löschen von Ressourcendatensätzen](#) im Route 53 Entwicklerhandbuch aus. Weitere Informationen über die verwaltete Zertifikatverlängerung finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).

Note

Die CNAME-Auflösung schlägt fehl, wenn in Ihrer DNS-Konfiguration mehr als fünf miteinander verkettete CNAMEs sind. Wenn Sie eine längere Verkettung benötigen, empfehlen wir [E-Mail-Validierung](#) aus.

Funktionsweise von CNAME-Datensätzen für ACM

Note

Dieser Abschnitt ist für Kunden vorgesehen, die Route 53 nicht als DNS-Anbieter verwenden.

Wenn Sie Route 53 nicht als DNS-Provider verwenden, müssen Sie CNAME-Einträge, die von ACM bereitgestellt werden, manuell in die Datenbank Ihres Anbieters eingeben, normalerweise über eine Website. CNAME-Datensätze werden für eine Reihe von Zwecken verwendet, einschließlich als Umleitungsmechanismen und als Container für herstellerspezifische Metadaten. Für ACM ermöglichen diese Datensätze eine anfängliche Validierung des Domainbesitzes und eine laufende automatische Zertifikaterneuerung.

Die folgende Tabelle zeigt ein Beispiel mit CNAME-Datensätzen für sechs Domainnamen. Jeder Datensatzname-Datensatzwert-Paar dient dazu, den Besitz von Domainnamen zu authentifizieren.

Beachten Sie in der Tabelle, dass die ersten beiden Datensatzname-Datensatzwert-Paare sind gleich. Dies zeigt, dass für eine Platzhalterdomäne, z. B. *.example.com, die von ACM erstellten Zeichenfolgen dieselben sind wie für die Basisdomäne. example.com. Andernfalls wird das gekoppelte Datensatzname- und Datensatzwertpaar unterscheiden sich für jeden Domainnamen.

Beispiel für CNAME-Datensätze

Domainname	Datensatzname	Datensatzwert	Comment
*.example.com	_ x1 .example.com.	_.acm-validierungen . awsx2 .	Identisch
example.com	_ x1 .example.com.	_.acm-validierungen . awsx2 .	
www.example.com	_ x3 .www.example.com.	_.acm-validierungen . awsx4 .	Eindeutig
host.example.com	_ x5 .host.example.com.	_ x6 .acm-validierungen.aws.	Eindeutig
subdomain.example.com	_ x7 .subdomain.example.com.	_ x8 .acm-validierungen.aws.	Eindeutig
host.subdomain.example.com	_ x9 .host.subdomain.example.com.	_ x10 .acm-validierungen.aws.	Eindeutig

Die **xN** Werte, die auf den Unterstrich (_) folgen, sind lange Zeichenketten, die von ACM generiert wurden. Zum Beispiel

```
_3639ac514e785e898d2646601fa951d5.example.com.
```

ist repräsentativ für eine resultierende Datensatznameaus. Der zugeordnete Datensatzwert könnte

```
_98d2646601fa951d53639ac514e785e8.acm-validation.aws.
```

für denselben DNS-Datensatz.

Note

Wenn Ihr DNS-Anbieter bietet keine CNAME-Werte mit einleitendem Unterstrich unterstützt, finden Sie weitere Informationen unter [Beheben von DNS-Validierungsproblemen](#).

Wenn Sie ein Zertifikat anfordern und die DNS-Validierung angeben, stellt ACM CNAME-Informationen im folgenden Format bereit:

Domainname	Datensatzname	Datensatztyp	Datensatzwert
example.com	_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.beispiel.com.	CNAME	_424c7224e9b0146f9a8808af955727d0.acm-validations.aws.

Domainname ist der dem Zertifikat zugeordnete FQDN. Datensatzname identifiziert den Datensatz eindeutig und dient als Schlüssel des Schlüssel-Wert-Paares. Datensatzwert dient als Wert des Schlüssel-Wert-Paares.

Alle drei Werte (Domainname, Datensatzname und Datensatzwert) müssen in die entsprechenden Felder der Webbenutzeroberfläche Ihres DNS-Anbieters zum Hinzufügen von DNS-Datensätzen eingegeben werden. Anbieter sind inkonsistent in der Verarbeitung des Datensatznamens (oder nur „Name“) Feld. In einigen Fällen wird erwartet, dass Sie die gesamte Zeichenfolge bereitstellen, wie oben gezeigt. Andere Anbieter hängen den Domainnamen automatisch an die von Ihnen eingegebene Zeichenfolge an. Dies bedeutet (in diesem Beispiel), dass Sie nur

```
_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96
```

in das Namensfeld ein. Wenn Sie dies falsch erraten und einen Datensatznamen eingeben, der einen Domainnamen enthält (z. B. `.example.com`), können Sie Folgendes erhalten:

```
_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.example.com.example.com.
```

Die Validierung schlägt in diesem Fall fehl. Daher sollten Sie versuchen, im Voraus zu bestimmen, welche Art von Eingabe Ihr Provider erwartet.

Einrichten der DNS-Validierung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie ein öffentliches Zertifikat für die Verwendung der DNS-Validierung konfigurieren.

Einrichten der DNS-Validierung in der Konsole

Note

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie bereits mindestens ein Zertifikat erstellt haben und dass Sie in der AWS Region arbeiten, in der Sie es erstellt haben. Wenn Sie versuchen, die Konsole zu öffnen und stattdessen der Bildschirm „Erste Verwendung“ angezeigt wird, oder wenn Sie die Konsole erfolgreich öffnen und Ihr Zertifikat nicht in der Liste angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Region angegeben haben.

1. Öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Wählen Sie in der Liste der Zertifikate die Zertifikat-ID eines Zertifikats mit dem Status Pending validation (Validierung ausstehend) aus, das Sie konfigurieren möchten. Daraufhin wird eine Detailseite für das Zertifikat geöffnet.
3. Führen Sie im Abschnitt Domains eines der beiden folgenden Verfahren durch:
 - a. (Optional) Validieren Sie mit Route 53.

Die aktive Schaltfläche Create record in Route 53 (Einträge in Route 53 erstellen) wird angezeigt, wenn die folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie verwenden Route 53 als Ihren DNS-Anbieter.
- Sie haben die Berechtigung, in die von Route 53 gehostete Zone zu schreiben.
- Ihr FQDN wurde noch nicht validiert.

Note

Falls Sie tatsächlich Route 53 verwenden, aber die Option Datensätze in Route 53 erstellen fehlt oder deaktiviert ist, finden Sie weitere Informationen unter [Die ACM-Konsole zeigt die Schaltfläche „Datensätze in Route 53 erstellen“ nicht an.](#)


Wählen Sie „Datensätze in Route 53 erstellen“ und dann „Datensätze erstellen“. Die Seite Certificate status (Zertifikatstatus) sollte mit einem Statusbanner geöffnet werden, das die Meldung Successfully created DNS records (DNS-Einträge erfolgreich erstellt) enthält.

Ihr neues Zertifikat kann noch bis zu 30 Minuten lang den Status Pending validation (Validierung ausstehend) anzeigen.

 Tip

Sie können nicht programmatisch anfordern, dass ACM Ihren Datensatz automatisch in Route 53 erstellt. Sie können jedoch einen AWS CLI oder API-Aufruf an Route 53 tätigen, um den Datensatz in der Route 53-DNS-Datenbank zu erstellen. Weitere Informationen über Route 53-Datensätze finden Sie unter [Arbeiten mit Ressourcendatensätzen](#).

- b. (Optional) Wenn Sie nicht Route 53 als DNS-Provider verwenden, müssen Sie die CNAME-Informationen abrufen und Ihrer DNS-Datenbank hinzufügen. Auf der Detailseite für das neue Zertifikat stehen Ihnen zwei Optionen zur Verfügung:
- Kopieren Sie die im Abschnitt Domains angezeigten CNAME-Komponenten. Die Informationen in der Datei müssen nach wie vor manuell zu Ihrer DNS-Datenbank hinzugefügt werden.
 - Alternativ können Sie Export to CSV (Nach CSV exportieren) auswählen. Die Informationen in der resultierenden Datei müssen Ihrer DNS-Datenbank manuell hinzugefügt werden.

 Important

Um Validierungsprobleme zu vermeiden, lesen Sie [Funktionsweise von CNAME-Datensätzen für ACM](#) Bevor Sie Informationen zur Datenbank Ihres DNS-Anbieters hinzufügen. Bei Problemen finden Sie weitere Informationen unter [Behebung von DNS-Validierungsproblemen](#).

Wenn ACM; den Domainnamen nicht innerhalb von 72 Stunden validieren kann, nachdem es einen CNAME-Wert für Sie erstellt hat, ändert ACM; den Zertifikatstatus in Validation timed out. Der

wahrscheinlichste Grund für dieses Ergebnis ist, dass Sie Ihre DNS-Konfiguration nicht erfolgreich mit dem von ACM generierten Wert aktualisiert haben. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie ein neues Zertifikat anfordern, nachdem Sie die CNAME-Anweisungen überprüft haben.

AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung

Bevor die Amazon-Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ein Zertifikat für Ihre Website ausstellen kann, muss AWS Certificate Manager (ACM) überprüfen, dass Sie alle Domains, die Sie in Ihrer Anforderung angegeben haben, besitzen oder kontrollieren. Sie können die Verifizierung per E-Mail oder DNS durchführen. In diesem Thema wird die E-Mail-Validierung behandelt.

Wenn Probleme mit der E-Mail-Validierung auftreten, finden Sie weitere Informationen unter [Beheben von E-Mail-Validierungsproblemen](#).

Wie funktioniert die E-Mail-Validierung

ACM sendet Bestätigungs-E-Mail-Nachrichten an die folgenden fünf gängigen System-E-Mails für jede Domain. Alternativ können Sie eine Superdomain als Validierungsdomäne angeben, wenn Sie diese E-Mails stattdessen unter dieser Domain erhalten möchten. Jede Subdomain bis zur minimalen Website-Adresse ist gültig und wird als Domain für die E-Mail-Adresse als Suffix danach verwendet. @ Sie können beispielsweise eine E-Mail an `admin@example.com` erhalten, wenn Sie `example.com` als Validierungsdomain für `subdomain.example.com` angeben.

- `administrator@Name_Ihrer_Domain`
- `hostmaster@Name_Ihrer_Domain`
- `postmaster@Name_Ihrer_Domain`
- `webmaster@Name_Ihrer_Domain`
- `admin@Name_Ihrer_Domain`

Um nachzuweisen, dass Sie Eigentümer der Domain sind, müssen Sie den in diesen E-Mails enthaltenen Bestätigungslink auswählen. ACM sendet auch Bestätigungs-E-Mails an dieselben Adressen, um das Zertifikat zu verlängern, wenn das Zertifikat 45 Tage vor Ablauf abläuft.

Die E-Mail-Validierung für Zertifikatsanfragen mit mehreren Domains mithilfe der ACM-API oder CLI führt dazu, dass von jeder angeforderten Domain eine E-Mail-Nachricht gesendet wird, auch wenn die Anfrage Subdomänen anderer Domänen in der Anfrage umfasst. Der Domaininhaber muss eine E-Mail-Nachricht für jede dieser Domains überprüfen, bevor ACM das Zertifikat ausstellen kann.

Ausnahme von diesem Prozess

Wenn Sie ein ACM-Zertifikat für einen Domainnamen anfordern, der mit **www** oder einem Platzhalter-Sternchen (*) beginnt, entfernt ACM das führende Sternchen und sendet E-Mails an die **www** Administratoradressen. Diese Adressen werden gebildet, indem dem verbleibenden Teil des Domainnamens `admin@`, `administrator@`, `hostmaster@`, `postmaster@` und `webmaster@` vorangestellt wird. Wenn Sie zum Beispiel ein ACM-Zertifikat für `www.example.com` anfordern, wird die E-Mail an `admin@example.com` und nicht an `admin@www.example.com` gesendet. Wenn Sie ein ACM-Zertifikat für `*.test.example.com` anfordern, wird eine E-Mail an `admin@test.example.com` gesendet. Die verbleibenden Verwaltungsadressen werden auf ähnliche Weise gebildet.

Important

ACM unterstützt die WHOIS-E-Mail-Validierung für neue Zertifikate oder Verlängerungen nicht mehr. Allgemeine Systemadressen werden weiterhin unterstützt. Einzelheiten finden Sie im [Blogbeitrag](#).

Überlegungen

Beachten Sie die folgenden Überlegungen zur E-Mail-Validierung.

- Sie benötigen eine funktionierende E-Mail-Adresse, die in Ihrer Domain registriert ist, um die E-Mail-Validierung nutzen zu können. Verfahren zum Einrichten einer E-Mail-Adresse werden in dieser Anleitung jedoch nicht behandelt.
- Die Validierung gilt nur für öffentlich vertrauenswürdige Zertifikate, die von ACM ausgestellt wurden. ACM überprüft nicht den Domainbesitz für [Importierte Zertifikate](#). Wenn Sie von einer privaten Zertifizierungsstelle signierte Zertifikate haben, kann ACM keine Ressourcen in einer [privat gehosteten Zone](#) von Amazon VPC oder einer anderen privaten Domain validieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung bei der Zertifikatsvalidierung](#).
- Nachdem Sie ein Zertifikat mit E-Mail-Validierung erstellt haben, können Sie nicht zur Validierung mit DNS wechseln. Um die DNS-Validierung zu verwenden, löschen Sie das Zertifikat und erstellen Sie dann ein neues Zertifikat, das die DNS-Validierung verwendet.

Ablaufdatum des Zertifikats und Zertifikaterneuerung

ACM-Zertifikate sind 198 Tage gültig. Die Verlängerung eines Zertifikats erfordert Maßnahmen des Domaininhabers. ACM beginnt 45 Tage vor Ablauf mit dem Senden von Verlängerungsmitteilungen

an die mit der Domain verknüpften E-Mail-Adressen. Die Benachrichtigungen enthalten einen Link, auf den der Domaininhaber zur Verlängerung klicken kann. Nachdem alle aufgelisteten Domains validiert wurden, stellt ACM ein erneuertes Zertifikat mit demselben ARN aus.

(Optional) Bestätigungs-E-Mail erneut senden

Jede Validierungs-E-Mail enthält ein Token, das Sie verwenden können, um eine Zertifikatanforderung zu genehmigen. Da die für den Genehmigungsprozess erforderliche Validierungs-E-Mail jedoch durch Spam-Filter gesperrt oder in der Übertragung verloren gegangen sein kann, läuft das Token nach 72 Stunden automatisch ab. Wenn Sie die Original-E-Mail nicht erhalten oder das Token abgelaufen ist, können Sie veranlassen, dass die E-Mail erneut gesendet wird. Informationen zum erneuten Senden einer Bestätigungs-E-Mail finden Sie unter [Erneutes Senden einer Validierungs-E-Mail](#)

Bei weiterhin bestehenden Problemen mit der E-Mail-Validierung finden Sie Informationen im Abschnitt [Beheben von E-Mail-Validierungsproblemen](#) unter [Probleme beheben mit AWS Certificate Manager](#).

Automatisieren Sie die AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung

ACM-Zertifikate, die per E-Mail validiert wurden, erfordern normalerweise einen manuellen Eingriff durch den Domaininhaber. Organizations, die mit einer großen Anzahl von E-Mail-validierten Zertifikaten arbeiten, können es vorziehen, einen Parser zu erstellen, der die erforderlichen Antworten automatisieren kann. Um Kunden bei der E-Mail-Validierung zu unterstützen, werden in den Informationen in diesem Abschnitt die Vorlagen für E-Mail-Nachrichten zur Domaininvalidierung und der Workflow beschrieben, der für den Abschluss des Validierungsprozesses verwendet wird.

Validierungs-E-Mail-Vorlagen

Validierungs-E-Mail-Nachrichten haben eines der beiden folgenden Formate, je nachdem, ob ein neues Zertifikat angefordert oder ein vorhandenes Zertifikat erneuert wird. Der Inhalt der markierten Zeichenfolgen sollte durch Werte ersetzt werden, die spezifisch für die zu validierende Domain sind.

Validieren eines neuen Zertifikats

Text der E-Mail-Vorlage:

```
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

Validieren eines Zertifikats zur Verlängerung

Text der E-Mail-Vorlage:

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://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*. 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>

Sobald Sie eine neue Bestätigungsnachricht von erhalten haben AWS, empfehlen wir Ihnen, diese als aussagekräftigste up-to-date Vorlage für Ihren Parser zu verwenden. Kunden mit Nachrichtenparsern, die vor November 2020 entworfen wurden, sollten die folgenden Änderungen beachten, die möglicherweise an der Vorlage vorgenommen wurden:

- In der E-Mail-Betreffzeile steht jetzt „Certificate request for *domain name*“ anstelle von „Certificate approval for *domain name*“.
- Die AWS account ID wird jetzt ohne Gedanken- oder Bindestriche dargestellt.
- Der Certificate Identifier zeigt nun den gesamten Zertifikat-ARN anstelle einer verkürzten Form, zum Beispiel *arn:aws:acm:us-east-1:000000000000:certificate/3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369* anstelle von *3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369*.
- Die Zertifikatgenehmigungs-URL enthält jetzt *acm-certificates.amazon.com* anstelle von *certificates.amazon.com*.

- Das Genehmigungsformular, das durch Klicken auf die Zertifikatgenehmigungs-URL geöffnet wird, enthält nun die Schaltfläche Genehmigung. Der Name des Genehmigungsschaltflächen-div lautet jetzt `approve-button` anstelle von `approval_button`.
- Validierungsnachrichten sowohl für neu angeforderte Zertifikate als auch für erneuerte Zertifikate haben das gleiche E-Mail-Format.

Workflow zur Validierung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Verlängerungsworkflow für E-Mail-validierte Zertifikate.

- Wenn die ACM-Konsole eine Zertifikatsanforderung für mehrere Domänen verarbeitet, sendet sie Bestätigungs-E-Mail-Nachrichten an den Domainnamen oder die Validierungsdomäne, die Sie bei der Anforderung eines öffentlichen Zertifikats angeben. Der Domaininhaber muss eine E-Mail-Nachricht für jede Domain überprüfen, bevor ACM das Zertifikat ausstellen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Mit E-Mail den Domainbesitz prüfen](#).
- Die E-Mail-Validierung für Zertifikatsanfragen mit mehreren Domains mithilfe der ACM-API oder CLI führt dazu, dass von jeder angeforderten Domain eine E-Mail-Nachricht gesendet wird, auch wenn die Anfrage Subdomänen anderer Domänen in der Anfrage umfasst. Der Domaininhaber muss eine E-Mail-Nachricht für jede dieser Domains überprüfen, bevor ACM das Zertifikat ausstellen kann.

Wenn Sie E-Mails für ein vorhandenes Zertifikat erneut über die ACM-Konsole senden, werden E-Mails an die Validierungsdomäne gesendet, die in der ursprünglichen Zertifikatsanforderung angegeben wurde, oder an die genaue Domain, falls keine Validierungsdomäne angegeben wurde. Um Bestätigungs-E-Mails in einer anderen Domain zu erhalten, können Sie ein neues Zertifikat anfordern und dabei die Validierungsdomäne angeben, die Sie für die Validierung verwenden möchten. Alternativ können Sie [ResendValidationEmail](#) mit dem `ValidationDomain` Parameter über die API, das SDK oder die CLI aufrufen. Die in der `ResendValidationEmail` Anfrage angegebene Validierungsdomäne wird jedoch nur für diesen Anruf verwendet und nicht für future Bestätigungs-E-Mails im Zertifikat Amazon Resource Name (ARN) gespeichert. Sie müssen `ResendValidationEmail` jedes Mal aufrufen, wenn Sie eine Bestätigungs-E-Mail für einen Domainnamen erhalten möchten, der in der ursprünglichen Zertifikatsanforderung nicht angegeben wurde.

Note

Vor November 2020 mussten Kunden nur die apex-Domain validieren, und ACM würde ein Zertifikat ausstellen, das auch alle Subdomains abdeckte. Kunden mit Nachrichtenparsern, die vor diesem Zeitpunkt entwickelt wurden, sollten die Änderung am E-Mail-Validierungsworkflow notieren.

- Mit der ACM-API oder CLI können Sie erzwingen, dass alle Validierungs-E-Mail-Nachrichten für eine Zertifikatanforderung mit mehreren Domänen an die apex-Domäne gesendet werden. Verwenden Sie in der API den `DomainValidationOptions`-Parameter der Aktion [RequestCertificate](#), um einen Wert für `ValidationDomain` anzugeben, das Teil des Typs [DomainValidationOption](#) ist. Geben Sie in der CLI bei Verwendung des Parameters `--domain-validation-options` des Befehls [request-certificate](#) den Wert für `ValidationDomain` an.

AWS Certificate Manager HTTP-Validierung

Das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) ist ein grundlegendes Protokoll für die Datenkommunikation im World Wide Web. Wenn Sie sich für die HTTP-Validierung für Zertifikate entscheiden, die mit verwendet werden CloudFront, nutzt ACM dieses Protokoll, um Ihren Domainbesitz zu verifizieren. ACM arbeitet zusammen mit CloudFront, um Ihnen eine bestimmte URL und ein eindeutiges Token zur Verfügung zu stellen, das unter dieser URL in Ihrer Domain zugänglich gemacht werden muss. Dieses Token dient als Nachweis dafür, dass Sie die Domain kontrollieren. Indem Sie eine Weiterleitung von Ihrer Domain zu einem von ACM kontrollierten Ort innerhalb der CloudFront Infrastruktur einrichten, beweisen Sie, dass Sie in der Lage sind, Inhalte auf der Domain zu ändern, und bestätigen so Ihre Inhaberschaft. Diese nahtlose Integration zwischen ACM und CloudFront vereinfacht den Prozess der Zertifikatsausstellung, insbesondere bei Distributionen. CloudFront

Important

Die HTTP-Validierung unterstützt keine Platzhalter-Domänenzertifikate (z. B. *.example.com). Für Platzhalterzertifikate müssen Sie stattdessen entweder die DNS-Validierung oder die E-Mail-Validierung verwenden.

Wenn Sie beispielsweise ein Zertifikat für die `example.com` Domain mit `www.example.com` als zusätzlichem Namen anfordern CloudFront, stellt ACM Ihnen zwei Sätze von Zertifikaten

URLs für die HTTP-Validierung zur Verfügung. Jeder Satz enthält eine `redirectFrom` URL und eine `redirectTo` URL, die speziell für Ihre Domain und Ihr AWS Konto erstellt wurden. Die `redirectFrom` URL ist ein Pfad auf Ihrer Domain (z. B. `http://example.com/.well-known/pki-validation/example.txt`), den Sie konfigurieren müssen. Die `redirectTo` URL verweist auf einen von ACM kontrollierten Ort innerhalb der CloudFront Infrastruktur, an dem ein eindeutiges Validierungstoken gespeichert ist. Sie müssen diese Weiterleitungen nur einmal einrichten. Wenn eine Zertifizierungsstelle versucht, Ihre Domaininhaberschaft zu überprüfen, fordert sie die Datei von der URL an, die zu der `redirectFrom` URL CloudFront weiterleitet und so den `redirectTo` Zugriff auf das Validierungstoken ermöglicht. ACM verlängert Ihr Zertifikat automatisch, solange das Zertifikat verwendet wird CloudFront und Ihre Weiterleitung bestehen bleibt.

Sobald Sie die HTTP-Validierung für einen vollqualifizierten Domainnamen (FQDN) mit eingerichtet haben CloudFront, können Sie zusätzliche ACM-Zertifikate für diesen FQDN anfordern, ohne den Validierungsprozess zu wiederholen, solange die HTTP-Weiterleitung bestehen bleibt. Das bedeutet, dass Sie Ersatzzertifikate mit demselben Domainnamen erstellen können. Sie können ein gelöscht Zertifikat auch ersetzen, ohne den Validierungsprozess erneut zu durchlaufen, vorausgesetzt, die Weiterleitung ist noch aktiv.

Um die automatische Verlängerung Ihres per HTTP validierten Zertifikats zu beenden, haben Sie zwei Möglichkeiten. Sie können das Zertifikat entweder aus der CloudFront Distribution entfernen, der es zugeordnet ist, oder Sie können die HTTP-Umleitung löschen, die Sie für die Validierung eingerichtet haben. Wenn Sie ein Content Delivery Network (CDN) oder einen Webserver nicht CloudFront zur Verwaltung Ihrer Weiterleitungen verwenden, finden Sie in der entsprechenden Dokumentation nach, wie Sie eine Weiterleitung entfernen können. Wenn du CloudFront zur Verwaltung deiner Weiterleitungen verwendest, kannst du die Weiterleitung entfernen, indem du die Konfiguration deiner Distribution aktualisierst. Weitere Informationen über die verwaltete Zertifikatverlängerung finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#). Denken Sie daran, dass das Stoppen der automatischen Verlängerung zum Ablauf des Zertifikats führen kann, wodurch Ihr HTTPS-Verkehr unterbrochen werden könnte.

Wie funktionieren HTTP-Weiterleitungen für ACM

Note

Dieser Abschnitt richtet sich an Kunden, die ACM CloudFront für die Inhaltsbereitstellung und ACM für die SSL/TLS Zertifikatsverwaltung verwenden.

Wenn Sie die HTTP-Validierung mit ACM und verwenden CloudFront, müssen Sie HTTP-Weiterleitungen einrichten. Diese Weiterleitungen ermöglichen es ACM, Ihren Domainbesitz für die Erstaussstellung des Zertifikats und die laufende automatische Verlängerung zu überprüfen. Der Umleitungsmechanismus funktioniert, indem eine bestimmte URL auf Ihrer Domain auf einen von ACM kontrollierten Ort innerhalb der CloudFront Infrastruktur verwiesen wird, an dem ein eindeutiges Validierungstoken gespeichert ist.

Die folgende Tabelle zeigt Beispiele für Umleitungskonfigurationen für Domainnamen. Beachten Sie, dass die HTTP-Validierung keine Platzhalterdomänen (z. B. *.example.com) unterstützt. Das Paar „Umleiten von — Umleiten zu“ jeder Konfiguration dient der Authentifizierung der Inhaberschaft von Domainnamen.

Beispielkonfigurationen für HTTP-Weiterleitungen

Domainname	Umleiten von	Umleiten zu	Comment
example.com	http://example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x2.txt</i>	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y2</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x2.txt</i>	Eindeutig
www.example.com	http://www.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x3.txt</i>	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y3</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x3.txt</i>	Eindeutig
host.example.com	http://host.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x4.txt</i>	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y4</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x4.txt</i>	Eindeutig

Domainname	Umleiten von	Umleiten zu	Comment
subdomain.example.com	http://subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x5</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y5</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x5</i> .txt	Eindeutig
host.subdomain.example.com	http://host.subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x6</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y6</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x6</i> .txt	Eindeutig

Die *xN* Werte in den Dateinamen und die *yN* Werte in den von ACM kontrollierten Domänen sind eindeutige Identifikatoren, die von ACM generiert wurden. Zum Beispiel

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

steht stellvertretend für eine generierte Umleitungs-Ab-URL. Die zugehörige URL für die Weiterleitung zu

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

für denselben Validierungsdatensatz.

Note

Falls Ihr Webserver oder Content Delivery Network die Einrichtung von Weiterleitungen am angegebenen Pfad nicht unterstützt, finden Sie weitere Informationen unter [Problembehandlung bei der HTTP-Validierung](#).

Wenn Sie ein Zertifikat anfordern und die HTTP-Validierung angeben, stellt ACM Umleitungsinformationen im folgenden Format bereit:

Domainname	Umleiten zu
example.com	<code>https://validation. <i>region</i>.acm-validations.aws/.well-known/pki-validation/ <i>a424c7224e9b</i> .txt <i>a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96</i></code>

Domainname ist der dem Zertifikat zugeordnete FQDN. Redirect From ist die URL auf Ihrer Domain, unter der ACM nach der Validierungsdatei sucht. Redirect To ist die ACM-gesteuerte URL, auf der die eigentliche Validierungsdatei gehostet wird.

Sie müssen Ihren Webserver oder Ihre CloudFront Distribution so konfigurieren, dass Anfragen von der Umleitungs-URL zur Weiterleitungs-URL umgeleitet werden. Die genaue Methode zur Einrichtung dieser Weiterleitung hängt von Ihrer Webserver-Software oder CloudFront Konfiguration ab. Stellen Sie sicher, dass die Weiterleitung korrekt eingerichtet ist, damit ACM Ihren Domainbesitz überprüfen und Ihr Zertifikat ausstellen oder verlängern kann.

HTTP-Validierung einrichten

ACM verwendet die HTTP-Validierung, um Ihren Domainbesitz zu überprüfen, wenn öffentliche SSL/TLS Zertifikate zur Verwendung mit CloudFront ausgestellt werden. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie ein öffentliches Zertifikat für die HTTP-Validierung konfigurieren.

So richten Sie die HTTP-Validierung in der Konsole ein

Note


Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie bereits ein Zertifikat angefordert haben CloudFront und dass Sie in der AWS Region arbeiten, in der Sie es erstellt haben. Die HTTP-Validierung ist nur über die Funktion CloudFront Distribution Tenants verfügbar.

1. Öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Wählen Sie in der Liste der Zertifikate die Zertifikat-ID eines Zertifikats mit dem Status Pending validation (Validierung ausstehend) aus, das Sie konfigurieren möchten. Daraufhin wird eine Detailseite für das Zertifikat geöffnet.
3. Im Bereich Domains können Sie die Werte „Umleiten von“ und „Umleiten zu“ für jede Domain in Ihrer Zertifikatsanforderung sehen.
4. Richten Sie für jede Domain eine HTTP-Weiterleitung von der Umleitungs-URL zur Umleitungs-URL ein. Sie können dies über Ihre CloudFront Distributionskonfiguration tun.
5. Konfigurieren Sie Ihre CloudFront Verteilung so, dass Anfragen von der Umleitungs-URL zur Weiterleitungs-URL umgeleitet werden. Die Methode zur Einrichtung dieser Weiterleitung hängt von Ihrer CloudFront Konfiguration ab.
6. Nachdem Sie die Weiterleitungen eingerichtet haben, versucht ACM automatisch, Ihren Domainbesitz zu überprüfen. Dieser Vorgang kann bis zu 30 Minuten dauern.

Wenn ACM den Domainnamen nicht innerhalb von 72 Stunden nach der Generierung der Umleitungswerte für Sie validieren kann, ändert ACM den Zertifikatsstatus in „Timeout bei Validierung“. Der wahrscheinlichste Grund für dieses Ergebnis ist, dass Sie die HTTP-Weiterleitungen nicht erfolgreich eingerichtet haben. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie ein neues Zertifikat anfordern, nachdem Sie die Umleitungsanweisungen gelesen haben.

Important

Um Probleme bei der Überprüfung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Inhalt am Standort „Umleiten von“ mit dem Inhalt am Standort „Umleiten zu“ übereinstimmt. Bei Problemen finden Sie weitere Informationen unter [Behebung von Problemen bei der HTTP-Validierung](#).

 Note

Im Gegensatz zur DNS-Validierung können Sie nicht programmgesteuert anfordern, dass ACM Ihre HTTP-Weiterleitungen automatisch erstellt. Sie müssen diese Weiterleitungen über Ihre CloudFront Verteilungseinstellungen konfigurieren.

Weitere Hinweise zur Funktionsweise der HTTP-Validierung finden Sie unter [Wie funktionieren HTTP-Weiterleitungen für ACM](#).

Private Zertifikate in AWS Certificate Manager

Wenn Sie Zugriff auf eine bestehende private Zertifizierungsstelle haben, die von erstellt wurde AWS Private CA, kann AWS Certificate Manager (ACM) ein Zertifikat anfordern, das für die Verwendung in Ihrer privaten Schlüsselinfrastruktur (PKI) geeignet ist. Die Zertifizierungsstelle kann sich entweder in Ihrem Konto befinden oder von einem anderen Konto für Sie freigegeben werden. Informationen zum Erstellen einer Private Certificate Authority finden Sie unter [Erstellen einer Private Certificate Authority](#).

Zertifikate, die von einer privaten Zertifizierungsstelle signiert wurden, sind standardmäßig nicht vertrauenswürdig, und ACM unterstützt keine Form der Validierung für sie. Folglich muss ein Administrator Maßnahmen ergreifen, um sie in den Client Trust Stores Ihres Unternehmens zu installieren.

Private ACM-Zertifikate entsprechen dem X.509-Standard und unterliegen den folgenden Einschränkungen:

- **Namen:** Sie müssen DNS-konforme Betreffnamen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Domainnamen](#).
- **Algorithmus:** Für die Verschlüsselung muss der Algorithmus für den privaten Schlüssel des Zertifikats entweder 2048-Bit-RSA, 256-Bit-ECDSA oder 384-Bit-ECDSA sein.

Note

Die angegebene Signatur-Algorithmusfamilie (RSA oder ECDSA) muss mit der Algorithmusfamilie des geheimen Schlüssels der Zertifizierungsstelle übereinstimmen.

- **Ablauf:** Jedes private Zertifikat ist 13 Monate (395 Tage) gültig. Das Enddatum des signierenden CA-Zertifikats muss nach dem Enddatum des angeforderten Zertifikats liegen, sonst schlägt die Zertifikatsanforderung fehl.


Note

Private Zertifikate haben eine längere Gültigkeitsdauer als öffentliche Zertifikate. Öffentliche ACM-Zertifikate sind 198 Tage gültig. Weitere Informationen zu öffentlichen Zertifikaten finden Sie unter [Fordern Sie ein öffentliches Zertifikat an in AWS Certificate Manager](#).

- **Erneuern:** ACM versucht, ein privates Zertifikat nach 11 Monaten automatisch zu erneuern.

Die private CA, die zum Signieren der Endentitätszertifikaten verwendet wird, unterliegt ihren eigenen Einschränkungen:

- Der Status der CA muss aktiv sein.

 Note

Im Gegensatz zu öffentlich vertrauenswürdigen Zertifikaten müssen von einer privaten CA signierte Zertifikate nicht validiert werden.

Themen

- [Bedingungen für die Verwendung AWS Private CA zum Signieren von privaten ACM-Zertifikaten](#)
- [Fordern Sie ein privates Zertifikat an in AWS Certificate Manager](#)
- [Exportieren Sie ein privates Zertifikat AWS Certificate Manager](#)

Bedingungen für die Verwendung AWS Private CA zum Signieren von privaten ACM-Zertifikaten

Sie können AWS Private CA Ihre ACM-Zertifikate in einem von zwei Fällen zum Signieren verwenden:

- Einzelkonto: Die signierende Zertifizierungsstelle und das ausgestellte AWS Certificate Manager (ACM-) Zertifikat befinden sich in demselben Konto. AWS

Damit die Ausstellung und Erneuerung von Einzelkonten möglich ist, muss der AWS Private CA - Administrator dem ACM-Service-Prinzipal die Berechtigung zum Erstellen, Abrufen und Auflisten von Zertifikaten erteilen. [Dies erfolgt mithilfe der AWS Private CA API-Aktion CreatePermission oder des AWS CLI Befehls create-permission.](#) Der Kontobesitzer weist diese Berechtigungen einem IAM-Benutzer, einer IAM-Gruppe oder -Rolle zu, die für die Ausstellung der Zertifikate zuständig ist.

- Kontoübergreifend: Die signierende Zertifizierungsstelle und das ausgestellte ACM-Zertifikat befinden sich in unterschiedlichen AWS Konten, und der Zugriff auf die Zertifizierungsstelle wurde dem Konto gewährt, auf dem sich das Zertifikat befindet.

[Um die kontoübergreifende Ausstellung und Verlängerung zu ermöglichen, muss der AWS Private CA Administrator der CA mithilfe der API-Aktion oder des Befehls put-policy eine](#)

[ressourcenbasierte Richtlinie hinzufügen. AWS Private CAPutPolicyAWS CLI](#) Die Richtlinie gibt Prinzipale in anderen Konten an, denen eingeschränkter Zugriff auf die Zertifizierungsstelle gewährt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von ressourcenbasierten Richtlinien mit ACM Private CA](#).

Das kontenübergreifende Szenario erfordert außerdem, dass ACM eine service-verknüpfte Rolle (SLR) einrichten muss, um als Prinzipal mit der PCA-Richtlinie zu interagieren. ACM erstellt die SLR automatisch während der Ausstellung des ersten Zertifikats.

ACM weist Sie möglicherweise darauf hin, dass es nicht feststellen kann, ob eine Spiegelreflexkamera in Ihrem Konto vorhanden ist. Wenn die erforderliche `iam:GetRoleBerechtigung` bereits der ACM-SLR für Ihr Konto erteilt wurde, wird die Warnung nach der Erstellung der Spiegelreflexkamera nicht mehr angezeigt. Wenn dies erneut auftritt, müssen Sie oder Ihr Kontoadministrator möglicherweise die `iam:GetRoleBerechtigung` für ACM, oder verknüpfen Sie Ihr Konto mit der von ACM verwalteten Richtlinie `AWSCertificateManagerFullAccess`.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften ACM-Rollen](#).

Important

Ihr ACM-Zertifikat muss aktiv mit einem unterstützten AWS Dienst verknüpft sein, bevor es automatisch verlängert werden kann. Informationen zu den von ACM unterstützten Ressourcen finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#).

Fordern Sie ein privates Zertifikat an in AWS Certificate Manager

Fordern Sie ein privates Zertifikat an (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die ACM-Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.

Wählen Sie Ein privates Zertifikat anfordern aus.

2. Wählen Sie auf der Seite Request certificate (Zertifikat anfordern) die Option Request a private certificate (Privates Zertifikat anfordern) und dann Next (Weiter) aus, um fortzufahren.

3. Wählen Sie im Abschnitt Details zur Zertifizierungsstelle das Menü Zertifizierungsstelle aus und wählen Sie eine der verfügbaren privaten CAs Optionen aus. Wenn die Zertifizierungsstelle von einem anderen Konto freigegeben wird, werden dem ARN Inhaberinformationen vorangestellt.

Es werden Informationen über die CA angezeigt, damit Sie überprüfen können, ob Sie die richtige ausgewählt haben.

- Eigentümer
 - Typ
 - Allgemeiner Name (CN)
 - Organisation (O)
 - Organisationseinheit (OU)
 - Ländername (C)
 - Bundesstaat oder Provinz
 - Ortsname
4. Geben Sie auf der Seite Domain names (Domainnamen) Ihren Domainnamen ein. Sie können einen vollständig qualifizierten Domainnamen (Fully Qualified Domain Name, FQDN) wie **www.example.com** oder einen "Bare"- oder "Apex"-Domainnamen wie **example.com** verwenden. Sie können auch ein Sternchen (*) als Platzhalter in der Position ganz links verwenden, um mehrere Websitenamen in derselben Domain zu schützen. Zum Beispiel schützt ***.example.com corp.example.com** und **images.example.com**. Der Platzhaltername wird im Feld Betreff und in der Erweiterung „Alternativer Betreffname“ des ACM-Zertifikats angezeigt.

Note

Wenn Sie ein Platzhalter-Zertifikat anfordern, muss sich das Sternchen (*) ganz links im Domainnamen befinden und es kann nur eine Subdomainn-Ebene geschützt werden. Zum Beispiel kann ***.example.com login.example.com** und **test.example.com** schützen, jedoch nicht **test.login.example.com**. Beachten Sie außerdem, dass ***.example.com** nur die Subdomains von **example.com** schützt, jedoch nicht die "Bare-" oder "Apex"-Domain (**example.com**). Um beide zu schützen, sehen Sie sich den nächsten Schritt an.

Optional wählen Sie Add another name to this certificate (Diesem Zertifikat einen anderen Namen hinzufügen) aus und geben Sie den Namen in das Textfeld ein. Dies ist nützlich für

den Schutz einer "Bare"- oder "Apex"-Domain (wie **example.com**) und ihrer Subdomains (wie ***.example.com**).

5. Wählen Sie im Abschnitt Schlüsselalgorithmus einen Algorithmus aus.

Informationen, die Ihnen bei der Auswahl eines Algorithmus helfen, finden Sie im AWS Blogbeitrag [How to evaluation and use ECDSA-Zertifikate in](#). AWS Certificate Manager

6. Im Abschnitt Tags können Sie Ihr Zertifikat optional mit Tags versehen. Tags sind Schlüssel-Wert-Paare, die als Metadaten zur Identifizierung und Organisation von Ressourcen dienen. AWS Eine Liste der ACM-Tag-Parameter und Anweisungen zum Hinzufügen von Tags zu Zertifikaten nach der Erstellung finden Sie unter [AWS Certificate Manager Ressourcen taggen](#).
7. Bestätigen Sie im Abschnitt Certificate renewal permissions (Berechtigungen für die Zertifikaterneuerung) den Hinweis auf die Berechtigungen für die Zertifikaterneuerung. Diese Berechtigungen ermöglichen die automatische Erneuerung von privaten PKI-Zertifikaten, die Sie mit der ausgewählten CA signieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften ACM-Rollen](#).
8. Nachdem Sie alle erforderlichen Informationen angegeben haben, wählen Sie Request (Anfordern) aus. Die Konsole führt Sie zur Zertifikatliste zurück, in der Sie Ihr neues Zertifikat anzeigen können.

Note

Je nachdem, wie Sie die Liste geordnet haben, kann es sein, dass ein gesuchtes Zertifikat nicht sofort sichtbar ist. Klicken Sie rechts auf das schwarze Dreieck, um die Reihenfolge zu ändern. Sie können auch mithilfe der Seitenzahlen oben rechts durch mehrere Seiten von Zertifikaten navigieren.

Privates Zertifikat anfordern (CLI)

Verwenden Sie den Befehl [request-certificate](#), um ein privates Zertifikat in ACM anzufordern.

Note

Wenn Sie ein von einer Zertifizierungsstelle signiertes privates PKI-Zertifikat anfordern AWS Private CA, muss die angegebene Signaturalgorithmusfamilie (RSA oder ECDSA) mit der Algorithmusfamilie des geheimen Schlüssels der Zertifizierungsstelle übereinstimmen.

```
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
```

Dieser Befehl gibt den Amazon-Ressourcennamen (ARN) Ihres neuen privaten Zertifikats aus.

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

In den meisten Fällen fügt ACM Ihrem Konto automatisch eine service-verknüpfte Rolle (SLR) hinzu, wenn Sie eine freigegebene Zertifizierungsstelle zum ersten Mal verwenden. Die SLR ermöglicht die automatische Erneuerung von Endentitätszertifikaten, die Sie ausstellen. Um zu überprüfen, ob die SLR vorhanden ist, können Sie IAM mit dem folgenden Befehl abfragen:

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

Wenn die SLR vorhanden ist, sollte die Befehlsausgabe wie folgt aussehen:

```
{  
  "Role":{  
    "Path":"/aws-service-role/acm.amazonaws.com/",  
    "RoleName":"AWSServiceRoleForCertificateManager",  
    "RoleId":"AAAAAAAA00000000BBBBBBBB",  
    "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"
}
}
```

Wenn die SLR fehlt, finden Sie weitere Informationen unter [Verwenden einer dienstverknüpften Rolle mit ACM](#).

Exportieren Sie ein privates Zertifikat AWS Certificate Manager

Sie können ein von ausgestelltes Zertifikat exportieren, AWS Private CA um es überall in Ihrer privaten PKI-Umgebung zu verwenden. Die exportierte Datei enthält das Zertifikat, die Zertifikatkette und den verschlüsselten privaten Schlüssel. Diese Datei muss sicher gespeichert werden.

Weitere Informationen AWS Private CA dazu finden Sie im [AWS Private Certificate Authority Benutzerhandbuch](#).

Note

Informationen zum Exportieren von öffentlichen Zertifikaten, die über ACM ausgestellt wurden, finden Sie unter [Exportierbare öffentliche Zertifikate von ACM](#).


Themen

- [Exportieren Sie ein privates Zertifikat \(Konsole\)](#)
- [Exportieren eines privaten Zertifikats \(CLI\)](#)

Exportieren Sie ein privates Zertifikat (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die ACM-Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Wählen Sie Certificate Manager
3. Wählen Sie den Link des Zertifikats, das Sie exportieren möchten.
4. Wählen Sie Export aus.

5. Geben Sie eine Passphrase für den privaten Schlüssel ein, und bestätigen Sie diese.


 Note

Beim Erstellen Ihrer Passphrase können Sie jedes ASCII-Zeichen außer #, \$ oder % verwenden.

6. Wählen Sie Generate PEM Encoding aus.
7. Sie können das Zertifikat, die Zertifikatskette und den verschlüsselten Schlüssel in den Speicher kopieren. Alternativ können Sie diese Komponenten mit Export to a file einzeln als Dateien exportieren.
8. Wählen Sie Fertig aus.

Exportieren eines privaten Zertifikats (CLI)

Verwenden Sie den Befehl [export-certificate](#), um ein privates Zertifikat und einen privaten Schlüssel zu exportieren. Sie müssen eine Passphrase zuweisen, wenn Sie den Befehl ausführen. Um die Sicherheit zu erhöhen, speichern Sie Ihre Passphrase in einer Datei und geben Sie die Passphrase durch Angabe der Datei an. Dadurch wird verhindert, dass Ihre Passphrase in der Befehlshistorie gespeichert wird und dass andere die Passphrase während der Eingabe sehen.

 Note

Die Datei, die die Passphrase enthält, darf nicht in einem Zeilenabschlusszeichen enden. Sie können Ihre Passwortdatei wie folgt überprüfen:

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

Die folgenden Beispiele übergeben die Befehlsausgabe an jq, um PEM-Formatierung anzuwenden.

```
[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)'"
```

Dies gibt ein base64-kodiertes PEM-Formatzertifikat aus, das auch die Zertifikatkette und den verschlüsselten privaten Schlüssel enthält. Das folgende verkürzte Beispiel veranschaulicht dies.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx
NTU1WjAXMRUwEwYDVQDDAx3d3cuc3B1ZHMuaW8wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
...
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dL0kxpwkkKwTcEkQuHE1v5Vn6HpbFfMxkdPEasoDhthH
FFWIf4/+V01bDLgju4HgtmV4IJDtqM9rG0Z42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h7lHUmnnS8j6YxmtPY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8zCCAduGawIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwNjE5MjA0
NTE2WjATMREwDwYDVQKDAh0cm9sb2xvbDCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP
...
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LAsmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/
6lFm6iw2JHtkW+q4WexvQSoqRXFhCZWbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBFD2DTisB/+ppGeDuB
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFKzBVBGkqhkiG9w0BBQ0wSDANBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUmrZb7kZJ8nTZg7aB
1zmaQh4vwloCAGgAMB0GCWCGSAF1AwQBKqQQDViroIHStQgN0jR6nTUuwSCBNAN
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg3lIdE+A0WLTpskNCdCAHqdh0SqBwt65qUTZe3gBt
...
ZGipF/DobHDMkpwiaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUXADkrnrXuHTWjF1
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhep0EIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzgCJwKuimPVy
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnFBwmmVs90V/VXzNuHYg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Um alles in eine Datei auszugeben, fügen Sie die > Weiterleitung an das vorherige Beispiel an, sodass Sie Folgendes erhalten.

```
$ aws acm export-certificate \
  --certificate-arn arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID \
  --passphrase file://path-to-passphrase-file \
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)'" \
  > /tmp/export.txt
```

Zertifikate importieren in AWS Certificate Manager

Sie können nicht nur von AWS Certificate Manager (ACM) bereitgestellte SSL/TLS Zertifikate anfordern, sondern auch Zertifikate importieren, die Sie außerhalb von erworben haben. AWS Dies ist sinnvoll, da Sie bereits ein Zertifikat von einer Dritt-Zertifizierungsstelle (CA) haben oder da Sie anwendungsspezifische Anforderungen haben, die von ACM-Zertifikaten nicht erfüllt werden.

Sie können ein importiertes Zertifikat mit jedem [in ACM integrierten AWS -Service](#) verwenden. Die Zertifikate, die Sie importieren, entsprechen denen von ACM; – mit einer wichtigen Ausnahme: ACM; bietet keine [verwaltete Erneuerung](#) für importierte Zertifikate.

Wenn Sie ein importiertes Zertifikat erneuern möchten, können Sie ein neues Zertifikat von Ihrem Zertifikataussteller abrufen und es dann [manuell wieder in ACM importieren](#). Bei dieser Aktion wird die Zuordnung des Zertifikats und sein Amazon-Ressourcenname (ARN) beibehalten. Alternativ hierzu können Sie auch ein komplett neues Zertifikat importieren. Es können mehrere Zertifikate mit demselben Domainnamen importiert werden, sie müssen jedoch einzeln importiert werden.

Wichtig

Sie sind verantwortlich für die Überwachung und das Ablaufdatum Ihrer importierten Zertifikate sowie für deren Erneuerung, bevor sie ablaufen. Sie können diese Aufgabe vereinfachen, indem Sie Amazon CloudWatch Events verwenden, um Benachrichtigungen zu versenden, wenn Ihre importierten Zertifikate bald ablaufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon verwenden EventBridge](#).

Alle Zertifikate in ACM; sind regionale Ressourcen, einschließlich der Zertifikate, die Sie importieren. Um dasselbe Zertifikat mit Elastic Load Balancing Load Balancern in verschiedenen AWS -Regionen zu verwenden, müssen Sie das Zertifikat in jeder Region importieren, in der Sie es verwenden möchten. Um ein Zertifikat bei Amazon verwenden zu können CloudFront, müssen Sie es in die Region USA Ost (Nord-Virginia) importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen](#).

Weitere Informationen zum Importieren von Zertifikaten in ACM; finden Sie in den folgenden Themen. Wenn Sie Probleme beim Importieren eines Zertifikats haben, finden Sie weitere Informationen unter [Zertifikatsimport](#).

Themen

- [Voraussetzungen für den Import von ACM-Zertifikaten](#)
- [Zertifikat- und Schlüsselformat für den Import](#)
- [Importiert ein Zertifikat](#)
- [Importieren Sie ein Zertifikat erneut](#)

Voraussetzungen für den Import von ACM-Zertifikaten

Um ein selbstsigniertes SSL/TLS Zertifikat in ACM zu importieren, müssen Sie sowohl das Zertifikat als auch seinen privaten Schlüssel angeben. Zum Importieren eines Zertifikats, das nicht von einer AWS -Zertifizierungsstelle (CA) signiert wurde, müssen Sie auch die privaten und öffentlichen Schlüssel des Zertifikats angeben. Ihr Zertifikat muss alle in diesem Thema beschriebenen Kriterien erfüllen.

Sie müssen für alle Zertifikate einen kryptographischen Algorithmus und eine Schlüsselgröße angeben. ACM unterstützt die folgenden Algorithmen (API-Name in Klammern):

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

Beachten Sie auch die folgenden zusätzlichen Anforderungen:

- Beachten Sie, dass ACM [integrierte Services](#) nur die von ihnen unterstützten Algorithmen und Schlüsselgrößen für die Zuordnung zu ihren Ressourcen zulassen. Unterstützt beispielsweise CloudFront nur 1024-Bit-RSA-, 2048-Bit-RSA-, 3072-Bit-RSA-, 4096-Bit-RSA- und Elliptic Prime Curve-256-Bit-Schlüssel, während Application Load Balancer alle von ACM verfügbaren Algorithmen unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Service, den Sie verwenden.
- Bei SSL/TLS einem Zertifikat muss es sich um ein X.509-Zertifikat der Version 3 handeln. Es muss einen öffentlichen Schlüssel, den vollständig qualifizierten Domainnamen (Fully Qualified

Domain Name, FQDN) oder die IP-Adresse für Ihre Website und Informationen über den Aussteller enthalten.

- Ein Zertifikat kann von Ihrem privaten Schlüssel, der Ihnen gehört, selbstsigniert oder vom privaten Schlüssel einer ausstellenden Zertifizierungsstelle signiert werden. Sie müssen den privaten Schlüssel bereitstellen, der nicht größer als 5 KB (5 120 Bytes) sein darf und unverschlüsselt sein muss.
- Wenn das Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle signiert ist und Sie die Zertifikatkette angeben, muss die Kette PEM-kodiert sein.
- Ein Zertifikat muss zum Zeitpunkt des Imports gültig sein. Sie können ein Zertifikat nicht importieren, bevor sein Gültigkeitszeitraum beginnt oder nachdem es abgelaufen ist. Das `NotBefore`-Zertifikatsfeld enthält das Startdatum der Gültigkeit und das `NotAfter`-Feld enthält das Enddatum.
- Das gesamte erforderliche Zertifikatsmaterial (Zertifikat, privater Schlüssel und Zertifikatkette) muss PEM-codiert sein. Das Hochladen von DER-Codierten Materialien führt zu einem Fehler. Weitere Informationen und Beispiele finden Sie unter [Zertifikat- und Schlüsselformat für den Import](#).
- Wenn Sie ein Zertifikat erneuern (erneut importieren), können Sie keine `ExtendedKeyUsage` OR-Erweiterung hinzufügen, wenn die Erweiterung nicht im zuvor importierten Zertifikat vorhanden war `KeyUsage`

Ausnahme: Sie können ein Zertifikat erneut importieren, `ExtendedKeyUsage` bei dem im Vergleich zum vorherigen Zertifikat die Client-Authentifizierung fehlt. Damit wird Branchenveränderungen Rechnung getragen, bei denen Zertifizierungsstellen keine Zertifikate mehr mit `ClientAuth` EKU ausstellen, um die Root-Programmanforderungen von Chrome zu erfüllen.

Important

Wenn Sie Funktionen zur Client-Authentifizierung benötigen, müssen Sie zusätzliche Validierungen auf Ihrer Seite implementieren, da ACM kein Rollback zu zuvor importierten Zertifikaten unterstützt.

- AWS CloudFormation unterstützt den Import von Zertifikaten in ACM nicht.

Zertifikat- und Schlüsselformat für den Import

ACM erfordert, dass Sie das Zertifikat, die Zertifikatkette und den privaten Schlüssel (falls vorhanden) separat importieren und jede Komponente im PEM-Format kodieren. PEM steht für Privacy

Enhanced Mail. Das PEM-Format wird häufig verwendet, um ein Zertifikate, Zertifikatanforderungen, Zertifikatketten und Schlüssel darzustellen. Die typische Erweiterung für eine mit PEM formatierte Datei ist `.pem`, aber das ist nicht zwingend notwendig.

Note

AWS bietet keine Hilfsprogramme für die Bearbeitung von PEM-Dateien oder anderen Zertifikatsformaten. Die folgenden Beispiele stützen sich auf einen generischen Texteditor für einfache Operationen. Wenn Sie komplexere Aufgaben ausführen müssen (z. B. das Konvertieren von Dateiformaten oder das Extrahieren von Schlüsseln), können freie und Open-Source-Tools wie [OpenSSL](#) sind leicht verfügbar.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen das Format der zu importierenden Dateien. Wenn Sie die Komponenten in einer einzigen Datei erhalten, verwenden Sie einen Texteditor, um sie in drei Dateien (sorgfältig) zu trennen. Beachten Sie, dass das Zertifikat, die Zertifikatkette oder der private Schlüssel ungültig sind, wenn Sie Zeichen in einer PEM-Datei fehlerhaft bearbeiten, oder wenn Sie am Ende einer Zeile ein oder mehrere Leerzeichen hinzufügen.

Example 1. PEM-kodiertes Zertifikat

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

Example 2. PEM-kodierte Zertifikatkette

Eine Zertifikatkette enthält ein oder mehrere Zertifikate. Sie können Ihre Zertifikatdateien mit einem Texteditor dem `copy`-Befehl in Windows oder dem `cat`-Befehl in Linux zu einer Kette verknüpfen. Die Zertifikate müssen verkettet werden, damit jedes von ihnen direkt das jeweils vorhergehende zertifiziert. Wenn Sie ein privates Zertifikat importieren, kopieren Sie das Stammzertifikat zuletzt. Das folgende Beispiel enthält drei Zertifikate, Ihre Zertifikatkette enthält möglicherweise jedoch mehr oder weniger.

Important

Kopieren Sie Ihr Zertifikat nicht in die Zertifikatkette.

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

Example 3. PEM-kodierte private Schlüssel

Zertifikate in X.509 Version 3 verwenden Algorithmen mit öffentlichem Schlüssel. Wenn Sie ein X.509-Zertifikat oder Zertifikatanforderung erstellen, geben Sie den Algorithmus und die Größe des Schlüssels in Bit an, die zum Erstellen des privaten/öffentlichen Schlüsselpaars verwendet werden sollen. Der öffentliche Schlüssel wird in das Zertifikat oder die Anforderung aufgenommen. Sie müssen die zugehörigen privaten Schlüssel geheim halten. Geben Sie den privaten Schlüssel an, wenn Sie das Zertifikat importieren. Der Schlüssel muss unverschlüsselt sein. Das folgende Beispiel zeigt einen privaten RSA-Schlüssel.

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

Das nächste Beispiel zeigt einen PEM-kodierten privaten Elliptic Curve-Schlüssel. Je nachdem, wie Sie den Schlüssel erstellen, sind die Parameterblöcke möglicherweise nicht enthalten. Wenn der Parameterblock enthalten ist, entfernt ACM; ihn, bevor der Schlüssel während des Importvorgangs verwendet wird.

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

Importiert ein Zertifikat

Sie können ein extern erworbenes Zertifikat (d. h. ein Zertifikat, das von einem Drittanbieter für Vertrauensdienste bereitgestellt wurde) in ACM importieren, indem Sie die AWS-Managementkonsole, AWS CLI, oder die ACM-API verwenden. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie die AWS-Managementkonsole und die verwenden. AWS CLI Verfahren zur Beantragung eines Zertifikats von einem AWS Nichtaussteller fallen nicht in den Geltungsbereich dieses Leitfadens.

Important

Ihr ausgewählter Signaturalgorithmus muss den [Voraussetzungen für den Import von ACM-Zertifikaten](#) aus.

Themen

- [Importieren \(Konsole\)](#)
- [Import \(AWS CLI\)](#)

Importieren (Konsole)

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie ein Zertifikat mithilfe der AWS-Managementkonsole importiert wird.

1. [Öffnen Sie die ACM-Konsole zu Hause](https://console.aws.amazon.com/acm/)<https://console.aws.amazon.com/acm/>. Wenn Sie ACM zum ersten Mal verwenden, suchen Sie nach der Überschrift AWS Certificate Manager, und wählen Sie die Schaltfläche Erste Schritte darunter.
2. Wählen Sie Ein Zertifikat importieren aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Fügen Sie für Certificate body das PEM-kodierte Zertifikat ein, das importiert werden soll. Es sollte mit -----BEGIN CERTIFICATE----- beginnen und mit -----END CERTIFICATE----- enden.
 - b. Fügen Sie den PEM-codierten unverschlüsselten privaten Schlüssel für das Zertifikat in Certificate private key (Privater Zertifikatschlüssel) ein. Es sollte mit -----BEGIN PRIVATE KEY----- beginnen und mit -----END PRIVATE KEY----- enden.

- c. (Optional) Für Certificate chain (Zertifikatskette) kann die PEM-kodierte Zertifikatskette eingefügt werden.
4. (Optional) Um Ihrem importierten Zertifikat Tags hinzuzufügen, wählen Sie Tags aus. Ein Tag (Markierung) ist eine Markierung, die Sie einer AWS -Ressource zuordnen. Jeder Tag (Markierung) besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert, beides können Sie bestimmen. Sie können Tags verwenden, um Ihre Ressourcen zu organisieren oder Ihre AWS Kosten zu verfolgen.
5. Wählen Sie Importieren aus.

Import (AWS CLI)

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie ein Zertifikat mithilfe der [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) importiert wird. In diesem Beispiel wird Folgendes angenommen:

- Das PEM-kodierte Zertifikat ist in einer Datei mit dem Namen `Certificate.pem` gespeichert.
- Das PEM-kodierte Zertifikatskette ist in einer Datei mit dem Namen `CertificateChain.pem` gespeichert.
- Das PEM-kodierte Zertifikat ist in einer Datei mit dem Namen `PrivateKey.pem` gespeichert.

Um das folgende Beispiel zu verwenden, ersetzen Sie den Dateinamen durch Ihren eigenen und geben Sie den Befehl auf einer kontinuierlichen Zeile ein. Das folgende Beispiel enthält Zeilenumbrüche und zusätzliche Leerzeichen, um das Lesen zu vereinfachen.

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

Wenn der Befehl `import-certificate` erfolgreich war, wird der [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) des importierten Zertifikats zurückgegeben.

Importieren Sie ein Zertifikat erneut

Wenn Sie ein Zertifikat importiert und es mit anderen AWS Diensten verknüpft haben, können Sie dieses Zertifikat vor Ablauf erneut importieren und dabei die AWS Dienstzuordnungen des ursprünglichen Zertifikats beibehalten. Weitere Informationen zu in ACM integrierten AWS Diensten finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#)

Die folgenden Bedingungen gelten, wenn Sie ein Zertifikat erneut importieren:

- Sie können Domainnamen hinzufügen oder entfernen.
- Sie können nicht alle Domainnamen aus einem Zertifikat entfernen.
- Wenn Erweiterungen für die Schlüsselverwendung im ursprünglich importierten Zertifikat vorhanden sind, können Sie neue Erweiterungswerte hinzufügen, vorhandene Werte jedoch nicht entfernen.
- Wenn Erweiterungen für die erweiterte Schlüsselverwendung im ursprünglich importierten Zertifikat vorhanden sind, können Sie neue Erweiterungswerte hinzufügen, vorhandene Werte jedoch nicht entfernen.

Ausnahme: Sie können die erweiterte Schlüsselverwendung für die Client-Authentifizierung entfernen. Damit wird den Veränderungen in der Branche Rechnung getragen, bei denen Zertifizierungsstellen keine Zertifikate mehr mit ClientAuth EKU ausstellen, um die Root-Programmanforderungen von Chrome zu erfüllen.

Important

Wenn Sie Funktionen zur Client-Authentifizierung benötigen, müssen Sie zusätzliche Validierungen auf Ihrer Seite implementieren, da ACM kein Rollback zu zuvor importierten Zertifikaten unterstützt.

- Der Schlüsseltyp und seine Größe können nicht verändert werden.
- Beim erneuten Importieren eines Zertifikats können keine Ressourcen-Tags angewendet werden.

Themen

- [Wiederimportieren \(Konsole\)](#)
- [Erneutes Importieren \(AWS CLI\)](#)

Wiederimportieren (Konsole)

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie ein Zertifikat mithilfe der AWS-Managementkonsole erneut importiert wird.

1. [Öffnen Sie die ACM-Konsole zu Hause. https://console.aws.amazon.com/acm/](https://console.aws.amazon.com/acm/)
2. Wählen oder erweitern Sie das Zertifikat, das erneut importiert werden soll.

3. Öffnen Sie den Detailbereich des Zertifikats und klicken Sie auf die Schaltfläche Reimport certificate. Wenn Sie das Zertifikat durch Aktivierung des Kontrollkästchens neben dem Namen ausgewählt haben, klicken Sie auf Reimport certificate im Menü Actions.
4. Für Certificate body fügen Sie das PEM-kodierte Ende-Entitäts-Zertifikat ein.
5. Fügen Sie für Certificate private key den PEM-kodierten, unverschlüsselten privaten Schlüssel ein, der mit dem öffentlichen Schlüssel des Zertifikats verbunden ist.
6. (Optional) Für Certificate chain (Zertifikatskette) kann die PEM-kodierte Zertifikatskette eingefügt werden. Die Zertifikatskette enthält ein oder mehrere Zertifikate für alle ausstellenden Stellen für Zwischenzertifikate und das Stammzertifikat. Wenn das zu importierende Zertifikat selbst zugewiesen ist, ist keine Zertifikatskette erforderlich.
7. Überprüfen Sie die Informationen zu Ihrem Zertifikat. Wenn keine Fehler vorhanden sind, wählen Sie Reimport.

Erneutes Importieren (AWS CLI)

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie ein Zertifikat mithilfe der [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) erneut importiert wird. In diesem Beispiel wird Folgendes angenommen:

- Das PEM-kodierte Zertifikat ist in einer Datei mit dem Namen `Certificate.pem` gespeichert.
- Das PEM-kodierte Zertifikatskette ist in einer Datei mit dem Namen `CertificateChain.pem` gespeichert.
- (Nur private Zertifikate) Der PEM-kodierte, unverschlüsselte private Schlüssel wird in einer Datei mit dem Namen `PrivateKey.pem` gespeichert.
- Sie haben den ARN des Zertifikats, das Sie importieren möchten.

✓Um das folgende Beispiel zu verwenden, ersetzen Sie den Dateinamen und den ARN durch Ihren eigenen und geben Sie den Befehl auf einer kontinuierlichen Zeile ein. Das folgende Beispiel enthält Zeilenumbrüche und zusätzliche Leerzeichen, um das Lesen zu vereinfachen.

Note

Um ein Zertifikat erneut zu importieren, müssen Sie den ARN des Zertifikats angeben.

```
$ 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
```

Wenn der Befehl `import-certificate` erfolgreich war, wird der [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) des Zertifikats zurückgegeben.

Verwaltung von Zertifikaten

Sie können die ACM-Konsole oder die verwenden AWS CLI , um die Zertifikate in Ihrem Konto zu verwalten.

- [Zertifikate auflisten](#) um die von ACM verwalteten Zertifikate zu sehen. Die angezeigte Liste enthält zusammenfassende Informationen zu den einzelnen Zertifikaten.
- [Zertifikatsdetails anzeigen](#) um die Details eines einzelnen Zertifikats zu sehen.
- [Zertifikate löschen](#) um sie aus Ihrem Konto zu entfernen. Gelöschte Zertifikate werden möglicherweise für kurze Zeit in Listen angezeigt, nachdem sie gelöscht wurden.

Listet Zertifikate auf, die verwaltet werden von AWS Certificate Manager

Sie können die ACM-Konsole verwenden oder AWS CLI um die von ACM verwalteten Zertifikate aufzulisten. Die Konsole kann bis zu 500 Zertifikate auf einer Seite auflisten und die CLI bis zu 1 000.

So führen Sie Ihre Zertifikate mit der Konsole auf

1. Öffnen Sie die ACM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/acm/>
2. Überprüfen Sie die Informationen in der Zertifikatliste. Sie können mithilfe der Seitenzahlen oben rechts durch mehrere Seiten von Zertifikaten navigieren. Jedes Zertifikat belegt eine Zeile mit den folgenden Spalten, die standardmäßig für jedes Zertifikat angezeigt werden:
 - Domainname: Der vollqualifizierte Domainname (FQDN) für das Zertifikat.
 - Typ: Der Typ des Zertifikats. Die möglichen Werte sind: Von Amazon ausgestellt | Privat | Importiert.
 - Status: Zertifikatstatus. Die möglichen Werte sind: Validierung ausstehend | Ausgestellt | Inaktiv | Abgelaufen | Widerrufen | Fehlgeschlagen | Zeitüberschreitung der Validierung
 - In Verwendung? — Ob das ACM-Zertifikat aktiv mit einem AWS Service wie Elastic Load Balancing verknüpft ist oder CloudFront. Der Wert kann No oder Yes lauten.
 - Renewal eligibility (Erneuerungsberechtigung) – Gibt an, ob das Zertifikat automatisch von ACM verlängert werden kann, wenn es sich dem Ablauf nähert. Mögliche Werte sind: Eligible (Berechtigt) | Ineligible (Nicht berechtigt). Die Berechtigungsregeln finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).

Durch Auswahl des Einstellungssymbols in der oberen rechten Ecke der Konsole können Sie die Anzahl der auf einer Seite angezeigten Zertifikate anpassen, das Zeilenumbruchverhalten von Zellinhalten festlegen und zusätzliche Informationsfelder anzeigen. Die folgenden optionalen Felder sind verfügbar:

- **Additional domain names (Zusätzliche Domainnamen)** – Ein oder mehrere Domainnamen (alternative Betreffnamen), die im Zertifikat enthalten sind.
- **Requested at (Angefordert um)** – Der Zeitpunkt, zu dem ACM das Zertifikat angefordert hat.
- **Issued at (Ausgestellt um)** – Die Uhrzeit, zu der das Zertifikat ausgestellt wurde. Diese Informationen sind nur für von Amazon ausgestellte Zertifikate verfügbar, nicht für Importe.
- **Not before (Nicht vor)** – Die Zeit, vor der das Zertifikat nicht gültig ist.
- **Not after (Nicht nach)** – Der Zeitpunkt, nach dem das Zertifikat nicht gültig ist.
- **Revoked at (Widerrufen um)** – Bei widerrufenen Zertifikaten der Zeitpunkt des Widerrufs.
- **Name tag (Namensschild)** – Der Wert eines Tags auf diesem Zertifikat namens Name, falls ein solches Tag vorhanden ist.
- **Verlängerungsstatus** – Status der angeforderten Verlängerung eines Zertifikats. Dieses Feld wird nur dann angezeigt und hat nur dann einen Wert, wenn eine Verlängerung angefordert wurde. Mögliche Werte sind: Pending automatic renewal (Automatische Verlängerung steht aus) | Pending validation (Validierung steht aus) | Success (Erfolg) | Failure (Fehler).

Note

Es kann mehrere Stunden dauern, bis Änderungen am Zertifikatsstatus in der Konsole zur Verfügung stehen. Wenn ein Problem auftritt, läuft eine Zertifikatsanforderung nach 72 Stunden ab, und der Ausstellungs- oder Verlängerungsprozess muss von Anfang an wiederholt werden.

Die Einstellung Page size (Seitengröße) gibt die Anzahl der Zertifikate an, die auf jeder Konsolenseite zurückgegeben werden.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Zertifikatdetails finden Sie unter [AWS Certificate Manager Zertifikatsdetails anzeigen](#).

Um Ihre Zertifikate aufzulisten, verwenden Sie AWS CLI

Verwenden der [list-zertifikate](#) So führen Sie die von ACM verwalteten Zertifikate auf, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

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

Die vom System zurückgegebenen Informationen ähneln den Folgenden:

```
{
  "CertificateSummaryList": [
    {
      "CertificateArn":
"arn:aws:acm:Region:444455556666: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"
    },...
  ]
}
```

Das heißt, nur Zertifikate mit KeyTypes RSA_1024 oder RSA_2048 und mit mindestens einer angegebenen Domain werden zurückgegeben. Wenn Sie andere Zertifikate anzeigen möchten, die Sie steuern, z. B. domainlose Zertifikate oder Zertifikate mit einem anderen Algorithmus oder einer

anderen Bitgröße, geben Sie den `--includes`-Parameter an, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Mit dem Parameter können ein Element der [Filters](#)-Struktur angeben.

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


AWS Certificate Manager Zertifikatsdetails anzeigen

Sie können die ACM-Konsole oder die verwenden, um detaillierte Metadaten AWS CLI zu Ihren Zertifikaten aufzulisten.

So lassen Sie sich Zertifikatdetails in der Konsole anzeigen

1. Öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>, um Ihre Zertifikate anzuzeigen. Sie können mithilfe der Seitenzahlen oben rechts durch mehrere Seiten von Zertifikaten navigieren.
2. Zum Anzeigen von detaillierten Metadaten für ein aufgelistetes Zertifikat wählen Sie die Zertifikat-ID aus. Eine Seite mit den folgenden Informationen wird geöffnet:
 - Zertifikatstatus
 - ID: Hexadezimale eindeutige 32-Byte-Kennung des Zertifikats
 - ARN: Ein Amazon-Ressourcenname (ARN) im Formular
`arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID`
 - Type— Identifiziert die Verwaltungskategorie eines ACM-Zertifikats. Die möglichen Werte sind: Amazon ausgestellt|Privat|Importiertaus. Weitere Informationen finden Sie unter, [AWS Certificate Manager öffentliche Zertifikate](#), [Fordern Sie ein privates Zertifikat an in AWS Certificate Manager](#) oder [Zertifikate importieren in AWS Certificate Manager](#).
 - Status: Der Zertifikatstatus. Die möglichen Werte sind: Validierung ausstehend | Ausgestellt | Inaktiv | Abgelaufen | Widerrufen | Fehlgeschlagen | Zeitüberschreitung der Validierung
 - Detaillierter Status: Datum und Uhrzeit der Ausstellung bzw. des Imports des Zertifikats.
 - Domains
 - Domain: Der vollqualifizierte Domainname (FQDN) für das Zertifikat.
 - Status: Der Validierungsstatus der Domain. Die möglichen Werte sind: Validierung ausstehend | Widerrufen | Fehlgeschlagen | Zeitüberschreitung der Validierung | Erfolg
 - Details

- In Verwendung? — Gibt an, ob das Zertifikat einem [AWS Integrierter Service](#) Die möglichen Werte sind: Ja | Nein
- Domainname: Der vollqualifizierte Domainname (FQDN) für das Zertifikat.
- Verwaltet von — Identifiziert den AWS Dienst, der das Zertifikat mit ACM verwaltet.
- Anzahl zusätzlicher Namen: Anzahl der Domainnamen, für die das Zertifikat gültig ist
- Seriennummer: Hexadezimale 16-Byte-Seriennummer des Zertifikats.
- Informationen zum öffentlichen Schlüssel: Der kryptografische Algorithmus, der das Schlüsselpaar generiert hat.
- Signatur-Algorithmus— Der zum Signieren des Zertifikats verwendete kryptografische Algorithmus
- Kann verwendet werden mit: Einer Liste der [integrierten Services](#) von ACM, die ein Zertifikat mit diesen Parametern unterstützen
- Angefordert um: Das Datum und die Uhrzeit der Ausstellungsanforderung.
- Ausgestellt um: Gegebenenfalls Datum und Uhrzeit der Ausstellung.
- Importiert um: Gegebenenfalls Datum und Uhrzeit des Imports.
- Nicht vor: Der Beginn der Gültigkeitsdauer des Zertifikats.
- Nicht nach: Ablaufdatum und -uhrzeit des Zertifikats.
- Erneuerungsberechtigung: Die möglichen Werte sind: Berechtig | Nicht berechtigt. Die Berechtigungsregeln finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).
- Verlängerungsstatus – Status der angeforderten Verlängerung eines Zertifikats. Dieses Feld wird nur dann angezeigt und hat nur dann einen Wert, wenn eine Verlängerung angefordert wurde. Mögliche Werte sind: Pending automatic renewal (Automatische Verlängerung steht aus) | Pending validation (Validierung steht aus) | Success (Erfolg) | Failure (Fehler).

 Note

Es kann mehrere Stunden dauern, bis Änderungen am Zertifikatsstatus in der Konsole zur Verfügung stehen. Wenn ein Problem auftritt, läuft eine Zertifikatsanforderung nach 72 Stunden ab, und der Ausstellungs- oder Verlängerungsprozess muss von Anfang an wiederholt werden.

- CA: Der ARN der signierenden CA.

- Key (Schlüssel)
- Value (Wert)
- Validierungsstatus — Falls zutreffend, sind die möglichen Werte:
 - Ausstehend — Die Validierung wurde angefordert und wurde nicht abgeschlossen.
 - Zeitüberschreitung für die Validierung— Ein Zeitlimit für die angeforderte Validierung ist abgelaufen, Sie können die Anforderung jedoch wiederholen.
 - Keine— Das Zertifikat ist für eine private PKI oder ist selbstsigniert und muss nicht validiert werden.

Um Zertifikatsdetails anzuzeigen, verwenden Sie AWS CLI

Verwenden Sie das [describe-certificate](#) in, AWS CLI um die Zertifikatsdetails anzuzeigen, wie im folgenden Befehl gezeigt:

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

Die vom System zurückgegebenen Informationen ähneln den Folgenden:

```
{
  "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/E12KXPQHVL5YVC"
    ],
    "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"
  }
}
```

Löschen Sie Zertifikate, die verwaltet werden von AWS Certificate Manager

Sie können die ACM-Konsole oder die verwenden, um ein AWS CLI Zertifikat zu löschen. Das Löschen eines Tickets ist letztendlich konsistent. Ein Zertifikat kann nach dem Löschen für kurze Zeit in Listen erscheinen.

Important

- Sie können kein ACM-Zertifikat löschen, das von einem anderen AWS Service verwendet wird. Zum Löschen eines Zertifikats, das verwendet wird, müssen Sie zuerst die Zertifikatszuordnung entfernen. Dies geschieht über die Konsole oder CLI für den zugeordneten Service.
- Das Löschen eines Zertifikats, das von einer Private Certificate Authority (CA) ausgestellt wurde, hat keine Auswirkungen auf die CA. Sie werden weiterhin für die Zertifizierungsstelle belastet, bis sie gelöscht wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen Ihrer privaten CA](#) im AWS Private Certificate Authority -Benutzerleitfaden.

So deaktivieren Sie ein Zertifikat mithilfe der Konsole

1. Öffnen Sie die ACM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/acm/>.
2. Aktivieren Sie in der Liste der Zertifikate das Kontrollkästchen für ein ACM-Zertifikat und wählen Sie dann Delete (Löschen) aus.

Note

Je nachdem, wie Sie die Liste geordnet haben, kann es sein, dass ein gesuchtes Zertifikat nicht sofort sichtbar ist. Klicken Sie rechts auf das schwarze Dreieck, um die

Reihenfolge zu ändern. Sie können auch mithilfe der Seitenzahlen oben rechts durch mehrere Seiten von Zertifikaten navigieren.

Um ein Zertifikat mit dem zu löschen AWS CLI

Verwenden der [Löschen-Zertifikat](#) So löschen Sie ein -Zertifikat, wie im folgenden Befehl gezeigt:

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

Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager

ACM bietet eine verwaltete Verlängerung für Ihre von Amazon ausgestellten Zertifikate. SSL/TLS Dies bedeutet, dass ACM Ihre Zertifikate entweder automatisch erneuert (wenn Sie die DNS-Validierung verwenden), oder es sendet Ihnen E-Mail-Benachrichtigungen, wenn der Ablauf nähert. Diese Dienste werden sowohl für öffentliche als auch für private ACM-Zertifikate bereitgestellt.

Ein Zertifikat kann unter folgenden Gesichtspunkten automatisch verlängert werden:

- BERECHTIGT, wenn es mit einem anderen AWS Service verknüpft ist, z. B. Elastic Load Balancing oder CloudFront.
- BERECHTIGT bei Export seit der Ausstellung oder der letzten Verlängerung.
- BERECHTIGT, wenn es sich um ein privates Zertifikat handelt, das durch den Aufruf der [RequestCertificate](#)-API von ACM ausgestellt und dann exportiert oder mit einem anderen AWS -Service verknüpft wird.
- BERECHTIGT, wenn es sich um ein privates Zertifikat handelt, das [Managementkonsole](#) und dann exportiert oder mit einem anderen AWS -Service.
- NICHT BERECHTIGT, wenn es sich um ein privates Zertifikat handelt, das durch Aufrufen der AWS Private CA [IssueCertificate](#)API ausgestellt wurde.
- NICHT BERECHTIGT bei [Import](#).
- BERECHTIGT, wenn bereits abgelaufen ist.

Darüber hinaus müssen die folgenden [Punycode](#)-Anforderungen in Bezug auf [internationalisierte Domainnamen](#) erfüllt sein:

1. Domainnamen, die mit dem Muster „<character><character>--“ beginnen, müssen mit „xn--“ übereinstimmen.
2. Domainnamen, die mit „xn--“ beginnen, müssen ebenfalls gültige internationalisierte Domainnamen sein.

Beispiele für Punycode

Domainname	Erfüllt #1	Erfüllt #2	Zulässig	Hinweis
example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
a--example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
abc--example.com	–	–	✓	Beginnt nicht mit „<character><character>--“
xn--xyz.com	Ja	Ja	✓	Gültiger internationalisierter Domainname (wird zu 簡.com aufgelöst)
xn--example.com	Ja	Nein	✗	Kein gültiger internationalisierter Domainname
ab--example.com	Nein	Nein	✗	Muss mit „xn--“ beginnen

Wenn ACM ein Zertifikat erneuert, bleibt der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Zertifikats gleich. Außerdem sind ACM-Zertifikate [regionale Ressourcen](#). Wenn Sie Zertifikate für denselben Domainnamen in mehreren AWS Regionen haben, muss jedes dieser Zertifikate unabhängig verlängert werden.

Themen

- [Erneuern Sie die öffentlichen ACM-Zertifikate](#)
- [Verlängerung des privaten Zertifikats in AWS Certificate Manager](#)
- [Überprüfen des Erneuerungsstatus eines Zertifikats](#)

Erneuern Sie die öffentlichen ACM-Zertifikate

Wenn Sie ein verwaltetes, öffentlich vertrauenswürdiges Zertifikat ausstellen, AWS Certificate Manager müssen Sie nachweisen, dass Sie der Domaininhaber sind. Dies geschieht entweder über eine [DNS-Validierung](#) oder eine [E-Mail-Validierung](#). Wenn ein Zertifikat erneuert werden muss, verwendet ACM dieselbe Methode, die Sie zuvor gewählt haben, um Ihre Eigentümerschaft erneut zu validieren. In den folgenden Themen wird beschrieben, wie der Erneuerungsprozess jeweils funktioniert.

Themen

- [Erneuerung für von DNS validierte Domains](#)
- [Verlängerung für per E-Mail validierte Domains](#)
- [Verlängerung für Domains, die per HTTP validiert wurden](#)

Erneuerung für von DNS validierte Domains

Die verwaltete Erneuerung ist vollständig automatisiert für ACM-Zertifikate, die ursprünglich mit [DNS-Validierung](#) aus.

45 Tage vor Ablauf prüft ACM, ob die folgenden Verlängerungskriterien erfüllt sind:

Note

Zuvor ausgestellte Zertifikate mit einer Gültigkeitsdauer von 395 Tagen werden 60 Tage vor Ablauf verlängert und erhalten eine erneute Gültigkeitsdauer von 198 Tagen. Zertifikate mit einer Gültigkeitsdauer von 198 Tagen werden 45 Tage vor Ablauf verlängert.

- Das Zertifikat wird derzeit von einem AWS Dienst verwendet.
- Alle erforderlichen von ACM bereitgestellten DNS-CNAME-Datensätze (einer für jeden eindeutigen alternativen Antragstellernamen) sind vorhanden und über öffentliches DNS zugänglich.

Wenn diese Kriterien erfüllt sind, betrachtet ACM die Domainnamen als validiert und erneuert das Zertifikat.

ACM sendet AWS Health Ereignisse und EventBridge Amazon-Ereignisse, wenn eine Domain bei der Verlängerung nicht automatisch validiert werden kann. Diese Ereignisse werden 30 Tage, 15 Tage,

sieben Tage, drei Tage und einen Tag vor Ablauf gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM](#).

Verlängerung für per E-Mail validierte Domains

ACM-Zertifikate sind 198 Tage gültig. Die Verlängerung eines Zertifikats erfordert Maßnahmen des Domaininhabers. ACM beginnt 45 Tage vor Ablauf mit dem Senden von Verlängerungsmitteilungen an die mit der Domain verknüpften E-Mail-Adressen. Die Benachrichtigungen enthalten einen Link, auf den der Domaininhaber zur Verlängerung klicken kann. Nachdem alle aufgelisteten Domains validiert wurden, stellt ACM ein erneuertes Zertifikat mit demselben ARN aus.

ACM sendet AWS Health Ereignisse und EventBridge Amazon-Ereignisse, wenn eine Domain bei der Verlängerung nicht automatisch validiert werden kann. Diese Ereignisse werden 30 Tage, 15 Tage, sieben Tage, drei Tage und einen Tag vor Ablauf gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM](#).

Weitere Informationen zu E-Mails zu Validierungszwecken finden Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#)

Informationen dazu, wie Sie programmgesteuert auf E-Mails zu Validierungszwecken reagieren können, finden Sie unter [Automatisieren Sie die AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#).

Erneutes Senden einer Validierungs-E-Mail

Nachdem Sie die E-Mail-Validierung für Ihre Domain konfiguriert haben, wenn Sie ein Zertifikat anfordern (siehe [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#)), können Sie über die AWS Certificate Manager API beantragen, dass ACM Ihnen eine E-Mail zur Domaininvalidierung für Ihre Zertifikatsverlängerung sendet. Sie sollten dies in folgenden Fällen tun:

- Sie haben bei der anfänglichen Anforderung Ihres ACM-Zertifikats die E-Mail-Validierung verwendet.
- Der Erneuerungsstatus Ihres Zertifikats lautet pending validation. Weitere Informationen zum Ermitteln des Erneuerungsstatus eines Zertifikats finden Sie unter [Überprüfen des Erneuerungsstatus eines Zertifikats](#).
- Sie haben die ursprüngliche Domain-Validierungs-E-Mail, die ACM für diese Zertifikaterneuerung gesendet hat, nicht erhalten oder können sie nicht finden.

Um Bestätigungs-E-Mails an eine andere Domain als die zu senden, die Sie ursprünglich in Ihrer Zertifikatsanforderung konfiguriert haben, können Sie den [ResendValidationEmail](#)Vorgang in

der ACM-API, AWS CLI, oder verwenden. AWS SDKs ACM sendet E-Mails an die angegebene Validierungsdomäne. Sie können auf den AWS CLI internen Browser zugreifen, indem Sie ihn AWS CloudShell in unterstützten Regionen verwenden.

So fordern Sie an, dass ACM die Domain-Validierungs-E-Mail erneut sendet (Konsole)

1. Öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Wählen Sie die Zertifikat-ID des Zertifikats aus, das eine Validierung erfordert.
3. Wählen Sie Resend validation email (Validierungs-E-Mail erneut senden) aus.

So fordern Sie an, dass ACM die Domain-Validierungs-E-Mail erneut sendet (ACM-API)

Verwenden Sie den [ResendValidationEmail](#) Vorgang in der ACM-API. Übergeben Sie dabei den ARN des Zertifikats, die Domain, bei der eine manuelle Validierung erforderlich ist, und die Domain, in der Sie die Domain-Validierungs-E-Mails erhalten möchten. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie dies mit dem AWS CLI tun können. Dieses Beispiel enthält Zeilenumbrüche, um das Lesen zu erleichtern.

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

Verlängerung für Domains, die per HTTP validiert wurden

ACM bietet eine automatisierte verwaltete Verlängerung für Zertifikate, die ursprünglich mithilfe der HTTP-Validierung ausgestellt wurden. CloudFront

45 Tage vor Ablauf prüft ACM, ob die folgenden Verlängerungskriterien erfüllt sind:

Note

Zuvor ausgestellte Zertifikate mit einer Gültigkeitsdauer von 395 Tagen werden 60 Tage vor Ablauf verlängert und erhalten eine erneute Gültigkeitsdauer von 198 Tagen. Zertifikate mit einer Gültigkeitsdauer von 198 Tagen werden 45 Tage vor Ablauf verlängert.

- Das Zertifikat wird derzeit von verwendet. CloudFront

- Alle erforderlichen HTTP-Validierungsdatensätze sind zugänglich und enthalten den erwarteten Inhalt.

Wenn diese Kriterien erfüllt sind, betrachtet ACM die Domainnamen als validiert und erneuert das Zertifikat.

ACM sendet AWS Health Ereignisse und EventBridge Amazon-Ereignisse, wenn eine Domain bei der Verlängerung nicht automatisch validiert werden kann. Diese Ereignisse werden 30 Tage, 15 Tage, sieben Tage, drei Tage und einen Tag vor Ablauf gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM](#).

Um eine erfolgreiche Verlängerung sicherzustellen, stellen Sie sicher, dass der Inhalt am `RedirectFrom` Standort mit dem Inhalt am `RedirectTo` Standort für jede Domain im Zertifikat übereinstimmt.

Verlängerung des privaten Zertifikats in AWS Certificate Manager

ACM-Zertifikate, die von einer privaten Zertifizierungsstelle signiert wurden, AWS Private CA kommen für eine verwaltete Verlängerung in Frage. Im Gegensatz zu öffentlich vertrauenswürdigen ACM-Zertifikaten erfordert ein Zertifikat für eine private PKI keine Validierung. Vertrauenswürdigkeit wird hergestellt, wenn ein Administrator das entsprechende Stammzertifizierungsstellenzertifikat in Clientvertrauensspeichern installiert.

Note

Nur Zertifikate, die über die ACM-Konsole oder die [RequestCertificate](#)-Aktion der ACM-API sind für eine verwaltete Verlängerung berechtigt. Zertifikate, die direkt AWS Private CA über die [IssueCertificate](#) AWS Private CA API ausgestellt wurden, werden nicht von ACM verwaltet.

Wenn ein verwaltetes Zertifikat in 60 Tagen abläuft, versucht ACM automatisch jede Stunde, das Zertifikat zu erneuern. Dazu gehören Zertifikate, die manuell exportiert und installiert wurden (z. B. in einem On-Premises-Rechenzentrum). Kunden können die Erneuerung auch jederzeit erzwingen, indem sie die [RenewCertificate](#)-Aktion der ACM-API. Eine Beispiel-Java-Implementierung der erzwungenen Erneuerung finden Sie unter [Erneuern eines Zertifikats](#) aus.

Nach der Erneuerung erfolgt die Bereitstellung eines -Zertifikats auf eine der folgenden Arten:

- Wenn das Zertifikat in einem ACM zugeordnet [Integrierter Service](#), ersetzt das neue Zertifikat das alte Zertifikat ohne zusätzliche Kundenaktion.
- Wenn das Zertifikat nicht in einem ACM zugeordnet [Integrierter Service](#) ist, ist eine Aktion des Kunden erforderlich, um das erneuerte Zertifikat zu exportieren und zu installieren. Sie können diese Aktionen manuell oder mit Unterstützung von [AWS HealthAmazon EventBridge](#) und [AWS Lambda](#) wie folgt durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisieren Sie den Export erneuerter Zertifikate](#).

Automatisieren Sie den Export erneuerter Zertifikate

Das folgende Verfahren bietet eine Beispiellösung für die Automatisierung des Exports Ihrer privaten PKI-Zertifikate, wenn ACM diese erneuert. In diesem Beispiel wird nur ein Zertifikat und sein privater Schlüssel aus ACM exportiert; nach dem Export muss das Zertifikat weiterhin auf seinem Zielgerät installiert sein.

Automatisieren des Zertifikatexports mithilfe der Konsole

1. Erstellen und konfigurieren Sie gemäß den Verfahren im AWS Lambda Developer Guide eine Lambda-Funktion, die die ACM-Export-API aufruft.
 - a. [Erstellen Sie eine Lambda-Funktion](#).
 - b. [Erstellen einer Lambda-Ausführungsrolle](#) für Ihre Funktion und fügen Sie ihr die folgende Vertrauensrichtlinie hinzu. Die Richtlinie erteilt dem Code in Ihrer Funktion die Erlaubnis, das erneuerte Zertifikat und den privaten Schlüssel abzurufen, indem er die [ExportCertificate](#)Aktion der ACM-API aufruft.

JSON

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

2.

[Erstellen Sie in Amazon eine Regel EventBridge](#), um auf ACM-Integritätsereignisse zu warten, und rufen Sie Ihre Lambda-Funktion auf, wenn sie eines erkennt. ACM schreibt bei jedem Versuch, ein AWS Health Zertifikat zu erneuern, in ein Ereignis. Weitere Informationen zu diesen Werten finden Sie unter [Überprüfen Sie den Status mit dem Personal Health Dashboard \(PHD\)](#).

Konfigurieren Sie die Regel, indem Sie das folgende Ereignismuster hinzufügen.

```
{
  "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. Schließen Sie den Erneuerungsprozess ab, indem Sie das Zertifikat manuell auf dem Zielsystem installieren.

Testen Sie die verwaltete Verlängerung von privaten PKI-Zertifikaten

Sie können die ACM-API verwenden oder AWS CLI die Konfiguration Ihres von ACM verwalteten Verlängerungsworkflows manuell testen. So können Sie sicherstellen, dass Ihre Zertifikate nach Ablauf automatisch von ACM verlängert werden.

Note

Sie können nur die Verlängerung von Zertifikaten testen, die von ausgestellt und exportiert wurden. AWS Private CA

Wenn Sie API-Aktionen oder CLI-Befehle verwenden, die unten beschrieben sind, versucht ACM, das Zertifikat zu erneuern. Wenn die Erneuerung erfolgreich ist, aktualisiert ACM die Zertifikatmetadaten, die in der Verwaltungskonsole oder in der API-Ausgabe angezeigt werden. Wenn das Zertifikat mit einem [integrierten](#) ACM-Dienst verknüpft ist, wird das neue Zertifikat bereitgestellt und ein Verlängerungsereignis wird in Amazon CloudWatch Events generiert. Wenn die Erneuerung fehlschlägt, gibt ACM einen Fehler zurück und schlägt Abhilfemaßnahmen vor. (Sie können diese Informationen mit der [describe-certificate](#)-Befehl.) Wenn das Zertifikat nicht über einen integrierten Dienst bereitgestellt wird, müssen Sie es trotzdem exportieren und manuell auf Ihrer Ressource installieren.

⚠ Important

Um Ihre AWS Private CA Zertifikate bei ACM zu erneuern, müssen Sie zunächst dem ACM-Service Principal die entsprechenden Berechtigungen erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von Zertifikaterneuerungsberechtigungen zu ACM](#).

Manuelles Testen der Zertifikatserneuerung (AWS CLI)

1. Verwenden Sie den Befehl [renew-certificate](#), um ein privates exportiertes Zertifikat zu erneuern.

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

2. Verwenden Sie dann den Befehl [describe-certificate](#), um zu prüfen, ob die Details der Zertifikatserneuerung aktualisiert wurden.

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

Manuelles Testen der Zertifikatserneuerung (ACM-API)

- Senden Sie eine [RenewCertificate](#)Anfrage, in der Sie den ARN des privaten Zertifikats angeben, das erneuert werden soll. Verwenden Sie dann den [DescribeCertificate](#)Vorgang, um zu überprüfen, ob die Verlängerungsdetails des Zertifikats aktualisiert wurden.

Überprüfen des Erneuerungsstatus eines Zertifikats

Wenn Sie versucht haben, ein Zertifikat zu verlängern, stellt ACM in den Zertifikatsdetails ein Feld mit Informationen zum Verlängerungsstatus bereit. Sie können die AWS Certificate Manager Konsole, die ACM-API, den oder den verwenden, Health Dashboard um den AWS CLI Verlängerungsstatus eines ACM-Zertifikats zu überprüfen. Wenn Sie die Konsole oder die ACM-API verwenden, kann der Verlängerungsstatus einen der vier unten aufgeführten möglichen Statuswerte haben. AWS CLIÄhnliche Werte werden angezeigt, wenn Sie die Health Dashboard verwenden.

Pending automatic renewal

ACM versucht, den Domainnamen im Zertifikat automatisch zu validieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erneuerung für von DNS validierte Domains](#). Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Pending validation

ACM konnte einen oder mehrere Domainnamen im Zertifikat nicht automatisch validieren. Sie müssen Maßnahmen ergreifen, um diese Domainnamen zu validieren, oder das Zertifikat wird nicht erneuert. Wenn Sie ursprünglich die E-Mail-Validierung für das Zertifikat verwendet haben, suchen Sie nach einer E-Mail von ACM und folgen Sie dann dem Link in dieser E-Mail, um die Validierung durchzuführen. Wenn Sie die DNS-Validierung verwendet haben, prüfen Sie, ob der DNS-Datensatz vorhanden ist und das Zertifikat verwendet wird.

Herzlichen Glückwunsch

Alle Domainnamen im Zertifikat sind validiert und ACM erneuert das Zertifikat. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Fehlgeschlagen

Ein oder mehrere Domainnamen wurden nicht validiert, bevor das Zertifikat abgelaufen ist, und ACM hat das Zertifikat nicht verlängert. Sie können [ein neues Zertifikat anfordern](#).

Ein Zertifikat kann verlängert werden, wenn es mit einem anderen AWS Service wie Elastic Load Balancing verknüpft ist oder wenn es seit seiner Ausstellung oder letzten Verlängerung exportiert wurde. CloudFront

Note

Es kann mehrere Stunden dauern, bis Änderungen am Verlängerungsstatus in der Konsole zur Verfügung stehen. Wenn ein Problem auftritt, läuft eine Verlängerungsanforderung nach 72 Stunden ab, und der Verlängerungsprozess muss von Anfang an wiederholt werden. Hilfe zur Problembeseitigung finden Sie unter [Beheben Sie Probleme mit Zertifikatsanfragen](#).

Themen

- [Überprüfen des Status \(Konsole\)](#)
- [Überprüfen des Status \(API\)](#)
- [Überprüfen des Status \(CLI\)](#)
- [Überprüfen Sie den Status mit dem Personal Health Dashboard \(PHD\)](#)

Überprüfen des Status (Konsole)

Im folgenden Verfahren wird erläutert, wie Sie mit der ACM-Konsole den Erneuerungsstatus eines ACM-Zertifikats überprüfen können.

1. Öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Erweitern eines Zertifikats, um seine Details anzuzeigen.
3. Suchen Sie den Renewal Status (Verlängerungsstatus) im Abschnitt Details. Wenn der Status nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass ACM den verwalteten Erneuerungsprozess für dieses Zertifikat noch nicht begonnen hat.

Überprüfen des Status (API)

Ein Java-Beispiel, das zeigt, wie Sie die [DescribeCertificate](#)Aktion verwenden, um den Status zu überprüfen, finden Sie unter [Beschreiben eines Zertifikats](#).

Überprüfen des Status (CLI)

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie den Status Ihrer ACM-Zertifikaterneuerung mit der [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) überprüfen.

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

Achten Sie in der Antwort auf den Wert im `RenewalStatus`-Feld. Wenn das `RenewalStatus`-Feld nicht angezeigt wird, hat ACM den verwalteten Erneuerungsprozess für dieses Zertifikat noch nicht begonnen.

Überprüfen Sie den Status mit dem Personal Health Dashboard (PHD)

ACM versucht, Ihr ACM-Zertifikat 45 Tage vor Ablauf für öffentliche Zertifikate und 60 Tage vor Ablauf für private Zertifikate automatisch zu erneuern. Wenn ACM Ihr Zertifikat nicht automatisch verlängern kann, sendet es Ihnen in Abständen von 45 Tagen (nur für private Zwecke), 30 Tagen, 15 Tagen, 7 Tagen, 3 Tagen und 1 Tag vor Ablauf Benachrichtigungen über Ereignisse zur Zertifikatsverlängerung, um Sie darüber zu informieren, dass Sie Maßnahmen ergreifen müssen. Health Dashboard Das Health Dashboard ist Teil des AWS Health Dienstes. Sie benötigt keine Einrichtung und kann von jedem Benutzer angezeigt werden, der in Ihrem Konto authentifiziert ist. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Health -Benutzerhandbuch](#).

Note

ACM schreibt aufeinanderfolgende Verlängerungsereignisbenachrichtigungen an ein einzelnes Ereignis in Ihrer PHD Zeitlinie. Jede Benachrichtigung überschreibt die vorherige, bis die Erneuerung erfolgreich ist.

So verwenden Sie die Health Dashboard:

1. Loggen Sie sich bei Health Dashboard at <https://phd.aws.amazon.com/phd/home#/> ein.
2. Wählen Sie Event log.
3. Wählen Sie für Filter by tags or attributes die Option Service.
4. Wählen Sie Certificate Manager.
5. Wählen Sie Anwenden aus.

6. Wählen Sie für Event category die Option Scheduled Change.
7. Wählen Sie Anwenden aus.

AWS Certificate Manager Ressourcen taggen

Ein Tag ist eine Bezeichnung, die Sie einem ACM-Zertifikat zuweisen können. Jedes Tag besteht aus einem Schlüssel und einem Wert. Sie können die AWS Certificate Manager Konsole, AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder die ACM-API verwenden, um Tags für ACM-Zertifikate hinzuzufügen, anzuzeigen oder zu entfernen. Sie können auswählen, welche Tags in der ACM-Konsole angezeigt werden.

Sie können benutzerdefinierte Tags erstellen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Beispiel: Sie können mehrere ACM-Zertifikate mit einem `Environment = Prod-` oder `Environment = Beta-` Tag versehen, um zu identifizieren, für welche Umgebung das jeweilige ACM-Zertifikat vorgesehen ist. In der folgende Liste sind einige weitere Beispiele für andere benutzerdefinierte Tags enthalten:

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

Andere AWS Ressourcen unterstützen auch Tagging. Sie können deshalb denselben Tag für verschiedene Ressourcen zuweisen, um anzugeben, ob diese Ressourcen verknüpft sind. Sie können beispielsweise einen Tag, wie `Website = example.com` zum ACM-Zertifikat, Load Balancer und anderen Ressourcen zuweisen, die für Ihre `example.com` website verwendet werden.

Themen

- [Tag-Einschränkungen](#)
- [Tags verwalten](#)

Tag-Einschränkungen

Die folgenden grundlegenden Einschränkungen gelten für ACM-Zertifikat-Tags:

- Die maximale Anzahl von Tags pro ACM-Zertifikat ist 50.
- Die maximale Länge eines Tag-Schlüssels beträgt 127 Zeichen.
- Die maximale Länge eines Tag-Werts beträgt 255 Zeichen.

- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.
- Das `aws :` Präfix ist für die AWS Verwendung reserviert. Sie können keine Tags hinzufügen, bearbeiten oder löschen, deren Schlüssel mit `aws :` beginnt. Tags, die mit `aws :` beginnen, werden `aws :` nicht auf Ihr tags-per-resource Kontingent angerechnet.
- Wenn Sie das Tagging-Schema für mehrere Services und Ressourcen verwenden möchten, denken Sie daran, dass andere Services möglicherweise andere Einschränkungen für zulässige Zeichen haben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Services.
- ACM-Zertifikat-Tags sind nicht für die Verwendung in den AWS-Managementkonsole [Resource Groups](#) und im [Tag-Editor](#) verfügbar.

Allgemeine Informationen zu AWS Tagging-Konventionen finden Sie unter [AWS Tagging](#) Resources.

Tags verwalten

Sie können Tags mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS Certificate Manager API hinzufügen, AWS Command Line Interface, bearbeiten und löschen.

Verwalten von Tags (Konsole)

Sie können die verwenden, AWS-Managementkonsole um Tags hinzuzufügen, zu löschen oder zu bearbeiten. Sie können Tags auch in Spalten anzeigen.

Hinzufügen von Tags

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Tags mithilfe der ACM-Konsole hinzuzufügen.

So fügen Sie ein Tag zu einem Zertifikat hinzu (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Wählen Sie den Pfeil neben dem Zertifikat aus, die Sie taggen möchten.
3. Scrollen Sie im Detailbereich nach unten zu Tags.
4. Wählen Sie Edit und Add Tag.
5. Geben Sie einen Schlüssel und einen Wert für das Tag ein.
6. Wählen Sie Speichern.

Löschen von Markierungen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Tags mithilfe der ACM-Konsole zu löschen.

So löschen Sie einen Tag (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Wählen Sie den Pfeil neben dem Zertifikat mit einem Tag, das Sie löschen möchten.
3. Scrollen Sie im Detailbereich nach unten zu Tags.
4. Wählen Sie Bearbeiten aus.
5. Wählen Sie X neben dem Tag, das Sie löschen möchten.
6. Wählen Sie Speichern.

Bearbeiten eines Tags

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Tags mithilfe der ACM-Konsole zu bearbeiten.

So bearbeiten Sie ein Tag (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.
2. Wählen Sie den Pfeil neben dem Zertifikat aus, das Sie bearbeiten möchten.
3. Scrollen Sie im Detailbereich nach unten zu Tags.
4. Wählen Sie Bearbeiten aus.
5. Ändern Sie den Schlüssel oder Wert des Tags, das Sie ändern möchten.
6. Wählen Sie Speichern.

Anzeigen von Tags in Spalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Tags in Spalten in der ACM-Konsole anzuzeigen.

So zeigen Sie Tags in Spalten an (Konsole)

1. Melden Sie sich bei der an AWS-Managementkonsole und öffnen Sie die AWS Certificate Manager Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/acm/Hause>.

2. Wählen Sie die Tags aus, die Sie als Spalten anzeigen möchten, indem Sie auf das Tool-Symbol



rechts oben in der Konsole klicken.

3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Tag, das Sie in einer Spalte anzeigen möchten.

Verwalten von Tags (CLI)

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Tags mithilfe der AWS CLI hinzufügen, auflisten und löschen.

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

Verwalten von Tags (ACM-API)

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Tags mithilfe der API hinzufügen, auflisten und löschen.

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

In ACM integrierte Dienste

AWS Certificate Manager unterstützt eine wachsende Anzahl von AWS Diensten. Sie können Ihr ACM-Zertifikat oder Ihr privates AWS Private CA Zertifikat nicht direkt AWS auf Ihrer Website oder Anwendung installieren.

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate können auf EC2 Amazon-Instances installiert werden, die mit einer [Nitro](#) Enclave verbunden sind. Sie können auch [ein öffentliches Zertifikat exportieren](#), um es auf jeder EC2 Amazon-Instance zu verwenden. Informationen zum Einrichten eines eigenständigen Webserver auf einer EC2 Amazon-Instance, die nicht mit einer Nitro Enclave verbunden ist, finden [Sie unter Tutorial: Einen LAMP-Webserver auf Amazon Linux 2 installieren](#) oder [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webserver mit dem Amazon Linux AMI](#).

ACM-Zertifikate werden von den folgenden Diensten unterstützt:

Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing verteilt Ihren eingehenden Anwendungsdatenverkehr automatisch auf mehrere EC2 Amazon-Instances. Es erkennt fehlerhafte Instances und leitet den Datenverkehr zu den funktionsfähigen Instances um, bis die fehlerhaften Instances wiederhergestellt sind. Elastic Load Balancing skaliert seine Kapazität zur Bearbeitung von Anfragen automatisch in Abhängigkeit vom eingehenden Datenverkehr. Weitere Informationen zu Elastic Load Balancing finden Sie im [Elastic Load Balancing-Entwicklerhandbuch](#).


Im Allgemeinen sollten SSL/TLS, load balancers require that SSL/TLS Zertifikate entweder auf dem Load Balancer oder der EC2 Back-End-Amazon-Instance installiert werden, um sichere Inhalte über Zertifikate bereitzustellen. ACM ist mit Elastic Load Balancing integriert, um ACM-Zertifikate auf dem Load Balancer bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Create an Application Load Balancer](#).

Amazon CloudFront

Amazon CloudFront ist ein Webservice, der die Verteilung Ihrer dynamischen und statischen Webinhalte an Endnutzer beschleunigt, indem er Ihre Inhalte über ein weltweites Netzwerk von Edge-Standorten bereitstellt. Wenn ein Endbenutzer Inhalte anfordert, über die Sie bereitstellen

CloudFront, wird der Benutzer an den Edge-Standort weitergeleitet, der die niedrigste Latenz bietet. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Inhalte mit der bestmöglichen Leistung bereitgestellt werden. Wenn sich der Inhalt derzeit an diesem Edge-Standort befindet, wird er CloudFront sofort zugestellt. Wenn sich der Inhalt derzeit nicht an diesem Edge-Standort befindet, CloudFront ruft er ihn vom Amazon S3 S3-Bucket oder Webserver ab, den Sie als endgültige Inhaltsquelle identifiziert haben. Weitere Informationen zu CloudFront finden Sie im [Amazon CloudFront Developer Guide](#).

Um sichere Inhalte über SSL/TLS, CloudFront requires that SSL/TLS Zertifikate bereitzustellen, müssen Zertifikate entweder auf der CloudFront Distribution oder auf der gesicherten Inhaltsquelle installiert sein. ACM ist integriert CloudFront , um ACM-Zertifikate auf der CloudFront Distribution bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ein SSL/TLS Zertifikat erhalten](#).

 Note

Um ein ACM-Zertifikat mit verwenden zu können CloudFront, müssen Sie das Zertifikat in der Region USA Ost (Nord-Virginia) anfordern oder importieren.

Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service ist ein verwalteter Kubernetes-Service, mit dem Sie Kubernetes ganz einfach ausführen können, AWS ohne dass Sie Ihre eigene Kubernetes-Steuerebene installieren, betreiben und warten müssen. Weitere Informationen zu Amazon EKS finden Sie im [Amazon Elastic Kubernetes Service User Guide](#).

Sie können ACM mit AWS Controllers for Kubernetes (ACK) verwenden, um TLS-Zertifikate auszustellen und in Ihre Kubernetes-Workloads zu exportieren. Diese Integration ermöglicht es Ihnen, Amazon EKS-Pods zu sichern und TLS an Ihrem Kubernetes Ingress oder an einem AWS Load Balancer zu beenden. ACM erneuert Zertifikate automatisch und der ACK-Controller aktualisiert Ihre Kubernetes Secrets mit erneuerten Zertifikaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichere Kubernetes-Workloads mit ACM-Zertifikaten](#).

Amazon Cognito

Amazon Cognito bietet Authentifizierung, Autorisierung und Benutzerverwaltung für Ihre Web- und Mobilanwendungen. Benutzer können sich direkt mit Ihren AWS-Konto Anmeldeinformationen oder über Dritte wie Facebook, Amazon, Google oder Apple anmelden. Weitere Informationen zu Amazon Cognito erhalten Sie im [Entwicklerhandbuch von Amazon Cognito](#).

Wenn Sie einen Cognito-Benutzerpool für die Verwendung eines CloudFront Amazon-Proxy konfigurieren, CloudFront können Sie ein ACM-Zertifikat einrichten, um die benutzerdefinierte Domain zu sichern. Beachten Sie in diesem Fall, dass Sie die Zuordnung zum Zertifikat entfernen müssen, CloudFront bevor Sie es löschen können.

AWS Elastic Beanstalk

Elastic Beanstalk unterstützt Sie bei der Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen in der AWS Cloud, ohne sich Gedanken über die Infrastruktur machen zu müssen, auf der diese Anwendungen ausgeführt werden. AWS Elastic Beanstalk reduziert die Komplexität der Verwaltung. Sie laden Ihre Anwendung einfach hoch, und Elastic Beanstalk übernimmt automatisch Kapazitätsbereitstellung, Lastverteilung, Skalierung und Überwachung des Anwendungsstatus. Elastic Beanstalk verwendet den Elastic Load Balancing Dienst, um einen Load Balancer zu erstellen. Weitere Informationen über Elastic Beanstalk finden Sie im [AWS Elastic Beanstalk Entwicklerhandbuch](#).

Um ein Zertifikat auszuwählen, müssen Sie den Load Balancer für Ihre Anwendung in der Elastic Beanstalk-Konsole konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren des Load Balancers Ihrer Elastic Beanstalk-Umgebung zum Beenden von HTTPS](#).

AWS App Runner

App Runner ist ein AWS Service, der eine schnelle, einfache und kostengünstige Möglichkeit bietet, Quellcode oder ein Container-Image direkt in einer skalierbaren und sicheren Webanwendung in der AWS Cloud bereitzustellen. Sie müssen sich nicht mit neuen Technologien vertraut machen, entscheiden, welchen Rechendienst Sie verwenden möchten, oder wissen, wie AWS Ressourcen bereitgestellt und konfiguriert werden. Weitere Informationen über App Runner finden Sie im [AWS App Runner Entwicklerhandbuch](#).

Wenn Sie Ihrem App Runner-Dienst benutzerdefinierte Domainnamen zuordnen, erstellt App Runner intern Zertifikate, die die Domaingültigkeit verfolgen. Sie sind in ACM gespeichert. App Runner löscht diese Zertifikate sieben Tage lang nicht, nachdem eine Domain von Ihrem Dienst getrennt wurde oder nachdem der Dienst gelöscht wurde. Dieser gesamte Prozess ist automatisiert und Sie müssen keine Zertifikate selbst hinzufügen oder verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten benutzerdefinierter Domainnamen für einen App Runner-Dienst](#) im AWS App Runner Entwicklerhandbuch.

Amazon API Gateway

Mit der Verbreitung mobiler Geräte und dem Wachstum des Internet der Dinge (IoT) ist es immer üblicher geworden, solche zu erstellen, APIs die für den Zugriff auf Daten und die Interaktion mit

Backend-Systemen verwendet werden können. AWS Sie können API Gateway verwenden, um Ihre zu veröffentlichen, zu verwalten, zu überwachen und zu sichern APIs. Nach der Bereitstellung Ihrer API für API Gateway können Sie einen [benutzerdefinierten Domain-Namen](#) einrichten, um den Zugriff darauf zu vereinfachen. Um einen benutzerdefinierten Domainnamen einzurichten, müssen Sie ein SSL/TLS-Zertifikat bereitstellen. Sie können ACM verwenden, um das Zertifikat zu generieren oder zu importieren. Weitere Informationen zu Amazon API Gateway finden Sie im [Entwicklerhandbuch für Amazon API Gateway](#).

AWS Nitro-Enklaven

AWS Nitro Enclaves ist eine EC2 Amazon-Funktion, mit der Sie isolierte Ausführungsumgebungen, sogenannte Enklaven, aus Amazon-Instances erstellen können. EC2 Enklaven sind separate, gehärtete und stark eingeschränkte virtuelle Maschinen. Sie bieten nur sichere lokale Socket-Konnektivität mit ihrer übergeordneten Instance. Sie verfügen über keinen persistenten Speicher, keinen interaktiven Zugriff oder kein externes Netzwerk. Benutzer können keine SSH in eine Enklave einbinden, und auf die Daten und Anwendungen innerhalb der Enklave kann nicht von den Prozessen, Anwendungen oder Benutzern der übergeordneten Instanz (einschließlich root oder admin) zugegriffen werden.

EC2 Instances, die mit Nitro Enclaves verbunden sind, unterstützen ACM-Zertifikate. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager für Nitro Enclaves](#).

Note

Sie können ACM-Zertifikate keiner EC2 Instanz zuordnen, die nicht mit einer Nitro Enclave verbunden ist.


AWS CloudFormation

CloudFormation hilft Ihnen bei der Modellierung und Einrichtung Ihrer Amazon Web Services Services-Ressourcen. Sie erstellen eine Vorlage, die die AWS Ressourcen beschreibt, die Sie verwenden möchten, z. B. Elastic Load Balancing oder API Gateway. CloudFormation übernimmt dann die Bereitstellung und Konfiguration dieser Ressourcen für Sie. Sie müssen AWS Ressourcen nicht einzeln erstellen und konfigurieren und herausfinden, was wovon abhängt, sondern CloudFormation kümmert sich um all das. ACM-Zertifikate sind als Vorlagenressource enthalten, was bedeutet, dass ACM-Zertifikate angefordert werden CloudFormation können, die Sie zusammen mit AWS Diensten verwenden können, um sichere Verbindungen zu ermöglichen.

Darüber hinaus sind ACM-Zertifikate in vielen AWS Ressourcen enthalten, die Sie einrichten können. CloudFormation

Allgemeine Informationen zu CloudFormation finden Sie im [CloudFormation Benutzerhandbuch](#). Informationen zu den von unterstützten ACM-Ressourcen finden Sie CloudFormation unter [AWS::CertificateManager::Certificate](#).

Dank der leistungsstarken Automatisierung von ist es einfach CloudFormation, Ihr [Zertifikatskontingent](#) zu überschreiten, insbesondere bei neuen AWS Konten. Wir empfehlen Ihnen, die [bewährten Methoden](#) von ACM für CloudFormation zu befolgen.

 Note

Wenn Sie ein ACM-Zertifikat mit erstellen CloudFormation, verbleibt der CloudFormation Stack im Status CREATE_IN_PROGRESS. Alle weiteren Stack-Vorgänge werden verzögert, bis Sie auf die Anweisungen in der E-Mail für die Zertifikatsvalidierung reagieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Resource Failed to Stabilize During a Create, Update, or Delete Stack Operation](#).

AWS Amplify

Amplify ist eine Reihe von speziell entwickelten Tools und Funktionen, mit denen Frontend-Web- und Mobilentwickler schnell und einfach Full-Stack-Anwendungen erstellen können. AWS Amplify bietet zwei Services an: Amplify Hosting und Amplify Studio. Amplify Hosting bietet einen Git-basierten Workflow zum Hosten serverless Web-Apps mit kontinuierlicher Bereitstellung. Amplify Studio ist eine visuelle Entwicklungsumgebung, die die Erstellung skalierbarer Full-Stack-Web- und mobiler Apps vereinfacht. Verwenden Sie Studio, um Ihre Front-End-Benutzeroberfläche mit einer Reihe von ready-to-use UI-Komponenten zu erstellen, ein App-Backend zu erstellen und die beiden dann miteinander zu verbinden. Weitere Informationen zu Amplify finden Sie im [AWS Amplify](#)-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Domain mit Ihrer Anwendung verbinden, gibt die Amplify-Konsole ein ACM-Zertifikat aus, um sie zu sichern.

OpenSearch Amazon-Dienst

Amazon OpenSearch Service ist eine Such- und Analyse-Engine für Anwendungsfälle wie Protokollanalysen, Anwendungsüberwachung in Echtzeit und Click-Stream-Analyse. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon OpenSearch Service Developer Guide](#).

Wenn Sie einen OpenSearch Service-Cluster erstellen, der eine [benutzerdefinierte Domäne und einen Endpunkt](#) enthält, können Sie ACM verwenden, um dem zugehörigen Application Load Balancer ein Zertifikat bereitzustellen.

AWS Network Firewall

AWS Network Firewall ist ein verwalteter Service, der es einfach macht, wichtige Netzwerkschutzmaßnahmen für all Ihre Amazon Virtual Private Clouds (VPCs) bereitzustellen. Weitere Informationen zu Network Firewall finden Sie im [AWS Network Firewall - Entwicklerhandbuch](#).

Network Firewall lässt sich für die TLS-Inspektion in ACM integrieren. Wenn Sie die TLS-Inspektion in der Network Firewall verwenden, müssen Sie ein ACM-Zertifikat für die Entschlüsselung und erneute Verschlüsselung des SSL/TLS Datenverkehrs konfigurieren, der Ihre Firewall durchläuft. Informationen dazu, wie die Network Firewall mit ACM für die TLS-Inspektion zusammenarbeitet, finden Sie unter [Anforderungen für die Verwendung von SSL/TLS Zertifikaten mit TLS-Inspektionskonfigurationen](#) im AWS Network Firewall Entwicklerhandbuch.

Sicherheit in AWS Certificate Manager

Cloud-Sicherheit AWS hat höchste Priorität. Als AWS Kunde profitieren Sie von Rechenzentren und Netzwerkarchitekturen, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zu erfüllen.

Sicherheit ist eine gemeinsame AWS Verantwortung von Ihnen und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- Sicherheit der Cloud — AWS ist verantwortlich für den Schutz der Infrastruktur, die AWS Dienste in der AWS Cloud ausführt. AWS bietet Ihnen auch Dienste, die Sie sicher nutzen können. Externe Prüfer testen und verifizieren regelmäßig die Wirksamkeit unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS](#). Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für gelten AWS Certificate Manager, finden Sie unter [AWS Services im Umfang nach Compliance-Programmen AWS](#).
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Dienst, den Sie nutzen. Sie sind auch für andere Faktoren verantwortlich, etwa für die Vertraulichkeit Ihrer Daten, für die Anforderungen Ihres Unternehmens und für die geltenden Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation hilft Ihnen zu verstehen, wie Sie das Modell der gemeinsamen Verantwortung bei der Nutzung von AWS Certificate Manager (ACM) anwenden können. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie ACM so konfigurieren, dass Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele erreicht werden. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Ihnen bei der Überwachung und Sicherung Ihrer ACM-Ressourcen helfen.

Topics

- [Datenschutz in AWS Certificate Manager](#)
- [Identity and Access Management für AWS Certificate Manager](#)
- [Resilienz in AWS Certificate Manager](#)
- [Sicherheit der Infrastruktur in AWS Certificate Manager](#)
- [Best Practices](#)

Datenschutz in AWS Certificate Manager

Das [Modell der AWS gemeinsamen Verantwortung](#) und geteilter Verantwortung gilt für den Datenschutz in AWS Certificate Manager. Wie in diesem Modell beschrieben, AWS ist verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, auf der alle Systeme laufen AWS Cloud. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS -Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS -Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie AWS-Konto Anmeldeinformationen schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einrichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Wird verwendet SSL/TLS , um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit ein AWS CloudTrail. Informationen zur Verwendung von CloudTrail Pfaden zur Erfassung von AWS Aktivitäten finden Sie unter [Arbeiten mit CloudTrail Pfaden](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.
- Verwenden Sie AWS Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen darin enthaltenen Standardsicherheitskontrollen AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine API FIPS 140-3-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit ACM oder anderen Geräten arbeiten und dabei die Konsole, die AWS-Services API oder verwenden. AWS CLI AWS SDKs Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL

für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Sicherheit für private Zertifikatsschlüssel

Wenn Sie [ein öffentliches Zertifikat anfordern](#), generiert AWS Certificate Manager (ACM) ein public/private key pair. Für [importierte Zertifikate](#) generieren Sie das Schlüsselpaar. Der öffentliche Schlüssel wird Teil des Zertifikats. ACM speichert das Zertifikat und den entsprechenden privaten Schlüssel und verwendet AWS Key Management Service (AWS KMS), um den privaten Schlüssel zu schützen. Der Prozess funktioniert wie folgt:

1. Wenn Sie zum ersten Mal ein Zertifikat in einer AWS Region anfordern oder importieren, erstellt ACM ein Zertifikat, das AWS KMS key mit dem Alias `aws/acm` verwaltet wird. Dieser KMS-Schlüssel ist für jedes AWS Konto und jede Region einzigartig. AWS
2. ACM verwendet diesen KMS-Schlüssel, um den privaten Schlüssel des Zertifikats zu verschlüsseln. ACM speichert nur eine verschlüsselte Version des privaten Schlüssels (ACM speichert den privaten Schlüssel nicht in Klartext-Form). ACM verwendet denselben KMS-Schlüssel, um die privaten Schlüssel für alle Zertifikate in einem bestimmten AWS Konto und einer bestimmten AWS Region zu verschlüsseln.
3. Wenn Sie das Zertifikat einem Service zuordnen, der in AWS Certificate Manager integriert ist, sendet ACM das Zertifikat und den verschlüsselten privaten Schlüssel an den Service. Außerdem wird ein Zuschuss eingerichtet, der es dem Dienst ermöglicht AWS KMS, den KMS-Schlüssel zum Entschlüsseln des privaten Schlüssels des Zertifikats zu verwenden. Weitere Informationen zu Berechtigungen finden Sie unter [Verwenden von Erteilungen](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Weitere Informationen zu Services, die von ACM unterstützt werden, finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#).

Note

Sie haben die Kontrolle über den automatisch erstellten AWS KMS Zuschuss. Wenn Sie diese Berechtigung aus irgendeinem Grund löschen, verlieren Sie die ACM-Funktionalität für den integrierten Dienst.

4. Integrierte Dienste verwenden den KMS-Schlüssel zur Entschlüsselung des privaten Schlüssels. Der Service nutzt dann das Zertifikat und den entschlüsselten (Klartext) privaten Schlüssel, um sichere Kommunikationskanäle (SSL-/TLS-Sitzungen) mit seinen Clients aufzubauen.

5. Wenn die Zuordnung eines Zertifikat von einem integrierten Service getrennt wird, wird die in Schritt 3 erstellte Berechtigung zurückgezogen. Das bedeutet, dass der Dienst den KMS-Schlüssel nicht mehr zur Entschlüsselung des privaten Schlüssels des Zertifikats verwenden kann.

Identity and Access Management für AWS Certificate Manager

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service, den Zugriff auf AWS Ressourcen sicher zu kontrollieren. IAM-Administratoren steuern, wer für die Nutzung von ACM-Ressourcen authentifiziert (angemeldet) und autorisiert (über Berechtigungen verfügen) werden kann. IAM ist ein Programm AWS-Service, das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Wie AWS Certificate Manager funktioniert mit IAM](#)
- [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#)
- [ACM-API-Berechtigungen: Referenztabelle für Aktionen und Ressourcen](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für AWS Certificate Manager](#)
- [Verwenden Sie Bedingungsschlüssel mit ACM](#)
- [Verwenden Sie eine serviceverknüpfte Rolle \(SLR\) mit ACM](#)
- [Problembehandlung bei Identität AWS Certificate Manager und Zugriff](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von Ihrer Rolle ab:

- Servicebenutzer – Fordern Sie von Ihrem Administrator Berechtigungen an, wenn Sie nicht auf Features zugreifen können (siehe [Problembehandlung bei Identität AWS Certificate Manager und Zugriff](#)).
- Serviceadministrator – Bestimmen Sie den Benutzerzugriff und stellen Sie Berechtigungsanfragen (siehe [Wie AWS Certificate Manager funktioniert mit IAM](#)).
- IAM-Administrator – Schreiben Sie Richtlinien zur Zugriffsverwaltung (siehe [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#)).

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen sich als IAM-Benutzer authentifizieren oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle wie AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On-Authentifizierung oder Anmeldeinformationen verwenden. Google/Facebook Weitere Informationen zum Anmelden finden Sie unter [So melden Sie sich bei Ihrem AWS-Konto an](#) im Benutzerhandbuch für AWS-Anmeldung .

AWS Bietet für den programmatischen Zugriff ein SDK und eine CLI zum kryptografischen Signieren von Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Signature Version 4 for API requests](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie einen erstellen AWS-Konto, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, dem sogenannten AWS-Konto Root-Benutzer, der vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen hat. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Eine Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Tasks that require root user credentials](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Es hat sich bewährt, dass menschliche Benutzer für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen einen Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensverzeichnis, Ihrem Directory Service Web-Identitätsanbieter oder der AWS-Services mithilfe von Anmeldeinformationen aus einer Identitätsquelle zugreift. Verbundene Identitäten übernehmen Rollen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellen.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir AWS IAM Identity Center. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität mit bestimmten Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung. Wir empfehlen die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen anstelle

von IAM-Benutzern mit langfristigen Anmeldeinformationen. Weitere Informationen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Erfordern, dass menschliche Benutzer den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden müssen, um AWS mithilfe temporärer Anmeldeinformationen darauf zugreifen zu können](#).

Eine [IAM-Gruppe](#) spezifiziert eine Sammlung von IAM-Benutzern und erleichtert die Verwaltung von Berechtigungen für große Gruppen von Benutzern. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwendungsfälle für IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität mit spezifischen Berechtigungen, die temporäre Anmeldeinformationen bereitstellt. Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie [von einer Benutzer- zu einer IAM-Rolle \(Konsole\) wechseln](#) AWS CLI oder einen AWS API-Vorgang aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Methoden, um eine Rolle zu übernehmen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen sind nützlich für den Verbundbenutzer-Zugriff, temporäre IAM-Benutzerberechtigungen, kontoübergreifenden Zugriff, serviceübergreifenden Zugriff und Anwendungen, die auf Amazon EC2 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie kontrollieren den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie definiert Berechtigungen, wenn sie mit einer Identität oder Ressource verknüpft sind. AWS bewertet diese Richtlinien, wenn ein Principal eine Anfrage stellt. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit Hilfe von Richtlinien legen Administratoren fest, wer Zugriff auf was hat, indem sie definieren, welches Prinzipal welche Aktionen auf welchen Ressourcen und unter welchen Bedingungendurchführen darf.

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Ein IAM-Administrator erstellt IAM-Richtlinien und fügt sie zu Rollen hinzu, die die Benutzer dann übernehmen können. IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen unabhängig von der Methode, die zur Ausführung der Operation verwendet wird.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität (Benutzer, Gruppe oder Rolle) anfügen können. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen Identitäten für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können Inline-Richtlinien (direkt in eine einzelne Identität eingebettet) oder verwaltete Richtlinien (eigenständige Richtlinien, die mit mehreren Identitäten verbunden sind) sein. Informationen dazu, wie Sie zwischen verwalteten und Inline-Richtlinien wählen, finden Sie unter [Choose between managed policies and inline policies](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele hierfür sind Vertrauensrichtlinien für IAM-Rollen und Amazon S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien sind Richtlinien innerhalb dieses Diensts. Sie können AWS verwaltete Richtlinien von IAM nicht in einer ressourcenbasierten Richtlinie verwenden.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche Richtlinientypen, mit denen die maximalen Berechtigungen festgelegt werden können, die durch gängigere Richtlinientypen gewährt werden:

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze legt die maximalen Berechtigungen fest, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität erteilen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Dienstkontrolle (SCPs)** — Geben Sie die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit in an AWS Organizations. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.
- **Richtlinien zur Ressourcenkontrolle (RCPs)** — Legen Sie die maximal verfügbaren Berechtigungen für Ressourcen in Ihren Konten fest. Weitere Informationen finden Sie im AWS Organizations Benutzerhandbuch unter [Richtlinien zur Ressourcenkontrolle \(RCPs\)](#).

- Sitzungsrichtlinien – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die als Parameter übergeben werden, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn für eine Anfrage mehrere Arten von Richtlinien gelten, sind die daraus resultierenden Berechtigungen schwieriger zu verstehen. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wie AWS Certificate Manager funktioniert mit IAM

Bevor Sie IAM zum Verwalten des Zugriffs auf ACM verwenden, erfahren Sie, welche IAM-Features Sie mit ACM verwenden können.

IAM-Funktionen, die Sie mit verwenden können AWS Certificate Manager

IAM-Feature	ACM-Unterstützung
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Richtlinienbedingungsschlüssel (servicespezifisch)	Ja
ACLs	Nein
ABAC (Tags in Richtlinien)	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Prinzipalberechtigungen	Ja
Servicerollen	Nein

IAM-Feature	ACM-Unterstützung
Serviceverknüpfte Rollen	Ja

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie ACM und andere AWS Dienste mit den meisten IAM-Funktionen funktionieren, finden Sie im [AWS IAM-Benutzerhandbuch unter Dienste, die mit IAM funktionieren](#).

Identitätsbasierte Richtlinien für ACM

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis: Ja

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Definieren benutzerdefinierter IAM-Berechtigungen mit vom Kunden verwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für ACM

Beispiele für identitätsbasierte ACM-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien in ACM

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien: Nein

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern.

Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinienaktionen für ACM

Unterstützt Richtlinienaktionen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Nehmen Sie Aktionen in eine Richtlinie auf, um Berechtigungen zur Ausführung des zugehörigen Vorgangs zu erteilen.

Eine Liste der ACM-Aktionen finden Sie unter [Von AWS Certificate Manager definierte Aktionen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz.

Richtlinienaktionen in ACM verwenden das folgende Präfix vor der Aktion:

```
acm
```

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie mit Kommata:

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

Beispiele für identitätsbasierte ACM-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#).

Richtlinienressourcen für ACM

Unterstützt Richtlinienressourcen: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Als Best Practice geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

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

Eine Liste der ACM-Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie unter [Ressourcen definiert von AWS Certificate Manager](#) in der Service Authorization Reference. Informationen zu den Aktionen, mit denen Sie den ARN einzelner Ressourcen angeben können, finden Sie unter [Von AWS Certificate Manager definierte Aktionen](#).

Beispiele für identitätsbasierte ACM-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#).

Richtlinien-Bedingungsschlüssel für ACM

Unterstützt servicespezifische Richtlinienbedingungsschlüssel: Ja

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das Element `Condition` gibt an, wann Anweisungen auf der Grundlage definierter Kriterien ausgeführt werden. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. ist gleich oder kleiner als, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine Liste von ACM-Bedingungsschlüsseln finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für AWS Certificate Manager](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz. Informationen zu den Aktionen und

Ressourcen, mit denen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Aktionen definiert von AWS Certificate Manager](#).

Beispiele für identitätsbasierte ACM-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager](#).

ACLs in ACM

Unterstützt ACLs: Nein

Zugriffskontrolllisten (ACLs) steuern, welche Principals (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) über Zugriffsberechtigungen für eine Ressource verfügen. ACLs ähneln ressourcenbasierten Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

ABAC mit ACM

Unterstützt ABAC (Tags in Richtlinien): Ja

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen, auch als Tags bezeichnet, definiert werden. Sie können Tags an IAM-Entitäten und AWS -Ressourcen anhängen und dann ABAC-Richtlinien so entwerfen, dass Operationen möglich sind, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag auf der Ressource übereinstimmt.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Definieren von Berechtigungen mit ABAC-Autorisierung](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit ACM

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen: Ja

Temporäre Anmeldeinformationen ermöglichen den kurzfristigen Zugriff auf AWS Ressourcen und werden automatisch erstellt, wenn Sie einen Verbund verwenden oder die Rollen

wechseln. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Anmeldeinformationen in IAM](#) und [AWS-Services , die mit IAM funktionieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Serviceübergreifende Prinzipal-Berechtigungen für ACM

Unterstützt Forward Access Sessions (FAS): Ja

Forward Access Sessions (FAS) verwenden die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anfrage, Anfragen AWS-Service an nachgeschaltete Dienste zu stellen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anforderungen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicerollen für ACM

Unterstützt Servicerollen: Nein

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Warning

Das Ändern der Berechtigungen für eine Servicerolle könnte die ACM-Funktionalität beeinträchtigen. Bearbeiten Sie Servicerollen nur, wenn ACM dazu anleitet, es so zu tun.

Serviceverknüpfte Rollen für ACM

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen: Ja

Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Details zum Erstellen oder Verwalten von serviceverknüpften Rollen finden Sie unter [AWS -Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie in der Tabelle nach einem Service mit einem Yes in der

Spalte Service-linked role (Serviceverknüpfte Rolle). Wählen Sie den Link Yes (Ja) aus, um die Dokumentation für die serviceverknüpfte Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien für AWS Certificate Manager

Benutzer und Rollen haben standardmäßig nicht die Berechtigung, ACM-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern die Berechtigung erteilen, Aktionen für die Ressourcen auszuführen, die sie benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Einzelheiten zu den von ACM definierten Aktionen und Ressourcentypen, einschließlich des Formats ARNs für die einzelnen Ressourcentypen, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für AWS Certificate Manager](#) in der Service Authorization Reference.

Themen

- [Best Practices für Richtlinien](#)
- [Verwenden der ACM-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)
- [Auflisten von Zertifikaten](#)
- [Fordern Sie ein Zertifikat an](#)
- [Abrufen eines Zertifikats](#)
- [Importieren eines Zertifikats](#)
- [Löschen eines Zertifikats](#)

Best Practices für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien legen fest, ob jemand ACM-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder sie löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Beachten Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Richtlinien und Empfehlungen:

- Erste Schritte mit AWS verwalteten Richtlinien und Umstellung auf Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für

viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um damit zu beginnen, Ihren Benutzern und Workloads Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) oder [Von AWS verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinienvvalidierung mit IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherer API-Zugriff mit MFA](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Best Practices für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der ACM-Konsole

Um auf die AWS Certificate Manager Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den ACM-Ressourcen in Ihrem AWS-Konto aufzulisten und anzuzeigen. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die AWS API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die die Benutzer ausführen möchten.

Um sicherzustellen, dass Benutzer und Rollen die ACM-Konsole weiterhin verwenden können, fügen Sie den Entitäten auch die von ACM *AWSCertificateManagerReadOnly* AWS verwaltete Richtlinie hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der OR-API. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "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": "*"
  }
]
```

Auflisten von Zertifikaten

Mit der folgenden Richtlinie können Benutzer alle ACM-Zertifikate im Benutzerkonto auflisten.

JSON

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

Note

Diese Berechtigung ist erforderlich, damit ACM-Zertifikate im Elastic Load Balancing und in den CloudFront Konsolen angezeigt werden.

Fordern Sie ein Zertifikat an

Die folgende Richtlinie verhindert, dass ein Benutzer exportierbare öffentliche ACM-Zertifikate anfordert.

JSON

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

Abrufen eines Zertifikats

Mit der folgenden Richtlinie können Benutzer ein bestimmtes ACM-Zertifikat abrufen.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "acm:GetCertificate",
```

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

Importieren eines Zertifikats

Mit der folgenden Richtlinie kann ein Benutzer ein Zertifikat importieren.

JSON

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

Löschen eines Zertifikats

Mit der folgenden Richtlinie können Benutzer ein bestimmtes ACM-Zertifikat löschen.

JSON

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

ACM-API-Berechtigungen: Referenztabelle für Aktionen und Ressourcen

Wenn Sie die Zugriffskontrolle einrichten und Berechtigungsrichtlinien erstellen, die Sie einem IAM-Benutzer oder einer -Rolle anfügen können, verwenden Sie die folgende Tabelle als Referenz. In der ersten Spalte der Tabelle sind alle AWS Certificate Manager API-Operationen aufgeführt. Sie geben Aktionen in einem `Action`-Element der Richtlinie an. Die restlichen Spalten enthalten die zusätzlichen Informationen:

Sie können die `&IAM;`-Richtlinienelemente in Ihren ACM-Richtlinien verwenden, um Bedingungen auszudrücken. Eine vollständige Liste finden Sie im Abschnitt [Available Keys](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Um eine Aktion anzugeben, verwenden Sie das Präfix `acm:` gefolgt vom Namen der API-Operation (z. B. `acm:RequestCertificate`).

ACM-API-Operationen und -Berechtigungen

ACM-API-Operationen	Erforderliche Berechtigungen (API-Operationen)	Ressourcen
AddTagsToCertificate	<code>acm:AddTagsToCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID</code>
DeleteCertificate	<code>acm:DeleteCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID</code>
DescribeCertificate	<code>acm:DescribeCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID</code>
ExportCertificate	<code>acm:ExportCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID</code>

ACM-API-Operationen	Erforderliche Berechtigungen (API-Operationen)	Ressourcen
GetAccountConfiguration	acm:GetAccountConfiguration	*
GetCertificate	acm:GetCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
ImportCertificate	acm:ImportCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/* oder *
ListCertificates	acm:ListCertificates	*
ListTagsForCertificate	acm:ListTagsForCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
PutAccountConfiguration	acm:PutAccountConfiguration	*
RemoveTagsFromCertificate	acm:RemoveTagsFromCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
RequestCertificate	acm:RequestCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/* oder *

ACM-API-Operationen	Erforderliche Berechtigungen (API-Operationen)	Ressourcen
ResendValidationEmail	acm:ResendValidationEmail	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
UpdateCertificateOptions	acm:UpdateCertificateOptions	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>

AWS verwaltete Richtlinien für AWS Certificate Manager

Eine AWS verwaltete Richtlinie ist eine eigenständige Richtlinie, die von erstellt und verwaltet AWS wird. AWS Verwaltete Richtlinien sind so konzipiert, dass sie Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle bereitstellen, sodass Sie damit beginnen können, Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen zuzuweisen.

Beachten Sie, dass AWS verwaltete Richtlinien für Ihre speziellen Anwendungsfälle möglicherweise keine Berechtigungen mit den geringsten Rechten gewähren, da sie für alle AWS Kunden verfügbar sind. Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie [vom Kunden verwaltete Richtlinien](#) definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind.

Sie können die in AWS verwalteten Richtlinien definierten Berechtigungen nicht ändern. Wenn die in einer AWS verwalteten Richtlinie definierten Berechtigungen AWS aktualisiert werden, wirkt sich das Update auf alle Prinzidentitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) aus, denen die Richtlinie zugeordnet ist. AWS aktualisiert eine AWS verwaltete Richtlinie höchstwahrscheinlich, wenn eine neue Richtlinie eingeführt AWS-Service wird oder neue API-Operationen für bestehende Dienste verfügbar werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWSCertificateManagerReadOnly

Diese Richtlinie bietet schreibgeschützten Zugriff auf ACM-Zertifikate. Sie ermöglicht Benutzern, ACM-Zertifikate zu beschreiben, aufzulisten und abzurufen.

Um diese AWS verwaltete Richtlinie in der Konsole anzuzeigen, gehen Sie zu <https://console.aws.amazon.com/iam/Home#policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWSCertificateManagerReadOnly>

Eine JSON-Liste der Richtliniendetails finden Sie unter [AWSCertificateManagerReadOnly](#).

AWSCertificateManagerFullAccess

Diese Richtlinie bietet vollständigen Zugriff auf alle ACM-Aktionen und -Ressourcen.

Um diese AWS verwaltete Richtlinie in der Konsole anzuzeigen, gehen Sie zu <https://console.aws.amazon.com/iam/Home#policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWSCertificateManagerFullAccess>

Eine JSON-Liste der Richtliniendetails finden Sie unter [AWSCertificateManagerFullAccess](#).

ACM-Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien

Hier finden Sie Informationen zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für ACM, seit dieser Dienst begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Um automatische Warnungen über Änderungen an dieser Seite erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der ACM [Dokumentverlauf](#)-Seite.

Änderungen	Beschreibung	Datum
GetAccountConfiguration -Unterstützung für AWSCertificateManagerReadOnly -Richtlinien wurde hinzugefügt.	Die AWSCertificateManagerReadOnly -Richtlinie enthält jetzt die Berechtigung zum Aufrufen des GetAccountConfiguration API-Aktion	3. März 2021
ACM beginnt mit der Verfolgung von Änderungen	ACM beginnt mit der Nachverfolgung von Änderungen für AWS verwaltete Richtlinien.	3. März 2021

Verwenden Sie Bedingungsschlüssel mit ACM

AWS Certificate Manager verwendet AWS Identity and Access Management (IAM-) [Bedingungsschlüssel](#), um den Zugriff auf Zertifikatsanfragen zu beschränken. Mit Bedingungsschlüsseln aus IAM-Richtlinien oder Service-Kontrollrichtlinien (SCP) können Sie Zertifikatsanforderungen erstellen, die den Richtlinien Ihres Unternehmens entsprechen.

Note

Kombinieren Sie ACM-Bedingungsschlüssel mit AWS [globalen Bedingungsschlüsseln](#) `aws:PrincipalArn`, um beispielsweise Aktionen weiter auf bestimmte Benutzer oder Rollen zu beschränken.

Unterstützte Bedingungen für ACM

ACM-API-Operationen und unterstützte Bedingungen

Bedingungsschlüssel	Unterstützte ACM-API-Operationen	Typ	Description
<code>acm:ValidationMethod</code>	RequestCertificate	Zeichenfolge (DNS,EMAIL,HTTP)	Filtern Sie Anfragen basierend auf der ACM- Validierungsmethode
<code>acm:DomainNames</code>	RequestCertificate	ArrayOfString	Filter basierend auf Domainnamen in der ACM-Anfrage
<code>acm:KeyAlgorithm</code>	RequestCertificate	Zeichenfolge	Filtern Sie Anfragen basierend auf ACM- Schlüsselalgorithmus und Größe
<code>acm:CertificateTra</code>	RequestCertificate	Zeichenfolge (ENABLED, DISABLED)	Filtern Sie Anfragen basierend auf der bevorzugten Protokoll

Bedingungsschlüssel	Unterstützte ACM-API-Operationen	Typ	Description
acm:CertificateAuthorityLogging			Überprüfung der ACM-Zertifikatstransparenz
acm:CertificateAuthority	RequestCertificate	ARN	Filtern Sie Anfragen basierend auf Zertifizierungsstellen in der ACM-Anfrage

Beispiel 1: Validierungsmethode einschränken

Die folgende Richtlinie verweigert neue Zertifikatsanträge, die die [E-Mail-Validierungsmethode](#) verwenden, mit Ausnahme von Anträgen, die über die `arn:aws:iam::123456789012:role/AllowedEmailValidation`-Rolle gestellt werden.

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" ]
      }
    }
  }
}
```

Beispiel 2: Platzhalter-Domains verhindern

Die folgende Richtlinie verweigert jede neue ACM-Zertifikatsanfrage, die Platzhalter-Domains verwendet.

JSON

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

Beispiel 3: Zertifikatsdomains einschränken

Die folgende Richtlinie verweigert jede neue ACM-Zertifikatsanforderung für Domains, die nicht auf *.amazonaws.com enden

JSON

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

```
        "ForAnyValue:StringNotLike": {
            "acm:DomainNames": ["*.amazonaws.com"]
        }
    }
}
```

Die Richtlinie kann weiter auf bestimmte Subdomains beschränkt werden. Diese Richtlinie würde nur Anfragen zulassen, bei denen jede Domain mit mindestens einem der bedingten Domainnamen übereinstimmt.

JSON

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

Beispiel 4: Schlüsselalgorithmus einschränken

Die folgende Richtlinie verwendet den Bedingungsschlüssel `StringNotLike`, um nur Zertifikate zuzulassen, die mit dem Schlüsselalgorithmus ECDSA 384 bit (`EC_secp384r1`) angefordert wurden.

JSON

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

Die folgende Richtlinie verwendet den Bedingungsschlüssel `StringLike` und den Platzhalterabgleich `*`, um Anfragen für neue Zertifikate in ACM mit jedem RSA-Schlüsselalgorithmus zu verhindern.

JSON

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

Beispiel 5: Zertifizierungsstelle einschränken

Die folgende Richtlinie würde nur Anfragen für private Zertifikate zulassen, die den bereitgestellten ARN der Private Certificate Authority (PCA) verwenden.

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"
      }
    }
  }
}
```

Diese Richtlinie verwendet die Bedingung `acm:CertificateAuthority`, um nur Anfragen für öffentlich vertrauenswürdige Zertifikate zuzulassen, die von Amazon Trust Services ausgestellt wurden. Wenn Sie den ARN der Zertifizierungsstelle auf `false` setzen, werden Anfragen für private Zertifikate von PCA verhindert.

JSON

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

```
    "acm:CertificateAuthority": "false"
  }
}
}
```

Verwenden Sie eine serviceverknüpfte Rolle (SLR) mit ACM

AWS Certificate Manager verwendet eine [dienstgebundene AWS Identity and Access Management \(IAM-\) Rolle](#), um die automatische Verlängerung von privaten Zertifikaten zu ermöglichen, die von einer privaten Zertifizierungsstelle für ein anderes Konto ausgestellt wurden, das von gemeinsam genutzt wird. AWS Resource Access Manager Eine serviceverknüpfte Rolle (SLR) ist eine IAM-Rolle, die direkt mit dem ACM-Dienst verknüpft ist. SLRs sind von ACM vordefiniert und enthalten alle Berechtigungen, die der Dienst benötigt, um andere AWS Dienste in Ihrem Namen aufzurufen.

Die SLR vereinfacht das Einrichten von ACM, da Sie die erforderlichen Berechtigungen für die unbeaufsichtigte Zertifikatsignierung nicht manuell hinzufügen müssen. ACM legt die Berechtigungen seines SLR fest, und wenn nicht anders definiert, kann nur ACM die Rolle übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Informationen zu anderen Diensten, die Unterstützung bieten SLRs, finden Sie unter [AWS Dienste, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie in der Spalte Service-Linked Role nach den Diensten, für die Ja steht. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

SLR-Berechtigungen für ACM

ACM verwendet eine SLR namens Amazon Certificate Manager Dienstrollenrichtlinie.

Die AWSService RoleForCertificateManager SLR vertraut darauf, dass die folgenden Dienste diese Rolle übernehmen:

- `acm.amazonaws.com`

Die Richtlinie für Rollenberechtigungen erlaubt es ACM, die folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen durchzuführen:

- Aktionen: `acm-pca:IssueCertificate`, `acm-pca:GetCertificate` auf "*"

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine serviceverknüpfte Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Important

ACM weist Sie möglicherweise darauf hin, dass es nicht feststellen kann, ob eine Spiegelreflexkamera in Ihrem Konto vorhanden ist. Wenn die erforderliche `iam:GetRole`-Berechtigung bereits der ACM-SLR für Ihr Konto erteilt wurde, wird die Warnung nach der Erstellung der Spiegelreflexkamera nicht mehr angezeigt. Wenn dies erneut auftritt, müssen Sie oder Ihr Kontoadministrator möglicherweise die `iam:GetRole`-Berechtigung für ACM, oder verknüpfen Sie Ihr Konto mit der von ACM verwalteten Richtlinie `AWSCertificateManagerFullAccess`.

Erstellen der SLR für ACM

Sie brauchen die von ACM verwendete SLR nicht manuell zu erstellen. Wenn Sie ein ACM-Zertifikat mithilfe der AWS-Managementkonsole, der oder der AWS CLI ausstellen, erstellt ACM die SLR für Sie, wenn Sie zum ersten Mal eine private Zertifizierungsstelle für ein anderes Konto haben, das Sie gemeinsam nutzen, um AWS RAM Ihr Zertifikat zu signieren.

Wenn Sie auf Meldungen stoßen, die besagen, dass ACM nicht feststellen kann, ob in Ihrem Konto eine Spiegelreflexkamera vorhanden ist, kann dies bedeuten, dass Ihr Konto keine Leseberechtigung erteilt hat, die erforderlich ist. AWS Private CA Dies verhindert nicht, dass die SLR installiert wird, und Sie können weiterhin Zertifikate ausstellen, aber ACM kann die Zertifikate nicht automatisch erneuern, bis Sie das Problem behoben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Probleme mit der ACM-servicegebundene Rolle \(Service-Linked Role, SLR\)](#).

Important

Dieser SLR kann in Ihrem Konto erscheinen, wenn Sie eine Aktion in einem anderen Dienst abgeschlossen haben, der die von dieser Rolle unterstützten Funktionen verwendet. Wenn Sie den ACM-Dienst vor dem 1. Januar 2017 genutzt haben, als der Support SLRs begann,

hat ACM die `AWSServiceRoleForCertificateManager` Rolle außerdem in Ihrem Konto erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine neue Rolle ist in meinem IAM-Konto erschienen](#).

Wenn Sie diese SLR löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie eine der folgenden Methoden anwenden:

- Wählen Sie in der IAM-Konsole **Rolle, Rolle erstellen**, **Certificate Manager** aus, um eine neue Rolle mit dem `CertificateManagerServiceRolePolicyAnwendungsfall` zu erstellen.
- Erstellen Sie mithilfe der IAM-API [CreateServiceLinkedRole](#) oder dem entsprechenden AWS CLI Befehl [create-service-linked-role](#) eine SLR mit dem `acm.amazonaws.com` Dienstenamen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer serviceverknüpfte Rolle](#) im IAM-Leitfaden.

SLR für ACM bearbeiten

In ACM können Sie die mit dem Dienst verknüpfte Rolle nicht bearbeiten. `AWSServiceRoleForCertificateManager` Nachdem Sie eine SLR erstellt haben, können Sie den Namen der Rolle nicht mehr ändern, da verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen könnten. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

SLR für ACM löschen

In der Regel müssen Sie die Spiegelreflexkamera nicht löschen. `AWSServiceRoleForCertificateManager` Sie können die Rolle jedoch manuell mithilfe der IAM-Konsole, der AWS CLI oder der AWS API löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Leitfaden.

Unterstützte Regionen für ACM SLRs

ACM unterstützt die Verwendung SLRs in allen Regionen, in denen sowohl ACM als auch verfügbar sind. `AWS Private CA` Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Regionen und Endpunkte](#).

Name der Region	Regions-ID	ACM-Support
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Ja
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Ja

Name der Region	Regions-ID	ACM-Support
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	Ja
USA West (Oregon)	us-west-2	Ja
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Ja
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	Ja
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Ja
Asien-Pazifik (Singapore)	ap-southeast-1	Ja
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Ja
Asien-Pazifik (Tokyo)	ap-northeast-1	Ja
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Ja
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Ja
Europa (Zürich)	eu-central-2	Ja
Europa (Irland)	eu-west-1	Ja
Europa (London)	eu-west-2	Ja
Europa (Paris)	eu-west-3	Ja
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	Ja
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	Ja
AWS GovCloud (US-Ost) Ost	us-gov-east-1	Ja

Problembehandlung bei Identität AWS Certificate Manager und Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufige Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die beim Arbeiten mit ACM und IAM auftreten könnten.

Themen

- [Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in ACM auszuführen](#)
- [Ich bin nicht autorisiert, ein Zertifikat in ACM anzufordern](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine ACM-Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in ACM auszuführen

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Durchführung einer Aktion berechtigt sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie die Aktion durchführen können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der IAM-Benutzer `mateojackson` versucht, über die Konsole Details zu einer fiktiven `my-example-widget`-Ressource anzuzeigen, jedoch nicht über `acm:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
acm:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall muss die Richtlinie für den Benutzer `mateojackson` aktualisiert werden, damit er mit der `acm:GetWidget`-Aktion auf die `my-example-widget`-Ressource zugreifen kann.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich bin nicht autorisiert, ein Zertifikat in ACM anzufordern

Wenn Sie diese Fehlermeldung erhalten, hat Ihr ACM- oder PKI-Administrator Regeln festgelegt, die verhindern, dass Sie das Zertifikat in seinem aktuellen Zustand anfordern können.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer versucht, über die Konsole ein Zertifikat mit Optionen anzufordern, die vom Organisationsadministrator mit DENY konfiguriert wurden.

```
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 diesem Fall sollten Sie die Anfrage erneut stellen, und zwar so, dass sie den Richtlinien entspricht, die Ihr Administrator festgelegt hat. Oder die Richtlinie muss aktualisiert werden, damit das Zertifikat angefordert werden kann.

Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zum Durchführen der `iam:PassRole`-Aktion autorisiert sind, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, um eine Rolle an ACM übergeben zu können.

Einige AWS-Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Dienst zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstverknüpfte Rolle zu erstellen. Hierzu benötigen Sie Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in ACM auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Servicerolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Dienst.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall müssen die Richtlinien von Mary aktualisiert werden, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Administrator. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Ich möchte Personen außerhalb von mir den Zugriff AWS-Konto auf meine ACM-Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, mit der Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation auf Ihre Ressourcen zugreifen können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Für Dienste, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (ACLs) unterstützen, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

- Informationen dazu, ob ACM diese Feature unterstützt, finden Sie unter [Wie AWS Certificate Manager funktioniert mit IAM](#).
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen in AWS-Konten Ihrem Besitz gewähren können, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto , dem Sie](#) gehören.
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [Kontoübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Resilienz in AWS Certificate Manager

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf Availability AWS-Regionen Zones. AWS-Regionen bieten mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones, die über Netzwerke mit niedriger Latenz, hohem Durchsatz und hoher Redundanz miteinander verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen zu AWS Regionen und Availability Zones finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

Sicherheit der Infrastruktur in AWS Certificate Manager

Als verwalteter Dienst AWS Certificate Manager ist er durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS Sicherheitsdiensten und zum AWS Schutz der Infrastruktur finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS Umgebung unter Verwendung der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf ACM zuzugreifen.

Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Gewährung von programmatischem Zugriff auf ACM

Benutzer benötigen programmatischen Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des interagieren möchten. AWS-Managementkonsole Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt vom Benutzertyp ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	(Empfohlen) Verwenden Sie Konsolenanmeldeinformationen als temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren . AWS APIs	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zum AWS CLI finden Sie unter Anmeldung für AWS lokale Entwicklung im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Anmeldung für AWS lokale Entwicklung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. AWS SDKs

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
<p>Mitarbeiteridentität (Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder AWS APIs zu signieren.</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zur Verwendung AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch.
<p>IAM</p>	<p>Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.</p>

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	<p>(Nicht empfohlen)</p> <p>Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an das AWS CLI AWS SDKs, oder zu signieren. AWS APIs</p>	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu AWS CLI finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldinformationen im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch. • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch AWS SDKs und im Tools-Referenzhandbuch. • Weitere Informationen finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch. AWS APIs

Best Practices

Bewährte Methoden sind Empfehlungen, die Ihnen helfen können, AWS Certificate Manager (AWS Certificate Manager) effektiver zu nutzen. Die folgenden bewährten Methoden basieren auf praktischen Erfahrungen aktueller ACM-Kunden.

Themen

- [Trennung auf Kontoebene](#)
- [AWS CloudFormation](#)

- [Benutzerdefinierte Trust Stores](#)
- [Zertifikat-Pinning](#)
- [Domainvalidierung](#)
- [Hinzufügen oder Löschen von Domainnamen](#)
- [Abmelden von der Protokollierung für Zertifikatstransparenz](#)
- [Einschalten AWS CloudTrail](#)

Trennung auf Kontoebene

Verwenden Sie die Trennung auf Kontoebene in Ihren Richtlinien, um zu kontrollieren, wer auf Kontoebene auf Zertifikate zugreifen kann. Bewahren Sie Ihre Produktionszertifikate in separaten Konten auf als Ihre Test- und Entwicklungszertifikate. Wenn Sie die Trennung auf Kontoebene nicht verwenden können, können Sie den Zugriff auf bestimmte Rollen einschränken, indem Sie in Ihren Richtlinien `kms:CreateGrant` Aktionen verweigern. Dadurch wird eingeschränkt, welche Rollen in einem Konto Zertifikate auf hoher Ebene signieren können. Informationen zu Zuschüssen, einschließlich der Terminologie von Zuschüssen, finden Sie [AWS KMS im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter Zuschüsse](#).

Wenn Sie eine detailliertere Steuerung wünschen, als die Verwendung `kms:CreateGrant` von nach Konto zu beschränken, können Sie sich mithilfe der [KMS: EncryptionContext](#) -Bedingungsschlüssel `kms:CreateGrant` auf bestimmte Zertifikate beschränken. Geben Sie `arn:aws:acm` als Schlüssel den Wert des ARN an, der eingeschränkt werden soll. Die folgende Beispielrichtlinie verhindert die Verwendung eines bestimmten Zertifikats, erlaubt aber andere.

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

Mit können AWS CloudFormation Sie eine Vorlage erstellen, die die AWS Ressourcen beschreibt, die Sie verwenden möchten. CloudFormation stellt diese Ressourcen dann für Sie bereit und konfiguriert sie. CloudFormation kann Ressourcen bereitstellen, die von ACM unterstützt werden, wie Elastic Load Balancing CloudFront, Amazon und Amazon API Gateway. Weitere Informationen finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#).

Wenn Sie CloudFormation mehrere Testumgebungen schnell erstellen und löschen, empfehlen wir, nicht für jede Umgebung ein separates ACM-Zertifikat zu erstellen. Dadurch wird Ihr Zertifikatkontingent schnell ausgeschöpft. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente](#). Erstellen Sie stattdessen ein Platzhalter-Zertifikat für alle Domainnamen, die Sie für das Testen verwenden. Wenn Sie beispielsweise wiederholt ACM-Zertifikate für Domainnamen erstellen, die sich nur durch eine Versionsnummer unterscheiden, z. B. `<version>.service.example.com` erstellen Sie stattdessen ein einzelnes Platzhalterzertifikat für `<*>.service.example.com`

Important

Wenn Sie CloudFront Amazon-Distributionen verwenden, beachten Sie, dass die HTTP-Validierung keine Platzhalterzertifikate unterstützt. Wenn Sie Platzhalterzertifikate in Ihre CloudFormation Vorlagen zur Verwendung mit Amazon aufnehmen CloudFront, müssen Sie entweder die DNS-Validierung oder die E-Mail-Validierung verwenden. Wir empfehlen die DNS-Validierung für automatische Verlängerungsfunktionen.

Fügen Sie das Platzhalterzertifikat in die Vorlage ein, die zur Erstellung Ihrer Testumgebung CloudFormation verwendet wird.

Benutzerdefinierte Trust Stores

Um die Konnektivität zu Endpunkten sicherzustellen, die durch ACM-Zertifikate geschützt sind, empfehlen wir, die [Amazon-Roots](#) in Ihren benutzerdefinierten Trust Store aufzunehmen. Amazon Root-Zertifizierungsstellen können verschiedene Schlüsseltypen und Algorithmen repräsentieren. Starfield Services Root Certificate Authority — G2 ist eine ältere Root-Zertifizierungsstelle, die mit anderen älteren Trust Stores und Clients kompatibel ist, die nicht aktualisiert werden können. Wenn Sie alle CAs Root-Rechte einbeziehen, können Sie maximale Kompatibilität für Ihre Anwendung sicherstellen.

Zertifikat-Pinning

Zertifikat-Pinning, auch bekannt als SSL-Pinning, ist ein Prozess, den Sie in Ihrer Anwendung verwenden können, um einen Remote-Host zu validieren, indem Sie diesen Host direkt seinem X.509-Zertifikat oder öffentlichen Schlüssel und nicht mit einer Zertifikathierarchie zuordnen. Die Anwendung verwendet daher Pinning, um die Validierung der SSL/TLS Zertifikatskette zu umgehen. Beim typischen SSL-Validierungsprozess werden Signaturen in der Zertifikatskette, vom Zertifikat der Stammzertifizierungsstelle (CA) bis zu den untergeordneten CA-Zertifikaten, falls vorhanden, überprüft. Außerdem überprüft er das Zertifikat für den Remote-Host unten in der Hierarchie. Ihre Anwendung kann stattdessen an das Zertifikat für den Remote-Host pinnen, um zu vermitteln, dass nur das Zertifikat und nicht das Stammzertifikat oder ein anderes in der Kette vertrauenswürdig ist. Sie können Ihrer Anwendung während der Entwicklung das Zertifikat oder den öffentlichen Schlüssel des Remote-Hosts hinzufügen. Alternativ kann die Anwendung das Zertifikat oder den Schlüssel hinzufügen, wenn sie zum ersten Mal eine Verbindung mit dem Host einrichtet.

Warning

Wir empfehlen, dass Ihre Anwendung nicht ein ACM-Zertifikat pinnt. ACM verlängert Ihre [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#) von Amazon ausgestellten SSL/TLS Zertifikate automatisch, bevor sie ablaufen. Zur Erneuerung eines Zertifikats generiert ACM ein neues öffentlich-privates Schlüsselpaar. Wenn Ihre Anwendung das ACM-Zertifikat anheftet und das Zertifikat erfolgreich mit einem neuen öffentlichen Schlüssel erneuert wird, kann die Anwendung möglicherweise keine Verbindung zu Ihrer Domain herstellen.

Wenn Sie sich entscheiden, ein Zertifikat zu pinnen, hindern die folgenden Optionen Ihre Anwendung nicht daran, eine Verbindung zu Ihrer Domain herzustellen:

- [Importieren Sie Ihr Zertifikat](#) in ACM und pinnen Sie dann Ihre Anwendung an das importierte Zertifikat. ACM versucht nicht, importierte Zertifikate automatisch zu erneuern.
- Wenn Sie ein öffentliches Zertifikat verwenden, heften Sie Ihre Anwendung an alle verfügbaren [Amazon-Stammzertifikate](#) an. Wenn Sie ein privates Zertifikat verwenden, heften Sie Ihre Anwendung an das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle an.

Domaininvalidierung

Bevor die Amazon Certificate Authority (CA) ein Zertifikat für Ihre Site ausstellen kann, muss AWS Certificate Manager (ACM) verifizieren, dass Sie Eigentümer aller Domains sind oder diese kontrollieren, die Sie in Ihrer Anfrage angegeben haben. Sie können die Verifizierung per E-Mail oder DNS durchführen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#) und [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#).

Hinzufügen oder Löschen von Domainnamen

Sie können keine Domainnamen zu einem vorhandenen ACM-Zertifikat hinzufügen oder daraus entfernen. Stattdessen müssen Sie ein neues Zertifikat mit der überarbeiteten Liste der Domainnamen anfordern. Beispiel: Wenn Ihr Zertifikat fünf Domainnamen hat und Sie vier weitere hinzufügen möchten, müssen Sie ein neues Zertifikat mit allen neun Domainnamen anfordern. Wie bei jedem neuen Zertifikat müssen Sie den Besitz aller Domainnamen in der Anforderung validieren, einschließlich der Namen, die Sie zuvor für das ursprüngliche Zertifikat validiert haben.

Wenn Sie eine E-Mail-Validierung verwenden, erhalten Sie für jede Domain bis zu 8 Validierungse-Mails, wobei mindestens eine innerhalb von 72 Stunden bearbeitet werden muss. Wenn Sie beispielsweise ein Zertifikat mit fünf Domainnamen anfordern, erhalten Sie bis zu 40 Validierungsnachrichten, wobei mindestens fünf innerhalb von 72 Stunden bearbeitet werden müssen. Da die Anzahl der Domainnamen in der Zertifikatsanforderung steigt, steigt auch der Arbeitsaufwand für die Validierung des Besitzes der Domain per E-Mail.

Wenn Sie stattdessen die DNS-Validierung verwenden, müssen Sie einen neuen DNS-Datensatz für den FQDN, den Sie validieren möchten, in die Datenbank schreiben. ACM sendet Ihnen den zu erstellenden Datensatz sowie später Abfragen für die Datenbank, um festzustellen, ob der Datensatz hinzugefügt wurde. Das Hinzufügen des Datensatzes garantiert, dass Sie die Domain besitzen oder kontrollieren. Wenn Sie im obigen Beispiel ein Zertifikat mit fünf Domainnamen anfordern, müssen Sie fünf DNS-Datensätze erstellen. Wir empfehlen Ihnen, nach Möglichkeit die DNS-Validierung zu verwenden.

Abmelden von der Protokollierung für Zertifikatstransparenz

Important

Unabhängig davon, welche Maßnahmen Sie ergreifen, um die Protokollierung der Zertifikatstransparenz zu deaktivieren, kann Ihr Zertifikat weiterhin von jedem Client oder jeder Person protokolliert werden, die Zugriff auf den öffentlichen oder privaten Endpunkt haben, an den Sie das Zertifikat binden. Das Zertifikat enthält jedoch keinen signierten Zertifikatzeitstempel (SCT). Nur die ausstellende Zertifizierungsstelle kann einen SCT in ein Zertifikat einbetten.

Seit dem 30. April 2018 vertraut Google Chrome öffentlichen SSL/TLS Zertifikaten, die nicht in einem Zertifikatstransparenzprotokoll aufgezeichnet sind, nicht mehr. Daher begann die Amazon CA ab dem 24. April 2018 mit der Veröffentlichung aller neuen Zertifikate und Verlängerungen in mindestens zwei öffentlichen Protokollen. Ein einmal protokolliertes Zertifikat kann nicht mehr entfernt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung der Zertifikatstransparenz](#).

Die Protokollierung wird automatisch durchgeführt, wenn Sie ein Zertifikat anfordern oder wenn ein Zertifikat erneuert wird, aber Sie können sich dafür entscheiden, sie zu deaktivieren. Häufige Gründe dafür sind die Sorge um die Sicherheit und der Schutz der Privatsphäre. Beispielsweise gibt die Protokollierung interner Host-Domainnamen potenziellen Angreifern Informationen über interne Netzwerke, die ansonsten nicht öffentlich wären. Darüber hinaus könnte die Protokollierung die Namen neuer oder unveröffentlichter Produkte und Websites durchsickern lassen.

Um die Transparenzprotokollierung zu deaktivieren, wenn Sie ein Zertifikat anfordern, verwenden Sie den `options` Parameter des AWS CLI Befehls [request-certificate](#) oder den [RequestCertificate](#) API-Vorgang. Wenn Ihr Zertifikat vor dem 24. April 2018 ausgestellt wurde und Sie sicherstellen möchten, dass es bei der Verlängerung nicht protokolliert wird, können Sie den [update-certificate-options](#) Befehl oder den [UpdateCertificateOptions](#) API-Vorgang verwenden, um sich abzumelden.

Einschränkungen

- Sie können die -Protokollierung nicht aktivieren oder deaktivieren.
- Sie können den Protokollierungsstatus nicht mehr ändern, nachdem der Verlängerungszeitraum eines Zertifikats abgelaufen ist, d. h. bei öffentlichen Zertifikaten in der Regel 45 Tage vor Ablauf des Zertifikats. Wenn eine Statusänderung fehlschlägt, wird keine Fehlermeldung generiert.

Ein einmal protokolliertes Zertifikat kann nicht mehr aus dem Protokoll entfernt werden. Ein Abmelden in diesem Zustand hat keine Wirkung. Wenn Sie sich bei der Anforderung eines Zertifikats von der Protokollierung abmelden und dann später wieder anmelden, wird Ihr Zertifikat erst dann protokolliert, wenn es erneuert wird. Wenn Sie möchten, dass das Zertifikat sofort protokolliert wird, empfehlen wir Ihnen, ein neues auszustellen.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie die Zertifikatstransparenz mit dem Befehl [request-certificate](#) deaktivieren, wenn Sie ein neues Zertifikat anfordern.

```
aws acm request-certificate \  
--domain-name www.example.com \  
--validation-method DNS \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED \  

```

Der vorhergehende Befehl gibt den ARN Ihres neuen Zertifikats aus.

```
{  
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
}
```

Wenn Sie bereits über ein Zertifikat verfügen und nicht möchten, dass es bei der Verlängerung protokolliert wird, verwenden Sie den [update-certificate-options](#) Befehl. Dieser Befehl gibt keinen Wert zurück.

```
aws acm update-certificate-options \  
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:\  
certificate/certificate_ID \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED
```

Einschalten AWS CloudTrail

Schalten Sie die CloudTrail Protokollierung ein, bevor Sie ACM verwenden. CloudTrail ermöglicht es Ihnen, Ihre AWS Bereitstellungen zu überwachen, indem Sie einen Verlauf der AWS API-Aufrufe für Ihr Konto abrufen, einschließlich API-Aufrufen, die über die AWS Management Console, die AWS SDKs AWS Command Line Interface, die und übergeordnete Amazon Web Services getätigt wurden. Sie können auch feststellen, welche Benutzer und Konten das ACM aufgerufen haben APIs, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Sie können mithilfe der API Anwendungen CloudTrail integrieren, die Erstellung von Trails für Ihr Unternehmen automatisieren, den Status Ihrer Trails überprüfen und kontrollieren, wie

Administratoren die CloudTrail Anmeldung ein- und ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Trails](#). Beispiel-Trails für ACM Aktionen finden Sie unter [Wird mit verwendet CloudTrail AWS Certificate Manager](#).

Überwachen und protokollieren AWS Certificate Manager

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit AWS Certificate Manager und Leistung Ihrer AWS Lösungen. Sie sollten Überwachungsdaten aus allen Teilen Ihrer AWS Lösung sammeln, damit Sie einen etwaigen Ausfall an mehreren Stellen leichter debuggen können.

In den folgenden Themen werden Tools zur AWS Cloud-Überwachung beschrieben, die für die Verwendung mit ACM verfügbar sind.

Topics

- [Amazon verwenden EventBridge](#)
- [Wird mit verwendet CloudTrail AWS Certificate Manager](#)
- [Unterstützte Metriken CloudWatch](#)

Amazon verwenden EventBridge

Sie können [Amazon EventBridge](#) (ehemals CloudWatch Events) verwenden, um Ihre AWS Services zu automatisieren und automatisch auf Systemereignisse wie Probleme mit der Anwendungsverfügbarkeit oder Ressourcenänderungen zu reagieren. Ereignisse von AWS Diensten, einschließlich ACM, werden nahezu EventBridge in Echtzeit an Amazon übermittelt. Sie können Ereignisse verwenden, um Ziele wie AWS Lambda Funktionen, AWS Batch Jobs, Amazon SNS SNS-Themen und viele andere auszulösen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon EventBridge?](#)

Themen

- [EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM](#)
- [Aktionen mit Amazon EventBridge in ACM einleiten](#)

EventBridge Amazon-Unterstützung für ACM

In diesem Thema werden die von Amazon EventBridge unterstützten ACM-bezogenen Ereignisse aufgeführt und beschrieben.

Ereignis „ACM-Zertifikat nähert sich dem Ablauf“

ACM sendet täglich Ablaufereignisse für alle aktiven Zertifikate (öffentlich, privat und importiert), beginnend 45 Tage vor Ablauf für private/imported Zertifikate und 30 Tage vor Ablauf für öffentliche Zertifikate. Dieser Zeitpunkt kann mithilfe der [PutAccountConfiguration](#) ACM-API geändert werden.

ACM leitet automatisch die Verlängerung berechtigter Zertifikate ein, die es ausgestellt hat. Importierte Zertifikate müssen jedoch vor Ablauf erneut ausgestellt und erneut importiert werden, um Ausfälle zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erneuter Import eines öffentlichen Zertifikats](#). Sie können Ablaufereignisse verwenden, um einen automatisierten erneuten Import von Zertifikaten in ACM einzurichten. Ein Beispiel für die Verwendung von Automatisierung finden Sie unter [AWS Lambda Aktionen mit Amazon EventBridge in ACM einleiten](#)

Ereignisse des Typs ACM-Zertifikat nähert sich dem Ablauf haben die folgende Struktur.

```
{
  "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"
  }
}
```

Ereignis „ACM-Zertifikat abgelaufen“

Note

Ereignisse mit abgelaufenem Zertifikat sind für [importierte Zertifikate](#) nicht verfügbar.

Kunden können per Listener auf dieses Ereignis achten, um benachrichtigt zu werden, wenn ein von ACM ausgestelltes öffentliches oder privates Zertifikat in ihrem Konto abläuft.

Ereignisse des Typs ACM-Zertifikat abgelaufen haben die folgende Struktur.

```
{
  "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
  }
}
```

Ereignis „ACM-Zertifikat verfügbar“

Kunden können per Listener auf dieses Ereignis achten, um benachrichtigt zu werden, wenn ein verwaltetes öffentliches oder privates Zertifikat einsatzbereit ist. Das Ereignis wird bei Ausgabe, Verlängerung und Import veröffentlicht. Bei einem privaten Zertifikat muss der Kunde, sobald es verfügbar ist, immer noch Maßnahmen ergreifen, um es für Hosts bereitzustellen.

Ereignisse des Typs ACM-Zertifikat verfügbar haben die folgende Struktur.

```
{
  "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"
  ],
  "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" : 198,
    "InUse" : TRUE | FALSE,
    "Exported" : TRUE | FALSE
  }
}
```

Ereignis „Aktion zur Verlängerung des ACM-Zertifikats erforderlich“

Note

Ereignisse „Aktion zur Zertifikatserneuerung erforderlich“ sind für [importierte Zertifikate](#) nicht verfügbar.

Kunden können per Listener auf dieses Ereignis achten, um benachrichtigt zu werden, wenn eine Kundenaktion erforderlich ist, bevor ein Zertifikat erneuert werden kann. Wenn ein Kunde beispielsweise CAA-Einträge hinzufügt, die verhindern, dass ACM ein Zertifikat erneuert, veröffentlicht ACM dieses Ereignis, wenn die automatische Verlängerung 45 Tage vor Ablauf für private Zertifikate und 30 Tage vor Ablauf für öffentliche Zertifikate fehlschlägt. Wenn der Kunde keine Maßnahmen ergreift, unternimmt ACM weitere Verlängerungsversuche innerhalb von 30 Tagen (nur privat), 15 Tagen, 3 Tagen und 1 Tag oder bis der Kunde Maßnahmen ergreift, das Zertifikat abläuft oder das Zertifikat nicht mehr verlängert werden kann. Für jeden dieser Verlängerungsversuche wird ein Ereignis veröffentlicht.

Ereignisse des Typs Aktion zur Verlängerung des ACM-Zertifikats erforderlich haben die folgende Struktur.

```
{
  "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
}
}

```

Ereignis „Widerruf des ACM-Zertifikats“

Kunden können dieses Ereignis abhören, um sie zu benachrichtigen, wenn ein von ACM ausgestelltes öffentliches oder privates Zertifikat in ihrem Konto gesperrt wurde.

Note

Nur exportierte Zertifikate können gesperrt werden. Importierte Zertifikate können nicht per Revoke-certificate gesperrt werden.

ACM-Ereignisse mit dem Widerruf von Zertifikaten haben die folgende Struktur.

```

{
  "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 Gesundheitsereignisse

AWS Gesundheitsereignisse werden für ACM-Zertifikate generiert, die verlängert werden können. Weitere Informationen zur Erneuerungsberechtigung finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).

Zustandsereignisse werden in zwei Szenarien generiert:

- Bei erfolgreicher Erneuerung eines öffentlichen oder privaten Zertifikats.
- Wenn ein Kunde Maßnahmen ergreifen muss, damit eine Erneuerung stattfindet. Dies kann bedeuten, auf einen Link in einer E-Mail-Nachricht zu klicken (für per E-Mail validierte Zertifikate) oder einen Fehler zu beheben. Einer der folgenden Ereigniscodes ist in jedem Ereignis enthalten. Die Codes werden als Variablen angezeigt, die Sie zum Filtern verwenden können.
 - AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE(das Zertifikat wurde erneuert, ist abgelaufen oder läuft ab)
 - CAA_CHECK_FAILURE(CAA-Prüfung fehlgeschlagen)
 - AWS_ACM_RENEWAL_FAILURE(für von einer privaten Zertifizierungsstelle signierte externe Zertifikate)

Health Ereignisse haben die folgende Struktur. In diesem Beispiel wird für eine AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE-Ereignis generiert wurde.

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
```

```
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail":{
    "service":[
      "ACM"
    ],
    "eventTypeCategory":[
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode":[
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
  }
}
```

Aktionen mit Amazon EventBridge in ACM einleiten

Sie können EventBridge Amazon-Regeln auf der Grundlage dieser Ereignisse erstellen und die EventBridge Amazon-Konsole verwenden, um Aktionen zu konfigurieren, die ausgeführt werden, wenn die Ereignisse erkannt werden. Dieser Abschnitt enthält Beispielfahrer für die Konfiguration von EventBridge Amazon-Regeln und die daraus resultierenden Aktionen.

Topics

- [Reagieren auf ein Ereignis mit Amazon SNS](#)
- [Reagieren auf ein Ereignis mit einer Lambda Funktion](#)

Reagieren auf ein Ereignis mit Amazon SNS

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Amazon SNS so konfiguriert wird, dass eine Textbenachrichtigung gesendet wird, wenn ACM ein Integritätsereignis generiert.

Führen Sie das folgende Verfahren durch, um eine Antwort zu konfigurieren.

Um eine EventBridge Amazon-Regel zu erstellen und eine Aktion auszulösen

1. Erstellen Sie eine EventBridge Amazon-Regel. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln erstellen, die auf Ereignisse reagieren](#).
 - a. Navigieren Sie in der EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/> zur Seite Ereignisse > Regeln und wählen Sie Regel erstellen aus.

- b. Klicken Sie auf der Regel erstellen Wählen Sie Ereignismusteraus.
- c. Für Service-Name, wählen Sie Integritätaus dem Menü.
- d. Für Ereignistyp, wählen Sie Spezifische Health Ereignisseaus.
- e. Select Spezifische Dienstleistung (en) und wählen Sie ACMaus dem Menü.
- f. Select Spezifische Ereignistypkategorie (en) und wählen Sie Konto Benachrichtigungaus.
- g. Klicken Sie auf Jeder Ereignistypcodeaus.
- h. Wählen Sie Irgendeine Ressource.
- i. In der Vorschau auf Ereignismuster-Editor das JSON-Muster ein, das vom Ereignis ausgegeben wird. In diesem Beispiel wird das Muster aus der [AWS Gesundheitsereignisse](#) Abschnitts erstellt.

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "ACM"
    ],
    "eventTypeCategory": [
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode": [
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
  }
}
```

2. Konfigurieren Sie eine Aktion.

In der Targets (Ziele) können Sie unter vielen Services auswählen, die Ihre Veranstaltung sofort in Anspruch nehmen können, z. B. Amazon Simple Notification Service (SNS), oder Sie können Lambda-Funktion, um das Ereignis an angepassten ausführbaren Code zu übergeben. Für ein Beispiel eines AWS Lambda -Implementierung finden Sie unter [Reagieren auf ein Ereignis mit einer Lambda Funktion](#) aus.

Reagieren auf ein Ereignis mit einer Lambda Funktion

Dieses Verfahren zeigt, wie Sie AWS Lambda bei Amazon mithilfe von EventBridge, Benachrichtigungen mit Amazon Simple Notification Service (SNS) erstellen und Ergebnisse veröffentlichen können, um AWS Security Hub CSPM, um Administratoren und Sicherheitsteams Transparenz zu bieten.

So richten Sie eine Lambda Funktion und IAM-Rolle ein

1. Konfigurieren Sie zunächst eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle und definieren Sie die Berechtigungen, die für die Lambda-Funktion benötigt werden. Diese bewährte Sicherheitspraxis bietet Ihnen Flexibilität bei der Festlegung, wer die Berechtigung zum Aufrufen der Funktion hat, und beim Beschränken der Berechtigungen, die dieser Person gewährt werden. Es wird nicht empfohlen, die meisten AWS Operationen direkt unter einem Benutzerkonto und insbesondere nicht unter einem Administratorkonto auszuführen.

Öffnen Sie unter <https://console.aws.amazon.com/iam/> die IAM-Konsole.

2. Erstellen Sie mithilfe des JSON-Richtlinieneditors die Richtlinie, die in der folgenden Vorlage definiert ist. Geben Sie Ihre eigene Region und Ihre AWS Kontodaten an. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Richtlinien auf der Registerkarte 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": [
      "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": "*"
  }
]
}

```

- Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie sie der Richtlinie an. Informationen zum Erstellen einer IAM-Rolle und zum Anhängen einer Richtlinie finden Sie unter [Eine Rolle für einen AWS Dienst erstellen \(Konsole\)](#).

4. Öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>
5. So erstellen Sie die Lambda-Funktion: Weitere Informationen zur Verwendung von Lambda finden Sie unter [Erstellen einer Lambda-Funktion mit der Konsole](#). Führen Sie folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie auf der Seite Create function die Option Author from scratch.
 - b. Geben Sie im Feld Funktionsname einen Namen wie handle-expiring-certificates "" ein.
 - c. Wählen Sie in der Liste Laufzeit „Python 3.8“.
 - d. Erweitern/Ändern der standardmäßigen Ausführungsrolle und wählen Sie Verwenden einer vorhandenen Rolle aus.
 - e. Wählen Sie in der Liste Existing role (Vorhandene Rolle) die oben erstellte Rolle aus.
 - f. Wählen Sie Funktion erstellen.
 - g. Fügen Sie unter Function code (Funktionscode) den folgenden Code ein.

```
# 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',
        '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. UNDERUmgebungsvariablen, wählen Sie Bearbeiten und fügen Sie optional die folgenden Variablen hinzu.

- (Optional) EXPIRY_DAYS

Gibt an, wie viel Vorlaufzeit in Tagen vor dem Versenden der Zertifikatablaufbenachrichtigung gesendet wird. Die Funktion ist standardmäßig 45 Tage, Sie können jedoch benutzerdefinierte Werte angeben.

- (Optional) SNS_TOPIC_ARN

Gibt einen ARN für einen Amazon SNS an. Geben Sie den vollständigen ARN im Format `arn:aws:sns::: <region> <account-number> <topic-name>` an.

- (Optional) SECURITY_HUB_REGION

Gibt eine in einer anderen Region an AWS Security Hub CSPM . Wenn dies nicht angegeben ist, wird die Region der laufenden Lambda Funktion verwendet. Wenn die Funktion in mehreren Regionen ausgeführt wird, kann es wünschenswert sein, dass alle Zertifikatsnachrichten in einer einzigen Region an Security Hub CSPM gesendet werden.

- i. Legen Sie unter Basic settings (Grundlegende Einstellungen) die Zeitüberschreitung unter Timeout auf 30 Sekunden fest.
- j. Wählen Sie oben auf der Seite Deploy.

Führen Sie die Aufgaben im folgenden Verfahren aus, um mit der Verwendung dieser Lösung zu beginnen.

So automatisieren Sie eine E-Mail-Benachrichtigung über das Ablaufdatum

In diesem Beispiel stellen wir für jedes abgelaufene Zertifikat eine einzige E-Mail bereit, sobald das Ereignis über Amazon EventBridge ausgelöst wird. Standardmäßig löst ACM jeden Tag ein Ereignis für ein Zertifikat aus, das 45 Tage oder weniger nach Ablauf beträgt. (Dieser Zeitraum kann mithilfe der [PutAccountConfiguration](#) Betrieb der ACM-API.) Jedes dieser Ereignisse löst die folgende Kaskade automatisierter Aktionen aus:

```
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. Erstellen Sie die Lambda -Funktion und konfigurieren Sie Berechtigungen. (Bereits abgeschlossen — siehe [So richten Sie eine Lambda Funktion und IAM-Rolle ein](#)) enthalten.
2. Erstellen eines-StandardSNS-Thema für die Lambda Funktion, die zum Senden von Benachrichtigungen verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Amazon SNS -Themas](#) aus.
3. Abonnieren Sie alle Interessenten zum neuen SNS-Thema. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Abonnieren eines Endpunkts für ein Amazon SNS-Thema](#).
4. Erstellen Sie eine EventBridge Amazon-Regel, um die Lambda-Funktion auszulösen. Weitere Informationen finden Sie unter [EventBridge Amazon-Regeln erstellen, die auf Ereignisse reagieren](#).

Navigieren Sie in der EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/> zur Seite Ereignisse > Regeln und wählen Sie Regel erstellen aus. Geben Sie Service-Name, Ereignistyp, und Lambda-Funktion an. In der Vorschau auf Ereignismuster Fügen Sie in folgenden Code ein:

```
{
  "source": [
    "aws.acm"
  ],
  "detail-type": [
    "ACM Certificate Approaching Expiration"
  ]
}
```

Ein Ereignis wie Lambda empfängt, wird unter [Beispielereignis](#) anzeigen:

```
{
  "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"
}
}
```

So bereinigen Sie

Wenn Sie die Beispielkonfiguration oder eine Konfiguration nicht mehr benötigen, empfiehlt es sich, alle Spuren davon zu entfernen, um Sicherheitsprobleme und unerwartete zukünftige Gebühren zu vermeiden:

- IAM-Richtlinie und -Rolle
- Lambda-Funktion
- CloudWatch Die Regel für Ereignisse
- CloudWatch Logs im Zusammenhang mit Lambda
- &SNS;-Thema

Wird mit verwendet CloudTrail AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Dienst in ACM ausgeführt wurden. CloudTrail ist in Ihrem AWS Konto standardmäßig aktiviert. CloudTrail erfasst API-Aufrufe für ACM als Ereignisse, einschließlich Aufrufe von der ACM-Konsole und Codeaufrufen für die ACM-API-Operationen. Wenn Sie einen Trail konfigurieren, können Sie die kontinuierliche Übermittlung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für ACM. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse trotzdem in der CloudTrail Konsole im Ereignisverlauf anzeigen.

Anhand der von gesammelten Informationen können Sie die Anfrage CloudTrail, die an ACM gestellt wurde, die IP-Adresse, von der aus die Anfrage gestellt wurde, wer die Anfrage gestellt hat, wann sie gestellt wurde, und weitere Details ermitteln. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse](#)

[mit CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#). Wenn unterstützte Ereignisaktivitäten in ACM auftreten, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS Serviceereignissen im CloudTrail Ereignisverlauf in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können die neusten Ereignisse in Ihr AWS -Konto herunterladen und dort suchen und anzeigen.

Darüber hinaus können Sie andere AWS Dienste konfigurieren, um die in den CloudTrail Protokollen gesammelten Ereignisdaten weiter zu analysieren und darauf zu reagieren.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- [AWS CloudTrail Benutzerleitfaden](#).
- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail Unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfiguration von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien von mehreren Konten](#)

Topics

- [ACM-API-Aktionen, die bei der Protokollierung unterstützt werden CloudTrail](#)
- [Protokollieren von API-Aufrufen für integrierte Dienste](#)

ACM-API-Aktionen, die bei der Protokollierung unterstützt werden CloudTrail

ACM unterstützt die Protokollierung der folgenden Aktionen als Ereignisse in CloudTrail Protokolldateien:

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root-Benutzer des AWS-Kontos oder AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzeranmeldedaten gestellt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer gesendet wurde.
- Ob die Anfrage von einem anderen AWS Dienst gestellt wurde

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail userIdentity-Element](#).

Die folgenden Abschnitte enthalten Beispielprotokolle für die unterstützten API-Vorgänge.

- [Hinzufügen von Tags zu einem ZertifikatAddTagsToCertificate](#)
- [Löschen eines ZertifikatsDeleteCertificate](#)
- [Beschreiben eines ZertifikatsDescribeCertificate](#)
- [Exportieren eines ZertifikatsExportCertificate](#)
- [Importieren eines Zertifikats \(ImportCertificate\)](#)
- [Auflisten von ACM-Zertifikaten](#)
- [Auflisten von Tags für ein ZertifikatListTagsForCertificate](#)
- [Entfernen von Tags aus einem ZertifikatRemoveTagsFromCertificate](#)
- [Anfordern eines ZertifikatsRequestCertificate](#)
- [Erneutes Senden einer Validierungs-E-MailResendValidationEmail](#)
- [Abrufen eines ZertifikatsGetCertificate](#)

Hinzufügen von Tags zu einem Zertifikat [AddTagsToCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [AddTagsToCertificate](#) API-Aufrufs.

```
{
  "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"
  }
]
```

Löschen eines Zertifikats [DeleteCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [DeleteCertificate](#) API-Aufrufs.

```
{
  "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"
  }
]
}
```

Beschreiben eines Zertifikats [DescribeCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [DescribeCertificate](#)API-Aufrufs.

Note

Das CloudTrail Protokoll für den `DescribeCertificate` Vorgang zeigt keine Informationen über das von Ihnen angegebene ACM-Zertifikat an. Sie können Informationen über das Zertifikat mithilfe der Konsole AWS Command Line Interface, der oder der [DescribeCertificate](#)API anzeigen.

```
{
  "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"
  }
]
}

```

Exportieren eines Zertifikats [ExportCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [ExportCertificate](#) API-Aufrufs.

```

{
  "Records": [
    {
      "version": "0",
      "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
      "detail-type": "AWS API Call via CloudTrail",
      "source": "aws.acm",
      "account": "123456789012",
      "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"
}
```

Importieren eines Zertifikats ([ImportCertificate](#))

Das folgende Beispiel zeigt den CloudTrail Protokolleintrag, der einen Aufruf der [ImportCertificate](#) ACM-API-Operation aufzeichnet.

```
{
  "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"
}
```

Auflisten von ACM-Zertifikaten

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [ListCertificates](#)API-Aufrufs.

Note

Das CloudTrail Protokoll für den `ListCertificates` Vorgang zeigt Ihre ACM-Zertifikate nicht an. Sie können die Zertifikatsliste mithilfe der Konsole AWS Command Line Interface, der oder der [ListCertificates](#)API anzeigen.

```
{
  "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": [
          "ISSUED"
        ]
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "74c99844-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
      "eventID": "cdfef1051-88aa-4aa3-8c33-a325270bff21",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Auflisten von Tags für ein Zertifikat [ListTagsForCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [ListTagsForCertificate](#) API-Aufrufs.

Note

Das CloudTrail Protokoll für den `ListTagsForCertificate` Vorgang zeigt Ihre Tags nicht an. Sie können die Tag-Liste mithilfe der Konsole AWS Command Line Interface, der oder der [ListTagsForCertificate](#) API anzeigen.

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

}

Entfernen von Tags aus einem Zertifikat [RemoveTagsFromCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [RemoveTagsFromCertificate](#) API-Aufrufs.

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

Anfordern eines Zertifikats [RequestCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [RequestCertificate](#) API-Aufrufs.

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Widerrufen Sie ein Zertifikat ([RevokeCertificate](#))

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [RevokeCertificate](#) API-Aufrufs.

```
{  
  "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"
}

```

Erneutes Senden einer Validierungs-E-Mail [ResendValidationEmail](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [ResendValidationEmail](#) API-Aufrufs.

```

{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-17T23:58:25Z",
      "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"
}
]
}

```

Abrufen eines Zertifikats [GetCertificate](#)

Das folgende CloudTrail Beispiel zeigt die Ergebnisse eines [GetCertificate](#) API-Aufrufs.

```

{
  "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"
}
]
}

```

Protokollieren von API-Aufrufen für integrierte Dienste

Sie können sie verwenden CloudTrail , um API-Aufrufe von Diensten zu prüfen, die in ACM integriert sind. Weitere Informationen zur Verwendung CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#). Die folgenden Beispiele zeigen die Arten von Protokollen, die je nach AWS - Ressourcen, auf denen Sie das ACM-Zertifikat bereitstellen, generiert werden können.

Themen

- [Erstellen eines Load Balancers](#)

Erstellen eines Load Balancers

Sie können CloudTrail es verwenden, um API-Aufrufe von Diensten zu prüfen, die in ACM integriert sind. Weitere Informationen zur Verwendung CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#). Die folgenden Beispiele zeigen, welche Protokolltypen je nach den AWS Ressourcen, auf denen Sie das ACM-Zertifikat bereitstellen, generiert werden können.

Themen

- [Erstellen eines Load Balancers](#)
- [Registrierung einer Amazon EC2;-Instance mit einem Load Balancer](#)
- [Verschlüsseln eines privaten Schlüssels](#)
- [Entschlüsseln eines privaten Schlüssels](#)

Erstellen eines Load Balancers

Das folgende Beispiel zeigt einen Aufruf an die `CreateLoadBalancer`-Funktion durch einen IAM-Benutzer mit dem Namen Alice. Der Name des Load Balancers lautet `TestLinuxDefault` und der Listener wird mit einem ACM-Zertifikat erstellt.

```
{
  "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"
    ],
    "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"
}
```

Registrierung einer Amazon EC2;-Instance mit einem Load Balancer

Wenn Sie Ihre Website oder Anwendung auf einer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instance bereitstellen, muss der Load Balancer auf diese Instance aufmerksam gemacht werden. Dies kann über die Elastic Load Balancing-Konsole oder die AWS Command Line Interface erreicht werden. Das folgende Beispiel zeigt einen Aufruf `RegisterInstancesWithLoadBalancer` für einen Load Balancer mit dem Namen `LinuxTest 123456789012 AWS`.

```
{
  "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"
}

```

Verschlüsseln eines privaten Schlüssels

Das folgende Beispiel zeigt eine Encrypt-Anfrage, mit der der private Schlüssel, der im einem ACM-Zertifikat verknüpft ist, verschlüsselt wird. Die Verschlüsselung erfolgt innerhalb von AWS.

```

{
  "Records":[
    {
      "eventVersion":"1.03",
      "userIdentity":{
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/acm",
        "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"
  }
]
}

```

Entschlüsseln eines privaten Schlüssels

Das folgende Beispiel zeigt eine Decrypt-Anfrage, mit der der private Schlüssel, der im einem ACM-Zertifikat verknüpft ist, entschlüsselt wird. Die Entschlüsselung erfolgt innerhalb des Geräts AWS, und der entschlüsselte Schlüssel wird nicht gelöscht. 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"
  }
}
```

Unterstützte Metriken CloudWatch

Amazon CloudWatch ist ein Monitoring-Service für AWS Ressourcen. Sie können CloudWatch damit Kennzahlen sammeln und verfolgen, Alarme einrichten und automatisch auf Änderungen Ihrer AWS Ressourcen reagieren. ACM veröffentlicht zweimal täglich Metriken für jedes Zertifikat in einem Konto bis zum Ablauf.

Der `AWS/CertificateManager`-Namespace enthält die folgenden Metriken.

Metrik	Description	Einheit	Dimensionen
DaysToExpiry	Anzahl der Tage, bis ein Zertifikat abläuft. ACM beendet die Veröffentlichung dieser Metrik, nachdem ein Zertifikat abgelaufen ist.	Ganzzahl	CertificateArn <ul style="list-style-type: none">Wert: Der ARN des CA-Zertifikats.

Weitere Informationen zu CloudWatch Metriken finden Sie in den folgenden Themen:

- [Amazon CloudWatch Metrics verwenden](#)
- [CloudWatchAmazon-Alarme erstellen](#)

Verwendung AWS Certificate Manager mit dem SDK for Java

Sie können die AWS Certificate Manager API verwenden, um programmgesteuert mit dem Dienst zu interagieren, indem Sie HTTP-Anfragen senden. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Certificate Manager -API-Referenz](#).

Zusätzlich zur Web-API (oder HTTP-API) können Sie die Befehlszeilentools AWS SDKs und die Befehlszeilentools verwenden, um mit ACM und anderen Diensten zu interagieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Tools für Amazon Web Services](#).

In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie mit einem der AWS SDKs, die [AWS SDK für Java](#), einige der verfügbaren Operationen in der AWS Certificate Manager API ausführen können.

Themen

- [Hinzufügen von Tags zu einem Zertifikat](#)
- [Löschen eines Zertifikats](#)
- [Beschreiben eines Zertifikats](#)
- [Exportieren eines Zertifikats](#)
- [Ein Zertifikat und eine Zertifikatkette abrufen](#)
- [Importieren eines Zertifikats](#)
- [Auflisten von Zertifikaten](#)
- [Erneuern eines Zertifikats](#)
- [Auflisten von Zertifikat-Tags](#)
- [Entfernen von Tags aus einem Zertifikat](#)
- [Anfordern eines Zertifikats](#)
- [Erneutes Senden einer Validierungs-E-Mail](#)

Hinzufügen von Tags zu einem Zertifikat

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [AddTagsToCertificate](#) verwendet werden kann.

```
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.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.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);
}
}
```

Löschen eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [DeleteCertificate](#) verwendet werden kann. Im Erfolgsfall gibt die Funktion einen leeren Satz {} zurück.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DeleteCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DeleteCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
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);

}
}
```

Beschreiben eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [DescribeCertificate](#) verwendet werden kann.

```
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.AWSCredentials;
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);

}
}
```

Im Erfolgsfall werden für das vorherige Beispiel Informationen der folgenden Art angezeigt.

```
{
  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,  
  }  
}
```

Exportieren eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [ExportCertificate](#) verwendet werden kann. Die Funktion exportiert ein privates Zertifikat, das von einer privaten Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) im PKCS #8-Format ausgegeben wurde. (Es ist nicht möglich, öffentliche Zertifikate zu exportieren, unabhängig davon, ob sie von ACM ausgestellt oder importiert wurden.) Darüber hinaus exportiert sie die Zertifikatskette und den privaten Schlüssel. In diesem Beispiel wird die Passphrase für den Schlüssel in einer lokalen Datei gespeichert.

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;  
  
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();
}
}
```

Ein Zertifikat und eine Zertifikatkette abrufen

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [GetCertificate](#) verwendet werden kann.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.GetCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.GetCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestInProgressException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the GetCertificate function in the AWS
 * Certificate
```

```
* Manager 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 = 1200001;
        long timeSlept = 01;
```

```
long sleepInterval = 100001;
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);
}
}
```

Das vorherige Beispiel erstellt eine Ausgabe der folgenden Art.

```
{Certificate: -----BEGIN CERTIFICATE-----
    base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----,
CertificateChain: -----BEGIN CERTIFICATE-----
    base64-encoded certificate chain
-----END CERTIFICATE-----
}
```

Importieren eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [ImportCertificate](#) verwendet werden kann.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateResult;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.LimitExceededException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.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);
}
}
```

Auflisten von Zertifikaten

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [ListCertificates](#) verwendet werden kann.

```
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.AWSCredentials;
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);
  }
}
```

Das vorherige Beispiel erstellt eine Ausgabe der folgenden Art.

```
{
  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
  }
}]
}
```

Erneuern eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [RenewCertificate](#) verwendet werden kann. Die Funktion erneuert ein privates Zertifikat, das von einer privaten Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt und mit der [ExportCertificate](#) Funktion exportiert wurde. Derzeit können nur exportierte private Zertifikate mit dieser Funktion erneuert werden. Um Ihre AWS Private CA Zertifikate bei ACM zu erneuern, müssen Sie zunächst dem ACM-Dienstprinzipal die entsprechenden Berechtigungen erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Assigning Certificate Renewal Permissions to ACM](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
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);
}
}
```

Auflisten von Zertifikat-Tags

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [ListTagsForCertificate](#) verwendet werden kann.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListTagsForCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListTagsForCertificateResult;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
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);
}
}
```

Das vorherige Beispiel erstellt eine Ausgabe der folgenden Art.

```
{Tags: [{Key: Purpose,Value: Test}, {Key: Short_Name,Value: My_Cert}]}
```

Entfernen von Tags aus einem Zertifikat

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [RemoveTagsFromCertificate](#) verwendet werden kann.

```
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.AWSCredentials;
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);
}
}
```

Anfordern eines Zertifikats

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Funktion [RequestCertificate](#) verwendet werden kann.

```
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.AWSCredentials;
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);

}
}
```

Das vorherige Beispiel erstellt eine Ausgabe der folgenden Art.

```
{CertificateArn:  
  arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012}
```

Erneutes Senden einer Validierungs-E-Mail

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie die [ResendValidationEmail](#) Funktion verwenden.

```
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.AWSCredentials;  
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());  
  
    }  
}
```

Beim vorherigen Beispiel wird Ihre Validierungs-E-Mail erneut gesendet und eine leere Gruppe angezeigt.

Probleme beheben mit AWS Certificate Manager

Wenn Sie Probleme mit der Verwendung von AWS Certificate Manager haben, lesen Sie in den folgenden Themen nach.

Note

Wenn Sie Ihr Problem in diesem Abschnitt nicht finden, empfehlen wir das [AWS Wissenszentrum](#).

Themen

- [Beheben Sie Probleme mit Zertifikatsanfragen](#)
- [Fehlerbehebung bei der Zertifikatsvalidierung](#)
- [Problembehandlung bei der verwalteten Zertifikatsverlä](#)
- [Beheben Sie andere Probleme](#)
- [Umgang mit Ausnahmen](#)

Beheben Sie Probleme mit Zertifikatsanfragen

Lesen Sie die folgenden Themen, wenn Sie bei der Anforderung eines ACM-Zertifikats auf Probleme stoßen.

Themen

- [Zeitüberschreitung bei der Zertifikatsanforderung](#)
- [Zertifikatsanforderung fehlgeschlagen](#)

Zeitüberschreitung bei der Zertifikatsanforderung

Anforderungen für ACM-Zertifikate laufen aus, wenn sie nicht innerhalb von 72 Stunden validiert werden. Um diese Bedingung zu korrigieren, öffnen Sie die Konsole, suchen Sie den Datensatz für das Zertifikat, klicken Sie auf das Kontrollkästchen, wählen Sie **Aktionen**, und wählen Sie **Löschen** aus. Wählen Sie dann **Aktionen** und **Zertifikat anfordern**, um erneut zu beginnen. Für weitere Informationen siehe [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#) oder [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#). Wir empfehlen Ihnen, die DNS-Validierung nach Möglichkeit zu verwenden.

Zertifikatsanforderung fehlgeschlagen

Wenn Ihre Anfrage bei ACM fehlschlägt und Sie eine der folgenden Fehlermeldungen erhalten, befolgen Sie die vorgeschlagenen Schritte, um das Problem zu beheben. Sie können eine fehlgeschlagene Zertifikatsanforderung nicht erneut übermitteln. Senden Sie nach Behebung des Problems eine neue Anforderung.

Themen

- [Fehlermeldung: Keine verfügbaren Kontakte](#)
- [Fehlermeldung: Zusätzliche Überprüfung erforderlich](#)
- [Fehlermeldung: Ungültige öffentliche Domain](#)
- [Fehlermeldung: Andere](#)

Fehlermeldung: Keine verfügbaren Kontakte

Sie haben bei der Beantragung eines Zertifikats die E-Mail-Validierung gewählt, aber ACM konnte keine E-Mail-Adresse finden, die für die Validierung eines oder mehrerer Domainnamen in der Anforderung verwendet werden kann. Um dieses Problem zu beheben, können Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Domain so konfiguriert ist, dass sie E-Mails empfangen kann. Der Namensserver Ihrer Domain muss einen Mail Exchanger(MX)-Datensatz haben, sodass die E-Mail-Server von ACM wissen, wohin sie die [Domain-Validierungs-E-Mail](#) senden sollen.

Es reicht aus, nur eine der vorstehenden Aufgaben auszuführen, um dieses Problem zu beheben. Sie müssen nicht beide durchführen. Nachdem Sie das Problem behoben haben, fordern Sie ein neues Zertifikat an.

Weitere Informationen dazu, wie Sie sicherstellen, dass Sie Domain-Validierungs-E-Mails von ACM erhalten, finden Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#) oder [Kein Empfang der Validierungs-E-Mail](#). Wenn Sie diese Schritte befolgen und weiterhin die Nachricht Keine verfügbaren Kontakte erhalten, [melden Sie dies AWS](#), damit wir Nachforschungen anstellen können.

Fehlermeldung: Zusätzliche Überprüfung erforderlich

ACM erfordert zusätzliche Informationen zur Verarbeitung dieser Zertifikatsanforderung. Dies geschieht als Betrugsschutzmaßnahme, z. B. wenn Ihre Domain unter den [Top 1 000 Websites von](#)

[Alexa](#) rangiert. Um diese Informationen bereitzustellen, kontaktieren Sie [über das](#) Support-Center Support. Wenn Sie über keinen Supportplan verfügen, veröffentlichen Sie einen neuen Thread im [ACM-Diskussionsforum](#).

Note

Sie können kein Zertifikat für Amazon-eigene Domainnamen, wie solche, die mit amazonaws.com, cloudfront.net oder elasticbeanstalk.com enden, anfordern.

Fehlermeldung: Ungültige öffentliche Domain

Ein oder mehrere Domainnamen in der Zertifikatsanforderung sind ungültig. Dies liegt in der Regel daran, dass ein Domainname in der Anforderung keine gültige Domain der obersten Ebene ist. Versuchen Sie erneut, ein Zertifikat anzufordern, korrigieren Sie sämtliche Rechtschreib- oder Tippfehler in der fehlgeschlagenen Anforderung und prüfen Sie, ob alle Domainnamen in der Anforderung für Domains der obersten Ebene gültig sind. Sie können beispielsweise kein ACM-Zertifikat anfordern, `example.invalidpublicdomain` weil "invalidpublicdomain" keine gültige Top-Level-Domain ist. Wenn Sie diesen Fehlergrund weiterhin erhalten, kontaktieren Sie das [Support-Center](#). Wenn Sie über keinen Supportplan verfügen, veröffentlichen Sie einen neuen Thread im [ACM-Diskussionsforum](#).

Fehlermeldung: Andere

Dieser Fehler tritt in der Regel auf, wenn ein Tippfehler in einem oder mehreren Domainnamen in der Zertifikatsanforderung zu finden ist. Versuchen Sie erneut, ein Zertifikat anzufordern, und korrigieren Sie sämtliche Rechtschreib- oder Tippfehler in der fehlgeschlagenen Anforderung. Wenn Sie diesen Fehlergrund weiterhin erhalten, kontaktieren Sie [über das](#) Support-Center Support. Wenn Sie über keinen Supportplan verfügen, veröffentlichen Sie einen neuen Thread im [ACM-Diskussionsforum](#).

Fehlerbehebung bei der Zertifikatsvalidierung

Wenn der ACM-Zertifikatsanforderungsstatus Pending validation ist, wartet die Anforderung auf eine Eingabe von Ihnen. Wenn Sie bei der Anforderung die E-Mail-Validierung ausgewählt haben, müssen Sie oder ein autorisierter Stellvertreter auf die E-Mail-Nachrichten bei der Validierung reagieren. Diese Nachrichten wurden an die gängigen E-Mail-Adressen für die angeforderte Domain gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#). Wenn Sie die DNS-Validierung ausgewählt haben, müssen Sie den CNAME-Datensatz, den ACM für Sie

erstellt hat, in Ihrer DNS-Datenbank schreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).

Important

Sie müssen prüfen, ob Sie jeden der Domainnamen, den Sie in Ihre Zertifikatanforderung aufgenommen haben, besitzen oder kontrollieren. Wenn Sie die E-Mail-Validierung wählen, erhalten Sie E-Mail-Nachrichten für die Validierung jeder Domain. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie nach unter [Kein Empfang der Validierungs-E-Mail](#). Wenn Sie die DNS-Validierung gewählt haben, müssen Sie einen CNAME-Datensatz für jede Domain erstellen.

Note

Öffentliche ACM-Zertifikate können auf Amazon EC2 EC2-Instances installiert werden, die mit einer [Nitro](#) Enclave verbunden sind. Sie können auch [ein öffentliches Zertifikat exportieren](#), um es auf einer beliebigen Amazon EC2 EC2-Instance zu verwenden. Informationen zum Einrichten eines eigenständigen Webservers auf einer Amazon EC2 Instance, die nicht mit einer Nitro-Enclave verbunden ist, finden Sie unter [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webrowsers auf Amazon Linux 2](#) oder [Tutorial: Installieren eines LAMP-Webrowsers mit Amazon Linux AMI AMI](#) aus.

Wir empfehlen, die DNS-Validierung zu verwenden, nicht die E-Mail-Validierung.

Konsultieren Sie die folgenden Themen, falls Sie Probleme mit der Validierung haben.

Themen

- [Behebung von DNS-Validierungsproblemen](#)
- [Beheben von E-Mail-Validierungsproblemen](#)
- [Behebung von Problemen bei der HTTP-Validierung](#)

Behebung von DNS-Validierungsproblemen

Lesen Sie bei Schwierigkeiten mit der Überprüfung eines Zertifikats mit DNS die folgenden Hinweise.

Der erste Schritt bei der DNS-Problembehandlung besteht darin, den aktuellen Status Ihrer Domain mit Tools wie den folgenden zu überprüfen:

- dig — [Linux](#), [Windows](#)
- nslookup — [Linux](#), [Windows](#)

Themen

- [Unterstriche von DNS-Provider nicht zugelassen](#)
- [Vom DNS-Provider hinzugefügte Standardzeitraum](#)
- [Die DNS-Validierung bei GoDaddy schlägt fehl](#)
- [Die ACM-Konsole zeigt die Schaltfläche „Datensätze in Route 53 erstellen“ nicht an](#)
- [Route-53-Validierung schlägt in privaten \(nicht vertrauenswürdigen\) Domains fehl](#)
- [Die Validierung ist erfolgreich, aber die Ausstellung oder Verlängerung schlägt fehl](#)
- [Validierung schlägt fehl für DNS-Server auf einem VPN](#)

Unterstriche von DNS-Provider nicht zugelassen

Wenn Ihr DNS-Anbieter führende Unterstriche in CNAME-Werten verbietet, können Sie den Unterstrich aus dem von ACM bereitgestellten Wert entfernen und Ihre Domain ohne ihn validieren. Beispiel: Der CNAME-Wert `_x2.acm-validations.aws` kann für die Validierung zu `x2.acm-validations.aws` geändert werden. Der CNAME-Namensparameter muss jedoch immer mit einem einleitenden Unterstrich beginnen.

Sie können einen der Werte auf der rechten Seite der Tabelle unten verwenden, um eine Domain zu validieren.

Name	Typ	Wert
<code>_ random value>.ex ample.com.</code>	CNAME	<code>_ random value>.acm-validat ions.aws.</code>
<code>_ random value>.ex ample.com.</code>	CNAME	<code><random value>.acm-validat ions.aws.</code>

Vom DNS-Provider hinzugefügte Standardzeitraum

Einige DNS-Anbieter fügen dem von Ihnen angegebenen CNAME-Wert standardmäßig einen nachgestellten Zeitraum hinzu. Infolgedessen verursacht das Hinzufügen des Zeitraums selbst

einen Fehler. Zum Beispiel "`<random_value>.acm-validations.aws`„ wird abgelehnt, während "`<random_value>.acm-validations.aws`„ akzeptiert wird.

Die DNS-Validierung bei GoDaddy schlägt fehl

Die DNS-Validierung für Domains, die bei GoDaddy und anderen Registrierungsstellen registriert sind, kann fehlschlagen, wenn Sie die von ACM bereitgestellten CNAME-Werte nicht ändern. Wenn `example.com` der Domainname ist, dann hat der ausgestellte CNAME-Eintrag das folgende Format:

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u.example.com. VALUE:  
_cjhvou20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

Sie können einen CNAME-Eintrag erstellen, der kompatibel mit ist, GoDaddy indem Sie die Apex-Domäne (einschließlich des Punkts) am Ende des NAME-Felds wie folgt kürzen:

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u VALUE:  
_cjhvou20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

Die ACM-Konsole zeigt die Schaltfläche „Datensätze in Route 53 erstellen“ nicht an

Wenn Sie Amazon Route 53 als Ihren DNS-Anbieter auswählen, AWS Certificate Manager können Sie direkt mit ihm interagieren, um Ihre Domain-Inhaberschaft zu überprüfen. Unter bestimmten Umständen ist die Schaltfläche Datensätze in Route 53 erstellen möglicherweise nicht verfügbar, wenn Sie es erwarten. Wenn dies der Fall ist, prüfen Sie auf folgende mögliche Ursachen.

- Sie verwenden Route 53 nicht als DNS-Anbieter.
- Sie sind bei ACM und Route 53 über verschiedene Konten angemeldet.
- Ihnen fehlen IAM-Berechtigungen, um Datensätze in einer von Route 53 gehosteten Zone zu erstellen.
- Sie oder eine andere Person haben die Domain bereits validiert.
- Die Domain ist nicht öffentlich adressierbar.

Route-53-Validierung schlägt in privaten (nicht vertrauenswürdigen) Domains fehl

Bei der DNS-Validierung sucht ACM nach einem CNAME in einer öffentlich gehosteten Zone. Wenn es keinen findet, wird eine Zeitüberschreitung nach 72 Stunden mit dem Status `Validation timed`

out (Validierung abgelaufen) angezeigt. Sie können es nicht zum Hosten von DNS-Datensätzen für private Domains verwenden, einschließlich Ressourcen in einer [privat gehosteten Zone](#) von Amazon VPC, nicht vertrauenswürdige Domains in Ihrer privaten PKI und selbstsignierte Zertifikate.

AWS bietet über den [AWS Private CA](#) Service Unterstützung für öffentlich nicht vertrauenswürdige Domains.

Die Validierung ist erfolgreich, aber die Ausstellung oder Verlängerung schlägt fehl

Wenn die Ausstellung eines Zertifikats mit „Ausstehende Validierung“ fehlschlägt, obwohl der DNS korrekt ist, überprüfen Sie, ob die Ausstellung nicht durch einen Certification Authority Authorization (CAA) Eintrag blockiert wird. Weitere Informationen finden Sie unter [\(Optional\) CAA-Datensatz konfigurieren](#).

Validierung schlägt fehl für DNS-Server auf einem VPN

Wenn Sie einen DNS-Server auf einem VPN finden und ACM ein Zertifikat nicht validiert, überprüfen Sie, ob der Server öffentlich zugänglich ist. Die Ausstellung öffentlicher Zertifikate mithilfe der ACM-DNS-Validierung erfordert, dass die Domäneneinträge über das öffentliche Internet aufgelöst werden können.

Beheben von E-Mail-Validierungsproblemen

Lesen Sie bei Schwierigkeiten mit der Überprüfung einer Zertifikats-Domain per E-Mail die folgenden Hinweise.

Themen

- [Kein Empfang der Validierungs-E-Mail](#)
- [Persistenter anfänglicher Zeitstempel für die E-Mail-](#)
- [Ich kann nicht zur DNS-Validierung wechseln](#)

Kein Empfang der Validierungs-E-Mail

Wenn Sie ein Zertifikat von ACM anfordern und sich für die E-Mail-Validierung entscheiden, wird eine E-Mail zur Domaininvalidierung an die fünf gängigen Administratoradressen gesendet. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#). Wenn Sie Probleme mit dem Empfang von Validierungs-E-Mails haben, sehen Sie sich folgende Vorschläge an.

Wo suchen ich nach der E-Mail?

ACM sendet Bestätigungs-E-Mail-Nachrichten an den von Ihnen angeforderten Domainnamen. Sie können auch eine Superdomain als Validierungsdomain angeben, wenn Sie diese E-Mails stattdessen unter dieser Domain erhalten möchten. Jede Subdomain bis zur minimalen Website-Adresse ist gültig und wird als Domain für die E-Mail-Adresse als Suffix nach @ verwendet. Sie können beispielsweise eine E-Mail an admin@example.com erhalten, wenn Sie example.com als Validierungsdomain für subdomain.example.com angeben. Überprüfen Sie die Liste der E-Mail-Adressen, die in der ACM-Konsole angezeigt (oder von der CLI oder API zurückgegeben) werden, um festzustellen, wo Sie nach einer Validierungs-E-Mail suchen sollten. Zum Anzeigen der Liste klicken Sie auf das Symbol neben dem Domainnamen im Textfeld mit der Bezeichnung Validation not complete.

Die E-Mail wird als Spam markiert

Überprüfen Sie, ob sich die Validierungs-E-Mail in Ihrem Spam-Ordner befindet.

GMail sortiert Ihre E-Mail automatisch

Wenn Sie verwenden GMail, wurde die Bestätigungs-E-Mail möglicherweise automatisch in die Tabs Updates oder Werbeaktionen sortiert.

Wenden Sie sich an das Support-Center

Wenn Sie nach der Überprüfung der vorausgehenden Leitlinie die Domainvalidierungs-E-Mail immer noch nicht erhalten haben, besuchen Sie bitte [Support Center](#) und erstellen Sie einen Fall. Wenn Sie keine Supportvereinbarung haben, veröffentlichen Sie einen Beitrag im [ACM-Diskussionsforum](#).

Persistenter anfänglicher Zeitstempel für die E-Mail-

Der Zeitstempel der ersten E-Mail-Validierungsanforderung eines Zertifikats bleibt über spätere Anforderungen für die Validierungsverlängerung bestehen. Dies ist kein Hinweis auf einen Fehler in ACM-Operationen.

Ich kann nicht zur DNS-Validierung wechseln

Nachdem Sie ein Zertifikat mit E-Mail-Validierung erstellt haben, können Sie nicht zur Validierung mit DNS wechseln. Um die DNS-Validierung zu verwenden, löschen Sie das Zertifikat und erstellen Sie dann ein neues Zertifikat, das die DNS-Validierung verwendet.

Behebung von Problemen bei der HTTP-Validierung

Lesen Sie die folgenden Anleitungen, wenn Sie Probleme bei der Validierung eines Zertifikats mit HTTP haben.

Der erste Schritt bei der HTTP-Fehlerbehebung besteht darin, den aktuellen Status Ihrer Domain mit Tools wie den folgenden zu überprüfen:

- curl — [Linux und Windows](#)
- wget — [Linux](#) und Windows

Themen

- [Inhalte stimmen nicht mit den Speicherorten überein RedirectFrom RedirectTo](#)
- [Falsche CloudFront Konfiguration](#)
- [Probleme mit der HTTP-Umleitung](#)
- [Timeout bei der Validierung](#)

Inhalte stimmen nicht mit den Speicherorten überein RedirectFrom RedirectTo

Wenn der Inhalt am `RedirectFrom` Standort nicht mit dem Inhalt am `RedirectTo` Standort übereinstimmt, schlägt die Überprüfung fehl. Stellen Sie sicher, dass der Inhalt für jede Domain im Zertifikat identisch ist.

Falsche CloudFront Konfiguration

Stellen Sie sicher, dass Ihre CloudFront Distribution korrekt konfiguriert ist, um den Validierungsinhalt bereitzustellen. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen für Herkunft und Verhalten korrekt sind und ob die Distribution bereitgestellt wurde.

Probleme mit der HTTP-Umleitung

Wenn Sie eine Weiterleitung verwenden, anstatt den Inhalt direkt bereitzustellen, gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Konfiguration zu überprüfen.

Um die Konfiguration der Weiterleitung zu überprüfen

1. Kopieren Sie die `RedirectFrom` URL und fügen Sie sie in die Adressleiste Ihres Browsers ein.
2. Fügen Sie die `RedirectTo` URL in einem neuen Browser-Tab ein.

3. Vergleichen Sie den Inhalt beider Seiten URLs , um sicherzustellen, dass sie exakt übereinstimmen.
4. Stellen Sie sicher, dass die Weiterleitung einen 302-Statuscode zurückgibt.

Timeout bei der Validierung

Bei der HTTP-Validierung kann es zu einer Zeitüberschreitung kommen, wenn der Inhalt nicht innerhalb des erwarteten Zeitrahmens verfügbar ist. Gehen Sie wie folgt vor, um Probleme mit der Validierung zu beheben.

Um das Validierungs-Timeout zu beheben

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um zu überprüfen, für welche Domänen die Validierung noch aussteht:
 - a. Öffnen Sie die ACM-Konsole und sehen Sie sich die Seite mit den Zertifikatsdetails an. Suchen Sie nach Domänen, die als ausstehende Validierung gekennzeichnet sind.
 - b. Rufen Sie den DescribeCertificate API-Vorgang auf, um den Validierungsstatus jeder Domain einzusehen.
2. Stellen Sie für jede ausstehende Domain sicher, dass der Validierungsinhalt über das Internet zugänglich ist.

Problembehandlung bei der verwalteten Zertifikatsverlän

ACM versucht, Ihre ACM-Zertifikate automatisch zu verlängern, bevor sie ablaufen, sodass keine weiteren Maßnahmen erforderlich sind. Wenn Sie Probleme mit [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#) haben, sehen Sie sich folgende Themen an.

Vorbereitung auf die automatische Domainvalidierung

Damit ACM Ihre Zertifikate automatisch verlängern kann, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Ihr Zertifikat muss mit einem AWS Dienst verknüpft sein, der in ACM integriert ist. Informationen zu den von ACM unterstützten Ressourcen finden Sie unter [In ACM integrierte Dienste](#).
- Für per E-Mail validierte Zertifikate muss ACM Sie unter einer Administrator-E-Mail-Adresse für jede in Ihrem Zertifikat aufgeführte Domain erreichen können. Die E-Mail-Adressen, die ausprobiert werden, sind in [AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung](#) gelistet.

- Stellen Sie bei DNS-validierten Zertifikaten sicher, dass Ihre DNS-Konfiguration die korrekten CNAME-Datensätze enthält, wie in [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#) beschrieben.
- Stellen Sie bei HTTP-validierten Zertifikaten sicher, dass Ihre Weiterleitungen wie unter [beschrieben](#) konfiguriert sind. [AWS Certificate Manager HTTP-Validierung](#)

Behandlung von Fehlern bei der Erneuerung verwalteter Zertifikate

[Da das Zertifikat bald abläuft \(45 Tage für DNS, 45 Tage für E-MAIL und 60 Tage für Private\)](#), [versucht ACM, das Zertifikat zu erneuern, sofern es die Zulassungskriterien erfüllt](#). Möglicherweise müssen Sie Maßnahmen ergreifen, damit die Verlängerung erfolgreich ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#).

Erneuerung verwalteter Zertifikate für per E-Mail validierte Zertifikate

ACM-Zertifikate sind 198 Tage gültig. Die Verlängerung eines Zertifikats erfordert Maßnahmen des Domaininhabers. ACM beginnt 45 Tage vor Ablauf mit dem Senden von Verlängerungsmitteilungen an die mit der Domain verknüpften E-Mail-Adressen. Die Benachrichtigungen enthalten einen Link, auf den der Domaininhaber zur Verlängerung klicken kann. Nachdem alle aufgelisteten Domains validiert wurden, stellt ACM ein erneuertes Zertifikat mit demselben ARN aus.

Unter [Per E-Mail validieren](#) finden Sie Anleitungen dazu, wie Sie die Domains identifizieren, die sich im Status PENDING_VALIDATION befinden, und wie Sie den Validierungsprozess für diese Domains wiederholen.

Erneuerung verwalteter Zertifikate für DNS-validierte Zertifikate

ACM versucht keine TLS-Validierung für DNS-validierte Zertifikate. Wenn ACM ein Zertifikat nicht zertifizieren kann, das Sie mittels DNS validiert haben, liegt dies wahrscheinlich an fehlenden oder nicht korrekten CNAME-Datensätzen in Ihrer DNS-Konfiguration. Wenn dies der Fall ist, werden Sie von ACM benachrichtigt, dass das Zertifikat nicht automatisch erneuert werden konnte.

Important

Sie müssen die korrekten CNAME-Datensätze in Ihre DNS-Datenbank einfügen. Befragen Sie Ihren Domain-Registrar, um dies zu tun.

Sie finden die CNAME-Datensätze für Ihre Domains, indem Sie Ihr Zertifikat und dessen Domaineinträge in der ACM-Konsole erweitern. Details hierzu finden Sie in den folgenden Abbildungen. Sie können CNAME-Datensätze auch abrufen, indem Sie den [DescribeCertificate](#) Vorgang in der ACM-API oder den Befehl [describe-certificate](#) in der ACM-CLI CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager DNS-Validierung](#).

The screenshot shows the AWS Certificate Manager console. At the top, there is a table listing certificates. The third row, for the domain 'amzn3.example.biz', is highlighted with a red border. Below the table, the 'Status' section shows the certificate is 'Issued' and provides a detailed status: 'The certificate was issued at 2018-03-22T22:42:12UTC'. A table below this shows the domain 'amzn3.example.biz' with a 'Success' validation status. The 'Details' section provides various attributes such as Type (Amazon Issued), In use? (No), Domain name (amzn3.example.biz), Number of additional names (0), Identifier, Serial number, Requested at, Issued at, Not before, Not after, Public key info, Signature algorithm, ARN, and Validation state (None). At the bottom, there is a 'Tags' section with an 'Edit' button and a text input field.

Name	Domain name	Additional names	Status	Type	In use?	Renewal eligibility
	amzn1.example.biz		Issued	Amazon Issued	No	Ineligible
	amzn2.example.biz		Validation timed out	Amazon Issued	No	Ineligible
	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-ee5e53ecd45	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-ee5e53ecd45
		Validation state	None

Tags

Edit

Name

Wählen Sie in der Konsole das Zielzertifikat aus.

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

Add the following CNAME record to the DNS configuration for your domain. The procedure for adding CNAME records depends on your DNS service Provider. [Learn more.](#)

Name	Type	Value
_dc8d107e33e2a83816b6a2a395a5cf5d.amzn.example.biz.	CNAME	_dadbc0aaa5530cf8b0964967cf1d4ed8.acm-validations.aws.

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

Erweitern Sie das Zertifikatfenster, um die CNAME-Informationen des Zertifikats zu finden.

Wenn das Problem weiterhin besteht, nehmen Sie Kontakt mit dem [Support Center](#) auf.

Verwaltete Zertifikatserneuerung für HTTP-validierte Zertifikate

ACM versucht, HTTP-validierte Zertifikate automatisch zu verlängern. Wenn die Verlängerung fehlschlägt, liegt das wahrscheinlich an Problemen mit den HTTP-Validierungsdatensätzen. In solchen Fällen werden Sie von ACM darüber informiert, dass das Zertifikat nicht automatisch erneuert werden konnte.

Important

Sie müssen sicherstellen, dass der Inhalt am `RedirectFrom` Speicherort mit dem Inhalt am `RedirectTo` Speicherort für jede Domain im Zertifikat übereinstimmt.

Sie finden die HTTP-Validierungsinformationen für Ihre Domains, indem Sie Ihr Zertifikat und die zugehörigen Domaineinträge in der ACM-Konsole erweitern. Sie können diese Informationen auch mithilfe des [DescribeCertificate](#) Vorgangs in der ACM-API oder des Befehls [describe-certificate](#) in der ACM-CLI abrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager HTTP-Validierung](#).

Wenn das Problem weiterhin besteht, nehmen Sie Kontakt mit dem [Support Center](#) auf.

Informationen zum Zeitpunkt der Erneuerung

[Verwaltete Zertifikatserneuerung in AWS Certificate Manager](#) ist ein asynchroner Prozess. Das bedeutet, dass die Schritte nicht unmittelbar hintereinander auftreten. Nachdem alle Domainnamen in einem ACM-Zertifikat validiert wurden, kann es eine Verzögerung geben, bevor ACM das neue Zertifikat abrufen. Zwischen dem Zeitpunkt, an dem ACM das erneuerte Zertifikat erhält, und dem Zeitpunkt, an dem dieses Zertifikat für die AWS -Ressourcen, die es verwenden, bereitgestellt wird, kann eine zusätzliche Verzögerung auftreten. Daher kann es mehrere Stunden dauern, bis Änderungen am Zertifikatsstatus in der Konsole angezeigt werden.

Beheben Sie andere Probleme

Dieser Abschnitt enthält Anleitungen für Probleme, die nicht mit der Ausstellung oder Validierung von ACM-Zertifikaten zusammenhängen.

Themen

- [Beheben von Problemen mit der Certification Authority Authorization \(CAA\)](#)
- [Zertifikatsimport](#)
- [Zertifikatsimport](#)
- [API Gateway Probleme](#)
- [Was zu tun ist, wenn ein Arbeitszertifikat unerwartet fehlschlägt](#)
- [Probleme mit der ACM-servicegebundene Rolle \(Service-Linked Role, SLR\)](#)

Beheben von Problemen mit der Certification Authority Authorization (CAA)

Sie können mit CAA-DNS-Datensätzen festlegen, dass die Amazon Zertifikatsstelle (CA) ACM-Zertifikate für Ihre Domain oder Unterdomain ausstellen darf. Wenn Sie beim Ausstellen eines Zertifikats die Fehlermeldung erhalten, dass ein oder mehrere Domainnamen wegen eines Fehlers der Certification Authority Authorization (CAA) nicht validiert werden konnten, sollten Sie Ihre CAA-

DNS-Datensätze überprüfen. Wenn Sie diesen Fehler erhalten, nachdem Ihr ACM-Zertifikatsantrag erfolgreich validiert wurde, müssen Sie Ihre CAA-Datensätze aktualisieren und erneut ein Zertifikat anfordern. Das Feld value (Wert) in Ihrem CAA-Datensatz muss einen der folgenden Domainnamen enthalten:

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

Weitere Informationen zum Erstellen eines CAA-Datensatzes finden Sie unter [\(Optional\) CAA-Datensatz konfigurieren](#).

Note

Wenn Sie verhindern möchten, dass die CAA-Prüfung aktiviert wird, können Sie darauf verzichten, einen CAA-Datensatz für Ihre Domain zu konfigurieren.

Zertifikatsimport

Sie können Zertifikate von Dritten in ACM importieren und sie [integrierten Services](#) zuordnen. Wenn Probleme auftreten, lesen Sie in den Themen [Voraussetzungen](#) und [Zertifikatformat](#) nach. Beachten Sie insbesondere Folgendes:

- Sie können nur SSL/TLS X.509-Zertifikate der Version 3 importieren.
- Ihr Zertifikat kann selbstsigniert oder von einer Zertifizierungsstelle (CA, Certificate Authority) signiert sein.
- Wenn Ihr Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle signiert ist, müssen Sie eine Zwischenzertifikatkette einschließen, die einen Pfad zum Root of Authority bereitstellt.
- Wenn Ihr Zertifikat selbstsigniert ist, müssen Sie den privaten Schlüssel in Klartext einschließen.
- Jedes Zertifikat in der Kette muss jeweils direkt das vorhergehende Zertifikat zertifizieren.
- Fügen Sie Ihr Endentitätszertifikat nicht in die Zwischenzertifikatkette ein.
- Ihr Zertifikat, Ihre Zertifikatkette und der private Schlüssel (falls vorhanden) müssen PEM--kodiert sein. Im Allgemeinen besteht die PEM-Kodierung aus Blöcken mit Base64-kodiertem ASCII-Text, die mit Klartext-Kopf- und Fußzeilen beginnen und enden. Sie dürfen keine Zeilen oder

Leerzeichen hinzufügen oder andere Änderungen an einer PEM-Datei vornehmen, während Sie sie kopieren oder hochladen. Sie können Zertifikatketten mit dem [Dienstprogramm OpenSSL überprüfen](#) aus.

- Ihr privater Schlüssel (sofern vorhanden) darf nicht verschlüsselt sein. (Tipp: Wenn es eine Passphrase hat, ist sie verschlüsselt.)
- Services [Integrierte](#) mit ACM muss ACM-unterstützte Algorithmen und Schlüsselgrößen verwenden. Sehen Sie im AWS Certificate Manager Benutzerhandbuch und in der Dokumentation der einzelnen Dienste nach, um sicherzustellen, dass Ihr Zertifikat funktioniert.
- Die Zertifikatunterstützung durch integrierten Service kann sich abhängig davon unterscheiden, ob das Zertifikat oder in IAM oder in ACM importiert werden.
- Das Zertifikat muss gültig sein, wenn es importiert wird.
- Detaillierte Informationen über alle Ihre Zertifikate werden in der Konsole angezeigt. Wenn Sie jedoch die [ListCertificates](#) API oder den AWS CLI Befehl [list-certificates](#) aufrufen, ohne den `keyTypes` Filter anzugeben, werden standardmäßig nur RSA_1024 RSA_2048 Zertifikate angezeigt.

Zertifikatsimport

Zur Erneuerung eines Zertifikats generiert ACM ein neues öffentlich-privates Schlüsselpaar. Wenn Ihre Anwendung ein ACM-Zertifikat mithilfe [Zertifikat-Pinning](#) von SSL-Pinning anheftet, kann die Anwendung nach AWS der Verlängerung des Zertifikats möglicherweise keine Verbindung zu Ihrer Domain herstellen. Aus diesem Grund raten wir davon ab, dass Sie ein ACM-Zertifikat pinnen. Wenn Ihre Anwendung ein Zertifikat pinnen muss, können Sie folgende Schritte ausführen:

- [Importieren Sie Ihr Zertifikat](#) in ACM und pinnen Sie dann Ihre Anwendung an das importierte Zertifikat. ACM bietet keine verwaltete Erneuerung für importierte Zertifikate.
- Wenn Sie ein öffentliches Zertifikat verwenden, heften Sie Ihre Anwendung an alle verfügbaren [Amazon-Stammzertifikate](#) an. Wenn Sie ein privates Zertifikat verwenden, heften Sie Ihre Anwendung an das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle an.

API Gateway Probleme

Wenn Sie einen Edge-optimierten API-Endpunkt bereitstellen, richtet API Gateway eine CloudFront Verteilung für Sie ein. Die CloudFront Distribution gehört API Gateway, nicht Ihrem Konto. Die Verteilung ist an das ACM-Zertifikat gebunden, das Sie zur Bereitstellung Ihrer API verwendet haben.

Um die Bindung zu entfernen und ACM das Löschen Ihres Zertifikats zu ermöglichen, müssen Sie die benutzerdefinierte API-Gateway-Domain entfernen, die mit dem Zertifikat verknüpft ist.

Wenn Sie einen regionalen API-Endpunkt bereitstellen, erstellt API Gateway in Ihrem Namen einen Application Load Balancer (ALB). Der Load Balancer gehört zu API Gateway und ist für Sie nicht sichtbar. Der ALB ist an das ACM-Zertifikat gebunden, das Sie zur Bereitstellung Ihrer API verwendet haben. Um die Bindung zu entfernen und ACM das Löschen Ihres Zertifikats zu ermöglichen, müssen Sie die benutzerdefinierte API-Gateway-Domain entfernen, die mit dem Zertifikat verknüpft ist.

Was zu tun ist, wenn ein Arbeitszertifikat unerwartet fehlschlägt

Wenn Sie erfolgreich ein ACM-Zertifikat mit einem integrierten Dienst verknüpft haben, das Zertifikat jedoch nicht mehr funktioniert und der integrierte Dienst beginnt, Fehler zurückzugeben, kann die Ursache eine Änderung der Berechtigungen sein, die der Dienst benötigt, um ein ACM-Zertifikat zu verwenden.

Elastic Load Balancing (ELB) benötigt beispielsweise die Erlaubnis zur Entschlüsselung, AWS KMS key die wiederum den privaten Schlüssel des Zertifikats entschlüsselt. Diese Berechtigung wird durch eine ressourcenbasierte Richtlinie erteilt, die ACM anwendet, wenn Sie ein Zertifikat mit ELB verknüpfen. Wenn ELB die Berechtigung für diese Berechtigung verliert, schlägt sie beim nächsten Versuch fehl, den Zertifikatschlüssel zu entschlüsseln.

Um das Problem zu untersuchen, überprüfen Sie den Status Ihrer Grants in der AWS KMS Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/kms>. Führen Sie dann eine der folgenden Aktionen durch:

- Wenn Sie der Meinung sind, dass Berechtigungen, die einem integrierten Dienst gewährt wurden, widerrufen wurden, besuchen Sie die Konsole des integrierten Dienstes, trennen Sie die Zuordnung des Zertifikats vom Dienst und verknüpfen Sie es dann erneut. Dadurch wird die ressourcenbasierte Politik erneut angewendet und ein neuer Zuschuss eingeführt.
- Wenn Sie glauben, dass ACM erteilte Berechtigungen entzogen wurden, wenden Sie sich Support an https://console.aws.amazon.com/support/home#.

Probleme mit der ACM-servicegebundene Rolle (Service-Linked Role, SLR)

[Wenn Sie ein von einer privaten Zertifizierungsstelle signiertes Zertifikat ausstellen, das Ihnen von einem anderen Konto zur Verfügung gestellt wurde, versucht ACM bei der ersten Verwendung, eine serviceverknüpfte Rolle \(SLR\) einzurichten, die als Principal mit einer ressourcenbasierten Zugriffsrichtlinie interagiert. AWS Private CA](#) Wenn Sie ein privates Zertifikat von einer freigegebenen

Zertifizierungsstelle ausstellen und die SLR nicht vorhanden ist, kann ACM dieses Zertifikat nicht automatisch für Sie erneuern.

ACM weist Sie möglicherweise darauf hin, dass es nicht feststellen kann, ob eine Spiegelreflexkamera in Ihrem Konto vorhanden ist. Wenn die erforderliche `iam:GetRole`-Berechtigung bereits der ACM-SLR für Ihr Konto erteilt wurde, wird die Warnung nach der Erstellung der Spiegelreflexkamera nicht mehr angezeigt. Wenn dies erneut auftritt, müssen Sie oder Ihr Kontoadministrator möglicherweise die `iam:GetRole`-Berechtigung für ACM, oder verknüpfen Sie Ihr Konto mit der von ACM verwalteten Richtlinie `AWSCertificateManagerFullAccess`.

Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Umgang mit Ausnahmen

Ein AWS Certificate Manager Befehl kann aus verschiedenen Gründen fehlschlagen. Weitere Informationen zu den einzelnen Ausnahmen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Umgang mit Ausnahmen bei privaten Zertifikaten

Die folgenden Ausnahmen können auftreten, wenn Sie versuchen, ein privates PKI-Zertifikat zu erneuern, das von AWS Private CA ausgestellt wurde.

Note

AWS Private CA wird in der Region China (Peking) und der Region China (Ningxia) nicht unterstützt.

ACM-Fehlercode	Comment
PCA_ACCESS_DENIED	Die private Zertifizierungsstelle hat keine ACM-Berechtigungen erteilt. Dies löst einen AWS Private CA <code>AccessDeniedException</code> Fehlercode aus. Um das Problem zu beheben, gewähren Sie dem ACM-Dienstprinzipal, der den

ACM-Fehlercode	Comment
PCA_INVALID_DURATION	<p>AWS Private CA CreatePermissionVorgang verwendet, die erforderlichen Berechtigungen.</p> <p>Die Gültigkeitsdauer des angeforderten Zertifikats überschreitet die Gültigkeitsdauer der ausstellenden privaten CA. Dies löst einen AWS Private CA <code>ValidationException</code> Fehlercode aus.</p> <p>Um das Problem zu beheben, installieren Sie ein neues CA-Zertifikat mit einem entsprechenden Gültigkeitszeitraum.</p>

ACM-Fehlercode	Comment
PCA_INVALID_STATE	<p>Die aufgerufene private CA hat nicht den richtigen Status angenommen, um den angeforderten ACM-Vorgang auszuführen. Dies löst einen <code>AWS Private CA InvalidStateException</code> Fehlercode aus.</p> <p>Beheben Sie das Problem wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>CREATING</code> angenommen hat, warten Sie, bis die Erstellung abgeschlossen ist, und installieren Sie das CA-Zertifikat.• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>PENDING_CERTIFICATE</code> angenommen hat, installieren Sie das CA-Zertifikat.• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>DISABLED</code> angenommen hat, aktualisieren Sie sie auf den Status <code>ACTIVE</code>.• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>DELETED</code> angenommen hat, stellen Sie sie wieder her.• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>EXPIRED</code> angenommen hat, installieren Sie ein neues Zertifikat• Wenn die Zertifizierungsstelle den Status <code>FAILED</code> angenommen hat und Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an Support.

ACM-Fehlercode	Comment
PCA_LIMIT_EXCEEDED	<p>Die private Zertifizierungsstelle hat das Ausgabekontingent erreicht. Dies löst einen <code>AWS Private CA LimitExceededException</code> Fehlercode aus. Versuchen Sie, Ihre Anfrage zu wiederholen, bevor Sie mit dieser Hilfe fortfahren.</p> <p>Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an Support, um eine Kontingenterhöhung anzufordern.</p>
PCA_REQUEST_FAILED	<p>Ein Netzwerk- oder Systemfehler ist aufgetreten. Dies löst einen <code>AWS Private CA RequestFailedException</code> Fehlercode aus. Versuchen Sie, Ihre Anfrage zu wiederholen, bevor Sie mit dieser Hilfe fortfahren.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Support.</p>
PCA_RESOURCE_NOT_FOUND	<p>Die private Zertifizierungsstelle wurde endgültig gelöscht. Dies löst einen <code>AWS Private CA ResourceNotFoundException</code> Fehlercode aus. Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen ARN verwendet haben. Wenn dies fehlschlägt, können Sie diese Zertifizierungsstelle nicht verwenden.</p> <p>Um das Problem zu beheben, erstellen Sie eine neue Zertifizierungsstelle.</p>

ACM-Fehlercode	Comment
SLR_NOT_FOUND	<p>Um ein Zertifikat zu erneuern, das von einer privaten Zertifizierungsstelle signiert wurde, die sich in einem anderen Konto befindet, benötigt ACM eine Service Linked Role (SLR) für das Konto, auf dem sich das Zertifikat befindet. Wenn Sie eine gelöschte SLR neu erstellen müssen, finden Sie unter Erstellen der SLR für ACM aus.</p>

Kontingente

Die folgenden Servicekontingenten AWS Certificate Manager (ACM) gelten für jede AWS Region und jedes AWS Konto.

Welche Kontingente angepasst werden können, finden Sie in der [ACM-Kontingenttabelle](#) im allgemeinen AWS -Referenzleitfaden. Um Kontingenterhöhungen anzufordern, erstellen Sie einen Fall im [Support Center](#).

Allgemeine Kontingente

Item	Standardkontingent
<p>Anzahl der ACM-Zertifikate</p> <p>Abgelaufene und gesperrte Zertifikate werden weiterhin auf diese Summe angerechnet.</p> <p>Zertifikate, die von einer Zertifizierungsstelle von signiert wurden, zählen AWS Private CA nicht zu dieser Summe.</p>	2500
<p>Anzahl der ACM-Zertifikate pro Jahr (in den letzten 365 Tagen)</p> <p>Sie können bis zum Doppelten Ihres Kontingents an ACM-Zertifikaten pro Jahr, Region und Konto anfordern. Wenn Ihre Quote beispielsweise 2.500 beträgt, können Sie bis zu 5.000 ACM-Zertifikate pro Jahr in einer bestimmten Region und einem bestimmten Konto anfordern. Sie können zu einem Zeitpunkt nur 2.500 Zertifikate haben. Um 5.000 Zertifikate in einem Jahr anzufordern, müssen Sie im Verlauf des Jahres 2.500 löschen, damit Sie das Kontingent nicht überschreiten. Wenn Sie mehr als 2.500 Zertifikate zu einem bestimmten</p>	5,000

Item	Standardkontingent
<p>Zeitpunkt benötigen, müssen Sie sich an das Support -Center wenden.</p> <p>Zertifikate, die von einer Zertifizierungsstelle von signiert wurden, zählen AWS Private CA nicht zu dieser Summe.</p>	
Anzahl importierter Zertifikate	2.500
Anzahl der importierten Zertifikate pro Jahr (in den letzten 365 Tagen)	5,000

Item	Standardkontingent
<p>Anzahl der Domainnamen pro ACM-Zertifikat</p> <p>Die Standardquote beträgt 10 Domainnamen für jedes ACM-Zertifikat. Ihr Kontingent kann größer sein.</p> <p>Der erste Domainname, den Sie einreichen, ist als der Subject Common Name (CN) des Zertifikats enthalten. Alle Namen sind in der Erweiterung "Subject Alternative Name" enthalten.</p> <p>Sie können bis zu 100 Domainnamen anfordern. Um eine Erhöhung Ihres Kontingents zu beantragen, erstellen Sie in der Service Quotas Quotas-Konsole eine Anfrage für den ACM-Dienst. Bevor Sie einen Fall erstellen, stellen Sie sicher, dass Sie verstehen, wie durch das Hinzufügen weiterer Domainnamen mehr administrativer Aufwand für Sie entstehen kann, falls Sie eine E-Mail-Validierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Domainvalidierung.</p> <p>Das Kontingent für die Anzahl der Domainnamen pro ACM-Zertifikat gilt nur für Zertifikate, die von ACM bereitgestellt werden. Dieses Kontingent gilt nicht für Zertifikate, die Sie in ACM importieren. Die folgenden Abschnitte gelten nur für ACM-Zertifikate.</p>	10

Item	Standardkontingent
<p>Anzahl der privaten CAs</p> <p>ACM ist in AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) integriert. Sie können die ACM-Konsole oder die ACM-API verwenden AWS CLI, um private Zertifikate von einer bestehenden privaten Zertifizierungsstelle (CA) anzufordern, die von gehostet wird. AWS Private CA Die Zertifikate werden innerhalb der ACM-Umgebung verwaltet und haben die gleichen Einschränkungen wie öffentliche Zertifikate von ACM. Weitere Informationen finden Sie unter Fordern Sie ein privates Zertifikat an in AWS Certificate Manager. Sie können private Zertifikate auch mithilfe des eigenständigen AWS Private CA Dienstes ausstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Ausstellen eines privaten Endentitätstzertifikats.</p> <p>Eine private CA, die gelöscht wurde, wird bis zum Ende ihres Wiederherstellungszeitraums auf Ihr Kontingent angerechnet. Weitere Informationen finden Sie unter Löschen Ihrer privaten CA.</p>	200
<p>Anzahl der privaten Zertifikate pro CA (Lebenszeit)</p>	1 000 000

API-Ratenkontingente

Die folgenden Kontingente gelten für die ACM-API für jede Region und jedes Konto. ACM lehnt API-Anforderungen ab, sobald bestimmte Limits überschritten werden. Diese Limits variieren je nach API-Operation. Drosselung bedeutet, dass ACM eine ansonsten gültige Anfrage ablehnt, weil die Anfrage das Kontingent des Betriebs für die Anzahl der Anfragen pro Sekunde überschreitet. Wenn eine

Anfrage gedrosselt wird, gibt ACM einen `ThrottlingException`-Fehler zurück. In der folgenden Tabelle sind die einzelnen API-Vorgänge und die Quote aufgeführt, bei der ACM die Anfragen für diese Vorgänge drosselt.

Note

Zusätzlich zu den API-Aktionen, die in der folgenden Tabelle aufgeführt sind, kann ACM auch die externe `IssueCertificate`-Aktion von AWS Private CA aufrufen. Informationen zu up-to-date Preiskontingenten finden Sie unter [Endpunkte und Kontingente](#) für AWS Private CA. `IssueCertificate`

Requests-per-second Kontingent für jeden ACM-API-Vorgang

API-Aufruf.	Anforderungen pro Sekunde
<code>AddTagsToCertificate</code>	5
<code>DeleteCertificate</code>	10
<code>DescribeCertificate</code>	10
<code>ExportCertificate</code>	10
<code>GetAccountConfiguration</code>	1
<code>GetCertificate</code>	10
<code>ImportCertificate</code>	1
<code>ListCertificates</code>	8
<code>ListTagsForCertificate</code>	10
<code>PutAccountConfiguration</code>	1
<code>RemoveTagsFromCertificate</code>	5
<code>RenewCertificate</code>	5

API-Aufruf.	Anforderungen pro Sekunde
RequestCertificate	5
ResendValidationEmail	1
UpdateCertificateOptions	5

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager -API-Referenz](#).

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle wird der Versionsverlauf der Dokumentation von AWS Certificate Manager Anfang 2018 beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum
Die Gültigkeitsdauer des öffentlichen Zertifikats wurde aktualisiert	Öffentliche ACM-Zertifikate sind jetzt 198 Tage gültig, statt 13 Monate (395 Tage). Mit diesem Update werden die von ACM ausgestellten öffentlichen Zertifikate den zukünftigen Anforderungen des Forums für die Gültigkeitsdauer von Zertifikaten entsprechen. CA/B Gemäß den neuen Anforderungen müssen öffentliche Zertifikate, die nach dem 15. März 2026 ausgestellt wurden, eine maximale Gültigkeitsdauer von 200 Tagen haben. Das Verlängerungsfenster für öffentliche Zertifikate wurde auf 45 Tage vor Ablauf aktualisiert. Private Zertifikate bleiben 13 Monate (395 Tage) gültig.	18. Februar 2026
Wechseln Sie zum erneuten Import von Zertifikaten	ACM ermöglicht den erneuten Import eines Zertifikats in denselben ARN nur, wenn die ClientAuth EKU im vorherigen Zertifikat fehlt. Dies trägt Branchenveränderungen	22. Oktober 2025

	Rechnung, bei denen Zertifizierungsstellen keine Zertifikate mehr mit ClientAuth EKU ausstellen, um die Root-Programmmanforderungen von Chrome zu erfüllen.	
Hinweis zur Ausstellung von Zertifikaten hinzugefügt	Zum Thema ACM-Zertifikatskonzept wurde ein Hinweis hinzugefügt, in dem die Änderungen bei der Ausstellung von ACM-Zertifikaten mit der Erweiterung TLS Web Client Authentication detailliert beschrieben werden.	23. Juli 2025
Der Verweis auf die Authentifizierungserweiterung	Der Verweis auf die TLS-Webclient-Authentifizierungserweiterung wurde aus dem Beispielzertifikat entfernt.	3. Juli 2025
AWS Certificate Manager exportierbare öffentliche Zertifikate	Sie können öffentliche ACM-Zertifikate exportieren.	17. Juni 2025
ACM unterstützt die HTTP-Validierung mit CloudFront	ACM unterstützt jetzt die HTTP-Validierung zur Überprüfung des Domainbesitzes bei der Ausstellung von Zertifikaten für CloudFront Distributionen.	24. April 2025
Die E-Mail-Validierung von Mail Exchanger (MX) ist veraltet	Die ACM-Konsole unterstützt Mail Exchanger (MX) nicht mehr.	11. Juli 2024

[Hinzufügung bewährter Verfahren zur Trennung auf Kontoebene](#)

Verwenden Sie in Ihren Richtlinien, wo immer dies möglich ist, eine Trennung auf Kontoebene. Falls nicht möglich, können Sie die Berechtigungen auf Kontoebene oder mithilfe von Bedingungsschlüsseln für den Verschlüsselungskontext in Ihren Richtlinien einschränken.

11. Juni 2024

[Bevorstehende Einstellung der WHOIS-E-Mail-Verifizierung](#)

Es wurde ein Hinweis zur Einstellung der WHOIS-E-Mail-Überprüfung ab Juni 2024 hinzugefügt.

5. Februar 2024

[Unterstützung für Bedingungsschlüssel hinzugefügt](#)

Unterstützung für IAM-Bedingungsschlüssel bei der Anforderung von ACM-Zertifikaten hinzugefügt. Eine Liste mit unterstützten Bedingungen finden Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-conditions.html#acm-conditions-supported>.

24. August 2023

Unterstützung für ECDSA hinzugefügt

Unterstützung für den Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) beim Anfordern eines öffentlichen ACM-Zertifikats hinzugefügt. Eine Liste der gegenwärtig unterstützten Schlüsselalgorithmen finden Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-certificate.html#algorithms>.

08. November 2022

Neue Ereignisse CloudWatch

Es wurden die Ereignisse „ACM-Zertifikat abgelaufen“, „ACM-Zertifikat verfügbar“ und „Aktion zur Verlängerung des ACM-Zertifikats erforderlich“ hinzugefügt. Eine Liste der unterstützten CloudWatch Ereignisse finden Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html>.

27. Oktober 2022

[Aktualisieren von Schlüsselalgorithmustypen für den Import](#)

Zertifikate, die in ACM importiert werden, können jetzt Schlüssel mit zusätzlichen RSA- und Elliptische Kurvenalgorithmen enthalten. Eine Liste der gegenwärtig unterstützten Schlüsselalgorithmen finden Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/import-certificate-prerequisites.html> aus.

14. Juli 2021

[„Überwachen und Protokollieren“ wurde zu einem separaten Kapitel hochgestuft.](#)

Überwachungs- und Protokollierungsdokumentation in ein eigenes Kapitel verschoben. Diese Änderung umfasst CloudWatch Metriken, CloudWatch Events/ EventBridge und CloudTrail. Weitere Informationen finden Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/monitoring-and-logging.html>.

23. März 2021

[Unterstützung für CloudWatch Metriken und Ereignisse hinzugefügt](#)

DaysToExpiry Metrik, Ereignis und Unterstützung hinzugefügt APIs. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-metrics.html> und <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html>.

3. März 2021

<u>Unterstützung des kontoübergreifenden Support</u>	Kontoübergreifende Unterstützung für die Verwendung CAs von AWS Private CA Private From hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter <u>https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/ca-access.html</u> .	17. August 2020
<u>Zusätzlicher Support für Regionen</u>	Regionalunterstützung für die Regionen AWS China (Peking und Ningxia) hinzugefügt. Eine vollständige Liste der unterstützten Regionen finden Sie unter <u>https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#acm-pca_region</u> .	4. März 2020
<u>Workflow-Tests zur Verlängerung</u>	Kunden können nun manuell die Konfiguration ihres von ACM verwaltete Erneuerungsworkflow testen. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Testen der Konfiguration von ACM verwalteter Erneuerungen</u> .	14. März 2019
<u>Protokollierung der Zertifikatstransparenz jetzt standardmäßig</u>	Standardmäßig zusätzliche Möglichkeit zum Veröffentlichen von ACM-Zertifikaten in öffentliche Zertifikatstransparenz-Protokolle.	24. April 2018

Wird gestartet AWS Private CA	Einführung des ACM Private Certificate Manager (CM), dessen Erweiterung es Benutzern ermöglicht AWS Certificate Manager , eine sichere verwaltete Infrastruktur für die Ausstellung und den Widerruf privater digitaler Zertifikate einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Private Certificate Authority .	4. April 2018
Protokollierung der Zertifikatstransparenz	Protokollierung der Zertifikatstransparenz unter „Bewährte Methoden“ wurde hinzugefügt.	27. März 2018

In der folgenden Tabelle wird der Versionsverlauf der Dokumentation AWS Certificate Manager vor 2018 beschrieben.

Änderungen	Beschreibung	Veröffentlichungsdatum
Neuer Inhalt	DNS-Validierung zu AWS Certificate Manager DNS-Validierung hinzugefügt.	21. November 2017
Neuer Inhalt	Verwendung AWS Certificate Manager mit dem SDK for Java enthält neue Java-Code-Beispiele.	12. Oktober 2017
Neuer Inhalt	(Optional) CAA-Datensatz konfigurieren wurden Informationen über neue CAA-Datensätze hinzugefügt.	21. September 2017

Änderungen	Beschreibung	Veröffentlichungsdatum
Neuer Inhalt	Informationen über .IO-Domains zu Probleme beheben mit AWS Certificate Manager hinzugefügt.	07. Juli 2017
Neuer Inhalt	Informationen über das erneute Importieren eines Zertifikats zu Importieren Sie ein Zertifikat erneut hinzugefügt.	07. Juli 2017
Neuer Inhalt	Informationen über das Zertifikat-Pinning zu Best Practices und zu Probleme beheben mit AWS Certificate Manager hinzugefügt.	07. Juli 2017
Neuer Inhalt	Hinzugefügt CloudFormation zu In ACM integrierte Dienste .	27. Mai 2017
Aktualisierung	Weitere Informationen zu Kontingente hinzugefügt.	27. Mai 2017
Neuer Inhalt	Dokumentation zu Identity and Access Management für AWS Certificate Manager hinzugefügt.	28. April 2017
Aktualisierung	Eine Grafik wurde hinzugefügt, um anzuzeigen, wohin die Validierungs-E-Mail gesendet wird. Siehe AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung .	21. April 2017

Änderungen	Beschreibung	Veröffentlichungsdatum
Aktualisierung	Informationen zum Einrichten von E-Mail für Ihre Domain hinzugefügt. Siehe AWS Certificate Manager E-Mail-Validierung .	6. April 2017
Aktualisierung	Informationen zum Prüfen des Zertifikatserneuerung-Status in der Konsole hinzugefügt. Siehe Überprüfen des Erneuerungsstatus eines Zertifikats .	28. März 2017
Aktualisierung	Die Dokumentation zur Verwendung von Elastic Load Balancing wurde aktualisiert.	21. März 2017
Neuer Inhalt	Unterstützung für AWS Elastic Beanstalk und Amazon API Gateway hinzugefügt. Siehe In ACM integrierte Dienste .	21. März 2017
Aktualisierung	Dokumentation über Verwaltete Zertifikatserneuerung aktualisiert.	20. Februar 2017
Neuer Inhalt	Dokumentation zu Importierte Zertifikate hinzugefügt.	13. Oktober 2016
Neuer Inhalt	AWS CloudTrail Unterstützung für ACM-Aktionen hinzugefügt. Siehe Wird mit verwendet CloudTrail AWS Certificate Manager .	25. März 2016

Änderungen	Beschreibung	Veröffentlichungsdatum
Neues Handbuch	Mit dieser Version wird AWS Certificate Manager eingeführt.	21. Januar 2016

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.