



POST EDIT. ADDED PROOFREAD. ADDED PP1

Amazon WorkMail



Version 1.0

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon WorkMail: POST EDIT. ADDED PROOFREAD. ADDED PP1

Copyright © 2024 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 Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist Amazon WorkMail?	1
Amazon- WorkMail Systemanforderungen	1
Amazon- WorkMail Konzepte	2
Zugehörige AWS-Services	4
Amazon- WorkMail Preise	5
Ressourcen	5
Voraussetzungen	6
Melden Sie sich an für ein AWS-Konto	6
Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff	6
Erteilen Sie IAM-Benutzerberechtigungen für Amazon WorkMail	8
Sicherheit	9
Datenschutz	10
So WorkMail nutzt Amazon AWS KMS	11
Identity and Access Management	21
Zielgruppe	21
Authentifizierung mit Identitäten	22
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	26
So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM	28
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	34
Fehlerbehebung	42
AWS verwaltete Richtlinien	44
AmazonWorkMailFullAccess	45
AmazonWorkMailReadOnlyAccess	45
AmazonWorkMailEventsServiceRolePolicy	45
Richtlinienaktualisierungen	45
Verwenden von serviceverknüpften Rollen	46
Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon WorkMail	47
Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail	47
Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail	48
Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail	48
Unterstützte Regionen für Amazon WorkMail serviceverknüpfter Rollen	49
Protokollierung und Überwachung	49
Überwachung mit CloudWatch Metriken	51
Überwachung der WorkMail E-Mail-Ereignisprotokolle von Amazon	55

Überwachung der WorkMail Amazon-Auditprotokolle	62
CloudWatch Insights mit Amazon verwenden WorkMail	67
Protokollierung Amazon WorkMail Amazon-API-Aufrufen mit AWS CloudTrail	71
Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren	75
Audit-Protokollierung aktivieren	80
Compliance-Validierung	94
Ausfallsicherheit	95
Sicherheit der Infrastruktur	96
Erste Schritte	97
Erste Schritte mit Amazon WorkMail	97
Schritt 1: Anmelden bei der Amazon- WorkMail Konsole	98
Schritt 2: Einrichten Ihrer Amazon- WorkMail Website	98
Schritt 3: Einrichten des Amazon- WorkMail Benutzerzugriffs	99
Weitere -Quellen	100
Migration zu Amazon WorkMail	100
Schritt 1: Erstellen oder Aktivieren von Benutzern in Amazon WorkMail	100
Schritt 2: Migrieren zu Amazon WorkMail	100
Schritt 3: Abschließen der Migration zu Amazon WorkMail	101
Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange	102
Voraussetzungen	102
Hinzufügen von Domänen und Aktivieren von Postfächern	104
Aktivieren der Interoperabilität	104
Erstellen von Servicekonten in Microsoft Exchange und Amazon WorkMail	105
Beschränkungen im Interoperabilitätsmodus	105
Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Amazon WorkMail	106
Konfigurieren eines EWS-basierten Verfügbarkeitsanbieters	106
Konfigurieren eines benutzerdefinierten Verfügbarkeitsanbieters	108
Erstellen einer CAP-Lambda-Funktion	108
Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Microsoft Exchange	117
Aktivieren des E-Mail-Routings zwischen Microsoft Exchange und Amazon- WorkMail Benutzern	118
Aktivieren der E-Mail-Weiterleitung für einen Benutzer	118
Konfiguration nach dem Einrichten	120
Mail-Client-Konfiguration	121
Deaktivieren des Interoperabilitätsmodus und Außerbetriebnahme Ihres Mailservers	121
Fehlerbehebung	123

Amazon- WorkMail Kontingente	124
Amazon WorkMail -Organisations- und Benutzerkontingente	124
WorkMail Organisationseinstellungskontingente	126
Kontingente pro Benutzer	127
Nachrichtenkontingente	128
Arbeiten mit Organisationen	130
Erstellen einer Organisation	130
Erstellen einer Organisation	132
Die Details einer Organisation anzeigen	133
Integration eines Amazon WorkDocs - oder WorkSpaces Verzeichnisses	134
Organisationszustände und Beschreibungen	134
Löschen einer Organisation	135
Eine E-Mail-Adresse finden	136
Mit Organisationseinstellungen arbeiten	137
Postfachmigration aktivieren	137
Journaling aktivieren	137
Interoperabilität aktivieren	137
Gateways aktivieren SMTP	138
E-Mail-Fluss verwalten	139
Durchsetzung von DMARC Richtlinien für eingehende E-Mails	164
Markieren einer Organisation	165
Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln	167
Erstellen von Zugriffssteuerungsregeln	168
Bearbeiten von Zugriffssteuerungsregeln	169
Testen von Zugriffssteuerungsregeln	170
Löschen von Zugriffssteuerungsregeln	170
Festlegen von Postfachaufbewahrungsrichtlinien	171
Arbeiten mit Domänen	173
Hinzufügen einer Domäne	173
Entfernen einer Domäne	178
Auswählen der Standarddomäne	178
Verifizieren von Domänen	179
Überprüfen von TXT-Datensätzen und MX-Datensätzen mit Ihrem DNS-Service	180
Fehlerbehebung bei der Domänenverifizierung	183
Aktivieren von AutoDiscover zum Konfigurieren von Endpunkten	185
AutoDiscover Fehlerbehebung in Phase 2	189

Bearbeiten von Domänenidentitätsrichtlinien	191
Benutzerdefinierte Amazon SES-Service-Prinzipal-Richtlinie	192
Authentifizierung Ihrer E-Mails mit SPF	193
Konfigurieren einer benutzerdefinierten MAIL FROM-Domäne	193
Working with users	195
Anzeigen einer Liste von Benutzern	195
Hinzufügen eines Benutzers	196
Aktivieren von Benutzern	197
Verwalten von Benutzeraliasnamen	197
Deaktivieren von Benutzern	199
Editing user details	199
Zurücksetzen des Benutzerpassworts	202
Fehlerbehebung bei Amazon- WorkMail Passwortrichtlinien	202
Working with notifications	204
Enabling signed or encrypted email	208
Arbeiten mit -Gruppen	209
Anzeigen einer Liste von Gruppen	209
Hinzufügen einer Gruppe	210
Aktivieren von Gruppen	211
Hinzufügen von Mitgliedern zu einer Gruppe	211
Bearbeiten von Gruppendetails	212
Entfernen von Mitgliedern aus einer Gruppe	213
Verwalten von Gruppenaliasnamen	213
Deaktivieren von Gruppen	214
Löschen einer Gruppe	215
Arbeiten mit -Ressourcen	217
Anzeigen einer Liste von Ressourcen	217
Hinzufügen einer Ressource	218
Bearbeiten von Ressourcendetails	218
Verwalten von Ressourcen-Aliassen	221
Aktivieren einer Ressource	222
Deaktivieren einer Ressource	223
Löschen einer Ressource	223
Arbeiten mit mobilen Geräten	225
Bearbeiten der Mobilgeräte-Richtlinie Ihrer Organisation	225
Managing mobile devices	226

Remotely wiping mobile devices	226
Removing user devices from the devices list	228
Viewing mobile device details	228
Zugriffsregeln für mobile Geräte verwalten	229
So funktionieren Zugriffsregeln für Mobilgeräte	231
Verwenden von Zugriffsregeln für mobile Geräte	231
Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte verwalten	233
So funktionieren Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte	234
Überschreibungen verwalten	234
Integration mit Verwaltungslösungen für mobile Geräte	235
Überblick über die Verwaltungslösungen für mobile Geräte	236
Konfiguration einer WorkMail Organisation für die Integration mit einer MDM-Lösung eines Drittanbieters im Direktmodus	237
Arbeiten mit Postfachberechtigungen	240
Informationen zu Postfach- und Ordnerberechtigungen	241
Verwalten von Postfachberechtigungen für -Benutzer	242
Hinzufügen von Berechtigungen	242
Postfachberechtigungen für Benutzer bearbeiten	243
Verwaltung von Postfachberechtigungen für Gruppen	244
Programmatischer Zugriff auf Postfächer	246
Verwalten von Rollen mit Identitätswechsel	246
Übersicht über die Rollen des Identitätswechsels	247
Sicherheitsüberlegungen	248
Erstellen von Rollen für den Identitätswechsel	248
Rollen für den Identitätswechsel bearbeiten	249
Rollen für den Identitätswechsel testen	251
Rollen für den Identitätswechsel löschen	251
Verwenden von Rollen für den Identitätswechsel	252
Postfachinhalt exportieren	255
Voraussetzungen	255
IAMRichtlinienbeispiele und Rollenerstellung	256
Beispiel: Postfachinhalt exportieren	258
Überlegungen	259
Fehlerbehebung	189
Viewing email headers	260
E-Mail-Routing	260

E-Mail-Journaling mit Amazon verwenden WorkMail	262
Verwenden des E-Mail-Journals	262
Dokumentverlauf	264
.....	cclxxiv

Was ist Amazon WorkMail?

Amazon WorkMail ist ein sicherer, verwalteter Business-E-Mail- und Kalenderservice mit Unterstützung für bestehende Desktop- und mobile E-Mail-Clients. Amazon- WorkMail Benutzer können über Microsoft Outlook, ihren Browser oder ihre nativen iOS- und Android-E-Mail-Anwendungen auf ihre E-Mails, Kontakte und Kalender zugreifen. Sie können Amazon WorkMail in Ihr vorhandenes Unternehmensverzeichnis integrieren und sowohl die Schlüssel, mit denen Ihre Daten verschlüsselt werden, als auch den Speicherort Ihrer Daten steuern.

Eine Liste der unterstützten AWS-Regionen und Endpunkte finden Sie unter [Regionen und Endpunkte von AWS](#).

Themen

- [Amazon- WorkMail Systemanforderungen](#)
- [Amazon- WorkMail Konzepte](#)
- [Zugehörige AWS-Services](#)
- [Amazon- WorkMail Preise](#)
- [Amazon- WorkMail Ressourcen](#)

Amazon- WorkMail Systemanforderungen

Wenn Ihr Amazon- WorkMail Administrator Sie einlädt, sich bei Ihrem Amazon- WorkMail Konto anzumelden, können Sie sich über den Amazon- WorkMail Webclient anmelden.

Amazon funktioniert WorkMail auch mit allen wichtigen Mobilgeräten und Betriebssystemen, die das Exchange- ActiveSync Protokoll unterstützen. Zu diesen Geräten zählen iPad, iPhone, Android- und Windows-Telefone. Benutzer von macOS können ihr Amazon WorkMail-Konto zu ihren Mail-, Kalender- und Kontakt-Apps hinzufügen.

Amazon WorkMail unterstützt die folgenden Betriebssystemversionen:

- Windows – Windows 7 SP1 oder höher
- MacOS – MacOS 10.12 (Sierra) oder höher
- Android – Android 5.0 oder höher
- iPhone – iOS 5 oder höher

- Windows-Telefon – Windows 8.1 oder höher
- Blackberry – Blackberry OS 10.3.3.3216

Wenn Sie über eine gültige Microsoft Outlook-Lizenz verfügen, können Sie WorkMail mit den folgenden Versionen von Microsoft Outlook auf Amazon zugreifen:

- Outlook 2013 oder höher
- Outlook 2013 Click-to-Run oder höher
- Outlook für Mac 2016 oder höher

Sie können mit den folgenden Browserversionen auf den Amazon- WorkMail Webclient zugreifen:

- Google Chrome – Version 22 oder höher
- Mozilla Firefox – Version 27 oder höher
- Safari – Version 7 oder höher
- Internet Explorer – Version 11
- Microsoft Edge

Sie können Amazon auch WorkMail mit Ihrem bevorzugten IMAP-Client verwenden.

Amazon- WorkMail Konzepte

Die Terminologie und Konzepte, die für Ihr Verständnis und Ihre Verwendung von Amazon WorkMail von zentraler Bedeutung sind, werden unten beschrieben.

Organisation

Eine Tenant-Einrichtung für Amazon WorkMail.

Alias

Ein global eindeutiger Name zur Identifizierung Ihrer Organisation. Der Alias wird für den Zugriff auf die Amazon WorkMail -Webanwendung verwendet ([https://*alias*.awsapps.com/mail](https://alias.awsapps.com/mail)).

Domain

Die Webadresse, die nach dem @ Symbol in einer E-Mail-Adresse steht. Sie können eine Domäne hinzufügen, die E-Mails empfängt und an Postfächer in Ihrem Unternehmen weiterleitet.

Test-Maildomäne

Eine Domain wird während der Einrichtung automatisch konfiguriert, die zum Testen von Amazon verwendet werden kann WorkMail. Die Test-E-Mail-Domain ist *der Alias* .awsapps.com und wird als Standarddomain verwendet, wenn Sie keine eigene Domain konfigurieren. Die Test-Maildomäne unterliegt unterschiedlichen Beschränkungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon- WorkMail Kontingente](#).

Verzeichnis

Ein AWS Simple AD, AWS Managed AD oder AD Connector, der in erstellt wurdeAWS Directory Service. Wenn Sie eine Organisation mit der Amazon WorkMail Quick Setup erstellen, erstellen wir ein WorkMail Verzeichnis für Sie. Sie können kein WorkMail Verzeichnis in anzeigenAWS Directory Service.

Benutzer

Ein Benutzer, der in AWS Directory Service angelegt wurde. Der Benutzer kann in einer USER- oder REMOTE_USER-Rolle erstellt werden. Wenn ein Benutzer mit einer USER-Rolle erstellt und aktiviert wird, erhält er sein eigenes Postfach für den Zugriff. Wenn ein Benutzer deaktiviert ist, kann er nicht auf Amazon zugreifen WorkMail.

Benutzer, die mit einer REMOTE_USER-Rolle erstellt und aktiviert wurden, werden im Adressbuch aufgeführt, erhalten jedoch kein Postfach in Amazon WorkMail. REMOTE_USER kann das Postfach außerhalb von Amazon gehostet haben, wird WorkMail aber weiterhin als jeder andere Benutzer mit Postfach im Amazon- WorkMail Adressbuch aufgeführt und kann den Kalender der anderen nach kostenlosen oder ausgelasteten Informationen suchen.

Gruppe

Eine in AWS Directory Service verwendete Gruppe. Eine Gruppe kann als Verteilungsliste oder als Sicherheitsgruppe in Amazon verwendet werden WorkMail. Gruppen haben keine eigenen Postfächer.

Ressource

Eine -Ressource stellt einen Besprechungsraum oder eine Gerätesressource dar, die von Amazon WorkMail-Benutzern ausgeliefert werden kann.

Richtlinie für Mobilgeräte

Verschiedene Regeln für IT-Richtlinien, die die Sicherheitsmerkmale und das Verhalten eines mobilen Geräts steuern.

Zugehörige AWS-Services

Die folgenden Services werden zusammen mit Amazon verwendet WorkMail:

- **AWS Directory Service**– Sie können Amazon WorkMail in ein vorhandenes AWS Simple AD, AWS Managed AD oder AD Connector integrieren. Erstellen Sie ein Verzeichnis im AWS Directory Service und aktivieren Sie dann Amazon WorkMail für dieses Verzeichnis. Nachdem Sie diese Integration konfiguriert haben, können Sie WorkMail aus einer Liste von Benutzern in Ihrem vorhandenen Verzeichnis auswählen, welche Benutzer Sie für Amazon aktivieren möchten, und Benutzer können sich mit ihren vorhandenen Active-Directory-Anmeldeinformationen anmelden. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Directory Service -Administratorhandbuch](#).
- **Amazon Simple Email Service** – Amazon SES WorkMail verwendet Amazon, um alle ausgehenden E-Mails zu senden. Amazon SES Die Test-E-Mail-Domain und Ihre Domains stehen für die Verwaltung in der Amazon SES-Konsole zur Verfügung. Für ausgehende E-Mails, die von Amazon gesendet werden, fallen keine Kosten an WorkMail. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon Simple Email Service-Entwicklerhandbuch](#).
- **AWS Identity and Access Management**– Der AWS Management Console erfordert Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort, damit jeder von Ihnen verwendete Service bestimmen kann, ob Sie über die Berechtigung für den Zugriff auf seine Ressourcen verfügen. Wir empfehlen, die Verwendung von AWS-Kontoanmeldeinformationen für den Zugriff auf zu vermeiden, AWS da AWS Kontoanmeldeinformationen in keiner Weise widerrufen oder eingeschränkt werden können. Stattdessen empfehlen wir Ihnen, einen IAM-Benutzer zu erstellen und den Benutzer einer IAM-Gruppe mit Administratorberechtigungen hinzuzufügen. Anschließend können Sie mit den IAM-Benutzeranmeldeinformationen auf die Konsole zugreifen.

Wenn Sie sich zwar bei AWS angemeldet, aber noch keinen eigenen IAM-Benutzer erstellt haben, können Sie dies mit der IAM-Konsole tun. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einzelner IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- **AWS Key Management Service**– Amazon WorkMail ist AWS KMS für die Verschlüsselung von Kundendaten in integriert. Die Schlüsselverwaltung kann über die AWS KMS-Konsole erfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist im AWS Key Management Service](#) AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch für .

Amazon- WorkMail Preise

Bei Amazon WorkMail fallen keine Vorabgebühren oder Verpflichtungen an. Sie zahlen nur für aktive Benutzerkonten. Weitere Informationen zu Preisen erhalten Sie unter [Preise](#).

Amazon- WorkMail Ressourcen

Die folgenden verwandten Ressourcen bieten Ihnen nützliche Informationen für die Arbeit mit diesem Service.

- [Kurse und Workshops](#) – Links zu rollenbasierten und speziellen Kursen sowie Übungen im Selbststudium zur Verbesserung Ihrer AWS-Kompetenzen und Erweiterung Ihrer praktischen Erfahrung.
- [AWS-Entwicklerzentrum](#) – Entdecken Sie Tutorials, laden Sie Tools herunter und erfahren Sie mehr über Veranstaltungen für AWS-Entwickler.
- [AWS-Entwickler-Tools](#) – Links zu Entwickler-Tools, SDKs, IDE-Toolkits und Befehlszeilen-Tools für die Entwicklung und Verwaltung von AWS-Anwendungen.
- [Ressourcenzentrum für die ersten Schritte](#) – Erfahren Sie, wie Sie Ihr AWS-Konto einrichten, der AWS-Community beitreten und Ihre erste Anwendung starten.
- [Praktische Tutorials](#) – Folgen Sie den step-by-step Tutorials, um Ihre erste Anwendung auf zu starten AWS.
- [AWS Whitepaper](#) – Links zu einer umfangreichen Liste technischer AWS-Whitepaper zu Themen wie Architektur, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Diese Whitepaper wurden von AWS-Lösungsarchitekten und anderen technischen Experten verfasst.
- [AWS Support-Center](#) – Hub für die Erstellung und Verwaltung Ihrer AWS Support-Fälle. Stellt darüber hinaus Links zu weiteren nützlichen Ressourcen bereit, beispielsweise Foren, häufig gestellten technischen Fragen, Status der Service-Integrität und AWS Trusted Advisor.
- [AWS Support](#) – Die primäre Webseite für Informationen zu AWS Support, einem one-on-one, schnellen Support-Kanal, der Sie beim Erstellen und Ausführen von Anwendungen in der Cloud unterstützt.
- [Kontakt](#) – Zentraler Kontaktpunkt für Fragen zu AWS-Abrechnung, Konten, Ereignissen Missbrauch und anderen Problemen.
- [Nutzungsbedingungen für die AWS-Website](#) – Detaillierte Informationen zu unseren Copyright- und Markenbestimmungen, Ihrem Konto, den Lizenzen und anderen Themen.

Voraussetzungen

Um als WorkMail Amazon-Administrator zu agieren, benötigen Sie ein AWS-Konto. Wenn Sie sich noch nicht für AWS angemeldet haben, gehen Sie wie folgt vor, um ein Konto einzurichten.

Themen

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)
- [Erteilen Sie IAM-Benutzerberechtigungen für Amazon WorkMail](#)

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/signup>.
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und 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. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie einem Benutzer Administratorzugriff zuweisen und nur den Root-Benutzer verwenden, um [Aufgaben auszuführen, für die Root-Benutzerzugriff erforderlich](#) ist.

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Sie können jederzeit Ihre aktuelle Kontoaktivität anzeigen und Ihr Konto verwalten. Rufen Sie dazu <https://aws.amazon.com/> auf und klicken Sie auf Mein Konto.

Erstellen Sie einen Benutzer 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 Management Console](#) 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 Sie einen Benutzer 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 Benutzer in IAM Identity Center Administratorzugriff.

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

Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorzugriff an

- 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 Zugriffsportal](#).

Weisen Sie weiteren Benutzern Zugriff zu

1. Erstellen Sie in IAM Identity Center einen Berechtigungssatz, der der bewährten Methode zur Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten folgt.

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

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

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

Erteilen Sie IAM-Benutzerberechtigungen für Amazon WorkMail

Standardmäßig sind IAM-Benutzer nicht berechtigt, WorkMail Amazon-Ressourcen zu verwalten. Sie müssen eine von AWS verwaltete Richtlinie (AmazonWorkMailFullAccessoder AmazonWorkMailReadOnlyAccess) anhängen oder eine vom Kunden verwaltete Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern diese Berechtigungen ausdrücklich gewährt. Ordnen Sie dann diese Richtlinie den IAM-Benutzern oder -Gruppen zu, die diese Berechtigungen benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon WorkMail](#).

Sicherheit bei Amazon WorkMail

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

Sicherheit ist eine gemeinsame Verantwortung von Ihnen AWS 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. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS -Compliance-Programme](#) regelmäßig. Weitere Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Amazon gelten WorkMail, finden Sie unter [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Sicherheit in der Cloud — Ihre Verantwortung richtet sich nach dem AWS Service, 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 Amazon anwenden können WorkMail. In den folgenden Themen erfahren Sie, wie Sie Amazon konfigurieren WorkMail , um Ihre Sicherheits- und Compliance-Ziele zu erreichen. Sie erfahren auch, wie Sie andere AWS Dienste nutzen können, die Ihnen helfen, Ihre WorkMail Amazon-Ressourcen zu überwachen und zu sichern.

Themen

- [Datenschutz bei Amazon WorkMail](#)
- [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon WorkMail](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für Amazon WorkMail](#)
- [Verwendung von serviceverknüpften Rollen für Amazon WorkMail](#)
- [Protokollierung und Überwachung in Amazon WorkMail](#)
- [Konformitätsvalidierung für Amazon WorkMail](#)
- [Resilienz bei Amazon WorkMail](#)
- [Infrastruktursicherheit bei Amazon WorkMail](#)

Datenschutz bei Amazon WorkMail

Das AWS [Modell](#) der gilt für den Datenschutz bei Amazon WorkMail. 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 im [Abschnitt Datenschutz FAQ](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im [AWS Shared Responsibility Model und](#) im GDPR Blogbeitrag im AWS Security Blog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, dass Sie Ihre 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 eine Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS, um mit AWS Ressourcen zu kommunizieren. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Einrichtung API und Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit AWS CloudTrail.
- 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 FIPS 140-3 validierte kryptografische Module für den Zugriff AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder eine benötigen API, verwenden Sie einen Endpunkt. FIPS Weitere Informationen zu den verfügbaren FIPS Endpunkten finden Sie unter [Federal Information Processing Standard](#) () 140-3. FIPS

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 Amazon WorkMail oder anderen zusammenarbeiten und die Konsole AWS -Services verwenden API, AWS CLI, oder 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 einem externen Server eine URL zur Verfügung stellen, empfehlen wir dringend, dass Sie keine Anmeldeinformationen angeben, URL um Ihre Anfrage an diesen Server zu validieren.

So WorkMail nutzt Amazon AWS KMS

Amazon verschlüsselt WorkMail transparent alle Nachrichten in den Postfächern aller WorkMail Amazon-Organisationen, bevor die Nachrichten auf die Festplatte geschrieben werden, und es entschlüsselt die Nachrichten transparent, wenn Benutzer darauf zugreifen. Sie können die Verschlüsselung nicht deaktivieren. Um die Verschlüsselungsschlüssel zu schützen, die die Nachrichten schützen, WorkMail ist Amazon in AWS Key Management Service (AWS KMS) integriert.

Amazon bietet WorkMail auch eine Option, mit der Benutzer signierte oder verschlüsselte E-Mails senden können. Diese Verschlüsselungsfunktion verwendet nicht AWS KMS. Weitere Informationen finden Sie unter [Enabling signed or encrypted email](#).

Themen

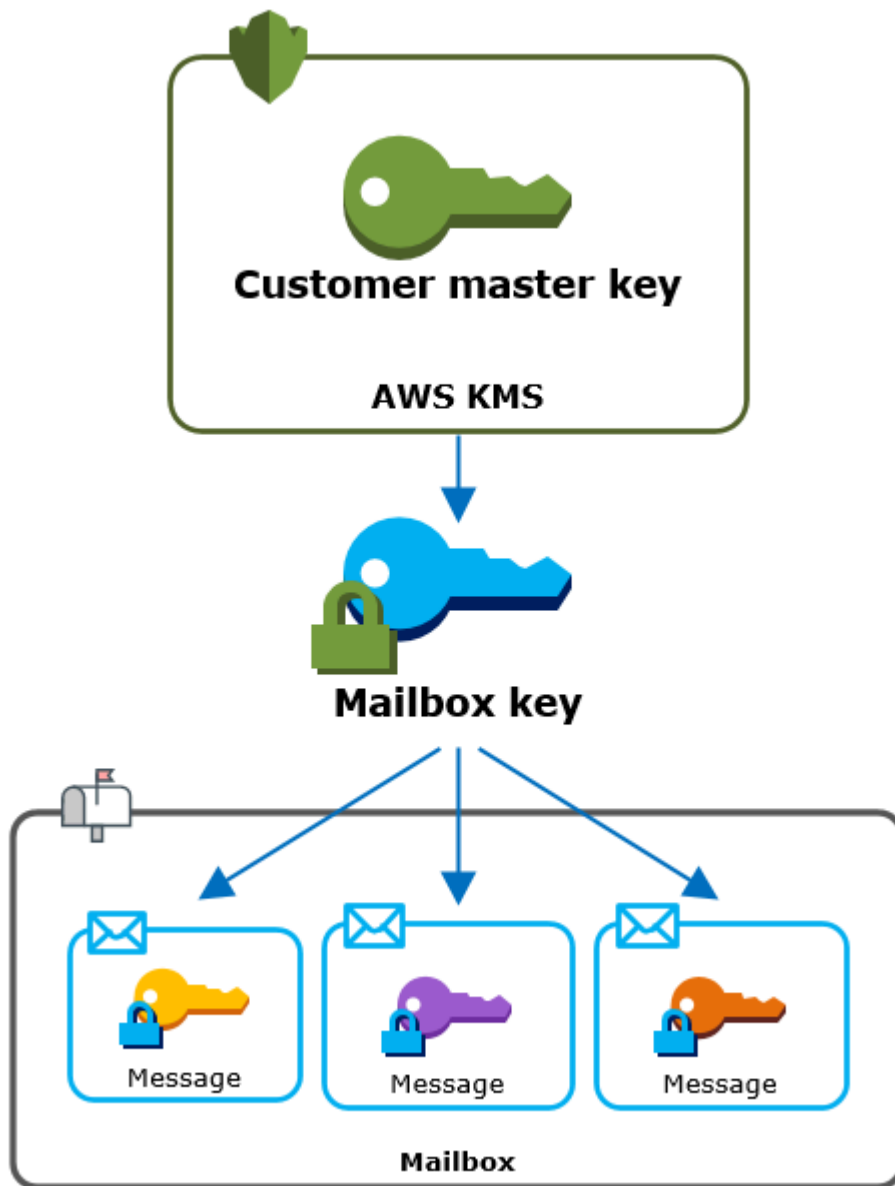
- [WorkMail Amazon-Verschlüsselung](#)
- [Autorisieren der Verwendung von CMK](#)
- [WorkMail Amazon-Verschlüsselungskontext](#)
- [Überwachung der WorkMail Amazon-Interaktion mit AWS KMS](#)

WorkMail Amazon-Verschlüsselung

In Amazon WorkMail kann jede Organisation mehrere Postfächer enthalten, eines für jeden Benutzer in der Organisation. Alle Nachrichten, einschließlich E-Mail und Kalender, werden im Postfach des Benutzers gespeichert.

Um den Inhalt der Postfächer in Ihren WorkMail Amazon-Organisationen zu schützen, WorkMail verschlüsselt Amazon alle Postfachnachrichten, bevor sie auf die Festplatte geschrieben werden. Keine vom Kunden bereitgestellten Informationen werden als Klartext gespeichert.

Jede Nachricht wird mit einem eindeutigen Datenverschlüsselungsschlüssel verschlüsselt. Der Nachrichtenschlüssel wird durch einen Postfach-Schlüssel geschützt. Dabei handelt es sich um einen eindeutigen Verschlüsselungsschlüssel, der nur für das Postfach verwendet wird. Der Postfachschlüssel wird unter einem AWS KMS Kundenhauptschlüssel (CMK) für die Organisation verschlüsselt, der niemals unverschlüsselt verlassen AWS KMS wird. Das folgende Diagramm zeigt die Beziehung zwischen den verschlüsselten Nachrichten, den verschlüsselten Nachrichtenschlüsseln, dem verschlüsselten Postfachschlüssel und dem CMK für die Organisation in AWS KMS.




Einstellung eines CMK für die Organisation

Wenn Sie eine WorkMail Amazon-Organisation erstellen, haben Sie die Möglichkeit, einen AWS KMS Kundenhauptschlüssel (CMK) für die Organisation auszuwählen. Dadurch werden alle Postfachschlüssel in dieser Organisation CMK geschützt.

Sie können die Standardoption „AWS Verwaltet“ CMK für Amazon auswählen WorkMail, oder Sie können einen bestehenden Kunden auswählen CMK, der Ihnen gehört und den Sie verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Kundenhauptschlüssel \(CMKs\)](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch. Sie können CMK für jede Ihrer Organisationen dasselbe CMK oder ein

anderes auswählen, aber Sie können es nicht mehr ändern, CMK wenn Sie es einmal ausgewählt haben.

 **Important**


Amazon WorkMail unterstützt nur symmetrischCMKs. Sie können kein asymmetrisches CMK Symbol verwenden. Hilfe bei der Bestimmung, ob a symmetrisch oder asymmetrisch CMK ist, finden Sie im Entwicklerhandbuch unter [Identifizieren von symmetrisch und asymmetrisch CMKs](#).AWS Key Management Service

Um das CMK für Ihre Organisation zu finden, verwenden Sie den AWS CloudTrail Protokolleintrag, in dem Anrufe aufgezeichnet werden. AWS KMS

Ein eindeutiger Verschlüsselungsschlüssel für jedes Postfach

Wenn Sie ein Postfach erstellen, WorkMail generiert Amazon außerhalb von einen eindeutigen symmetrischen [256-Bit-Verschlüsselungsschlüssel \(Advanced Encryption StandardAES\)](#) für das Postfach, der als Postfachschlüssel bezeichnet wird. AWS KMS Amazon WorkMail verwendet den Postfachschlüssel, um die Verschlüsselungsschlüssel für jede Nachricht im Postfach zu schützen.

Um den Postfachschlüssel zu schützen, WorkMail ruft Amazon AWS KMS dazu auf, den Postfachschlüssel unter dem CMK für die Organisation zu verschlüsseln. Anschließend wird der verschlüsselte Postfach-Schlüssel in den Postfach-Metadaten gespeichert.

 **Note**

Amazon WorkMail verwendet einen symmetrischen Postfach-Verschlüsselungsschlüssel, um Nachrichtenschlüssel zu schützen. Zuvor WorkMail schützte Amazon jedes Postfach mit einem asymmetrischen key pair. Der öffentliche Schlüssel wurde zum Verschlüsseln einzelner Nachrichtenschlüssel verwendet und der private Schlüssel, um sie zu entschlüsseln. Der private Postfachschlüssel wurde von der CMK für die Organisation geschützt. Ältere Postfächer verwenden möglicherweise ein asymmetrisches Postfachschlüsselpaar. Diese Änderung hat keine Auswirkungen auf die Sicherheit des Postfachs oder seiner Nachrichten.

Jede Nachricht wird verschlüsselt

Wenn ein Benutzer eine Nachricht zu einem Postfach hinzufügt, WorkMail generiert Amazon einen eindeutigen AES symmetrischen 256-Bit-Verschlüsselungsschlüssel für die Nachricht außerhalb von AWS KMS. Es verwendet diesen Nachrichtenschlüssel, um die Nachricht zu verschlüsseln. Amazon WorkMail verschlüsselt den Nachrichtenschlüssel unter dem Postfachschlüssel und speichert den verschlüsselten Nachrichtenschlüssel zusammen mit der Nachricht. Anschließend verschlüsselt es den Postfachschlüssel unter dem CMK für die Organisation.

Erstellen eines neuen Postfachs

Wenn Amazon ein Postfach WorkMail erstellt, verwendet es den folgenden Prozess, um das Postfach für verschlüsselte Nachrichten vorzubereiten.

- Amazon WorkMail generiert einen eindeutigen AES symmetrischen 256-Bit-Verschlüsselungsschlüssel für das Postfach außerhalb von AWS KMS
- Amazon WorkMail nennt den Vorgang AWS KMS [Encrypt](#). Dabei werden der Postfachschlüssel und die Kennung des Kunden-Hauptschlüssels (CMK) für die Organisation übergeben. AWS KMS gibt einen Chiffretext des Postfachschlüssels zurück, der unter dem verschlüsselt ist. CMK
- Amazon WorkMail speichert den verschlüsselten Postfachschlüssel mit den Postfach-Metadaten.

Verschlüsseln einer Postfach-Nachricht

Um eine Nachricht zu verschlüsseln, WorkMail verwendet Amazon den folgenden Prozess.

1. Amazon WorkMail generiert einen eindeutigen AES symmetrischen 256-Bit-Schlüssel für die Nachricht. Es verwendet den Klartext-Nachrichtenschlüssel und den Advanced Encryption Standard (AES) -Algorithmus, um die Nachricht außerhalb von zu verschlüsseln. AWS KMS
2. Um den Nachrichtenschlüssel unter dem Postfachschlüssel zu schützen, WorkMail muss Amazon den Postfachschlüssel entschlüsseln, der immer in seiner verschlüsselten Form gespeichert wird.

Amazon WorkMail ruft den AWS KMS [Decrypt-Vorgang](#) auf und übergibt den verschlüsselten Postfachschlüssel. AWS KMS verwendet das CMK für die Organisation, um den Postfachschlüssel zu entschlüsseln, und gibt den Klartext-Postfachschlüssel an Amazon zurück. WorkMail

3. Amazon WorkMail verwendet den Klartext-Postfachschlüssel und den Advanced Encryption Standard (AES) -Algorithmus, um den Nachrichtenschlüssel außerhalb von zu verschlüsseln. AWS KMS

4. Amazon WorkMail speichert den verschlüsselten Nachrichtenschlüssel in den Metadaten der verschlüsselten Nachricht, sodass er für die Entschlüsselung verfügbar ist.

Entschlüsseln einer Postfach-Nachricht

Um eine Nachricht zu entschlüsseln, WorkMail verwendet Amazon den folgenden Prozess.

1. Amazon WorkMail ruft den AWS KMS [Decrypt-Vorgang](#) auf und übergibt den verschlüsselten Postfachschlüssel. AWS KMS verwendet das CMK für die Organisation, um den Postfachschlüssel zu entschlüsseln, und gibt den Klartext-Postfachschlüssel an Amazon zurück. WorkMail
2. Amazon WorkMail verwendet den Klartext-Postfachschlüssel und den Advanced Encryption Standard (AES) -Algorithmus, um den verschlüsselten Nachrichtenschlüssel außerhalb von zu entschlüsseln. AWS KMS
3. Amazon WorkMail verwendet den Klartext-Nachrichtenschlüssel, um die verschlüsselte Nachricht zu entschlüsseln.

Zwischenspeichern von Postfachschlüsseln

Um die Leistung zu verbessern und die Anzahl der Anrufe zu minimieren AWS KMS, WorkMail speichert Amazon jeden Klartext-Postfachschlüssel für jeden Kunden lokal für bis zu eine Minute. Am Ende des Caching-Zeitraums wird der Postfach-Schlüssel entfernt. Wenn der Postfachschlüssel für diesen Client während des Caching-Zeitraums benötigt wird, WorkMail kann Amazon ihn aus dem Cache abrufen, anstatt ihn aufzurufen AWS KMS. Der Postfach-Schlüssel wird im Cache geschützt und wird nie als Klartext auf den Datenträger geschrieben.

Autorisieren der Verwendung von CMK

Wenn Amazon bei kryptografischen Vorgängen einen Kundenhauptschlüssel (CMK) WorkMail verwendet, handelt es im Namen des Postfachadministrators.

Um den AWS KMS Kundenhauptschlüssel (CMK) für ein Geheimnis in Ihrem Namen zu verwenden, muss der Administrator über die folgenden Berechtigungen verfügen. Sie können diese erforderlichen Berechtigungen in einer IAM Richtlinie oder einer Schlüsselrichtlinie angeben.

- kms:Encrypt
- kms:Decrypt
- kms:CreateGrant

Damit der CMK nur für Anfragen verwendet werden kann, die von Amazon stammen WorkMail, können Sie den ViaService Bedingungsschlüssel [kms:](#) mit dem `workmail.<region>.amazonaws.com` Wert verwenden.

Sie können die Schlüssel oder Werte auch im [Verschlüsselungskontext](#) als Bedingung für die Verwendung von CMK für kryptografische Operationen verwenden. Sie können beispielsweise einen Operator mit einer Zeichenkettenbedingung in einem IAM Dokument mit Schlüsselrichtlinien oder eine Zuschussbeschränkung in einem Zuschuss verwenden.

Wichtige Richtlinie für die AWS verwalteten CMK

Die Schlüsselrichtlinie für AWS Managed CMK for Amazon WorkMail gibt Benutzern nur dann die Erlaubnis, die CMK für bestimmte Operationen zu verwenden, wenn Amazon die Anfrage im Namen des Benutzers WorkMail stellt. Die Schlüsselrichtlinie erlaubt es keinem Benutzer, die CMK direkt zu verwenden.

Diese Schlüsselrichtlinie wird – wie die Richtlinien aller [AWS -verwalteten Schlüssel](#) – vom Service eingerichtet. Sie können die Schlüsselrichtlinie nicht ändern, aber Sie können sie jederzeit einsehen. Einzelheiten finden Sie im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch unter [Wichtige Richtlinien anzeigen](#).

Die Richtlinienanweisungen in der Schlüsselrichtlinie haben folgende Wirkungen:

- Erlauben Sie Benutzern im Konto und in der Region, den CMK für kryptografische Operationen zu verwenden und Zuschüsse zu erstellen, aber nur, wenn die Anfrage von WorkMail Amazon in ihrem Namen kommt. Der Bedingungsschlüssel `kms:ViaService` setzt diese Beschränkung durch.
- Ermöglicht es dem AWS Konto, IAM Richtlinien zu erstellen, die es Benutzern ermöglichen, CMK Immobilien einzusehen und Zuschüsse zu widerrufen.

Im Folgenden finden Sie eine wichtige Richtlinie für ein Beispiel, das CMK für Amazon AWS verwaltet wird WorkMail.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "auto-workmail-1",
  "Statement" : [ {
    "Sid" : "Allow access through WorkMail for all principals in the account that are
authorized to use WorkMail",
```



```

    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "*"
    },
    "Action" : [ "kms:Decrypt", "kms:CreateGrant", "kms:ReEncrypt*", "kms:DescribeKey",
"kms:Encrypt" ],
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "kms:ViaService" : "workmail.us-east-1.amazonaws.com",
        "kms:CallerAccount" : "111122223333"
      }
    }
  }, {
    "Sid" : "Allow direct access to key metadata to the account",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
    },
    "Action" : [ "kms:Describe*", "kms:List*", "kms:Get*", "kms:RevokeGrant" ],
    "Resource" : "*"
  } ]
}

```

Verwendung von Zuschüssen zur Autorisierung von Amazon WorkMail

Zusätzlich zu den wichtigsten Richtlinien WorkMail verwendet Amazon Zuschüsse, um Berechtigungen CMK für jede Organisation hinzuzufügen. Verwenden Sie den [ListGrants](#) Vorgang, um die Zuschüsse CMK in Ihrem Konto einzusehen.

Amazon WorkMail verwendet Zuschüsse, um die folgenden Berechtigungen CMK für die Organisation hinzuzufügen.

- Fügen Sie die `kms:Encrypt` Erlaubnis hinzu, Amazon die Verschlüsselung des Postfachschlüssels WorkMail zu gestatten.
- Fügen Sie die `kms:Decrypt` Berechtigung hinzu, damit Amazon den WorkMail CMK zum Entschlüsseln des Postfachschlüssels verwenden kann. Amazon WorkMail benötigt diese Berechtigung im Rahmen einer Erteilung, da die Anforderung zum Lesen von Postfachnachrichten den Sicherheitskontext des Benutzers verwendet, der die Nachricht liest. Die Anfrage verwendet nicht die Anmeldeinformationen des AWS Kontos. Amazon WorkMail erstellt diesen Zuschuss, wenn Sie einen CMK für die Organisation auswählen.

Um die Zuschüsse zu erstellen, WorkMail ruft [CreateGrant](#) Amazon im Namen des Benutzers an, der die Organisation erstellt hat. Die Berechtigung zum Erstellen der Erteilung stammt aus der Schlüsselrichtlinie. Diese Richtlinie ermöglicht es Kontobenzutzern, sich [CreateGrant](#) an CMK die Organisation zu wenden, wenn Amazon die Anfrage im Namen eines autorisierten Benutzers WorkMail stellt.

Die Schlüsselrichtlinie ermöglicht es dem Kontoinhaber auch, die Gewährung des AWS verwalteten Schlüssels zu widerrufen. Wenn Sie den Zuschuss widerrufen, WorkMail kann Amazon die verschlüsselten Daten in Ihren Postfächern jedoch nicht entschlüsseln.

WorkMail Amazon-Verschlüsselungskontext

Ein Verschlüsselungskontext ist eine Gruppe von Schlüssel/Wert-Paaren mit zufälligen, nicht geheimen Daten. Wenn Sie einen Verschlüsselungskontext in eine Anfrage zur Verschlüsselung von Daten aufnehmen, wird der Verschlüsselungskontext AWS KMS kryptografisch an die verschlüsselten Daten gebunden. Zur Entschlüsselung der Daten müssen Sie denselben Verschlüsselungskontext übergeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselungskontext](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Amazon WorkMail verwendet bei allen AWS KMS kryptografischen Vorgängen dasselbe Verschlüsselungskontextformat. Sie können eine kryptografische Operation in Prüfungsdatensätzen und -Protokollen wie [AWS CloudTrail](#) anhand des Verschlüsselungskontexts identifizieren. Dieser kann auch als Bedingung für die Autorisierung in Richtlinien und Erteilungen verwendet werden.

In seinen [Encrypt](#) and [Decrypt-Anfragen](#) an WorkMail verwendet Amazon einen Verschlüsselungskontext AWS KMS, in dem sich der Schlüssel befindet `aws:workmail:arn` und der Wert dem Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Organisation entspricht.

```
"aws:workmail:arn":"arn:aws:workmail:region:account ID:organization/organization-ID"
```

Der folgende Verschlüsselungskontext umfasst beispielsweise eine Beispielorganisation ARN in der Region Europa (Irland) (`eu-west-1`).

```
"aws:workmail:arn":"arn:aws:workmail:eu-west-1:111122223333:organization/m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56"
```

Überwachung der WorkMail Amazon-Interaktion mit AWS KMS

Sie können Amazon AWS CloudTrail CloudWatch Logs verwenden, um die Anfragen zu verfolgen, an die Amazon in AWS KMS Ihrem Namen WorkMail sendet.

Encrypt

Wenn Sie ein Postfach erstellen, WorkMail generiert Amazon einen Postfachschlüssel und ruft AWS KMS zur Verschlüsselung des Postfachschlüssels auf. Amazon WorkMail sendet eine [Verschlüsselungsanfrage](#) AWS KMS mit dem Klartext-Postfachschlüssel und einer Kennung für die CMK WorkMail Amazon-Organisation an.

Das Ereignis, das die Encrypt-Operation aufzeichnet, ähnelt dem folgenden Beispielergebnis. Der Benutzer ist der WorkMail Amazon-Dienst. Die Parameter umfassen die CMK ID (keyId) und den Verschlüsselungskontext für die WorkMail Amazon-Organisation. Amazon gibt WorkMail auch den Postfachschlüssel weiter, der jedoch nicht im CloudTrail Protokoll aufgezeichnet wird.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2019-02-19T10:01:09Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Encrypt",
  "awsRegion": "eu-west-1",
  "sourceIPAddress": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com",
  "userAgent": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:workmail:arn": "arn:aws:workmail:eu-west-1:111122223333:organization/
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56"
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:111122223333:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "76e96b96-7e24-4faf-a2d6-08ded2eaf63c",
  "eventID": "d5a59c18-128a-4082-aa5b-729f7734626a",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "ARN": "arn:aws:kms:eu-
west-1:111122223333:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d",
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key"
    }
  ]
}
```

```
],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "d08e60f1-097e-4a00-b7e9-10bc3872d50c"
}
```

Decrypt

Wenn Sie eine Postfachnachricht hinzufügen, anzeigen oder löschen, WorkMail bittet Amazon darum, den Postfachschlüssel AWS KMS zu entschlüsseln. Amazon WorkMail sendet eine [Decrypt-Anfrage](#) AWS KMS mit dem verschlüsselten Postfachschlüssel und einer Kennung für die CMK WorkMail Amazon-Organisation an.

Das Ereignis, das die Decrypt-Operation aufzeichnet, ähnelt dem folgenden Beispielergebnis. Der Benutzer ist der WorkMail Amazon-Dienst. Zu den Parametern gehören der verschlüsselte Postfachschlüssel (als Chiffretext-Blob), der nicht im Protokoll aufgezeichnet wird, und der Verschlüsselungskontext für die Amazon-Organisation. WorkMail AWS KMS leitet die ID von aus dem Chiffretext ab. CMK

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2019-02-20T11:51:10Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "eu-west-1",
  "sourceIPAddress": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com",
  "userAgent": "workmail.eu-west-1.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "aws:workmail:arn": "arn:aws:workmail:eu-west-1:111122223333:organization/m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56"
    }
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "4a32dda1-34d9-4100-9718-674b8e0782c9",
  "eventID": "ea9fd966-98e9-4b7b-b377-6e5a397a71de",
  "readOnly": true,
  "resources": [
```

```
{
  "ARN": "arn:aws:kms:eu-
west-1:111122223333:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d",
  "accountId": "111122223333",
  "type": "AWS::KMS::Key"
},
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "241e1e5b-ff64-427a-a5b3-7949164d0214"
}
```

Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon WorkMail

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS -Service , den Zugriff auf AWS Ressourcen sicher zu kontrollieren. IAMAdministratoren kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert werden kann (über Berechtigungen verfügt), um WorkMail Amazon-Ressourcen zu nutzen. IAM ist eine AWS -Service , die Sie ohne zusätzliche Kosten verwenden können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM](#)
- [Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon](#)
- [Fehlerbehebung Amazon WorkMail Amazon-Identität und Zugriff](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, die Sie bei Amazon erledigen WorkMail.

Servicebenutzer — Wenn Sie den WorkMail Amazon-Service für Ihre Arbeit verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die Anmeldeinformationen und Berechtigungen zur Verfügung, die Sie benötigen. Da Sie für Ihre Arbeit mehr WorkMail Amazon-Funktionen verwenden, benötigen Sie möglicherweise

zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle nachvollziehen, wissen Sie bereits, welche Berechtigungen Sie von Ihrem Administrator anfordern müssen. Wenn Sie auf eine Funktion in Amazon nicht zugreifen können WorkMail, finden Sie weitere Informationen unter [Fehlerbehebung Amazon WorkMail Amazon-Identität und Zugriff](#).

Service-Administrator — Wenn Sie in Ihrem Unternehmen für die WorkMail Amazon-Ressourcen verantwortlich sind, haben Sie wahrscheinlich vollen Zugriff auf Amazon WorkMail. Es ist Ihre Aufgabe, zu bestimmen, auf welche WorkMail Amazon-Funktionen und -Ressourcen Ihre Servicebenutzer zugreifen sollen. Anschließend müssen Sie Anfragen an Ihren IAM Administrator richten, um die Berechtigungen Ihrer Servicebenutzer zu ändern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die grundlegenden Konzepte von zu verstehenIAM. Weitere Informationen darüber, wie Ihr Unternehmen Amazon nutzen IAM kann WorkMail, finden Sie unter [So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM](#).

IAM Administrator — Wenn Sie ein IAM Administrator sind, möchten Sie vielleicht mehr darüber erfahren, wie Sie Richtlinien schreiben können, um den Zugriff auf Amazon zu verwalten WorkMail. Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Amazon-Richtlinien, die Sie in verwenden könnenIAM, finden Sie unter [Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon](#)

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM Rolle übernehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center-) Nutzer, die Single-Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als föderierte Identität anmelden, hat Ihr Administrator zuvor einen Identitätsverbund mithilfe von Rollen eingerichtet. IAM Wenn Sie AWS mithilfe eines Verbunds darauf zugreifen, übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportale anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert darauf zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, mit der Sie Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch signieren können. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden,

müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode, um Anfragen selbst zu [signieren, finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter AWS API Anfragen signieren](#).

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen angeben. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch und [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) AWS im IAM Benutzerhandbuch](#).

AWS-Konto Root-Benutzer

Wenn Sie ein neues AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS -Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Der Zugriff erfolgt, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen und verwenden Sie diese, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Aufgaben, für die Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich](#) sind. IAM

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAMBenutzer](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto, die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wir empfehlen, sich nach Möglichkeit auf temporäre Anmeldeinformationen zu verlassen, anstatt IAM Benutzer mit langfristigen Anmeldeinformationen wie Passwörtern und Zugriffsschlüsseln zu erstellen. Wenn Sie jedoch spezielle Anwendungsfälle haben, für die langfristige Anmeldeinformationen von IAM Benutzern erforderlich sind, empfehlen wir, die Zugriffsschlüssel abwechselnd zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, für die IAM langfristige Anmeldeinformationen erforderlich](#) sind.

Eine [IAMGruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise eine Gruppe benennen IAMAdmins und dieser Gruppe Berechtigungen zur Verwaltung von IAM Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Wann sollte ein IAM Benutzer \(statt einer Rolle\) erstellt werden?](#) im IAMBenutzerhandbuch.

IAMRollen

Eine [IAMRolle](#) ist eine Identität innerhalb von Ihrem AWS-Konto, für die bestimmte Berechtigungen gelten. Sie ähnelt einem IAM Benutzer, ist jedoch keiner bestimmten Person zugeordnet. Sie können vorübergehend eine IAM Rolle in der übernehmen, AWS Management Console indem Sie die [Rollen wechseln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI AWS API OR-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte Operation verwenden URL. Weitere Informationen zu Methoden zur Verwendung von Rollen finden Sie [unter Verwenden von IAM Rollen](#) im IAMBenutzerhandbuch.

IAMRollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in den folgenden Situationen nützlich:

- **Verbundbenutzerzugriff** – Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Erstellen einer Rolle für einen externen Identitätsanbieter](#). Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Um zu kontrollieren, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in. IAM Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- **Temporäre IAM Benutzerberechtigungen** — Ein IAM Benutzer oder eine Rolle kann eine IAM Rolle übernehmen, um vorübergehend verschiedene Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu übernehmen.
- **Kontoübergreifender Zugriff** — Sie können eine IAM Rolle verwenden, um jemandem (einem vertrauenswürdigen Principal) in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS -Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zum Unterschied zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie [IAMim Benutzerhandbuch unter Kontoübergreifender Ressourcenzugriff](#). IAM

- **Serviceübergreifender Zugriff** — Einige AWS -Services verwenden Funktionen in anderen. AWS -Services Wenn Sie beispielsweise in einem Service einen Anruf tätigen, ist es üblich, dass dieser Service Anwendungen in Amazon ausführt EC2 oder Objekte in Amazon S3 speichert. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- **Zugriffssitzungen weiterleiten (FAS)** — Wenn Sie einen IAM Benutzer oder eine Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FASverwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der an aufruft AWS -Service, kombiniert mit der Anforderung, Anfragen AWS -Service an nachgelagerte Dienste zu stellen. FASANfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS -Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien beim Stellen von FAS Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).
- **Servicerolle** — Eine Servicerolle ist eine [IAMRolle](#), die ein Dienst übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM Administrator kann eine Servicerolle von innen heraus erstellen, ändern und löschenIAM. Weitere Informationen finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen AWS -Service an eine](#).
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstverknüpfte 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. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM Administrator kann die Berechtigungen für dienstbezogene Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon ausgeführte Anwendungen EC2** — Sie können eine IAM Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2 Instance ausgeführt werden und AWS API Anfragen stellen AWS CLI . Dies ist dem Speichern von Zugriffsschlüsseln innerhalb der EC2 Instance vorzuziehen. Um einer EC2 Instanz eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instanzprofil, das an die Instanz angehängt ist. Ein Instanzprofil enthält die Rolle und ermöglicht Programmen, die auf der EC2 Instanz ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen abzurufen. Weitere Informationen finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Verwenden einer IAM Rolle zur Erteilung von Berechtigungen für Anwendungen, die auf EC2 Amazon-Instances ausgeführt](#) werden.

Informationen darüber, ob Sie IAM Rollen oder IAM Benutzer verwenden sollten, finden [Sie im Benutzerhandbuch unter Wann sollte eine IAM Rolle \(anstelle eines Benutzers\) erstellt werden?](#). IAM

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie steuern den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an AWS Identitäten oder Ressourcen anhängen. Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal (Benutzer, Root-Benutzer oder Rollensitzung) eine Anfrage stellt. Berechtigungen in den Richtlinien bestimmen, ob die Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden in AWS Form von JSON Dokumenten gespeichert. Weitere Informationen zur Struktur und zum Inhalt von JSON Richtliniendokumenten finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Überblick über JSON Richtlinien](#).

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

Standardmäßig haben Benutzer, Gruppen und Rollen keine Berechtigungen. Um Benutzern die Erlaubnis zu erteilen, Aktionen mit den Ressourcen durchzuführen, die sie benötigen, kann ein IAM Administrator IAM Richtlinien erstellen. Der Administrator kann dann die IAM Richtlinien zu Rollen hinzufügen, und Benutzer können die Rollen übernehmen.

IAMRichtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion, unabhängig von der Methode, mit der Sie den Vorgang ausführen. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen aus dem AWS Management Console AWS CLI, dem oder dem abrufen AWS API.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind Dokumente mit JSON Berechtigungsrichtlinien, die Sie an eine Identität anhängen können, z. B. an einen IAM Benutzer, eine Benutzergruppe oder eine Rolle. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen einer identitätsbasierten Richtlinie finden Sie unter [IAMRichtlinien erstellen im Benutzerhandbuch](#). IAM

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Benutzer, eine einzelne Gruppe oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie

mehreren Benutzern, Gruppen und Rollen in Ihrem System zuordnen können. AWS-Konto Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie oder einer Inline-Richtlinie wählen können, finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Auswahl zwischen verwalteten Richtlinien und Inline-Richtlinien](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anhängen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM Rollenvertrauensrichtlinien und Amazon S3 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

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

Zugriffskontrolllisten (ACLs)

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.

Amazon S3 und AWS WAF Amazon VPC sind Beispiele für Dienste, die Unterstützung bieten ACLs. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über ACLs die Zugriffskontrollliste \(ACL\)](#) im Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** — Eine Berechtigungsgrenze ist eine erweiterte Funktion, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM Entität (IAMBenutzer oder Rolle) gewähren kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die daraus resultierenden Berechtigungen sind der Schnittpunkt der

identitätsbasierten Richtlinien einer Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Benutzer oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen zu Berechtigungsgrenzen finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Berechtigungsgrenzen für IAM Entitäten](#).

- Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs) — SCPs sind JSON Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) in festlegen AWS Organizations. AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer AWS-Konten Unternehmenseigentümer. Wenn Sie alle Funktionen in einer Organisation aktivieren, können Sie Richtlinien zur Servicesteuerung (SCPs) auf einige oder alle Ihre Konten anwenden. Das SCP schränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten ein, einschließlich der einzelnen Root-Benutzer des AWS-Kontos. Weitere Informationen zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Richtlinien zur Servicesteuerung](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.
- Sitzungsrichtlinien – Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Benutzers oder der Rolle basierenden Richtlinien und der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Sitzungsrichtlinien](#).

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird, ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM

Bevor Sie IAM den Zugriff auf Amazon verwalten WorkMail, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, welche IAM Funktionen für Amazon verfügbar sind WorkMail. Einen allgemeinen Überblick darüber, wie Amazon WorkMail und andere AWS Dienste zusammenarbeitenIAM, finden Sie IAM im IAMBenutzerhandbuch unter [AWS Services, die mit funktionieren](#).

Themen

- [WorkMailIdentitätsbasierte Richtlinien von Amazon](#)
- [WorkMailRessourcenbasierte Richtlinien von Amazon](#)
- [Autorisierung basierend auf WorkMail Amazon-Tags](#)
- [WorkMail IAMRollen bei Amazon](#)

WorkMailIdentitätsbasierte Richtlinien von Amazon

Mit IAM identitätsbasierten Richtlinien können Sie zulässige oder verweigerte Aktionen und Ressourcen sowie die Bedingungen angeben, unter denen Aktionen zulässig oder verweigert werden. Amazon WorkMail unterstützt bestimmte Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel. Weitere Informationen zu allen Elementen, die Sie in einer JSON Richtlinie verwenden, finden Sie unter [IAMJSONPolicy Elements Reference](#) im IAMBenutzerhandbuch.

Aktionen

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

Das `Action` Element einer JSON Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, für die nur eine Genehmigung erforderlich ist und für die es keinen entsprechenden Vorgang gibt. API Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Richtlinienaktionen in Amazon WorkMail verwenden vor der Aktion das folgende Präfix: `workmail:`. Um beispielsweise jemandem die Erlaubnis zu erteilen, eine Liste von Benutzern mit dem WorkMail `ListUsers` API Amazon-Vorgang abzurufen, nehmen Sie die `workmail:ListUsers` Aktion in seine Richtlinie auf. Richtlinienanweisungen müssen entweder ein `Action` oder ein `NotAction`-Element enthalten. Amazon WorkMail definiert eigene Aktionen, die Aufgaben beschreiben, die Sie mit diesem Service ausführen können.

Um mehrere Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie wie folgt durch Kommata:

```
"Action": [  
  "workmail:ListUsers",  
  "workmail:DeleteUser"
```

Sie können auch Platzhalter verwenden, um mehrere Aktionen anzugeben. Beispielsweise können Sie alle Aktionen festlegen, die mit dem Wort `List` beginnen, einschließlich der folgenden Aktion:

```
"Action": "workmail:List*"
```

Eine Liste der WorkMail [Amazon-Aktionen finden Sie WorkMail im IAMBenutzerhandbuch unter Von Amazon definierte Aktionen](#).

Ressourcen

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

Das `Resource` JSON Richtlinienelement gibt das Objekt oder die Objekte an, für die die Aktion gilt. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Es hat sich bewährt, eine Ressource mit ihrem [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) anzugeben. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

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

Amazon WorkMail unterstützt Berechtigungen auf Ressourcenebene für WorkMail Amazon-Organisationen.

Die WorkMail Amazon-Organisationsressource hat Folgendes ARN:

```
arn:aws:workmail:${Region}:${Account}:organization/${OrganizationId}
```

Weitere Informationen zum Format von ARNs finden Sie unter [Amazon Resource Names \(ARNs\) und AWS Service Namespaces](#).

Um beispielsweise die m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza Organisation in Ihrem Kontoauszug anzugeben, verwenden Sie Folgendes. ARN

```
"Resource": "arn:aws:workmail:us-east-1:111122223333:organization/m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza"
```

Um alle Organisationen anzugeben, die zu einem bestimmten Konto gehören, verwenden Sie den Platzhalter (*):

```
"Resource": "arn:aws:workmail:us-east-1:111122223333:organization/*"
```

Einige WorkMail Amazon-Aktionen, z. B. zum Erstellen von Ressourcen, können nicht für eine bestimmte Ressource ausgeführt werden. In diesen Fällen müssen Sie den Platzhalter (*) verwenden.

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

Eine Liste der WorkMail Amazon-Ressourcentypen und ihrer ARNs Eigenschaften finden Sie unter [Von Amazon definierte Ressourcen WorkMail](#) im IAMBenutzerhandbuch. Informationen darüber, mit welchen Aktionen Sie für jede Ressource angeben können, finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon WorkMail](#). ARN

Bedingungsschlüssel

Amazon WorkMail unterstützt die folgenden globalen Bedingungsschlüssel.

- aws:CurrentTime
- aws:EpochTime
- aws:MultiFactorAuthAge
- aws:MultiFactorAuthPresent
- aws:PrincipalOrgID
- aws:PrincipalArn
- aws:RequestedRegion
- aws:SecureTransport
- aws:UserAgent

Die folgende Beispielrichtlinie gewährt nur MFA authentifizierten IAM Principals in der Region Zugriff auf die WorkMail eu-west-1 AWS Amazon-Konsole.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ses:Describe*",
        "ses:Get*",
        "workmail:Describe*",
        "workmail:Get*",
        "workmail:List*",
        "workmail:Search*",
        "lambda:ListFunctions",
        "iam:ListRoles",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "cloudwatch:GetMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestedRegion": [
            "eu-west-1"
          ]
        },
        "Bool": {
          "aws:MultiFactorAuthPresent": true
        }
      }
    }
  ]
}
```

Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAMBenutzerhandbuch.

`workmail:ImpersonationRoleId` ist der einzige servicespezifische Bedingungsschlüssel, der von Amazon WorkMail unterstützt wird.

In der folgenden Beispielrichtlinie wird die `AssumeImpersonationRole` Aktion auf eine bestimmte WorkMail Organisation und eine bestimmte Rolle, die sich ausgibt, beschränkt.


```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workmail:AssumeImpersonationRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:workmail:us-east-1:111122223333:organization/m-
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "workmail:ImpersonationRoleId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Beispiele

Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon finden Sie unter [Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon](#)

WorkMailRessourcenbasierte Richtlinien von Amazon

Amazon unterstützt WorkMail keine ressourcenbasierten Richtlinien.

Autorisierung basierend auf WorkMail Amazon-Tags

Sie können Tags an WorkMail Amazon-Ressourcen anhängen oder Tags in einer Anfrage an Amazon weitergeben WorkMail. 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. Weitere Informationen zum Taggen von WorkMail Amazon-Ressourcen finden Sie unter [Markieren einer Organisation](#).

WorkMail IAMRollen bei Amazon

Eine [IAMRolle](#) ist eine Entität innerhalb Ihres AWS Kontos, die über bestimmte Berechtigungen verfügt.

Temporäre Anmeldeinformationen mit Amazon verwenden WorkMail

Sie können temporäre Anmeldeinformationen verwenden, um sich bei Federation anzumelden, eine IAM Rolle zu übernehmen oder eine kontoübergreifende Rolle anzunehmen. Sie erhalten temporäre Sicherheitsanmeldedaten, indem Sie AWS STS API Operationen wie [AssumeRole](#) oder [GetFederationToken](#) aufrufen.

Amazon WorkMail unterstützt die Verwendung temporärer Anmeldeinformationen.

Service-verknüpfte Rollen

Mit [dienstbezogenen Rollen](#) können AWS Dienste auf Ressourcen in anderen Diensten zugreifen, um eine Aktion in Ihrem Namen durchzuführen. Mit Diensten verknüpfte Rollen werden in Ihrem IAM Konto angezeigt und gehören dem Dienst. Ein IAM Administrator kann die Berechtigungen für dienstbezogene Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Amazon WorkMail unterstützt servicebezogene Rollen. Einzelheiten zum Erstellen oder Verwalten von Rollen, die mit dem Service von WorkMail Amazon verknüpft sind, finden Sie unter [Verwendung von serviceverknüpften Rollen für Amazon WorkMail](#).

Servicerollen

Dieses Feature ermöglicht einem Service das Annehmen einer [Servicerolle](#) in Ihrem Namen. Diese Rolle gewährt dem Service Zugriff auf Ressourcen in anderen Diensten, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicerollen werden in Ihrem IAM Konto angezeigt und gehören dem Konto. Das bedeutet, dass ein IAM Administrator die Berechtigungen für diese Rolle ändern kann. Dies kann jedoch die Funktionalität des Dienstes beeinträchtigen.

Amazon WorkMail unterstützt Servicerollen.

Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon

Standardmäßig sind IAM Benutzer und Rollen nicht berechtigt, WorkMail Amazon-Ressourcen zu erstellen oder zu ändern. Sie können auch keine Aufgaben mit dem AWS Management Console, AWS CLI, oder ausführen AWS API. Ein IAM Administrator muss IAM Richtlinien erstellen, die Benutzern und Rollen die Berechtigung gewähren, bestimmte API Operationen mit den angegebenen Ressourcen auszuführen, die sie benötigen. Der Administrator muss diese Richtlinien dann den IAM Benutzern oder Gruppen zuordnen, für die diese Berechtigungen erforderlich sind.

Informationen zum Erstellen einer IAM identitätsbasierten Richtlinie anhand dieser JSON Beispieldokumente finden Sie unter [Richtlinien erstellen auf der JSON Registerkarte](#) im IAMBenutzerhandbuch.

Themen

- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der WorkMail Amazon-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)
- [Benutzern Lesezugriff auf Amazon-Ressourcen gewähren WorkMail](#)

Bewährte Methoden für Richtlinien

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

- Beginnen Sie mit AWS verwalteten Richtlinien und wechseln Sie zu Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um Ihren Benutzern und Workloads zunächst 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 AWS im IAMBenutzerhandbuch unter [AWS Verwaltete Richtlinien oder Verwaltete Richtlinien für Jobfunktionen](#).
- Berechtigungen mit den geringsten Rechten anwenden — Wenn Sie Berechtigungen mit IAM Richtlinien festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Ausführung 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 IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie [IAMim Benutzerhandbuch unter Richtlinien und Berechtigungen](#). IAM
- Verwenden Sie Bedingungen in IAM Richtlinien, um den Zugriff weiter einzuschränken — Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen einzuschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um anzugeben, dass alle Anfragen mit gesendet werden müssenSSL. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese über einen bestimmten

Zweck verwendet werden AWS -Service, z. AWS CloudFormation B. Weitere Informationen finden Sie im IAMBenutzerhandbuch unter [IAMJSONRichtlinienelemente: Bedingung](#).

- Verwenden Sie IAM Access Analyzer, um Ihre IAM Richtlinien zu validieren, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten. IAM Access Analyzer validiert neue und bestehende Richtlinien, sodass die Richtlinien der IAM Richtlinienprache (JSON) und den IAM bewährten Methoden entsprechen. IAMAccess Analyzer bietet mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen, um Sie bei der Erstellung sicherer und funktionaler Richtlinien zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [IAMAccess Analyzer-Richtlinienvvalidierung](#) im IAMBenutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung erforderlich (MFA) — Wenn Sie ein Szenario haben, in dem IAM Benutzer oder ein Root-Benutzer erforderlich sind AWS-Konto, aktivieren Sie die Option MFA für zusätzliche Sicherheit. Um festzulegen, MFA wann API Operationen aufgerufen werden, fügen Sie MFA Bedingungen zu Ihren Richtlinien hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration des MFA -geschützten API Zugriffs](#) im IAMBenutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden finden Sie unter [Bewährte Sicherheitsmethoden IAM im IAM](#) Benutzerhandbuch. IAM

Verwenden der WorkMail Amazon-Konsole

Um auf die WorkMail Amazon-Konsole zugreifen zu können, benötigen Sie ein Mindestmaß an Berechtigungen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den WorkMail Amazon-Ressourcen in Ihrem AWS Konto aufzulisten und einzusehen. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die restriktiver ist als die erforderlichen Mindestberechtigungen, funktioniert die Konsole für Entitäten (IAMBenutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie nicht wie vorgesehen.

Um sicherzustellen, dass diese Entitäten weiterhin die WorkMail Amazon-Konsole verwenden können, fügen Sie den Entitäten auch die folgende AWS verwaltete Richtlinie hinzu.

AmazonWorkMailFullAccess Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen für einen IAM Benutzer](#) im Benutzerhandbuch.

Die AmazonWorkMailFullAccessRichtlinie gewährt einem IAM Benutzer vollen Zugriff auf WorkMail Amazon-Ressourcen. Diese Richtlinie gewährt dem Benutzer Zugriff auf alle Amazon WorkMail AWS Key Management Service, Amazon Simple Email Service und AWS Directory Service Operationen. Dazu gehören auch mehrere EC2 Amazon-Operationen, die Amazon in Ihrem Namen durchführen WorkMail muss. Die cloudwatch Berechtigungen logs und sind für die Protokollierung von E-

Mail-Ereignissen und die Anzeige von Metriken in der WorkMail Amazon-Konsole erforderlich. Die Audit-Protokollierung verwendet CloudWatch Logs, Amazon S3 und Amazon-Daten FireHose zum Speichern Logs. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung und Überwachung in Amazon WorkMail](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "WorkMailAdministration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:CheckAlias",
        "ds:CreateAlias",
        "ds:CreateDirectory",
        "ds:CreateIdentityPoolDirectory",
        "ds>DeleteDirectory",
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:GetDirectoryLimits",
        "ds:ListAuthorizedApplications",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:CreateSubnet",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVpc",
        "ec2>DeleteSecurityGroup",
        "ec2>DeleteSubnet",
        "ec2>DeleteVpc",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListAliases",
        "lambda:ListFunctions",
        "route53:ChangeResourceRecordSets",
        "route53:ListHostedZones",
```

```
"route53:ListResourceRecordSets",
"route53:GetHostedZone",
"route53domains:CheckDomainAvailability",
"route53domains:ListDomains",
"ses:*",
"workmail:*",
"iam:ListRoles",
"logs:DescribeLogGroups",
"logs:CreateLogGroup",
"logs:PutRetentionPolicy",
"logs>DeleteDeliveryDestination",
"logs>DeleteDeliveryDestinationPolicy",
"logs:DescribeDeliveryDestinations",
"logs:GetDeliveryDestination",
"logs:GetDeliveryDestinationPolicy",
"logs:PutDeliveryDestination",
"logs:PutDeliveryDestinationPolicy",
"logs:CreateDelivery",
"logs>DeleteDelivery",
"logs:DescribeDeliveries",
"logs:GetDelivery",
"logs>DeleteDeliverySource",
"logs:DescribeDeliverySources",
"logs:GetDeliverySource",
"logs:PutDeliverySource",
"logs:DescribeResourcePolicies",
"cloudwatch:GetMetricData",
"firehose:DescribeDeliveryStream",
"firehose:ListDeliveryStreams",
"s3:ListAllMyBuckets"
],
"Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AuditLogDeliveryThroughCWLogs",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "firehose:TagDeliveryStream",
    "logs:PutResourcePolicy",
    "s3:GetBucketPolicy",
    "s3:PutBucketPolicy"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
```

```

        "StringEquals": {
            "aws:CalledViaLast": "logs.amazonaws.com"
        }
    },
    {
        "Sid": "InboundOutboundEmailEventsLink",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "iam:AWSServiceName": "events.workmail.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "AuditLoggingLink",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "iam:AWSServiceName": "delivery.logs.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "InboundOutboundEmailEventsUnlink",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam>DeleteServiceLinkedRole",
            "iam:GetServiceLinkedRoleDeletionStatus"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
events.workmail.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonWorkMailEvents*"
    },
    {
        "Sid": "InboundOutboundEmailEventsAuth",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PassRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/*workmail*",
        "Condition": {
            "StringLike": {

```

```

    "iam:PassedToService": "events.workmail.amazonaws.com"
  }
}
]
}

```

Sie müssen Benutzern, die nur Anrufe an AWS CLI oder den tätigen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren AWS API. Erlauben Sie stattdessen nur den Zugriff auf die Aktionen, die dem API Vorgang entsprechen, den Sie ausführen möchten.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen könnten, die es IAM Benutzern ermöglicht, die Inline- und verwalteten Richtlinien einzusehen, die mit ihrer Benutzeridentität verknüpft sind. Diese Richtlinie umfasst Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe von oder. AWS CLI AWS API

```

{
  "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": "*"
}
]
```

Benutzern Lesezugriff auf Amazon-Ressourcen gewähren WorkMail

Die folgende Grundsaterklärung gewährt einem IAM Benutzer nur Lesezugriff auf WorkMail Amazon-Ressourcen. Diese Richtlinie gewährt dieselbe Zugriffsebene wie die AWS verwaltete Richtlinie. AmazonWorkMailReadOnlyAccess Beide Richtlinien gewähren dem Benutzer Zugriff auf alle WorkMail Describe Amazon-Operationen. Der Zugriff auf den AWS Directory Service DescribeDirectories Vorgang ist erforderlich, um Informationen über Ihre AWS Directory Service Verzeichnisse zu erhalten. Der Zugriff auf den SES Amazon-Service ist erforderlich, um Informationen zu den konfigurierten Domains zu erhalten. Zugriff auf AWS Key Management Service ist erforderlich, um Informationen über die verwendeten Verschlüsselungsschlüssel zu erhalten. Die cloudwatch Berechtigungen logs und sind für die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen und die Anzeige von Metriken in der WorkMail Amazon-Konsole erforderlich. Die Audit-Protokollierung verwendet CloudWatch Logs, Amazon S3 und Amazon-Daten FireHose zum Speichern logs. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung und Überwachung in Amazon WorkMail](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "WorkMailReadOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ses:Describe*",
        "ses:Get*",
        "workmail:Describe*",
        "workmail:Get*",
        "workmail:List*",
        "workmail:Search*",
        "lambda:ListFunctions",
        "iam:ListRoles",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
```

```
    "logs:GetDeliveryDestination",
    "logs:GetDeliveryDestinationPolicy",
    "logs:DescribeDeliveries",
    "logs:DescribeDeliverySources",
    "logs:GetDelivery",
    "logs:GetDeliverySource",
    "cloudwatch:GetMetricData"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Fehlerbehebung Amazon WorkMail Amazon-Identität und Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit Amazon WorkMail und auftreten können IAM.

Themen

- [Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in Amazon durchzuführen WorkMail](#)
- [Ich bin nicht berechtigt, iam auszuführen: PassRole](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb meines AWS Kontos den Zugriff auf meine WorkMail Amazon-Ressourcen ermöglichen](#)

Ich bin nicht berechtigt, eine Aktion in Amazon durchzuführen WorkMail

Wenn Ihnen AWS Management Console mitgeteilt wird, dass Sie nicht berechtigt sind, eine Aktion durchzuführen, müssen Sie sich an Ihren Administrator wenden, um Unterstützung zu erhalten. Ihr Administrator ist die Person, die Ihnen Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort bereitgestellt hat.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der mateojackson IAM Benutzer versucht, die Konsole zu verwenden, um Details zu einer Gruppe anzuzeigen, aber nicht über die `workmail:DescribeGroup` entsprechenden Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
workmail:DescribeGroup on resource: group
```

In diesem Fall bittet Mateo seinen Administrator um die Aktualisierung seiner Richtlinien, um unter Verwendung der Aktion `group` auf die Ressource `workmail:DescribeGroup` zugreifen zu können.

Ich bin nicht berechtigt, `iam` auszuführen: `PassRole`

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht berechtigt sind, die `iam:PassRole` Aktion durchzuführen, müssen Ihre Richtlinien aktualisiert werden, damit Sie eine Rolle an Amazon weitergeben können WorkMail.

Einige AWS -Services ermöglichen es Ihnen, eine bestehende Rolle an diesen Service zu übergeben, anstatt eine neue Servicerolle oder eine dienstbezogene 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 Amazon auszuführen WorkMail. 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 meines AWS Kontos den Zugriff auf meine WorkMail Amazon-Ressourcen ermöglichen

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden 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 darüber, ob Amazon diese Funktionen WorkMail unterstützt, finden Sie unter [So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM](#).
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können, AWS-Konten die Ihnen gehören, finden Sie [im IAM Benutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs auf einen anderen IAMBenutzer AWS-Konto , den Sie besitzen](#).
- Informationen dazu, wie Sie Dritten Zugriff auf Ihre Ressourcen gewähren können AWS-Konten, finden Sie [AWS-Konten im IAMBenutzerhandbuch unter Gewähren des Zugriffs für Dritte](#).
- Informationen dazu, wie Sie Zugriff über einen Identitätsverbund [gewähren, finden Sie im Benutzerhandbuch unter Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#). IAM
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontenübergreifenden Zugriff finden Sie [IAMim Benutzerhandbuch unter Kontoübergreifender Ressourcenzugriff](#). IAM

AWS verwaltete Richtlinien für Amazon WorkMail

Um Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen hinzuzufügen, ist es einfacher, AWS verwaltete Richtlinien zu verwenden, als Richtlinien selbst zu schreiben. Es erfordert Zeit und Fachwissen, um [von Kunden verwaltete IAM-Richtlinien zu erstellen](#), die Ihrem Team nur die benötigten Berechtigungen bieten. Um schnell loszulegen, können Sie unsere AWS verwalteten Richtlinien verwenden. Diese Richtlinien decken allgemeine Anwendungsfälle ab und sind in Ihrem AWS-Konto verfügbar. Weitere Informationen zu AWS verwalteten Richtlinien finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS Verwaltete Richtlinien](#).

AWS Dienste verwalten und aktualisieren AWS verwaltete Richtlinien. Sie können die Berechtigungen in AWS verwalteten Richtlinien nicht ändern. Services fügen einer von AWS verwalteten Richtlinien gelegentlich zusätzliche Berechtigungen hinzu, um neue Features zu unterstützen. Diese Art von Update betrifft alle Identitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen), an welche die Richtlinie angehängt ist. Services aktualisieren eine von AWS verwaltete Richtlinie am ehesten, ein neues Feature gestartet wird oder neue Vorgänge verfügbar werden. Dienste entfernen keine Berechtigungen aus einer AWS verwalteten Richtlinie, sodass durch Richtlinienaktualisierungen Ihre bestehenden Berechtigungen nicht beeinträchtigt werden.

AWS Unterstützt außerdem verwaltete Richtlinien für Jobfunktionen, die sich über mehrere Dienste erstrecken. Die ReadOnlyAccess AWS verwaltete Richtlinie bietet beispielsweise schreibgeschützten Zugriff auf alle AWS Dienste und Ressourcen. Wenn ein Dienst eine neue Funktion startet, werden nur Leseberechtigungen für neue Operationen und Ressourcen AWS hinzugefügt. Eine Liste und

Beschreibungen der Richtlinien für Auftragsfunktionen finden Sie in [Verwaltete AWS -Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Leitfaden.

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonWorkMailFullAccess

Sie können die AmazonWorkMailFullAccess-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen. Diese Richtlinie gewährt Berechtigungen, die den vollen Zugriff auf Amazon ermöglichen WorkMail.

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie [AmazonWorkMailFullAccess](#) in der AWS Management Console.

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonWorkMailReadOnlyAccess

Sie können die AmazonWorkMailReadOnlyAccess-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen. Diese Richtlinie gewährt Berechtigungen, die nur Lesezugriff auf Amazon ermöglichen WorkMail

Die Berechtigungen für diese Richtlinie finden Sie [AmazonWorkMailReadOnlyAccess](#) in der AWS Management Console

AWS verwaltete Richtlinie: AmazonWorkMailEventsServiceRolePolicy

Diese Richtlinie ist der serviceverknüpften Rolle zugeordnet, die benannt wurde AmazonWorkMailEvents, um den Zugriff auf AWS Dienste und Ressourcen zu ermöglichen, die von WorkMail Amazon-Veranstaltungen genutzt oder verwaltet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von serviceverknüpften Rollen für Amazon WorkMail](#).

WorkMail Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien durch Amazon

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Amazon an, WorkMail seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen.

Änderung	Beschreibung	Datum
Von AWS verwaltete Richtlinieaktualisierungen — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Die AmazonWorkMailFull Access Berechtigungen AmazonWorkMailReadOnlyAccess und wurden für Amazon aktualisiert WorkMail , um die Auditprot	14. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
	<p>okollierung zu unterstützen. Weitere Informationen zu den aktualisierten Berechtigungen finden Sie unter Beispiele für WorkMail identitätsbasierte Richtlinien von Amazon und Informationen zur Auditprotokollierung finden Sie unter Audit-Protokollierung aktivieren.</p>	
Amazon WorkMail hat begonnen, Änderungen zu verfolgen	Amazon WorkMail hat damit begonnen, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	1. März 2021

Verwendung von serviceverknüpften Rollen für Amazon WorkMail

Amazon WorkMail verwendet AWS Identity and Access Management (IAM) [serviceverknüpfte Rollen](#). Eine serviceverknüpfte Rolle ist eine einzigartige Art von IAM-Rolle, die direkt mit Amazon verknüpft ist WorkMail. Serviceverknüpfte Rollen werden von Amazon vordefiniert WorkMail und schließen alle Berechtigungen ein, die der Service zum Aufrufen anderer AWS -Services in Ihrem Namen erfordert.

Eine serviceverknüpfte Rolle macht die Einrichtung von Amazon WorkMail einfacher, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. Amazon WorkMail definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen, und sofern nicht anders definiert, WorkMail kann nur Amazon seine Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle nur löschen, nachdem Sie zuvor die zugehörigen Ressourcen gelöscht haben. Dies schützt Ihre WorkMail Amazon-Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Zugriffsberechtigung für die Ressourcen entfernen können.

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS-Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie nach den Services, für die Ja in der Spalte

Serviceverknüpfte Rolle angegeben ist. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon WorkMail

Amazon WorkMail verwendet die serviceverknüpfte Rolle mit dem Namen AmazonWorkMailEvents— Amazon WorkMail verwendet diese serviceverknüpfte Rolle, um den Zugriff auf AWS Dienste und Ressourcen zu ermöglichen, die von Amazon WorkMail Events genutzt oder verwaltet werden, z. B. die Überwachung von E-Mail-Ereignissen, die von protokolliert wurden CloudWatch. Weitere Informationen zum Aktivieren der E-Mail-Ereignisprotokollierung für Amazon ausführen WorkMail, finden Sie unter [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#).

Die AmazonWorkMailEvents serviceverknüpfte Rolle vertraut den folgenden Services, um die Rolle anzunehmen:

- `events.workmail.amazonaws.com`

Die Richtlinie für Rollenberechtigungen erlaubt Amazon WorkMail , die folgenden Aktionen auf den angegebenen Ressourcen durchzuführen:

- Aktion: `logs:CreateLogGroup` für all AWS resources
- Aktion: `logs:CreateLogStream` für all AWS resources
- Aktion: `logs:PutLogEvents` für all AWS resources

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine servicegebundene Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie die WorkMail Amazon-Ereignisprotokollierung aktivieren und die Standardeinstellungen in der WorkMail Amazon-Konsole verwenden, WorkMail erstellt Amazon die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dasselbe Verfahren anwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu anzulegen. Wenn Sie die WorkMail Amazon-Ereignisprotokollierung aktivieren und die Standardeinstellungen verwenden, WorkMail erstellt Amazon die serviceverknüpfte Rolle erneut für Sie.

Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail

Amazon WorkMail erlaubt Ihnen nicht, die AmazonWorkMailEvents serviceverknüpfte Rolle zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach der Erstellung einer serviceverknüpften Rolle nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail

Wenn Sie eine Funktion oder einen Service, die bzw. der eine servicegebundene Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte juristische Stelle, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch die Ressourcen für Ihre serviceverknüpften Rolle zunächst bereinigen, bevor Sie sie manuell löschen können.

Note

Wenn der WorkMail Amazon-Service die Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt der Löschvorgang möglicherweise fehl. Wenn dies passiert, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie es erneut.

Um WorkMail Amazon-Ressourcen zu löschen, die von AmazonWorkMailEvents

1. Schalten Sie die WorkMail Amazon-Ereignisprotokollierung aus.
 - a. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste „Region auswählen“ und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
 - b. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
 - c. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Organisationseinstellungen und dann Überwachung aus.
 - d. Wählen Sie für Log settings (Protokolleinstellungen) Edit (Bearbeiten) aus.
 - e. Verschieben Sie den Schieberegler E-Mail-Ereignisse aktivieren auf die Position Aus.
 - f. Wählen Sie Speichern.

2. Löschen Sie die CloudWatch Amazon-Protokollgruppe.
 - a. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
 - b. Wählen Sie Logs.
 - c. Wählen Sie für Log Groups (Protokollgruppen) die zu löschende Protokollgruppe aus.
 - d. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Delete log group (Protokollgruppe löschen) aus.
 - e. Wählen Sie Yes, Delete (Ja, löschen) aus.

So löschen Sie die servicegebundene Rolle mit IAM

Verwenden Sie die IAM-Konsole, AWS CLI- oder AWS-API, um die AmazonWorkMailEvents serviceverknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Regionen für Amazon WorkMail serviceverknüpfter Rollen

Amazon WorkMail unterstützt die Verwendung von serviceverknüpften Rollen in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [WorkMail Amazon-Regionen und Endpunkte](#).

Protokollierung und Überwachung in Amazon WorkMail

Die Überwachung und Prüfung Ihrer E-Mails und Protokolle ist wichtig, um die Integrität Ihrer WorkMail Amazon-Organisation aufrechtzuerhalten. Amazon WorkMail unterstützt zwei Arten der Überwachung:

- Ereignisprotokollierung — Die Überwachung der E-Mail-Versandaktivitäten für Ihr Unternehmen trägt zum Schutz Ihrer Domain-Reputation bei. Durch die Überwachung können Sie zudem E-Mails nachverfolgen, die gesendet und empfangen wurden. Weitere Informationen zum Aktivieren der E-Mail-Ereignisprotokollierung finden Sie unter [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#).
- Audit-Protokollierung — Sie können Audit-Logs verwenden, um detaillierte Informationen über die Nutzung Ihrer WorkMail Amazon-Organisation zu erfassen, z. B. den Zugriff von Benutzern auf Postfächer zu überwachen, auf verdächtige Aktivitäten zu prüfen und die Konfiguration von Zugriffskontroll- und Verfügbarkeitsanbietern zu debuggen. Weitere Informationen finden Sie unter [Audit-Protokollierung aktivieren](#).

AWS bietet die folgenden Überwachungstools, um Amazon zu beobachten WorkMail, zu melden, wenn etwas nicht stimmt, und gegebenenfalls automatische Maßnahmen zu ergreifen:

- Amazon CloudWatch überwacht Ihre AWS Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie laufen, AWS in Echtzeit. Wenn Sie beispielsweise die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen für Amazon aktivieren WorkMail, CloudWatch können Sie die für Ihr Unternehmen gesendeten und empfangenen E-Mails verfolgen. Weitere Informationen zur Überwachung von Amazon WorkMail mit CloudWatch finden Sie unter [Amazon WorkMail mit CloudWatch Metriken überwachen](#). Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).
- Mit Amazon CloudWatch Logs können Sie Ihre E-Mail-Ereignisse und Audit-Logs für Amazon überwachen, speichern und darauf zugreifen, WorkMail wenn die E-Mail- und Audit-Protokollierung in der WorkMail Amazon-Konsole aktiviert ist. CloudWatch Mit Logs können Informationen in den Protokolldateien überwacht werden, und Sie können Ihre Protokolldaten in einem äußerst stabilen Speicher archivieren. Weitere Informationen zur Nachverfolgung von WorkMail Amazon-Nachrichten mithilfe von CloudWatch Logs finden Sie unter [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#) und [Audit-Protokollierung aktivieren](#). Weitere Informationen zu CloudWatch Logs finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).
- AWS CloudTrailerfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von Ihnen oder in Ihrem Namen getätigt wurden AWS-Konto, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Aufrufe erfolgten. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung Amazon WorkMail Amazon-API-Aufrufen mit AWS CloudTrail](#).
- Mit Amazon S3 können Sie Ihre WorkMail Amazon-Events auf kostengünstige Weise speichern und darauf zugreifen. Amazon S3 bietet Mechanismen zur Verwaltung des [Lebenszyklus von Ereignisdaten](#), sodass Sie das automatische Löschen alter Ereignisse oder die automatische Archivierung in [Amazon S3 Glacier](#) konfigurieren können. Hinweis: Die Lieferung mit Amazon S3 ist nur für Auditprotokollierungsereignisse verfügbar. Weitere Informationen zu Amazon S3 finden Sie im [Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch](#).
- Mit Amazon Data Firehose können Sie Ihre Eventdaten an andere AWS-Services wie Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift, Amazon OpenSearch Service, Amazon OpenSearch Serverless, Splunk und alle benutzerdefinierten HTTP-Endpunkte oder HTTP-Endpunkte streamen, die von unterstützten Drittanbietern wie Datadog, Dynatrace, MongoDB, New Relic, Coralogix und Elastic betrieben werden. LogicMonitor Die Lieferung an Firehose ist nur für Auditprotokollierungsereignisse verfügbar. Weitere Informationen zu Firehose finden Sie im [Amazon Data Firehose Developer Guide](#).

Themen

- [Amazon WorkMail mit CloudWatch Metriken überwachen](#)
- [Überwachung der WorkMail E-Mail-Ereignisprotokolle von Amazon](#)
- [Überwachung der WorkMail Amazon-Auditprotokolle](#)
- [CloudWatch Insights mit Amazon verwenden WorkMail](#)
- [Protokollierung Amazon WorkMail Amazon-API-Aufrufen mit AWS CloudTrail](#)
- [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#)
- [Audit-Protokollierung aktivieren](#)

Amazon WorkMail mit CloudWatch Metriken überwachen

Sie können Amazon WorkMail mithilfe von Amazon überwachen CloudWatch, das Rohdaten sammelt und sie zu lesbaren, nahezu in Echtzeit verfügbaren Metriken verarbeitet. Die kostenlosen Kennzahlen werden 15 Monate lang gespeichert, sodass Sie auf historische Informationen zugreifen können, um zu sehen, wie Ihre Webanwendung oder Ihr Service funktioniert. Sie können auch Alarme einrichten, die auf bestimmte Grenzwerte achten und Benachrichtigungen senden oder Aktivitäten auslösen, wenn diese Grenzwerte erreicht werden. Weitere Informationen finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

CloudWatch Metriken für Amazon WorkMail

Amazon WorkMail sendet die folgenden Kennzahlen und Dimensionsinformationen an CloudWatch.

Der AWS/WorkMail-Namespace enthält die folgenden Metriken.

Metrik	Beschreibung
OrganizationEmailReceived	Die Anzahl der E-Mails, die Ihre WorkMail Amazon-Organisation erhalten hat. Wenn eine E-Mail an 10 Empfänger in Ihrer Organisation adressiert ist, beträgt die OrganizationEmailReceived Anzahl eins. Einheiten: Anzahl
MailboxEmailDelivered	Die Anzahl der E-Mails, die an einzelne Postfächer in Ihrer WorkMail Amazon-Or

Metrik	Beschreibung
	<p>ganisation zugestellt wurden. Wenn eine E-Mail erfolgreich an 10 Empfänger in Ihrer Organisation zugestellt wurde, beträgt die <code>MailboxEmailDelivered</code> Anzahl 10.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>
IncomingEmailBounced	<p>Die Anzahl der eingehenden E-Mails, die aufgrund voller Postfächer zurückgewiesen wurden. Diese Metrik wird für jeden beabsichtigten Empfänger erstellt. Wenn beispielsweise eine E-Mail an 10 Empfänger in Ihrer Organisation gesendet wird und zwei der Empfänger volle Postfächer haben, was zu einer Bounce-Antwort führt, beträgt die <code>IncomingEmailBounced</code> Anzahl zwei.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>
OutgoingEmailBounced	<p>Die Anzahl der ausgehenden E-Mails, die nicht zugestellt werden konnten. Diese Metrik wird für jeden beabsichtigten Empfänger erstellt. Wenn beispielsweise eine E-Mail an 10 Empfänger gesendet wird und zwei E-Mails nicht zugestellt werden konnten, beträgt die <code>OutgoingEmailBounced</code> Anzahl 2.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>

Metrik	Beschreibung
OutgoingEmailSent	<p>Die Anzahl der erfolgreich von Ihrer WorkMail Amazon-Organisation versendeten E-Mails. Diese Metrik wird für jeden einzelnen Empfänger einer erfolgreich versendeten E-Mail berechnet. Beispiel: Wenn 1 E-Mail an 10 Empfänger gesendet wurde und an 8 Empfänger erfolgreich zugestellt werden konnte, ist die OutgoingEmailSent -Anzahl 8.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>
AuthenticationFailure	<p>Diese Metrik zählt die Anzahl der Authentifizierungsversuche. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, ist die Anzahl 0 und wenn die Authentifizierung nicht erfolgreich ist, ist die Anzahl 1. Verwenden Sie die Sum Statistik, um die Anzahl der fehlgeschlagenen Authentifizierungsversuche zu überwachen. Verwenden Sie die Sample count Statistik, um die Gesamtzahl der Authentifizierungsereignisse zu überwachen. Verwenden Sie die Average Statistik, um das Verhältnis von fehlgeschlagenen und erfolgreichen Authentifizierungsereignissen zu überwachen.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>

Metrik	Beschreibung
AccessDenied	<p>Diese Metrik zählt die Anzahl der Bewertung en der Zugriffskontrolle. Wenn die Aktion von der Zugriffskontrolle verweigert wird, beträgt die Anzahl 1, und wenn eine Aktion gewährt wird, ist die Anzahl 0. Verwenden Sie die Sum Statistik, um das Volumen der abgelehnten Aktionen zu überwachen, die Sample count Statistik, um die Gesamtzahl der versuchten Aktionen zu überwachen, und die Average Statistik, um das Verhältnis zwischen erlaubten und abgelehnten Aktionen zu überwachen.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>
ActionDenied	<p>Diese Metrik wird gezählt, wenn Aktionen mit den Postfachdaten durchgeführt werden. Wenn die Aktion verweigert wird, beträgt die Anzahl 1, und wenn eine Aktion gewährt wird, ist die Anzahl 0. Verwenden Sie die Sum Statistik, um das Volumen der abgelehnten Postfacha ktionen zu überwachen, die Sample count Statistik, um die Gesamtzahl der versuchte n Postfachaktionen zu überwachen, und die Average Statistik, um das Verhältnis zwischen erlaubten und abgelehnten Aktionen zu überwachen.</p> <p>Einheiten: Anzahl</p>

Metrik	Beschreibung
AvailabilityProviderFailure	Diese Metrik wird für jede Anfrage eines Verfügbarkeitsanbieters gezählt, die Amazon WorkMail ausführt, um die Kalenderverfügbarkeit von einer externen Quelle abzurufen. Weitere Informationen zu Availability Providers finden Sie im Amazon WorkMail Administrator Guide.

Überwachung der WorkMail E-Mail-Ereignisprotokolle von Amazon

Wenn Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung für Ihre WorkMail Amazon-Organisation aktivieren, protokolliert Amazon E-Mail-Ereignisse mit CloudWatch. Weitere Informationen zum Einschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung finden Sie unter [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#).

In den folgenden Tabellen werden die Ereignisse beschrieben, die Amazon WorkMail protokolliert CloudWatch, wann die Ereignisse übertragen werden und was die Ereignisfelder enthalten.

ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn Ihre WorkMail Amazon-Organisation eine E-Mail-Nachricht erhält.

Feld	Beschreibung
recipients	Die beabsichtigten Empfänger der Nachricht.
sender	Die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die E-Mail-Nachricht im Namen eines anderen Benutzers gesendet hat. Dieses Feld wird nur eingestellt, wenn eine E-Mail im Namen eines anderen Benutzers gesendet wird.
from	Die Adresse für From (Von). Dies ist in der Regel die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die Nachricht gesendet hat. Wenn der Benutzer

Feld	Beschreibung
	die Nachricht als ein anderer Benutzer oder im Auftrag eines anderen Benutzers gesendet hat, gibt das Feld die E-Mail-Adresse des Benutzers zurück, in dessen Auftrag die E-Mail gesendet wurde, und nicht die E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders.
subject	Der Betreff der E-Mail-Nachricht.
messageId	Die SMTP-Nachrichten-ID
spamVerdict	Gibt an, ob die Nachricht von Amazon SES als Spam markiert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Inhalt der Benachrichtigungen für den E-Mail-Empfang von Amazon SES im Amazon Simple Email Service Developer Guide.
dkimVerdict	Gibt an, ob die DomainKeys Identified Mail (DKIM) -Prüfung bestanden wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Inhalt der Benachrichtigungen für den E-Mail-Empfang von Amazon SES im Amazon Simple Email Service Developer Guide.
dmarcVerdict	Gibt an, ob die DMARC-Prüfung (Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance) bestanden wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Inhalt der Benachrichtigungen für den E-Mail-Empfang von Amazon SES im Amazon Simple Email Service Developer Guide.

Feld	Beschreibung
dmarcPolicy	Erscheint nur, wenn das dmarcVerdict-Feld „FAIL“ enthält. Gibt die Aktion an, die für die E-Mail ausgeführt werden soll, wenn die DMARC-Prüfung fehlschlägt (NONE, QUARANTINE oder REJECT). Dies wird vom Besitzer der E-Mail-Domain des Absenders festgelegt.
spfVerdict	Gibt an, ob die SPF-Prüfungen (Sender Policy Framework) bestanden wurden. Weitere Informationen finden Sie unter Inhalt der Benachrichtigungen für den E-Mail-Empfang von Amazon SES im Amazon Simple Email Service Developer Guide.
messageTimestamp	Gibt an, wann die Nachricht empfangen wurde.

MAILBOX_EMAIL_DELIVERED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine Nachricht an ein Postfach in Ihrer Organisation zugestellt wird. Dies wird einmal für jedes Postfach protokolliert, an das eine Nachricht geliefert wird. Somit kann ein einzelnes ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED-Ereignis zu mehreren MAILBOX_EMAIL_DELIVERED-Ereignissen führen.

Feld	Beschreibung
Empfänger	Das Postfach, an das die Nachricht geliefert wird.
folder	Die E-Mail-Ordner, in dem die Nachricht platziert wird.

RULE_APPLIED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine eingehende oder ausgehende Nachricht eine E-Mail-Flussregel auslöst.

Feld	Beschreibung
ruleName	Der Name der Regel.
ruleType	Der Typ der angewendeten Regel (INBOUND_RULE, OUTBOUND_RULE oder MAILBOX_RULE). Die Regeln für eingehende und ausgehende Sendungen gelten für Ihre WorkMail Amazon-Organisation. Regeln gelten nur für angegebene E-Mail-Postfächer. Weitere Informationen finden Sie unter E-Mail-Fluss verwalten .
ruleActions	Aufgrund einer Regel durchgeführte Aktionen. Für die einzelnen Empfänger der Nachricht sind möglicherweise verschiedene Aktionen durchgeführt wurden, beispielsweise für unzustellbare E-Mails oder erfolgreich zugestellte.
targetFolder	Vorgesehener Zielordner für eine Move- oder Copy-MAILBOX_RULE.
targetRecipient	Vorgesehener Empfänger für eine Forward- oder Redirect-MAILBOX_RULE.

JOURNALING_INITIATED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn Amazon eine E-Mail an die vom Administrator Ihrer Organisation angegebene Journal-Adresse WorkMail sendet. Eine Übertragung findet nur statt, wenn die Journal-Erstellung für Ihre Organisation konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [E-Mail-Journaling mit Amazon verwenden WorkMail](#).

Feld	Beschreibung
journalingAddress	Die E-Mail-Adresse, an die die Journal-Nachricht gesendet wird.

INCOMING_EMAIL_BOUNCED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine eingehende Nachricht nicht an einen Zielempfänger zugestellt werden kann. E-Mails können aus einer Reihe von Gründen zurückgeschickt werden, z. B. wenn das Zielpostfach voll ist. Das System protokolliert dieses Ereignis einmal für jeden Empfänger, was zu einer zurückgesendeten E-Mail führt. Beispiel: Wenn eine eingehende Nachricht an drei Empfänger adressiert ist und zwei von diesen volle Postfächer haben, werden zwei INCOMING_EMAIL_BOUNCED-Ereignisse protokolliert.

Feld	Beschreibung
bouncedRecipient	Der beabsichtigte Empfänger, für den Amazon die WorkMail Nachricht zurückgeschickt hat.

OUTGOING_EMAIL_SUBMITTED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn ein Benutzer in Ihrer Organisation eine E-Mail-Nachricht zur Übertragung übermittelt. Dies wird protokolliert, bevor die Nachricht Amazon verlässt. WorkMail Daher gibt dieses Ereignis keinen Hinweis darauf, ob die E-Mail erfolgreich zugestellt wurde.

Feld	Beschreibung
recipients	Der Empfänger der Nachricht, wie er vom Absender angegeben wurde. Enthält alle Empfänger der Zeilen To (An), CC und BCC.
sender	Die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die E-Mail-Nachricht im Namen eines anderen Benutzers gesendet hat. Dieses Feld wird nur eingestellt, wenn eine E-Mail im Namen eines anderen Benutzers gesendet wird.
from	Die Adresse für From (Von). Dies ist in der Regel die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die Nachricht gesendet hat. Wenn der Benutzer die Nachricht als ein anderer Benutzer oder im Auftrag eines anderen Benutzers gesendet

Feld	Beschreibung
	hat, gibt das Feld die E-Mail-Adresse des Benutzers zurück, in dessen Auftrag die E-Mail gesendet wurde, und nicht die E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders.
subject	Der Betreff der E-Mail-Nachricht.

OUTGOING_EMAIL_SENT

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine ausgehende E-Mail erfolgreich an einen Ziel Empfänger zugestellt wurde. Dies wird nur einmal pro erfolgreichem Empfänger protokolliert, sodass ein einzelner OUTGOING_EMAIL_SUBMITTED-Eintrag zu mehreren OUTGOING_EMAIL_SENT-Einträgen führen kann.

Feld	Beschreibung
Empfänger	Der Empfänger der erfolgreich zugestellten E-Mail.
sender	Die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die E-Mail-Nachricht im Namen eines anderen Benutzers gesendet hat. Dieses Feld wird nur eingestellt, wenn eine E-Mail im Namen eines anderen Benutzers gesendet wird.
from	Die Adresse für From (Von). Dies ist in der Regel die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die Nachricht gesendet hat. Wenn der Benutzer die Nachricht als ein anderer Benutzer oder im Auftrag eines anderen Benutzers gesendet hat, gibt das Feld die E-Mail-Adresse des Benutzers zurück, in dessen Auftrag die E-Mail gesendet wurde, und nicht die E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders.
messageld	Die SMTP-Nachrichten-ID

OUTGOING_EMAIL_BOUNCED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine ausgehende Nachricht nicht an einen Zielempfänger zugestellt werden kann. E-Mails können aus einer Reihe von Gründen zurückgeschickt werden, z. B. wenn das Zielpostfach voll ist. Das System protokolliert für jeden Empfänger einen Bounce-Vorgang, der zu einer zurückgesendeten E-Mail führt. Beispiel: Wenn eine ausgehende Nachricht an drei Empfänger adressiert ist und zwei von diesen volle Postfächer haben, werden zwei OUTGOING_EMAIL_BOUNCED-Ereignisse protokolliert.

Feld	Beschreibung
bouncedRecipient	Der beabsichtigte Empfänger, an den der Ziel-E-Mail-Server die Nachricht nicht zustellen konnte.

DMARC_POLICY_APPLIED

Dieses Ereignis wird protokolliert, wenn eine DMARC-Richtlinie auf eine E-Mail angewendet wird, die an Ihre Organisation gesendet wird.

Feld	Beschreibung
from	Die Adresse für From (Von). Dies ist in der Regel die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die Nachricht gesendet hat. Wenn der Benutzer die Nachricht als ein anderer Benutzer oder im Auftrag eines anderen Benutzers gesendet hat, gibt das Feld die E-Mail-Adresse des Benutzers zurück, in dessen Auftrag die E-Mail gesendet wurde, und nicht die E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders.
recipients	Die beabsichtigten Empfänger der Nachricht.
policy	Die angewandte DMARC-Richtlinie, die die Aktion angibt, die für die E-Mail ausgeführt werden soll, wenn die DMARC-Prüfung fehlschlägt (NONE, QUARANTINE oder

Feld	Beschreibung
	REJECT). Dies ist identisch mit dem dmarcPolicy-Feld im ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED-Ereignis.

Überwachung der WorkMail Amazon-Auditprotokolle

Sie können Auditprotokolle verwenden, um den Zugriff auf die Postfächer Ihrer WorkMail Amazon-Organisation zu überwachen. Amazon WorkMail protokolliert vier Arten von Prüfereignissen, und diese Ereignisse können in CloudWatch Logs, Amazon S3 oder Amazon Firehouse veröffentlicht werden. Sie können Auditprotokolle verwenden, um Benutzerinteraktionen mit den Postfächern Ihres Unternehmens, Authentifizierungsversuche, die Bewertung von Zugriffskontrollregeln zu überwachen und Aufrufe von Verfügbarkeitsanbietern an externe Systeme durchzuführen. Informationen zur Konfiguration der Überwachungsprotokollierung finden Sie unter [Audit-Protokollierung aktivieren](#).

In den folgenden Abschnitten werden die von Amazon protokollierten Prüfereignisse WorkMail, der Zeitpunkt der Übertragung der Ereignisse und Informationen zu den Ereignisfeldern beschrieben.

Protokolle des Postfach-Zugriffs

Postfachzugriffereignisse liefern Informationen darüber, welche Aktion für welches Postfachobjekt ergriffen (oder versucht) wurde. Für jeden Vorgang, den Sie für ein Element oder einen Ordner in einem Postfach ausführen möchten, wird ein Postfachzugriffereignis generiert. Diese Ereignisse sind nützlich, um den Zugriff auf Postfachdaten zu überwachen.

Feld	Beschreibung
event_timestamp	Wann das Ereignis eingetreten ist, in Millisekunden seit der Unix-Zeit.
request_id	Die ID, die die Anfrage eindeutig identifiziert.
organization_arn	Der ARN der & WorkMail Amazon-Organisation, zu der der authentifizierte Benutzer gehört.
user_id	Die ID des authentifizierten Benutzers.

Feld	Beschreibung
impersonator_id	Die ID des Imitators. Nur vorhanden, wenn die Identitätswechselfunktion für die Anfrage verwendet wurde.
Protokoll	Das verwendete Protokoll. Das Protokoll kann sein: AutoDiscover ,EWS,IMAP,WindowsOutlook ,ActiveSync ,SMTP,WebMail,IncomingEmail , oderOutgoingEmail .
source_ip	Die Quell-IP-Adresse der Anfrage.
user_agent	Der Benutzeragent, der die Anfrage gestellt hat.
action	Die für das Objekt ausgeführte Aktion. Dies kann sein: readread_hierarchy ,read_summary ,read_attachment ,read_permissions ,create,update,update_permissions ,update_read_state ,delete,submit_email_for_sending ,abort_sending_email ,move,move_to,copy, odercopy_to.
owner_id	Die ID des Benutzers, dem das Objekt gehört, auf das reagiert wird.
object_type	Der Objekttyp, der sein kann: Ordner, Nachricht oder Anlage.
item_id	Die ID, die die Nachricht eindeutig identifiziert, die der Betreff des Ereignisses ist oder die den Anhang enthält, der den Betreff des Ereignisses darstellt.

Feld	Beschreibung
folder_path	Der Pfad des Ordners, für den eine Aktion ausgeführt wird, oder der Pfad des Ordners, der das Objekt enthält, auf das reagiert wird.
folder_id	Die ID, die den Ordner eindeutig identifiziert, der Gegenstand des Ereignisses ist oder der das Objekt enthält, das Gegenstand des Ereignisses ist.
attachment_path	Der Pfad der Anzeigenamen zum betroffenen Anhang.
action_allowed	Ob die Aktion erlaubt war. Kann wahr oder falsch sein.

Protokolle zur Zugriffskontrolle

Zugriffskontrollereignisse werden immer dann generiert, wenn eine Zugriffskontrollregel ausgewertet wird. Diese Protokolle sind nützlich, um verbotene Zugriffe zu überprüfen oder Zugriffskontrollkonfigurationen zu debuggen.

Feld	Beschreibung
event_timestamp	Wann das Ereignis eingetreten ist, in Millisekunden seit der Unix-Epoche.
request_id	Die ID, die die Anfrage eindeutig identifiziert.
organization_arn	Der ARN der WorkMail Organisation, zu der der authentifizierte Benutzer gehört.
user_id	Die ID des authentifizierten Benutzers.
impersonator_id	Die ID des Imitators. Nur vorhanden, wenn die Identitätswechselfunktion für die Anfrage verwendet wurde.

Feld	Beschreibung
Protokoll	Das verwendete Protokoll, das sein kann: AutoDiscover ,EWS,IMAP,WindowsOutlook ,ActiveSync ,SMTP WebMailIncomingEmail , oder. OutgoingEmail
source_ip	Die Quell-IP-Adresse der Anfrage.
scope	Der Geltungsbereich der Regel, der sein kann: AccessControl ,DeviceAccessControl , oder ImpersonationAccessControl .
rule_id	Die ID der übereinstimmenden Zugriffskontrollregel. Wenn keine Regeln übereinstimmen, ist rule_id nicht verfügbar.
access_granted	Ob der Zugriff erlaubt war. Kann wahr oder falsch sein.

Authentifizierungsprotokolle

Authentifizierungsereignisse enthalten Informationen über Authentifizierungsversuche.

Note

Authentifizierungsereignisse werden nicht für Authentifizierungsereignisse über die WorkMail WebMail Amazon-Anwendung generiert.

Feld	Beschreibung
event_timestamp	Wann das Ereignis eingetreten ist, in Millisekunden seit der Unix-Epoche.

Feld	Beschreibung
request_id	Die ID, die die Anfrage eindeutig identifiziert.
organization_arn	Der ARN der WorkMail Organisation, zu der der authentifizierte Benutzer gehört.
user_id	Die ID des authentifizierten Benutzers.
user	Der Benutzername, mit dem die Authentifizierung versucht wurde.
Protokoll	Das verwendete Protokoll, das sein kann: AutoDiscover ,EWS,IMAP,WindowsOutlook ,ActiveSync ,SMTP,WebMail,IncomingEmail , oderOutgoingEmail .
source_ip	Die Quell-IP-Adresse der Anfrage.
user_agent	Der Benutzeragent, der die Anfrage gestellt hat.
Methode	Die Authentifizierungsmethode. Derzeit wird nur Basic unterstützt.
auth_successful	Ob der Authentifizierungsversuch erfolgreich war. Kann wahr oder falsch sein.
auth_failed_reason	Der Grund für den Authentifizierungsfehler. Nur vorhanden, wenn die Authentifizierung fehlgeschlagen ist.

Protokolle des Verfügbarkeitsanbieters

Verfügbarkeitsanbieter-Ereignisse werden für jede Verfügbarkeitsanfrage generiert, die Amazon in Ihrem Namen an Ihren konfigurierten Verfügbarkeitsanbieter WorkMail stellt. Diese Ereignisse sind nützlich, um die Konfiguration Ihres Verfügbarkeitsanbieters zu debuggen.

Feld	Beschreibung
event_timestamp	Wann das Ereignis eingetreten ist, in Millisekunden seit der Unix-Epoche.
request_id	Die ID, die die Anfrage eindeutig identifiziert.
organization_arn	Der ARN der WorkMail Organisation, zu der der authentifizierte Benutzer gehört.
user_id	Die ID des authentifizierten Benutzers.
Typ	Der Typ des aufgerufenen Verfügbarkeitsanbieters. Dies kann sein: EWS oder. LAMBDA
Domain	Die Domain, für die die Verfügbarkeit erreicht wird.
function_arn	Der ARN des aufgerufenen Lambdas, falls der Typ LAMBDA ist. Andernfalls ist dieses Feld nicht vorhanden.
ews_endpoint	Der Typ des EWS-Endpunkts ist EWS. Andernfalls ist dieses Feld nicht vorhanden.
error_message	Die Meldung, die die Ursache des Fehlers beschreibt. Wenn die Anfrage erfolgreich war, ist dieses Feld nicht vorhanden.
availability_event_successful	Ob die Verfügbarkeitsanfrage erfolgreich bearbeitet wurde.

CloudWatch Insights mit Amazon verwenden WorkMail

Wenn Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung in der WorkMail Amazon-Konsole aktiviert oder die Übermittlung von Auditprotokollen an CloudWatch Logs aktiviert haben, können Sie Amazon CloudWatch Logs Insights verwenden, um Ihre Ereignisprotokolle abzufragen. Weitere Informationen zum Einschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung finden Sie unter [Die Protokollierung von E-](#)

[Mail-Ereignissen aktivieren](#). Weitere Informationen zu CloudWatch Logs Insights finden Sie unter [Analysieren von Protokolldaten mit CloudWatch Logs Insights](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie CloudWatch Logs nach häufigen E-Mail-Ereignissen abgefragt werden. Sie führen diese Abfragen in der CloudWatch Konsole aus. Anweisungen zur Ausführung dieser Abfragen finden Sie unter [Tutorial: Eine Beispielabfrage ausführen und ändern](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Example Erfahren Sie, warum Benutzer B keine von Benutzer A gesendete E-Mail erhalten hat.

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie eine ausgehende E-Mail, die von Benutzer A an Benutzer B gesendet wurde, sortiert nach Zeitstempel abfragen können.

```
fields @timestamp, traceId
| sort @timestamp asc
| filter (event.from like /(?!i)userA@example.com/
and event.eventName = "OUTGOING_EMAIL_SUBMITTED"
and event.recipients.0 like /(?!i)userB@example.com/)
```

Dies gibt die gesendete Nachricht und Nachverfolgungs-ID zurück. Verwenden Sie die Nachverfolgungs-ID im folgenden Codebeispiel, um die Ereignisprotokolle der gesendeten Nachricht abzufragen.

```
fields @timestamp, event.eventName
| sort @timestamp asc
| filter traceId = "$TRACEID"
```

Dies gibt die E-Mail-ID und die E-Mail-Ereignisse zurück. `OUTGOING_EMAIL_SENT` gibt an, dass die E-Mail gesendet wurde. `OUTGOING_EMAIL_BOUNCED` weist darauf hin, dass die E-Mail nicht zugestellt wurde. Um zu sehen, ob die E-Mail empfangen wurde, führen Sie eine Abfrage mit der Nachrichten-ID im folgenden Codebeispiel aus.

```
fields @timestamp, event.eventName
| sort @timestamp asc
| filter event.messageId like "$MESSAGEID"
```

Dies sollte auch die empfangene Nachricht zurückgeben, da diese die gleiche Nachrichten-ID hat. Verwenden Sie die Nachverfolgungs-ID im folgenden Codebeispiel, um die Zustellung abzufragen.

```
fields @timestamp, event.eventName
| sort @timestamp asc
| filter traceId = "$TRACEID"
```

Dies gibt die Zustellaktion sowie alle zutreffenden Regelaktionen zurück.

Example Sehen Sie sich alle E-Mails an, die von einem Benutzer oder einer Domain empfangen wurden

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie alle E-Mails abfragen können, die von einem bestimmten Benutzer empfangen wurden.

```
fields @timestamp, event.eventName
| sort @timestamp asc
| filter (event.from like /(?!i)user@example.com/ and event.eventName =
"ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED")
```

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie alle E-Mails abfragen können, die von einer bestimmten Domäne empfangen wurden.

```
fields @timestamp, event.eventName
| sort @timestamp asc
| filter (event.from like "example.com" and event.eventName =
"ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED")
```

Example Sehen Sie, wer zurückgesendete E-Mails gesendet hat

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie eine Abfrage für ausgehende E-Mails erstellen können, die nicht zugestellt werden konnten. Er liefert zudem auch die Gründe für die Nichtzustellbarkeit.

```
fields @timestamp, event.destination, event.reason
| sort @timestamp desc
| filter event.eventName = "OUTGOING_EMAIL_BOUNCED"
```

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie eingehende E-Mails abfragen, die zurückgewiesen wurden. Außerdem werden die E-Mail-Adressen der zurückgesendeten Empfänger und die Gründe für die Zurückweisung zurückgegeben.

```
fields @timestamp, event.bouncedRecipient.emailAddress, event.bouncedRecipient.reason,
  event.bouncedRecipient.status
| sort @timestamp desc
| filter event.eventName = "INCOMING_EMAIL_BOUNCED"
```

Example Finden Sie heraus, welche Domains Spam versenden

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie Empfänger in Ihrer Organisation abfragen können, die Spam erhalten.

```
stats count(*) as c by event.recipients.0
| filter (event.eventName = "ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED" and event.spamVerdict =
  "FAIL")
| sort c desc
```

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie die Absender der Spam-E-Mails abfragen können.

```
fields @timestamp, event.recipients.0, event.sender, event.from
| sort @timestamp asc
| filter (event.spamVerdict = "FAIL")
```

Example Erfahren Sie, warum eine E-Mail an den Spam-Ordner eines Empfängers gesendet wurde

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie E-Mails, gefiltert nach Betreff, abfragen können, die als Spam identifiziert wurden.

```
fields @timestamp, event.recipients.0, event.spamVerdict, event.spfVerdict,
  event.dkimVerdict, event.dmarcVerdict
| sort @timestamp asc
| filter event.subject like /(?!i)$SUBJECT/ and event.eventName =
  "ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED"
```

Sie können auch die Nachverfolgungs-ID der E-Mail abfragen, um alle Ereignisse für die E-Mail einzusehen.

Example Sehen Sie sich E-Mails an, die den E-Mail-Flussregeln entsprechen

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie E-Mails abfragen, die mit den E-Mail-Flussregeln für ausgehende Nachrichten übereingestimmt haben.

```
fields @timestamp, event.ruleName, event.ruleActions.0.action
| sort @timestamp desc
| filter event.ruleType = "OUTBOUND_RULE"
```

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie E-Mails abfragen, die mit den E-Mail-Flussregeln für eingehende Nachrichten übereingestimmt haben.

```
fields @timestamp, event.ruleName, event.ruleActions.0.action,
event.ruleActions.0.recipients.0
| sort @timestamp desc
| filter event.ruleType = "INBOUND_RULE"
```

Example Sehen Sie, wie viele E-Mails von Ihrer Organisation empfangen oder gesendet wurden

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie die Anzahl der E-Mails abfragen, die von den einzelnen Empfängern in Ihrer Organisation empfangen wurden.

```
stats count(*) as c by event.recipient
| filter event.eventName = "MAILBOX_EMAIL_DELIVERED"
| sort c desc
```

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie Sie die Anzahl der E-Mails abfragen, die von den einzelnen Absendern in Ihrer Organisation gesendet wurden.

```
stats count(*) as c by event.from
| filter event.eventName = "OUTGOING_EMAIL_SUBMITTED"
| sort c desc
```

Protokollierung Amazon WorkMail Amazon-API-Aufrufen mit AWS CloudTrail

Amazon WorkMail ist integriert mit AWS CloudTrail, ein Service, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS -Service bei Amazon ausgeführt wurden WorkMail. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon WorkMail als Ereignisse, einschließlich Aufrufe von der WorkMail Amazon-Konsole und von Codeaufrufen an die WorkMail Amazon-APIs. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Übermittlung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket aktivieren, einschließlich Ereignissen für Amazon WorkMail. 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 Amazon gestellt wurde WorkMail, 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 CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

WorkMail Amazon-Informationen in CloudTrail

CloudTrail ist auf Ihrem aktiviert AWS-Konto , wenn Sie das Konto erstellen. Wenn in Amazon Aktivitäten auftreten WorkMail, wird diese Aktivität zusammen mit anderen AWS -Service Ereignissen in der CloudTrail Ereignishistorie in einem Ereignis aufgezeichnet. Sie können aktuelle Ereignisse in Ihrem anzeigen, suchen und herunterladen AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Ereignisse mit CloudTrail Ereignisverlauf anzeigen](#).

Für eine fortlaufende Aufzeichnung von Ereignissen in Ihrem AWS Konto, einschließlich Veranstaltungen für Amazon WorkMail, müssen Sie einen Trail erstellen. Ein Trail ermöglicht CloudTrail die Übermittlung von Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS-Regionen-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen in der AWS -Partition und stellt die Protokolldateien in dem von Ihnen angegebenen Amazon-S3-Bucket bereit. 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 finden Sie hier:

- [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](#)

Alle WorkMail Amazon-Aktionen werden von Amazon protokolliert CloudTrail und sind in der [Amazon WorkMail API-Referenz](#) dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe der GetRawMessageContent API-Operationen CreateUserCreateAlias,, und Einträge in den 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:

- Gibt an, ob die Anforderung mit Root- oder IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen ausgeführt 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 dem [CloudTrailUserIdentity-Element](#).

WorkMail Amazon-Protokolldateieinträge verstehen

Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Übertragung von Ereignissen als Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail Protokolldateien enthalten einen oder mehrere Protokolleinträge. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar und enthält unter anderem Informationen über die angeforderte Aktion, das Datum und die Uhrzeit der Aktion sowie über die Anforderungsparameter. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordneter Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe, sodass sie nicht in einer bestimmten Reihenfolge angezeigt werden.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die `CreateUser` Aktion der WorkMail Amazon-API demonstriert.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/WMSDK",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    "userName": "WMSDK"
  },
  "eventTime": "2017-12-12T17:49:59Z",
  "eventSource": "workmail.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateUser",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.12",
  "userAgent": "aws-sdk-java/1.11.205 Mac_OS_X/10.11.6 Java_HotSpot(TM)_64-Bit_Server_VM/25.151-b12 java/1.8.0_151",
  "requestParameters": {
    "name": "janedoe",
    "displayName": "Jane Doe",
    "organizationId": "m-5b1c980000EXAMPLE"
  },
}
```

```

"responseElements": {
  "userId": "a3a9176d-EXAMPLE"
},
"requestID": "dec81e4a-EXAMPLE",
"eventID": "9f2f09c5-EXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111111111111"
}

```

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die CreateAlias Aktion der WorkMail Amazon-API demonstriert.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/WMSDK",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "WMSDK"
  },
  "eventTime": "2017-12-12T18:13:44Z",
  "eventSource": "workmail.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateAlias",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.12",
  "userAgent": "aws-sdk-java/1.11.205 Mac_OS_X/10.11.6 Java_HotSpot(TM)_64-Bit_Server_VM/25.151-b12 java/1.8.0_151",
  "requestParameters": {
    "alias": "aliasjamesdoe@testofconsole.awsapps.com",
    "organizationId": "m-5b1c980000EXAMPLE",
    "entityId": "a3a9176d-EXAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "dec81e4a-EXAMPLE",
  "eventID": "9f2f09c5-EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111111111111"
}

```

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail Protokolleintrag, der die GetRawMessageContent Aktion der Amazon WorkMail Message Flow API demonstriert.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/WMSDK",
    "accountId": "111111111111",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "WMSDK"
  },
  "eventTime": "2017-12-12T18:13:44Z",
  "eventSource": "workmailMessageFlow.amazonaws.com",
  "eventName": "GetRawMessageContent",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.12",
  "userAgent": "aws-sdk-java/1.11.205 Mac_OS_X/10.11.6 Java_HotSpot(TM)_64-Bit_Server_VM/25.151-b12 java/1.8.0_151",
  "requestParameters": {
    "messageId": "123A4A5A-67B8-90C1-D23E-45FG67H890J1"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "dec81e4a-EXAMPLE",
  "eventID": "9f2f09c5-EXAMPLE",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111111111111"
}
```

Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren

Sie aktivieren die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen in der WorkMail Amazon-Konsole, um E-Mail-Nachrichten für Ihre Organisation nachzuverfolgen. Die E-Mail-Ereignisprotokollierung verwendet eine AWS Identity and Access Management serviceverknüpfte Rolle (SLR), um Berechtigungen zur Veröffentlichung der E-Mail-Ereignisprotokolle auf Amazon zu erteilen. CloudWatch Weitere Informationen zu serviceverknüpften IAM-Rollen finden Sie unter. [Verwendung von serviceverknüpften Rollen für Amazon WorkMail](#)

In den CloudWatch Ereignisprotokollen können Sie CloudWatch Suchtools und Messwerte verwenden, um Nachrichten nachzuverfolgen und E-Mail-Probleme zu beheben. Weitere Informationen zu den Ereignisprotokollen, an die Amazon WorkMail sendet CloudWatch, finden Sie

unter [Überwachung der WorkMail E-Mail-Ereignisprotokolle von Amazon](#). Weitere Informationen zu CloudWatch Logs finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Einschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung](#)
- [Erstellen einer benutzerdefinierten Protokollgruppe und einer IAM-Rolle für die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen](#)
- [Ausschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung](#)
- [Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention](#)

Einschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung

Folgendes passiert, wenn Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung mit den Standardeinstellungen Amazon aktivieren WorkMail:

- Erstellt eine AWS Identity and Access Management serviceverknüpfte Rolle —AmazonWorkMailEvents.
- Erzeugt eine CloudWatch Protokollgruppe —/aws/workmail/emailevents/*organization-alias*.
- Legt die CloudWatch Protokollspeicherung auf 30 Tage fest.


So schalten Sie E-Mail-Ereignisprotokollierung ein

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie gegebenenfalls die AWS Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Protokollierungseinstellungen aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte Einstellungen für das E-Mail-Flussprotokoll aus.
5. Wählen Sie im Abschnitt Einstellungen für das E-Mail-Flussprotokoll die Option Bearbeiten aus.
6. Stellen Sie den Schieberegler E-Mail-Ereignisse aktivieren auf die Position Ein.
7. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- (Empfohlen) Wählen Sie „Standardeinstellungen verwenden“.
- (Optional) Deaktivieren Sie die Option Standardeinstellungen verwenden und wählen Sie eine Zielprotokollgruppe und eine IAM-Rolle aus den angezeigten Listen aus.

 Note

Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie bereits eine Protokollgruppe und eine benutzerdefinierte IAM-Rolle mit dem erstellt haben. AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer benutzerdefinierten Protokollgruppe und einer IAM-Rolle für die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen](#).

8. Wählen Sie Ich autorisiere Amazon WorkMail , mithilfe dieser Konfiguration Protokolle in meinem Konto zu veröffentlichen.
9. Wählen Sie Speichern.

Erstellen einer benutzerdefinierten Protokollgruppe und einer IAM-Rolle für die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen

Wir empfehlen, die Standardeinstellungen zu verwenden, wenn Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung für Amazon aktivieren WorkMail. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Überwachungskonfiguration benötigen, können Sie die verwenden, AWS CLI um eine dedizierte Protokollgruppe und eine benutzerdefinierte IAM-Rolle für die E-Mail-Ereignisprotokollierung zu erstellen.

Um eine benutzerdefinierte Protokollgruppe und eine IAM-Rolle für die E-Mail-Ereignisprotokollierung zu erstellen

1. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um eine Protokollgruppe in derselben AWS Region wie Ihre WorkMail Amazon-Organisation zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie [create-log-group](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

```
aws --region us-east-1 logs create-log-group --log-group-name workmail-monitoring
```

2. Erstellen Sie eine Datei mit der folgenden Richtlinie:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "logs:CreateLogGroup",  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:workmail-monitoring",  
      "Principal": "*" } ] }
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "events.workmail.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

3. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um eine IAM-Rolle zu erstellen und diese Datei als Rollenrichtlinien-Dokument anzuhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [create-role](#) in der AWS CLI -Befehlsreferenz.

```
aws iam create-role --role-name workmail-monitoring-role --assume-role-policy-document file://trustpolicyforworkmail.json
```

Note

Wenn Sie ein Benutzer mit `WorkMailFullAccess` verwalteten Richtlinien sind, müssen Sie den Begriff `workmail` in den Rollennamen aufnehmen. Diese verwaltete Richtlinie erlaubt Ihnen nur das Konfigurieren der E-Mail-Ereignisprotokollierung zur Verwendung von Rollen, die `workmail` im Namen enthalten. Weitere Informationen finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter Gewähren von Benutzerberechtigungen zur AWS Übergabe einer Rolle an einen Dienst](#).

4. Erstellen Sie eine Datei, die die Richtlinie für die IAM-Rolle enthält, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben. Die Richtlinie muss der Rolle mindestens die Berechtigungen zum Erstellen von Protokoll-Streams und zum Platzieren von Protokollereignissen in der in Schritt 1 erstellten Protokollgruppe gewähren.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:workmail-  
monitoring*"  
    }  
]  
}
```

5. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um die Richtliniendatei an die IAM-Rolle anzuhängen. Weitere Informationen finden Sie [put-role-policy](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

```
aws iam put-role-policy --role-name workmail-monitoring-role --policy-  
name workmail-permissions --policy-document file://rolepolicy.json
```

Ausschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung

Schalten Sie die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen von der WorkMail Amazon-Konsole aus. Wenn Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung nicht mehr verwenden müssen, empfehlen wir Ihnen, auch die zugehörige CloudWatch Protokollgruppe und die mit dem Dienst verknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon WorkMail](#).

So deaktivieren Sie E-Mail-Ereignisprotokollierung

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie gegebenenfalls die AWS Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Monitoring (Überwachung) aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokolleinstellungen die Option Bearbeiten aus.
5. Stellen Sie den Schieberegler E-Mail-Ereignisse aktivieren auf die Position Aus.
6. Wählen Sie Speichern.

Serviceübergreifende Confused-Deputy-Prävention

Das Confused-Deputy-Problem ist ein Sicherheitsproblem, bei dem eine juristische Stelle, die nicht über die Berechtigung zum Ausführen einer Aktion verfügt, eine privilegiere juristische Stelle

zwingen kann, die Aktion auszuführen. In AWS kann ein dienstübergreifendes Identitätswechsels zum Problem des verwirrten Stellvertreters führen. Ein serviceübergreifender Identitätswechsel kann auftreten, wenn ein Service (der Anruf-Service) einen anderen Service anruft (den aufgerufenen Service).

Der anrufende Service kann so manipuliert werden, dass er seine Berechtigungen nutzt, um auf die Ressourcen eines anderen Kunden zu reagieren, für den er sonst keine Zugriffsberechtigung hätte.

Um dies zu verhindern, werden Tools AWS bereitgestellt, mit denen Sie Ihre Daten für alle Dienste schützen können, deren Dienstprinzipale Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto erhalten haben.

Wir empfehlen, die Kontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und die [aws:SourceAccount](#) globalen Bedingungsschlüssel in Ressourcenrichtlinien zu verwenden, um die Berechtigungen einzuschränken, die CloudWatch Logs und Amazon S3 den Services gewähren, die Protokolle generieren. Wenn Sie beide Kontextschlüssel für globale Bedingungen verwenden, müssen die Werte dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Richtlinienerklärung verwendet werden.

Die Werte von `aws:SourceArn` müssen die ARNs der Bereitstellungsquellen sein, die Protokolle generieren.

Der effektivste Weg, um sich vor dem Confused-Deputy-Problem zu schützen, ist die Verwendung des globalen Bedingungskontext-Schlüssels `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN der Ressource. Wenn Sie den vollständigen ARN der Ressource nicht kennen oder wenn Sie mehrere Ressourcen angeben, verwenden Sie den globalen Bedingungskontext-Schlüssel `aws:SourceArn` mit Platzhaltern (*) für die unbekanntenen Teile des ARN.

Audit-Protokollierung aktivieren

Sie können Audit-Logs verwenden, um detaillierte Informationen über die Nutzung Ihrer WorkMail Amazon-Organisation zu erfassen. Die Auditprotokolle können verwendet werden, um den Zugriff von Benutzern auf Postfächer zu überwachen, nach verdächtigen Aktivitäten zu suchen und Konfigurationen von Zugriffskontrollen und Verfügbarkeitsanbietern zu debuggen.

Note

Die `AmazonWorkMailFullAccess`-Richtlinie umfasst nicht alle erforderlichen Berechtigungen für die Verwaltung von Protokollzustellungen. Wenn Sie diese Richtlinie zur Verwaltung verwenden WorkMail, stellen Sie sicher, dass der für die Konfiguration der

Protokollzustellungen verwendete Prinzipal (z. B. die angenommene Rolle) auch über alle erforderlichen Berechtigungen verfügt.

Amazon WorkMail unterstützt drei Lieferziele für Audit-Logs: CloudWatch Logs, Amazon S3 und Amazon Data Firehose. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollierung, für die zusätzliche Berechtigungen erforderlich sind \[V2\]](#) im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).

Zusätzlich zu den unter [Protokollierung, für die zusätzliche Berechtigungen erforderlich sind \[V2\]](#) aufgeführten Berechtigungen WorkMail benötigt Amazon eine zusätzliche Berechtigung, um die Protokollzustellung zu konfigurieren: `workmail:AllowVendedLogDeliveryForResource`.

Eine funktionierende Protokollzustellung besteht aus drei Elementen:

- `DeliverySource`, ein logisches Objekt, das die Ressource oder Ressourcen darstellt, die die Protokolle senden. Für Amazon WorkMail ist es die WorkMail Amazon-Organisation.
- A `DeliveryDestination`, ein logisches Objekt, das das tatsächliche Lieferziel darstellt.
- Eine Lieferung, die eine Zustellungsquelle mit einem Lieferziel verbindet.

Um die Protokollzustellung zwischen Amazon WorkMail und einem Ziel zu konfigurieren, können Sie wie folgt vorgehen:

- Erstellen Sie eine Lieferquelle mit [PutDeliverySource](#).
- Erstellen Sie ein Lieferziel mit [PutDeliveryDestination](#).
- Wenn Sie Logs kontoübergreifend versenden, müssen Sie [PutDeliveryDestinationPolicy](#) im Zielkonto angeben, dass dem Ziel eine IAM-Richtlinie zugewiesen wird. Diese Richtlinie autorisiert die Erstellung einer Lieferung von der Lieferquelle in Konto A zum Lieferziel in Konto B.
- Erstellen Sie eine Lieferung, indem Sie genau eine Zustellungsquelle und ein Lieferziel verknüpfen, indem Sie [CreateDelivery](#)

In den folgenden Abschnitten finden Sie Einzelheiten zu den Berechtigungen, über die Sie verfügen müssen, wenn Sie angemeldet sind, um die Protokollzustellung an die einzelnen Zieltypen einzurichten. Diese Berechtigungen können einer IAM-Rolle gewährt werden, mit der Sie angemeldet sind.

⚠ Important

Es liegt in Ihrer Verantwortung, Ressourcen für die Protokollzustellung zu entfernen, nachdem Sie die Ressource gelöscht haben, die das Protokoll generiert hat.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ressourcen für die Protokollübermittlung zu entfernen, nachdem Sie die Ressource gelöscht haben, die das Protokoll generiert hat.

1. Löschen Sie die Lieferung mithilfe des Vorgangs [DeleteDelivery](#).
2. Löschen Sie die DeliverySource mithilfe der [DeleteDeliverySource](#) Operation.
3. Wenn das mit dem DeliverySource, was Sie gerade gelöscht haben, DeliveryDestination verknüpft ist, nur für dieses spezielle DeliverySource Objekt verwendet wird, können Sie es mithilfe des [DeleteDeliveryDestinations](#) Vorgangs entfernen.

Konfiguration der Audit-Protokollierung mit der WorkMail Amazon-Konsole

Sie können die Audit-Protokollierung in der WorkMail Amazon-Konsole konfigurieren:

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie gegebenenfalls die AWS Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Protokollierungseinstellungen aus.
4. Wählen Sie den Tab Audit-Log-Einstellungen.
5. Konfigurieren Sie mithilfe des entsprechenden Widgets Lieferungen für den erforderlichen Protokolltyp.
6. Wählen Sie Speichern.

An Logs gesendete CloudWatch Protokolle

Benutzerberechtigungen

Um das Senden von Protokollen an CloudWatch Logs zu ermöglichen, müssen Sie mit den folgenden Berechtigungen angemeldet sein.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadWriteAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:GetDelivery",
        "logs:GetDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestination",
        "logs:GetDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>CreateDelivery",
        "logs:GetDeliveryDestination",
        "logs:PutDeliverySource",
        "logs>DeleteDeliveryDestination",
        "logs>DeleteDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDelivery"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-destination:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ListAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
        "logs:DescribeDeliverySources",
        "logs:DescribeDeliveries",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowUpdatesToResourcePolicyCWL",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:DescribeResourcePolicies",

```

```

        "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:account-id:*"
    ]
}
{
    "Sid":"AllowLogDeliveryForWorkMail",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
        "workmail:AllowVendedLogDeliveryForResource"
    ],
    "Resource":[
        "arn:aws:workmail:region:account-id:organization/organization-id"
    ]
}
]
}

```

Protokollgruppe und Ressourcenrichtlinie

Die Protokollgruppe, an die die Protokolle gesendet werden, muss über eine Ressourcenrichtlinie verfügen, die bestimmte Berechtigungen enthält. Wenn die Protokollgruppe derzeit keine Ressourcenrichtlinie hat und der Benutzer, der die Protokollierung einrichtet, über die `logs:DescribeLogGroups` Berechtigungen `logs:PutResourcePolicy``logs:DescribeResourcePolicies`, und für die Protokollgruppe verfügt, erstellt er AWS automatisch die folgende Richtlinie für diese Gruppe, wenn Sie beginnen, die Protokolle an Logs zu CloudWatch senden.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AWSLogDeliveryWrite20150319",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "Service":[
          "delivery.logs.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action":[
        "logs:CreateLogStream",

```

```
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:account-id:log-group:my-log-group:log-stream:*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": [
                "account-id"
            ]
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": [
                "arn:aws:logs:region:account-id:*"
            ]
        }
    }
}
]
```

Überlegungen zur Größenbeschränkung der Protokollgruppen-Ressourcenrichtlinie

Diese Dienste müssen jede Protokollgruppe, an die sie Protokolle senden, in der Ressourcenrichtlinie auflisten. CloudWatch Die Ressourcenrichtlinien für Protokolle sind auf 5.120 Zeichen begrenzt. Ein Dienst, der Protokolle an eine große Anzahl von Protokollgruppen sendet, stößt möglicherweise auf dieses Limit.

Um dies zu verringern, überwacht CloudWatch Logs den Umfang der Ressourcenrichtlinien, die von dem Dienst verwendet werden, der Protokolle sendet. Wenn Logs feststellt, dass sich eine Richtlinie der Größenbeschränkung von 5.120 Zeichen nähert, aktiviert CloudWatch `/aws/vendedlogs/*` Logs automatisch die Ressourcenrichtlinie für diesen Dienst. Sie können dann anfangen, Protokollgruppen als Ziele für Protokolle aus diesen Services zu verwenden, deren Namen mit `/aws/vendedlogs/` beginnt.

An Amazon S3 gesendete Protokolle

Benutzerberechtigungen

Um das Senden von Protokollen an Amazon S3 zu aktivieren, müssen Sie mit den folgenden Berechtigungen angemeldet sein.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadWriteAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:GetDelivery",
        "logs:GetDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestination",
        "logs:GetDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestinationPolicy",
        "logs:CreateDelivery",
        "logs:GetDeliveryDestination",
        "logs:PutDeliverySource",
        "logs>DeleteDeliveryDestination",
        "logs>DeleteDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDelivery"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-destination:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ListAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
        "logs:DescribeDeliverySources",
        "logs:DescribeDeliveries",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowUpdatesToResourcePolicyS3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutBucketPolicy",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name"
  }
  {
    "Sid":"AllowLogDeliveryForWorkMail",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "workmail:AllowVendedLogDeliveryForResource"
    ],
    "Resource":[
      "arn:aws:workmail:region:account-id:organization/organization-id"
    ]
  }
]
}

```

Der S3-Bucket, an den die Protokolle gesendet werden, muss über eine Ressourcenrichtlinie verfügen, die bestimmte Berechtigungen enthält. Wenn der Bucket derzeit keine Ressourcenrichtlinie hat und der Benutzer, der die Protokollierung einrichtet, über die `S3:GetBucketPolicy` und `S3:PutBucketPolicy` -Berechtigungen für den Bucket verfügt, erstellt er AWS automatisch die folgende Richtlinie dafür, wenn Sie beginnen, die Protokolle an Amazon S3 zu senden.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Id":"AWSLogDeliveryWrite20150319",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AWSLogDeliveryAclCheck",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "Service":"delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action":"s3:GetBucketAcl",
      "Resource":"arn:aws:s3:::my-bucket",
      "Condition":{
        "StringEquals":{
          "aws:SourceAccount":[
            "account-id"
          ]
        },
        "ArnLike":{
          "aws:SourceArn":[
            "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
}
},
{
  "Sid":"AWSLogDeliveryWrite",
  "Effect":"Allow",
  "Principal":{
    "Service":"delivery.logs.amazonaws.com"
  },
  "Action":"s3:PutObject",
  "Resource":"arn:aws:s3::my-bucket/AWSLogs/account-id/*",
  "Condition":{
    "StringEquals":{
      "s3:x-amz-acl":"bucket-owner-full-control",
      "aws:SourceAccount":[
        "account-id"
      ]
    },
    "ArnLike":{
      "aws:SourceArn":[
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*"
      ]
    }
  }
}
]
}
}

```

Geben Sie in der vorherigen Richtlinie für `aws:SourceAccount` die Liste der Konto-IDs an, für die Protokolle an diesen Bucket gesendet werden. Geben Sie für `aws:SourceArn` die Liste der ARNs der Ressource, die die Protokolle generiert, im Format `arn:aws:logs:source-region:source-account-id:*` an.

Wenn der Bucket über eine Ressourcenrichtlinie verfügt, diese Richtlinie jedoch nicht die in der vorherigen Richtlinie gezeigte Anweisung enthält und der Benutzer, der die Protokollierung einrichtet, über die `S3:PutBucketPolicy` Berechtigungen `S3:GetBucketPolicy` und für den Bucket verfügt, wird diese Anweisung an die Ressourcenrichtlinie des Buckets angehängt.


 Note

In einigen Fällen werden möglicherweise AccessDenied Fehler angezeigt, AWS CloudTrail wenn die `s3:ListBucket` Berechtigung nicht erteilt wurde. `delivery.logs.amazonaws.com` Um diese Fehler in Ihren CloudTrail Protokollen zu vermeiden, müssen Sie dem die `s3:ListBucket` Erlaubnis erteilen `delivery.logs.amazonaws.com`. Sie müssen auch die Condition Parameter angeben, die zusammen mit dem in der vorherigen Bucket-Richtlinie festgelegten `s3:GetBucketAcl` Berechtigungssatz angezeigt werden. Um dies zu vereinfachen, können Sie das Objekt direkt aktualisieren `Statement`, anstatt ein neues `AWSLogDeliveryAclCheck` zu `"Action": ["s3:GetBucketAcl", "s3:ListBucket"]` erstellen.

Serverseitige Verschlüsselung im Amazon-S3-Bucket

Sie können die Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket schützen, indem Sie entweder die serverseitige Verschlüsselung mit von Amazon S3 verwalteten Schlüsseln (SSE-S3) oder die serverseitige Verschlüsselung mit einem in (SSE-KMS) gespeicherten AWS KMS Schlüssel aktivieren. AWS Key Management Service Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen von Daten mithilfe serverseitiger Verschlüsselung](#).

Wenn Sie SSE-S3 wählen, ist keine zusätzliche Konfiguration erforderlich. Amazon S3 verarbeitet den Verschlüsselungsschlüssel.

 Warning

Wenn Sie SSE-KMS wählen, müssen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden, da die Verwendung eines in diesem Szenario nicht unterstützt wird. Von AWS verwalteter Schlüssel Wenn Sie die Verschlüsselung mit einem AWS verwalteten Schlüssel einrichten, werden die Protokolle in einem unlesbaren Format übermittelt.

Wenn Sie einen vom Kunden verwalteten AWS KMS Schlüssel verwenden, können Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des vom Kunden verwalteten Schlüssels angeben, wenn Sie die Bucket-Verschlüsselung aktivieren. Fügen Sie Folgendes zur Schlüsselrichtlinie für Ihren vom Kunden verwalteten Schlüssel hinzu (nicht zur Bucket-Richtlinie für Ihren S3-Bucket), damit das Konto für die Protokollzustellung in Ihren S3-Bucket schreiben kann.

Wenn Sie SSE-KMS wählen, müssen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel verwenden, da die Verwendung eines AWS verwalteten Schlüssels in diesem Szenario nicht unterstützt wird. Wenn Sie einen vom Kunden verwalteten AWS KMS Schlüssel verwenden, können Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des vom Kunden verwalteten Schlüssels angeben, wenn Sie die Bucket-Verschlüsselung aktivieren. Fügen Sie Folgendes zur Schlüsselrichtlinie für Ihren vom Kunden verwalteten Schlüssel hinzu (nicht zur Bucket-Richtlinie für Ihren S3-Bucket), damit das Konto für die Protokollzustellung in Ihren S3-Bucket schreiben kann.

```
{
  "Sid":"Allow Logs Delivery to use the key",
  "Effect":"Allow",
  "Principal":{
    "Service":[
      "delivery.logs.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action":[
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource":"*",
  "Condition":{
    "StringEquals":{
      "aws:SourceAccount":[
        "account-id"
      ]
    },
    "ArnLike":{
      "aws:SourceArn":[
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*"
      ]
    }
  }
}
```

Geben Sie für `aws:SourceAccount` die Liste der Konto-IDs an, für die Protokolle an diesen Bucket gesendet werden. Geben Sie für `aws:SourceArn` die Liste der ARNs der Ressource, die die Protokolle generiert, im Format `arn:aws:logs:source-region:source-account-id:*` an.

An Firehose gesendete Logs

Benutzerberechtigungen

Um das Senden von Protokollen an Firehose zu ermöglichen, müssen Sie mit den folgenden Berechtigungen angemeldet sein.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadWriteAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:GetDelivery",
        "logs:GetDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestination",
        "logs:GetDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDeliverySource",
        "logs:PutDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>CreateDelivery",
        "logs:GetDeliveryDestination",
        "logs:PutDeliverySource",
        "logs>DeleteDeliveryDestination",
        "logs>DeleteDeliveryDestinationPolicy",
        "logs>DeleteDelivery"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-source:*",
        "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-destination:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ListAccessForLogDeliveryActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeDeliveryDestinations",
        "logs:DescribeDeliverySources",
        "logs:DescribeDeliveries",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "AllowUpdatesToResourcePolicyFH",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "firehose:TagDeliveryStream"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:firehose:region:account-id:deliverystream/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CreateServiceLinkedRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/
delivery.logs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLogDelivery"
    }
  {
    "Sid": "AllowLogDeliveryForWorkMail",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "workmail:AllowVendedLogDeliveryForResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:workmail:region:account-id:organization/organization-id"
    ]
  }
]
}

```

IAM-Rollen, die für Ressourcenberechtigungen verwendet werden

Da Firehose keine Ressourcenrichtlinien AWS verwendet, verwendet es IAM-Rollen bei der Einrichtung dieser Protokolle, die an Firehose gesendet werden sollen. AWS erstellt eine serviceverknüpfte Rolle mit dem Namen. AWSServiceRoleForLogDelivery Diese serviceverknüpfte Rolle umfasst die folgenden Berechtigungen.

```

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

```

```
{
  "Action": [
    "firehose:PutRecord",
    "firehose:PutRecordBatch",
    "firehose:ListTagsForDeliveryStream"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/LogDeliveryEnabled": "true"
    }
  },
  "Effect": "Allow"
}
]
```

Diese dienstbezogene Rolle gewährt Berechtigungen für alle Firehose-Lieferdatenströme, für die das `LogDeliveryEnabled` Tag auf gesetzt ist. `true` AWS weist dieses Tag dem Ziel-Lieferstream zu, wenn Sie die Protokollierung einrichten.

Diese serviceverknüpfte Rolle verfügt auch über eine Vertrauensrichtlinie, die es dem `delivery.logs.amazonaws.com`-Service-Prinzipal erlaubt, die erforderliche serviceverknüpfte Rolle zu übernehmen. Diese Vertrauensrichtlinie lautet wie folgt:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Konsolenspezifische Berechtigungen

Wenn Sie die Protokollzustellung über die Konsole statt über die APIs einrichten, benötigen Sie zusätzlich zu den in den vorherigen Abschnitten aufgeführten Berechtigungen auch die folgenden Berechtigungen:

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"AllowLogDeliveryActions",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource":[
        "arn:aws:logs:region:account-id:log-group:*",
        "arn:aws:firehose:region:account-id:deliverystream/*",
        "arn:aws:s3:::*"
      ]
    },
    {
      "Sid":"ListAccessForDeliveryDestinations",
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "logs:DescribeLogGroups",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Konformitätsvalidierung für Amazon WorkMail

Externe Prüfer bewerten die Sicherheit und Konformität von Amazon im WorkMail Rahmen mehrerer AWS Compliance-Programme. Dazu gehören SOCISO, und C5.

Eine Liste der AWS Services im Rahmen bestimmter Compliance-Programme finden Sie unter [AWSServices im Umfang der einzelnen Compliance-Programme](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS -Compliance-Programme](#).

Sie können Prüfberichte von Drittanbietern unter herunterladen AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichte in AWS Artifact herunterladen](#).

Ihre Compliance-Verantwortung bei der Nutzung von Amazon WorkMail hängt von der Sensibilität Ihrer Daten, den Compliance-Zielen Ihres Unternehmens und den geltenden Gesetzen und Vorschriften ab. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Verfügung, die Sie bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen:

- [Schnellstartanleitungen zu Sicherheit und Compliance](#) — In diesen Bereitstellungsleitfäden werden architektonische Überlegungen erörtert und Schritte für die Implementierung von Umgebungen beschrieben, auf denen auf Sicherheit und Compliance ausgerichtete Basisumgebungen eingerichtet werden. AWS
- [AWS Ressourcen zur Einhaltung](#) von Vorschriften — Diese Sammlung von Arbeitsmappen und Leitfäden kann auf Ihre Branche und Ihren Standort zutreffen.
- [AWS Config](#)— Dieser AWS Service bewertet, wie gut Ihre Ressourcenkonfigurationen den internen Praktiken, Branchenrichtlinien und Vorschriften entsprechen.
- [AWS Security Hub](#)— Dieser AWS Service bietet einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus und hilft Ihnen AWS, die Einhaltung der Sicherheitsstandards und bewährten Verfahren der Sicherheitsbranche zu überprüfen.

Resilienz bei Amazon WorkMail

Die AWS globale Infrastruktur basiert auf AWS Regionen und Availability 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 Availability Zones ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser hoch 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](#).

Zusätzlich zur AWS globalen Infrastruktur WorkMail bietet Amazon mehrere Funktionen, um Ihre Datenstabilität und Backup-Anforderungen zu erfüllen.

Infrastruktursicherheit bei Amazon WorkMail

Note

Amazon hat den Support für Transport Layer Security (TLS) 1.0 und 1.1 WorkMail eingestellt. Wenn Sie TLS 1.0 oder 1.1 verwenden, müssen Sie die TLS Version auf 1.2 aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [TLS1.2 zur TLS Mindestprotokollebene für alle AWS API Endgeräte](#).

Als verwalteter Service WorkMail ist Amazon 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 Anrufe, um WorkMail über das Netzwerk auf Amazon zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Sicherheit auf Transportschicht (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Cipher-Suites mit perfekter Vorwärtsgeheimhaltung (PFS) wie (Ephemeral Diffie-Hellman) oder DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE Die meisten modernen Systeme wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Erste Schritte mit Amazon WorkMail

Nachdem Sie die abgeschlossen haben [Voraussetzungen](#), können Sie mit Amazon beginnen WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon WorkMail](#).

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie mehr über die Migration vorhandener Postfächer zu Amazon WorkMail, die Interoperabilität mit Microsoft Exchange und die Amazon- WorkMail Kontingente.

Themen

- [Erste Schritte mit Amazon WorkMail](#)
- [Migration zu Amazon WorkMail](#)
- [Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange](#)
- [Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Amazon WorkMail](#)
- [Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Microsoft Exchange](#)
- [Aktivieren des E-Mail-Routings zwischen Microsoft Exchange und Amazon- WorkMail Benutzern](#)
- [Aktivieren der E-Mail-Weiterleitung für einen Benutzer](#)
- [Konfiguration nach dem Einrichten](#)
- [Mail-Client-Konfiguration](#)
- [Deaktivieren des Interoperabilitätsmodus und Außerbetriebnahme Ihres Mailservers](#)
- [Fehlerbehebung](#)
- [Amazon- WorkMail Kontingente](#)

Erste Schritte mit Amazon WorkMail

Unabhängig davon, ob Sie ein neuer Amazon- WorkMail Benutzer oder ein vorhandener Benutzer von Amazon WorkDocs oder Amazon sind WorkSpaces, führen Sie die folgenden Schritte WorkMail aus, um mit Amazon zu beginnen.

Note

Erfüllen Sie die [Voraussetzungen](#), bevor Sie beginnen.

Themen

- [Schritt 1: Anmelden bei der Amazon- WorkMail Konsole](#)
- [Schritt 2: Einrichten Ihrer Amazon- WorkMail Website](#)
- [Schritt 3: Einrichten des Amazon- WorkMail Benutzerzugriffs](#)
- [Weitere -Quellen](#)

Schritt 1: Anmelden bei der Amazon- WorkMail Konsole

Sie müssen sich bei der Amazon- WorkMail Konsole anmelden, bevor Sie Benutzer hinzufügen und ihre Konten und Postfächer verwalten können.

So melden Sie sich bei der Amazon- WorkMail Konsole an

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
2. Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Schritt 2: Einrichten Ihrer Amazon- WorkMail Website

1. Nachdem Sie sich bei der Amazon- WorkMail Konsole angemeldet haben, richten Sie Ihre Organisation ein und fügen eine Domain hinzu. Wir empfehlen, eine dedizierte Domain für Ihre Amazon- WorkMail Organisation zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Organisation](#) und [Hinzufügen einer Domäne](#).
2. (Optional) Sie können eine von Amazon bereitgestellte kostenlose Testdomäne verwenden WorkMail. Wenn Sie dies tun möchten, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

Note

Testdomänen verwenden dieses Format: *Alias* .awsapps.com. Denken Sie dabei daran, dass Sie Testdomänen nur zum Testen verwenden sollten. Verwenden Sie keine Testdomäne für eine Produktionsumgebung. Außerdem muss mindestens ein Benutzer in Ihrer Amazon- WorkMail Organisation aktiviert sein. Wenn Sie keinen aktivierten Benutzer

haben, kann die Domain für die Registrierung und Verwendung durch andere Kunden verfügbar sein.

3. Wenn Sie eine externe Domain verwenden, überprüfen Sie diese Domain, indem Sie Ihrem Domain Name System (DNS)-Service die entsprechenden Text- (TXT) und Mail Exchange (MX)-Datensätze hinzufügen. Mit TXT-Datensätzen können Sie Notizen im DNS eingeben. MX-Datensätze geben die eingehenden E-Mail-Server an. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Domain als Standard für Ihre Organisation festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verifizieren von Domänen](#) und [Auswählen der Standarddomäne](#).
4. Erstellen Sie neue Benutzer oder aktivieren Sie Ihre vorhandenen Verzeichnisbenutzer für Amazon WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines Benutzers](#).
5. (Optional) Wenn Sie bereits Microsoft-Exchange-Postfächer haben, migrieren Sie diese zu Amazon WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration zu Amazon WorkMail](#).

Nachdem Sie Ihre Amazon- WorkMail Website eingerichtet haben, können Sie WorkMail über die URL der Webanwendung auf Amazon zugreifen.

So finden Sie die URL Ihrer Amazon WorkMail -Webanwendung

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie dazu die Liste Region auswählen, die sich rechts neben dem Suchfeld befindet, und wählen Sie dann die gewünschte Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
Die Seite Organisationseinstellungen wird angezeigt und zeigt die URL unter Benutzeranmeldung an. Die URLs haben folgendes Format: `https://alias.awsapps.com/mail`.

Schritt 3: Einrichten des Amazon- WorkMail Benutzerzugriffs

Wählen Sie aus den folgenden Optionen, um den Amazon- WorkMail Benutzerzugriff einzurichten:

- Richten Sie den Benutzerzugriff mithilfe des Microsoft Outlook-Clients über einen vorhandenen Desktop-Client ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden von Microsoft Outlook mit Ihrem Amazon- WorkMail Konto](#).

- Richten Sie den Benutzerzugriff von einem Mobilgerät aus ein, z. B. Kindle, Android, iPad oder iPhone . Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit einem Mobilgerät](#).
- Um den Benutzerzugriff einzurichten, verwenden Sie jede Clientsoftware, die mit dem Internet Mail Access Protocol (IMAP)-Protokoll kompatibel ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden von IMAP-Clients mit Ihrem Amazon WorkMail-Konto](#).

Weitere -Quellen

- [Migration zu Amazon WorkMail](#)
- [Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange](#)
- [Amazon- WorkMail Kontingente](#)

Migration zu Amazon WorkMail

Sie können WorkMail von Microsoft Exchange, Microsoft Office 365, G Suite Basic (früher Google Apps for Work) und anderen Plattformen zu Amazon migrieren, indem Sie mit einem unserer Partner zusammenarbeiten. Weitere Informationen zu unseren Partnern finden Sie unter [Amazon WorkMail - Funktionen](#).

Themen

- [Schritt 1: Erstellen oder Aktivieren von Benutzern in Amazon WorkMail](#)
- [Schritt 2: Migrieren zu Amazon WorkMail](#)
- [Schritt 3: Abschließen der Migration zu Amazon WorkMail](#)

Schritt 1: Erstellen oder Aktivieren von Benutzern in Amazon WorkMail

Bevor Sie Ihre Benutzer migrieren, müssen Sie diese Benutzer in Amazon hinzufügen, WorkMail um ihr Postfach bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines Benutzers](#).

Schritt 2: Migrieren zu Amazon WorkMail

Sie können mit allen AWS Migrationspartnern zusammenarbeiten, um zu Amazon zu migrieren WorkMail. Informationen zu diesen Anbietern finden Sie unter [Amazon WorkMail-Funktionen](#).

Um Ihre Postfächer zu migrieren, erstellen Sie einen dedizierten Amazon- WorkMail Benutzer, der als Migrationsadministrator fungiert. Das folgende Verfahren gewährt diesem Benutzer die Berechtigung, auf alle Postfächer in Ihrer Organisation zuzugreifen.

So erstellen Sie einen Migrationsadministrator

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Erstellen Sie in der Amazon- WorkMail Konsole einen neuen Benutzer, der als Migrationsadministrator fungieren soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines Benutzers](#).
 - Erstellen Sie in Ihrem Active Directory einen neuen Benutzer, der als Migrationsadministrator fungieren soll, und aktivieren Sie dann den Benutzer für Amazon WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von Benutzern](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich der Amazon- WorkMail Konsole Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Organisationseinstellungen, Migration und dann Bearbeiten aus.
4. Verschieben Sie den Schieberegler Migration aktiviert in die Ein-Position.
5. Öffnen Sie den Migrationsadministrator und wählen Sie einen Benutzer aus.
6. Wählen Sie Speichern.

Schritt 3: Abschließen der Migration zu Amazon WorkMail

Nachdem Sie Ihre E-Mail-Konten zu Amazon migriert haben WorkMail, können Sie Ihre DNS-Datensätze überprüfen und Ihre Desktop- und mobilen Clients konfigurieren.

So schließen Sie die Migration zu Amazon ab WorkMail

1. Überprüfen Sie, ob alle DNS-Datensätze aktualisiert wurden und ob sie auf Amazon verweisen WorkMail. Weitere Informationen zu den erforderlichen DNS-Datensätzen finden Sie unter [Hinzufügen einer Domäne](#).

Note

Der Aktualisierungsprozess für DNS-Datensätze kann mehrere Stunden dauern. Wenn während der Änderung an den MX-Datensätzen neue Elemente in einem Quellpostfach

ankommen, führen Sie das Migrationstool erneut aus, um neue Elemente nach Abschluss der DNS-Aktualisierung zu migrieren.

2. Weitere Informationen zur Konfiguration Ihrer Desktop- oder mobilen Clients für die Verwendung von Amazon finden Sie WorkMailunter [Verbinden von Microsoft Outlook mit Ihrem Amazon-WorkMail Konto](#) im Amazon- WorkMail Benutzerhandbuch.

Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange

Durch die Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange Server können Sie Störungen Ihrer Benutzer minimieren WorkMail, wenn Sie Postfächer zu Amazon migrieren oder Amazon WorkMail für eine Teilmenge Ihrer Unternehmenspostfächer verwenden.

Diese Interoperabilität ermöglicht es Ihnen, dieselbe Unternehmensdomäne für Postfächer in beiden Umgebungen zu verwenden. Auf diese Weise können Ihre Benutzer Meetings mit bidirektionaler Freigabe von Informationen zum Status des freien/ausgelasteten Kalenders planen.


Voraussetzungen

Bevor Sie die Interoperabilität mit Microsoft Exchange aktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie sicher, dass Sie mindestens einen Benutzer für Amazon aktiviert haben. WorkMail Dies ist erforderlich, um die Verfügbarkeitseinstellungen für Microsoft Exchange zu konfigurieren. Gehen Sie wie unter [Aktivieren der E-Mail-Weiterleitung für einen Benutzer](#) beschrieben vor, um einen Benutzer zu aktivieren.
- Set up an Active Directory (AD) Connector. Durch das Einrichten eines AD Connectors mit Ihrem On-Premises-Verzeichnis können Benutzer ihre vorhandenen Unternehmensanmeldeinformationen weiterhin verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines AD Connectors](#) und [Integrieren von Amazon WorkMail in Ihr On-Premises-Verzeichnis](#) .
- Richten Sie Ihre Amazon- WorkMail Organisation ein. Erstellen Sie eine Amazon- WorkMail Organisation, die den von Ihnen eingerichteten AD Connector verwendet.
- Fügen Sie Ihre Unternehmensdomänen zu Ihrer Amazon- WorkMail Organisation hinzu und überprüfen Sie sie dann in der Amazon- WorkMail Konsole. Andernfalls werden E-Mails, die an

diesen Alias gesendet werden, nicht zugestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Domänen](#)

- Migrieren Sie Postfächer zu Amazon WorkMail. Ermöglichen Sie Benutzern die Bereitstellung und Migration von Postfächern aus Ihrer On-Premises-Umgebung zu Amazon WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren vorhandener Benutzer](#) und unter [Migrieren zu Amazon WorkMail](#).

 Note

Aktualisieren Sie keine DNS-Datensätze so, dass sie auf Amazon verweisen WorkMail. So wird sichergestellt, dass Microsoft Exchange der primäre Server für eingehende E-Mails bleibt, solange Sie mit beiden Umgebungen parallel arbeiten möchten.

- Stellen Sie sicher, dass die User Principal Names (UPNs) im Active Directory mit den primären SMTP-Adressen der Benutzer übereinstimmen.

Amazon WorkMail stellt HTTPS-Anfragen an die Exchange Web Services (EWS)-URL auf Microsoft Exchange, um kalenderfreie/ausgelastete Informationen zu erhalten.

Für EWS-basierte Verfügbarkeitsanbieter WorkMail stellt Amazon HTTPS-Anfragen an die Exchange Web Services (EWS)-URL auf Microsoft Exchange, um kalenderfreie/ausgelastete Informationen zu erhalten. Daher gelten die folgenden Voraussetzungen nur für EWS-basierte Verfügbarkeitsanbieter.

- Stellen Sie sicher, dass die relevanten Firewall-Einstellungen so eingerichtet sind, dass der Zugriff über das Internet möglich ist. Der Standard-Port für HTTPS-Anforderungen ist 443.
- Amazon WorkMail kann nur dann erfolgreiche HTTPS-Anfragen an die EWS-URL auf Microsoft Exchange stellen, wenn ein von einer gültigen Zertifizierungsstelle (CA) signiertes Zertifikat in Ihrer Microsoft-Exchange-Umgebung verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Exchange Server-Zertifikatsanforderung für eine Zertifizierungsstelle](#) auf der Microsoft Exchange-Dokumentationswebsite.
- Sie müssen die Standardauthentifizierung für EWS in Microsoft Exchange aktivieren. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft MVP Award Program-Blog unter [Virtual Directories: Exchange 2013](#).

Hinzufügen von Domänen und Aktivieren von Postfächern

Fügen Sie Ihre Unternehmensdomänen zu Amazon hinzu, WorkMail damit sie in E-Mail-Adressen verwendet werden können. Stellen Sie sicher, dass die zu Amazon hinzugefügten Domains verifiziert WorkMail sind, und ermöglichen Sie dann Benutzern und Gruppen, Postfächer auf Amazon bereitzustellen WorkMail. Ressourcen können in Amazon nicht aktiviert werden, WorkMail während sie sich im Interoperabilitätsmodus befinden, und sollten in Amazon neu erstellt werden, WorkMail nachdem Sie den Interoperabilitätsmodus deaktiviert haben. Sie können Ressourcen jedoch im Interoperabilitätsmodus zum Planen von Meetings verwenden. Ressourcen von Microsoft Exchange werden immer auf der Registerkarte Benutzer in Amazon angezeigt WorkMail.

- Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Domänen](#), [Aktivieren vorhandener Benutzer](#) und [Aktivieren einer vorhandenen Gruppe](#).

Note

Um die Interoperabilität mit Microsoft Exchange zu gewährleisten, aktualisieren Sie die DNS-Datensätze nicht so, dass sie auf Amazon- WorkMail Datensätze verweisen. Microsoft Exchange bleibt der primäre Server für eingehende E-Mails, solange Sie mit beiden Umgebungen parallel arbeiten möchten.

Aktivieren der Interoperabilität

Wenn Sie keine Amazon- WorkMail Organisation erstellt haben, können Sie die öffentliche API verwenden, um eine neue WorkMail Organisation mit aktiviertem Interoperabilitätsmodus zu erstellen.

Wenn Sie bereits über eine Amazon- WorkMail Organisation mit einem AD Connector verfügen, der mit Active Directory verknüpft ist, und Sie auch Microsoft Exchange haben, wenden Sie sich an den [AWS Support](#), um Unterstützung bei der Aktivierung der Microsoft Exchange-Interoperabilität für eine vorhandene Amazon- WorkMail Organisation zu erhalten.

Erstellen von Servicekonten in Microsoft Exchange und Amazon WorkMail

Note

Das Erstellen eines Servicekontos in Exchange ist nicht erforderlich, wenn Exchange nicht als Backend für benutzerdefinierte Verfügbarkeitsanbieter verwendet wird.

Um auf kalenderfreie/ausgelastete Informationen zuzugreifen, erstellen Sie ein Servicekonto sowohl auf Microsoft Exchange als auch auf Amazon WorkMail. Das Service-Konto in Microsoft Exchange ist ein Benutzer in Microsoft Exchange mit Zugriff auf die Kalenderinformationen anderer Exchange-Benutzer. Da Zugriff standardmäßig gewährt wird, werden keine besonderen Berechtigungen benötigt.

Ebenso ist das Amazon- WorkMail Servicekonto jeder Benutzer auf Amazon WorkMail , der Zugriff auf kalenderfreie/ausgelastete Informationen anderer Amazon- WorkMail Benutzer hat. Dieser Zugriff wird ebenfalls standardmäßig gewährt. Sie müssen den Amazon- WorkMail Benutzer in Ihrem On-Premises-Verzeichnis erstellen und dann diesen Benutzer für Amazon aktivieren WorkMail, um Amazon WorkMail in AD Connector in Ihr Verzeichnis zu integrieren.

Beschränkungen im Interoperabilitätsmodus

Wenn sich Ihre Organisation im Interoperabilitätsmodus befindet, müssen Sie das Exchange-Admin-Center verwenden, um alle Benutzer, Gruppen und Ressourcen zu verwalten. Um Amazon-WorkMail Benutzer und -Gruppen zu aktivieren, verwenden Sie die AWS Management Console. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren vorhandener Benutzer](#) und [Aktivieren einer vorhandenen Gruppe](#).

Wenn Sie einen Benutzer oder eine Gruppe für Amazon aktivieren WorkMail, können Sie die E-Mail-Adressen oder Aliase dieser Benutzer und Gruppen nicht bearbeiten. Diese müssen auch über das Exchange-Admincenter konfiguriert werden. Amazon WorkMail synchronisiert Änderungen in Ihrem Verzeichnis alle vier Stunden.

Ressourcen können im Interoperabilitätsmodus WorkMail in Amazon nicht erstellt oder aktiviert werden. Alle Ihre Exchange-Ressourcen sind jedoch im Amazon- WorkMail Adressbuch verfügbar und können wie gewohnt für die Planung von Meetings verwendet werden.

Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Amazon WorkMail

Konfigurieren Sie die Verfügbarkeitseinstellungen auf Amazon, WorkMail um das Abfragen externer Systeme, das Anbieten von Kalenderfunktionen und das Abrufen von Informationen über Kalenderfreie/ausgelastete Systeme zu ermöglichen. Amazon WorkMail unterstützt zwei Möglichkeiten zum Abrufen von kostenlosen/ausgelasteten Informationen von einem Remote-System:

- Exchange Web Services (EWS) – In dieser Konfiguration WorkMail fragt Amazon einen Exchange-Server oder eine andere WorkMail Organisation mithilfe des EWS-Protokolls nach Verfügbarkeitsinformationen ab. Dies ist die einfachste Konfiguration, erfordert jedoch, dass der EWS-Endpunkt des Exchange-Servers über das öffentliche Internet zugänglich ist.
- Benutzerdefinierter Verfügbarkeitsanbieter (CAP) – In dieser Konfiguration kann ein Administrator eine AWS Lambda-Funktion konfigurieren, um Informationen zur Benutzerverfügbarkeit für eine bestimmte E-Mail-Domäne abzurufen. Abhängig von Ihrer E-Mail-Serverplattform WorkMail bietet die Verwendung von CAP mit Amazon die folgenden Vorteile:
 - Erhalten Sie die Benutzerverfügbarkeit von internen EWS, ohne dass Sie ihre Firewall für öffnen müssen WorkMail.
 - Erhalten Sie die Benutzerverfügbarkeit von Nicht-Exchange- oder Nicht-EWS-Systemen wie Google Workspace (früher bekannt als G Suite).

Themen

- [Konfigurieren eines EWS-basierten Verfügbarkeitsanbieters](#)
- [Konfigurieren eines benutzerdefinierten Verfügbarkeitsanbieters](#)
- [Erstellen einer benutzerdefinierten Lambda-Funktion für Verfügbarkeitsanbieter](#)

Konfigurieren eines EWS-basierten Verfügbarkeitsanbieters

Gehen Sie wie folgt vor, um EWS-basierte Verfügbarkeitseinstellungen in der Konsole zu konfigurieren:

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie dazu die Liste Region auswählen, die sich rechts neben dem Suchfeld befindet, und wählen Sie dann die gewünschte Region aus.

For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Organisationseinstellungen und dann die Registerkarte Interoperabilität aus.
4. Wählen Sie Verfügbarkeitskonfiguration hinzufügen und geben Sie dann die folgenden Informationen ein:
 - Typ – Wählen Sie EWS aus.
 - Domain – Die Domain, für die versucht WorkMail , Verfügbarkeitsinformationen mit dieser Konfiguration abzufragen.
 - EWS-URL – Amazon WorkMail fragt diese URL an den EWS-Endpunkt ab. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Abrufen der EWS-URL](#) in diesem Handbuch.
 - Benutzer-E-Mail-Adresse – Die E-Mail-Adresse des Benutzers, die für die Authentifizierung bei dem EWS-Endpunkt verwendet WorkMail .
 - Passwort – Das Passwort, das zur Authentifizierung bei beim EWS-Endpunkt WorkMail verwendet.
5. Wählen Sie Speichern.

Abrufen der EWS-URL

Gehen Sie wie folgt vor, um die EWS-URL für Exchange mit Microsoft Outlook abzurufen:

1. Melden Sie sich in Windows als Benutzer der Exchange-Umgebung in Microsoft Outlook an.
2. Halten Sie die Taste Strg gedrückt und öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) auf dem Microsoft Outlook-Symbol in der Taskleiste.
3. Wählen Sie E-Mail testen aus AutoConfiguration.
4. Geben Sie die E-Mail-Adresse und das Passwort des Microsoft Exchange-Benutzers ein und klicken Sie auf Test.
5. Kopieren Sie im Ergebnisfenster den Wert für Availability Service URL.

Um die EWS-URL für den Austausch mit abzurufen PowerShell, führen Sie an der PowerShell Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
Get-WebServicesVirtualDirectory |Select name, *url* | fl
```

Um die EWS-URL für Amazon abzurufen, suchen Sie WorkMail zunächst die EWS-Domäne unter [Amazon- WorkMail Endpunkte und -Kontingente](#). Geben Sie die EWS-URL ein – `https://\"EWS domain\"/EWS/Exchange.asmx` und ersetzen Sie „EWS-Domäne“ durch Ihre EWS-Domäne.

Konfigurieren eines benutzerdefinierten Verfügbarkeitsanbieters

Gehen Sie wie folgt vor, um einen benutzerdefinierten Verfügbarkeitsanbieter (Custom Availability Provider, CAP) zu konfigurieren:

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie dazu die Liste Region auswählen, die sich rechts neben dem Suchfeld befindet, und wählen Sie dann die gewünschte Region aus.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Organisationseinstellungen und dann Interoperabilität aus.
4. Wählen Sie Verfügbarkeitskonfiguration hinzufügen und geben Sie dann die folgenden Informationen ein:
 - Typ – Wählen Sie CAP Lambda aus.
 - Domain – Die Domain, für die WorkMail versucht, Verfügbarkeitsinformationen mit dieser Konfiguration abzufragen.
 - ARN – Der ARN der Lambda-Funktion, die die Verfügbarkeitsinformationen bereitstellt.

Informationen zum Erstellen einer CAP-Lambda-Funktion finden Sie unter [Erstellen einer benutzerdefinierten Lambda-Funktion für Verfügbarkeitsanbieter](#).

Erstellen einer benutzerdefinierten Lambda-Funktion für Verfügbarkeitsanbieter

Benutzerdefinierte Verfügbarkeitsanbieter (CAPs) sind mit einem JSON-basierten Anforderungs- und Antwortprotokoll konfiguriert, das in einem gut definierten JSON-Schema geschrieben ist. Eine Lambda-Funktion analysiert die Anforderung und gibt eine gültige Antwort aus.

Themen

- [Anforderungs- und Antwortelemente](#)
- [Gewähren von -Zugriff](#)
- [Beispiel für Amazon WorkMail unter Verwendung einer CAP-Lambda-Funktion](#)

Anforderungs- und Antwortelemente

Anfordern von Elementen

Im Folgenden finden Sie eine Beispielanforderung, die zum Konfigurieren eines CAP für einen Amazon- WorkMail Benutzer verwendet wird:

```
{
  "requester": {
    "email": "user1@internal.example.com",
    "userName": "user1",
    "organization": "m-0123456789abcdef0123456789abcdef",
    "userId": "S-1-5-18",
    "origin": "127.0.0.1"
  },
  "mailboxes": [
    "user2@external.example.com",
    "unknown@internal.example.com"
  ],
  "window": {
    "startDate": "2021-05-04T00:00:00.000Z",
    "endDate": "2021-05-06T00:00:00.000Z"
  }
}
```

Eine Anforderung besteht aus drei Abschnitten: Anforderer , Postfächer und Fenster . Diese werden in den folgenden [Window](#) Abschnitten [Auftraggeber](#), [Eckpunkte](#) und dieses Handbuchs beschrieben.

Auftraggeber

Der Abschnitt Anforderer enthält Informationen über den Benutzer, der die ursprüngliche Anfrage an Amazon gestellt hat WorkMail. CAPs verwenden diese Informationen, um das Verhalten des Anbieters zu ändern. Diese Daten können beispielsweise verwendet werden, um sich als denselben Benutzer auf dem Backend-Verfügbarkeitsanbieter auszugeben, oder bestimmte Details können in der Antwort weggelassen werden.

Feld	Beschreibung	Erforderlich
Email	Die primäre E-Mail-Adresse des Anforderers.	Ja

Feld	Beschreibung	Erforderlich
Username	Der Benutzername des Anforderers.	Ja
Organization	Die Organisations-ID des Anforderers.	Ja
UserID	Die Anforderer-ID.	Ja
Origin	Die Remote-Adresse der Anforderung.	Nein
Bearer	Für die spätere Verwendung reserviert.	Nein

Eckpunkte

Der Postfachabschnitt enthält eine durch Komma getrennte Liste von E-Mail-Adressen von Benutzern, für die Verfügbarkeitsinformationen angefordert werden.

Window

Der Fensterabschnitt enthält das Zeitfenster, für das die Verfügbarkeitsinformationen angefordert werden. Sowohl `startDate` als auch `endDate` werden in UTC angegeben und sind gemäß [RFC 3339](#) formatiert. Es wird nicht erwartet, dass Ereignisse gekürzt werden. Mit anderen Worten, wenn ein Ereignis vor dem definierten `beginntStartDate`, wird der ursprüngliche Start verwendet.

Antwortelemente

Amazon WorkMail wartet 25 Sekunden, um eine Antwort von der CAP-Lambda-Funktion zu erhalten. Nach 25 Sekunden WorkMail geht Amazon davon aus, dass die Funktion fehlgeschlagen ist, und generiert Fehler für die zugehörigen Postfächer in der EWS `GetUserAvailability`-Antwort. Dies führt nicht dazu, dass der gesamte `GetUserAvailability` Vorgang fehlschlägt.

Im Folgenden finden Sie eine Beispielantwort aus der Konfiguration, die am Anfang dieses Abschnitts definiert wurde:

```
{
  "mailboxes": [{
```

```
"mailbox": "user2@external.example.com",
"events": [{
  "startTime": "2021-05-03T23:00:00.000Z",
  "endTime": "2021-05-04T03:00:00.000Z",
  "busyType": "BUSY|"FREE|"TENTATIVE",
  "details": { // optional
    "subject": "Late meeting",
    "location": "Chime",
    "instanceType": "SINGLE_INSTANCE|"RECURRING_INSTANCE|"EXCEPTION",
    "isMeeting": true,
    "isReminderSet": true,
    "isPrivate": false
  }
}],
"workingHours": {
  "timezone": {
    "name": "W. Europe Standard Time"
    "bias": 60,
    "standardTime": { // optional (not needed for fixed offsets)
      "offset": 60,
      "time": "02:00:00",
      "month":
"JAN"|"FEB"|"MAR"|"APR"|"JUN"|"JUL"|"AUG"|"SEP"|"OCT"|"NOV"|"DEC",
      "week": "FIRST"|"SECOND"|"THIRD"|"FOURTH"|"LAST",
      "dayOfWeek": "SUN"|"MON"|"TUE"|"WED"|"THU"|"FRI"|"SAT"
    },
    "daylightTime": { // optional (not needed for fixed offsets)
      "offset": 0,
      "time": "03:00:00",
      "month":
"JAN"|"FEB"|"MAR"|"APR"|"JUN"|"JUL"|"AUG"|"SEP"|"OCT"|"NOV"|"DEC",
      "week": "FIRST"|"SECOND"|"THIRD"|"FOURTH"|"LAST",
      "dayOfWeek": "SUN"|"MON"|"TUE"|"WED"|"THU"|"FRI"|"SAT"
    },
  },
  "workingPeriods": [{
    "startMinutes": 480,
    "endMinutes": 1040,
    "days": ["SUN"|"MON"|"TUE"|"WED"|"THU"|"FRI"|"SAT"]
  }]
}, {
  "mailbox": "unknown@internal.example.com",
  "error": "MailboxNotFound"
```

```

    }}
  }

```

Eine Antwort besteht aus einem einzelnen Postfachabschnitt, der aus einer Liste von Postfächern besteht. Jedes Postfach, für das die Verfügbarkeit erfolgreich abgerufen wurde, besteht aus drei Abschnitten: Postfach, Ereignisse und Arbeitsstunden. Wenn der Verfügbarkeitsanbieter keine Verfügbarkeitsinformationen für ein Postfach erhalten hat, besteht der Abschnitt aus zwei Abschnitten: Postfach und Fehler. Diese werden in den folgenden [Fehler](#) Abschnitten [Eckpunkt](#), [Ereignisse](#), [ZeitzoneArbeitsstunden](#), [Betriebsperioden](#), und dieses Handbuchs beschrieben.

Eckpunkt

Der Postfach-Abschnitt ist die E-Mail-Adresse des Benutzers, der im Postfach-Abschnitt der Anforderung gefunden wurde.

Ereignisse

Der Abschnitt Ereignisse ist eine Liste der Ereignisse, die im angeforderten Fenster auftreten. Jedes Ereignis ist mit den folgenden Parametern definiert:

Feld	Beschreibung	Erforderlich
<code>startTime</code>	Die Startzeit des Ereignisses in UTC und formatiert gemäß RFC 3339 .	Ja
<code>endTime</code>	Die Endzeit des Ereignisses in UTC und formatiert gemäß RFC 3339 .	Ja
<code>busyType</code>	Der Besetzttyp des Ereignisses. Kann Busy, Free oder Tentative sein.	Ja
<code>details</code>	Die Details des Ereignisses.	Nein
<code>details.subject</code>	Der Betreff des Ereignisses.	Ja
<code>details.location</code>	Der Ort des Ereignisses.	Ja

Feld	Beschreibung	Erforderlich
<code>details.instanceType</code>	Der Instance-Typ des Ereignisses. Kann <code>Single_Instance</code> , <code>Recurring_Instance</code> oder <code>Exception</code> sein.	Ja
<code>details.isMeeting</code>	Ein boolescher Wert, der angibt, ob das Ereignis Teilnehmer hat.	Ja
<code>details.isReminderSet</code>	Ein boolescher Wert, der angibt, ob für das Ereignis eine Erinnerung festgelegt wurde.	Ja
<code>details.isPrivate</code>	Ein boolescher Wert, der angibt, ob das Ereignis auf privat gesetzt ist.	Ja

Arbeitsstunden

Der Abschnitt `workingHours` enthält Informationen über die Geschäftszeiten des Postfachbesitzers. Es enthält zwei Abschnitte: `Zeitzone` und `workingPeriods` .

Zeitzone

Im Unterabschnitt `Zeitzone` wird die Zeitzone des Postfachbesitzers beschrieben. Es ist wichtig, die Geschäftszeiten des Benutzers korrekt zu rendern, wenn der Anforderer in einer anderen Zeitzone arbeitet. Der Verfügbarkeitsanbieter muss die Zeitzone explizit beschreiben, anstatt einen Namen zu verwenden. Durch die Verwendung der Beschreibung der Zeitzone mit `Standby` können Zeitonenkonflikte vermieden werden.

Feld	Beschreibung	Erforderlich
<code>name</code>	Der Name der Zeitzone.	Ja

Feld	Beschreibung	Erforderlich
bias	Der Standardversatz von GMT in Minuten.	Ja
standardTime	Der Beginn der Standardzeit für die angegebene Zeitzone.	Nein
daylightTime	Der Beginn der Sommerzeit für die angegebene Zeitzone.	Nein

Sie müssen entweder `standardTime` und definieren `daylightTime` oder beide weglassen. Die Felder im `-standardTime` und `-daylightTime` Objekt sind:

Feld	Beschreibung	Zulässige Werte
offset	Der Offset relativ zum Standard-Offset in Minuten.	N/A
time	Die Zeit, zu der der Übergang zwischen Standardzeit und Sommerzeit stattfindet, angegeben als hh:mm:ss.	N/A
month	Der Monat, in dem der Übergang zwischen Standardzeit und Sommerzeit stattfindet.	JAN, FEB, MAR, APR, JUN, JUL, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC
week	Die Woche innerhalb des angegebenen Monats, in der der Übergang zwischen der Standardzeit und der Sommerzeit stattfindet.	FIRST, SECOND, THIRD, FOURTH, LAST
dayOfWeek	Der Tag innerhalb der angegebenen Woche, an dem der Übergang zwischen	SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT

Feld	Beschreibung	Zulässige Werte
	der Standardzeit und der Sommerzeit stattfindet.	

Betriebsperioden

Der Abschnitt `workingPeriods` enthält ein oder mehrere Arbeitszeitobjekte. Jeder Zeitraum definiert einen Beginn und ein Ende des Werktages für einen oder mehrere Tage.

Feld	Beschreibung	Zulässige Werte
<code>startMinutes</code>	Der Beginn des Werktages in Minuten von Mitternacht.	N/A
<code>endMinutes</code>	Das Ende des Werktages in Minuten ab Mitternacht.	N/A
<code>days</code>	Die Tage, für die dieser Zeitraum gilt.	SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT

Fehler

Das Fehlerfeld kann beliebige Fehlermeldungen enthalten. In der folgenden Tabelle ist eine Zuordnung bekannter Codes zu EWS-Fehlercodes aufgeführt. Alle anderen Nachrichten werden zugeordnet `ERROR_FREE_BUSY_GENERATION_FAILED`.

Wert	EWS-Fehlercode	
<code>MailboxNotFound</code>	<code>ERROR_MAIL_RECIPIENT_NOT_FOUND</code>	
<code>ErrorAvailabilityConfigNotFound</code>	<code>ERROR_AVAILABILITY_CONFIG_NOT_FOUND</code>	
<code>ErrorServerBusy</code>	<code>ERROR_SERVER_BUSY</code>	

Wert	EWS-Fehlercode
ErrorTimeoutExpired	ERROR_TIMEOUT_EXPIRED
ErrorFreeBusyGenerationFailed	ERROR_FREE_BUSY_GENERATION_FAILED
ErrorResponseSchemaValidation	ERROR_RESPONSE_SCHEMA_VALIDATION

Gewähren von -Zugriff

Führen Sie den folgenden Lambda-Befehl über die AWS Command Line Interface (AWS CLI) aus. Dieser Befehl fügt der Lambda-Funktion eine Ressourcenrichtlinie hinzu, die die CAP analysiert. Diese Funktion ermöglicht es dem Amazon- WorkMail Verfügbarkeitservice, Ihre Lambda-Funktion aufzurufen.

```
aws lambda add-permission \  
  --region LAMBDA_REGION \  
  --function-name CAP_FUNCTION_NAME \  
  --statement-id AllowWorkMail \  
  --action "lambda:InvokeFunction" \  
  --principal availability.workmail.WM_REGION.amazonaws.com \  
  --source-account WM_ACCOUNT_ID \  
  --source-arn arn:aws:workmail:WM_REGION:WM_ACCOUNT_ID:organization/ORGANIZATION_ID
```


Fügen Sie im Befehl die folgenden Parameter hinzu, sofern angegeben:

- *LAMBDA_REGION* – Name der Region, in der das CAP Lambda bereitgestellt wird. Beispiel: us-east-1
- *CAP_FUNCTION_NAME* – Name der CAP-Lambda-Funktion.

Note

Dies kann der Name, der Alias oder entweder ein teilweiser oder vollständiger ARN der CAP-Lambda-Funktion sein.


- **WM_REGION** – Name der Region, in der die Amazon- WorkMail Organisation die Lambda-Funktion aufruft.

 Note

Nur die folgenden Regionen sind für die Verwendung mit CAP verfügbar:

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Oregon)
- Europa (Irland)

- **WM_ACCOUNT_ID** – Die ID des Organisationskontos.
- **ORGANIZATION_ID** – Die ID der Organisation, die das CAP Lambda aufruft. Zum Beispiel Organisations-ID: m-934ebb9eb57145d0a6cab566ca81a21f.

 Note

LAMBDA_REGION und **WM_REGION** unterscheiden sich nur, wenn regionsübergreifende Aufrufe erforderlich sind. Wenn keine regionsübergreifenden Aufrufe erforderlich sind, sind sie identisch.

Beispiel für Amazon WorkMail unter Verwendung einer CAP-Lambda-Funktion

Ein Beispiel für die WorkMail Verwendung einer CAP-Lambda-Funktion zum Abfragen eines EWS-Endpunkts durch Amazon finden Sie in dieser [AWS Beispielanwendung](#) im Serverless-Anwendungen für Amazon- WorkMail GitHub Repository .

Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Microsoft Exchange

Um alle Anforderungen an kalenderfreie/ausgelastete Informationen für aktivierte Benutzer an Amazon umzuleiten WorkMail, richten Sie einen Verfügbarkeitsadressraum in Microsoft Exchange ein.

Verwenden Sie den folgenden PowerShell Befehl, um den Adressraum zu erstellen:

```
$credentials = Get-Credential
```

Geben Sie in der Eingabeaufforderung die Anmeldeinformationen des Amazon- WorkMail Servicekontos ein. Der Benutzername sollte als eingegeben werden **domain\username** (d. h. **orgname.awsapps.com\workmail_service_account_username**. Hier **orgname** steht für den Namen der Amazon- WorkMail Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Servicekonten in Microsoft Exchange und Amazon WorkMail](#).

```
Add-AvailabilityAddressSpace -ForestName orgname.awsapps.com -AccessMethod OrgWideFB -  
Credentials $credentials
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Add-AvailabilityAddressSpace](#) on Microsoft Docs.

Aktivieren des E-Mail-Routings zwischen Microsoft Exchange und Amazon- WorkMail Benutzern

Mit dem E-Mail-Routing zwischen Microsoft Exchange Server und Amazon können Benutzer ihre vorhandenen E-Mail-Adressen behalten WorkMail, nachdem sie zu Amazon migriert haben WorkMail. Mit E-Mail-Routing können Sie Microsoft Exchange Server als primären SMTP-Server (Simple Mail Transfer Protocol) für eingehende E-Mails in Ihrer Organisation beibehalten.

Bevor Sie das E-Mail-Routing verwenden, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Aktivieren Sie den Interoperabilitätsmodus für Ihre Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Interoperabilität](#).
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Domain in der Amazon- WorkMail Konsole angezeigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass unser Microsoft Exchange Server E-Mails an das Internet senden kann. Möglicherweise müssen Sie einen Konnektor senden konfigurieren. Weitere Informationen zu Sendekonnektoren finden Sie unter [Erstellen eines Sendekonnektors in Exchange Server zum Senden von E-Mails an das Internet](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Aktivieren der E-Mail-Weiterleitung für einen Benutzer

Wir empfehlen Ihnen, zunächst die folgenden Schritte auszuführen, um Benutzer zu testen, bevor Sie Änderungen an Ihrer Organisation vornehmen.

1. Aktivieren Sie das Benutzerkonto, das Sie zu Amazon migrieren WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren vorhandener Benutzer](#).
2. Stellen Sie in der Amazon- WorkMail Konsole sicher, dass dem aktivierten Benutzer mindestens zwei E-Mail-Adressen zugeordnet sind.
 - <*workmailuser* @*orgname* .awsapps . com> (dies wird automatisch hinzugefügt und kann für Tests ohne Microsoft Exchange verwendet werden.)
 - <*workmailuser* @*yourdomain* . com> (dies wird automatisch hinzugefügt und ist die primäre Microsoft-Exchange-Adresse.)

Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten von E-Mail-Benutzer-Adressen](#).

3. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Daten aus dem Postfach in Microsoft Exchange in das Postfach in Amazon migrieren WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren zu Amazon WorkMail](#).
4. Nachdem alle Daten migriert wurden, deaktivieren Sie das Postfach für den Benutzer auf Microsoft Exchange. Erstellen Sie dann einen E-Mail-Benutzer (oder einen E-Mail-fähigen Benutzer), dessen externe SMTP-Adresse auf Amazon verweist WorkMail. Verwenden Sie dazu die folgenden Befehle in der Exchange Management Shell:

Important

Mit den folgenden Schritten wird der Inhalt des Postfachs gelöscht. Stellen Sie sicher, dass Ihre Daten zu Amazon migriert wurden, WorkMail bevor Sie versuchen, das E-Mail-Routing zu aktivieren. Einige E-Mail-Clients wechseln nicht nahtlos zu Amazon, WorkMail wenn Sie diesen Befehl ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Mail-Client-Konfiguration](#).

```
$old_mailbox = Get-Mailbox exchangeuser
```

```
Disable-Mailbox $old_mailbox
```

```
$new_mailuser = Enable-MailUser $old_mailbox.Identity -  
ExternalEmailAddress workmailuser@orgname.awsapps.com -PrimarySmtpAddress  
$old_mailbox.PrimarySmtpAddress
```

```
Set-MailUser $new_mailuser -EmailAddresses $old_mailbox.EmailAddresses -  
HiddenFromAddressListsEnabled $old_mailbox.HiddenFromAddressListsEnabled
```

In den obigen Befehlen steht *orgname* für den Namen Ihrer Amazon- WorkMail Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [Deaktivieren des Postfachs](#) und [Aktivieren von E-Mail-Benutzern](#) auf Microsoft TechNet.

5. Senden Sie eine Test-E-Mail an den Benutzer (im obigen Beispiel **workmailuser@yourdomain.com**). Wenn das E-Mail-Routing korrekt aktiviert wurde, sollte sich der Benutzer bei seinem Amazon- WorkMail Postfach anmelden und die E-Mail empfangen können.

Note

Microsoft Exchange bleibt der primäre Server für eingehende E-Mails, solange Sie mit beiden Umgebungen parallel arbeiten möchten. Um die Interoperabilität mit Microsoft Exchange zu gewährleisten, sollten die DNS-Datensätze WorkMail erst zu einem späteren Zeitpunkt aktualisiert werden, um auf Amazon zu verweisen.

Konfiguration nach dem Einrichten

Die obigen Schritte verschieben ein Benutzerpostfach von Microsoft Exchange Server zu Amazon WorkMail, während der Benutzer in Microsoft Exchange als Kontakt beibehalten wird. Da der migrierte Benutzer jetzt ein externer E-Mail-Benutzer ist, legt Microsoft Exchange Server zusätzliche Einschränkungen fest. Es kann auch zusätzliche Konfigurationsanforderungen geben, um die Migration abzuschließen.

- Der Benutzer kann möglicherweise nicht standardmäßig E-Mails an Gruppen senden. Um diese Funktionalität zu aktivieren, müssen Sie den Benutzer einer sicheren Senderliste für alle Gruppen hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellungsverwaltung](#) auf Microsoft TechNet.
- Der Benutzer kann möglicherweise keine Ressourcen reservieren. Um diese Funktionalität zu aktivieren, müssen Sie die `ProcessExternalMeetingMessages` aller Ressourcen festlegen, auf die der Benutzer zugreifen muss. Weitere Informationen finden Sie unter [Set-CalendarProcessing](#) auf Microsoft TechNet.

Mail-Client-Konfiguration

Einige E-Mail-Clients wechseln nicht nahtlos zu Amazon WorkMail. Diese Clients erfordern, dass der Benutzer zusätzliche Einrichtungsschritte ausführt. Je nach E-Mail-Client sind hier unterschiedliche Schritte erforderlich.

- Microsoft Outlook unter Windows – erfordert einen Neustart von Outlook. Beim Start müssen Sie festlegen, ob Sie das alte Postfach behalten oder ein temporäres Postfach verwenden möchten. Wählen Sie die Option Temporäres Postfach aus. Konfigurieren Sie dann das Microsoft-Exchange-Postfach neu.
- Microsoft Outlook unter MacOS – Wenn Outlook neu gestartet wird, wird die folgende Meldung angezeigt: Outlook wurde an den Server **orgname**.awsapps.com umgeleitet. Möchten Sie, dass dieser Server Ihre Einstellungen konfiguriert? Akzeptieren Sie den Vorschlag.
- Mail auf iOS – Die Mail-App empfängt keine E-Mails mehr und generiert einen Fehler „Kann keine E-Mail erhalten“. Erstellen und konfigurieren Sie das Microsoft-Exchange-Postfach neu.

Deaktivieren des Interoperabilitätsmodus und Außerbetriebnahme Ihres Mailservers

Nachdem Sie Ihre Microsoft-Exchange-Postfächer für Amazon konfiguriert haben WorkMail, können Sie den Interoperabilitätsmodus deaktivieren. Wenn Sie keine Benutzer oder Datensätze migriert haben, hat das Deaktivieren des Interoperabilitätsmodus keine Auswirkungen auf Ihre Konfigurationen.

Warning

Bevor Sie den Interoperabilitätsmodus deaktivieren, stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Schritte ausführen. Wenn Sie dies nicht tun, kann dies zu unzustellbaren E-Mails oder unbeabsichtigtem Verhalten führen. Wenn Sie die Migration noch nicht abgeschlossen haben, kann das Deaktivieren der Interoperabilität die Abläufe in Ihrer Organisation unterbrechen. Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.

So deaktivieren Sie die Unterstützung des Interoperabilitätsmodus

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, für die Sie den Interoperabilitätsmodus deaktivieren möchten.
3. Wählen Sie unter Organisationseinstellungen die Option Interoperabilitätsmodus deaktivieren aus.
4. Geben Sie im Dialogfeld Interoperabilitätsmodus deaktivieren den Namen der Organisation ein und wählen Sie Interoperabilitätsmodus deaktivieren aus.

Nach dem Deaktivieren der Interoperabilitätsunterstützung WorkMail werden Benutzer und Gruppen, die für Amazon nicht aktiviert sind, aus dem Adressbuch entfernt. Sie können weiterhin alle fehlenden Benutzer oder Gruppen mithilfe der Amazon- WorkMail Konsole aktivieren und sie werden dem Adressbuch hinzugefügt. Ressourcen von Microsoft Exchange können nicht aktiviert werden und werden erst im Adressbuch angezeigt, wenn Sie den folgenden Schritt abgeschlossen haben.

- Erstellen von Ressourcen in Amazon WorkMail – Sie können Ressourcen in Amazon erstellen WorkMail und dann Delegierungs- und Reservierungsoptionen für diese Ressourcen konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Ressourcen](#).
- Erstellen eines AutoDiscover DNS-Eintrags – Konfigurieren Sie einen AutoDiscover DNS-Eintrag für alle E-Mail-Domains in der Organisation. Auf diese Weise können Benutzer von ihren Microsoft Outlook- und mobilen Clients aus eine Verbindung zu ihren Amazon- WorkMail Postfächern herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AutoDiscover zum Konfigurieren von Endpunkten](#).
- Wechseln Ihres MX-DNS-Datensatzes zu Amazon WorkMail – Um alle eingehenden E-Mails an Amazon zu senden WorkMail, müssen Sie Ihren MX-DNS-Datensatz zu Amazon wechseln WorkMail. Es kann bis zu 72 Stunden dauern, bis Änderungen an DNS-Datensätzen an alle DNS-Server weitergegeben werden.
- Außerbetriebnahme Ihres E-Mail-Servers – Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle E-Mails direkt an Amazon weitergeleitet werden WorkMail, können Sie Ihren E-Mail-Server außer Betrieb nehmen, wenn Sie nicht beabsichtigen, ihn in Zukunft zu verwenden.

Fehlerbehebung

Lösungen für die am häufigsten auftretenden Amazon WorkMail -Interoperabilitäts- und Migrationsfehler sind unten aufgeführt.

Exchange Web Services (EWS)-URL ist ungültig oder nicht erreichbar – Überprüfen Sie, ob Sie über die richtige EWS-URL verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Amazon WorkMail](#).

Verbindungsfehler bei der EWS-Validierung – Dies ist ein allgemeiner Fehler und kann wie folgt verursacht werden:

- Keine Internetverbindung in Microsoft Exchange.
- Ihre Firewall ist nicht so konfiguriert, dass sie den Zugriff über das Internet ermöglicht. Stellen Sie sicher, dass Port 443 (der Standardport für HTTPS-Anforderungen) offen ist.

Wenn Sie die Internetverbindung und die Firewall-Einstellungen bestätigt haben, der Fehler jedoch weiterhin besteht, wenden Sie sich an den [AWS Support](#).

Ungültiger Benutzername und ungültiges Passwort bei der Konfiguration der Microsoft-Exchange-Interoperabilität – Dies ist ein allgemeiner Fehler und kann wie folgt verursacht werden:

- Der Benutzername liegt nicht im erwarteten Format vor. Verwenden Sie das folgende Muster:

```
DOMAIN\username
```

- Ihr Microsoft Exchange-Server ist nicht für grundlegende Authentifizierung für EWS konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft MVP Award Program-Blog unter [Virtual Directories: Exchange 2013](#).

Der Benutzer erhält E-Mails mit dem Anhang Winmail.dat – Dies kann passieren, wenn verschlüsselte S/MIME-E-Mails von Exchange an Amazon WorkMail gesendet und in Outlook 2016 für Mac oder einem IMAP-Client empfangen werden. Die Lösung besteht darin, den folgenden Befehl in der Exchange Management Shell auszuführen.

```
Set-RemoteDomain -Identity "Default" -TNEFEnabled $false
```

Wenn Sie die obigen Punkte überprüft haben, der Fehler jedoch weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den [AWS Support](#).

Amazon- WorkMail Kontingente

Amazon WorkMail kann sowohl von Unternehmenskunden als auch von kleinen Geschäftsinhabern verwendet werden. Obwohl wir die meisten Anwendungsfälle unterstützen, ohne dass Änderungen an den Kontingenten vorgenommen werden müssen, schützen wir unsere Benutzer und das Internet vor dem Missbrauch des Produkts. Daher kann es vorkommen, dass einige Kunden auf von uns festgelegte Kontingente stoßen. Dieser Abschnitt beschreibt diese Kontingente und die entsprechenden Änderungsmöglichkeiten.

Einige Kontingentwerte können geändert werden, andere sind harte Kontingente, die nicht geändert werden können. Weitere Informationen zum Anfordern einer Kontingenterhöhung finden Sie unter [AWS-Servicekontingente](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Amazon WorkMail -Organisations- und Benutzerkontingente

Sie können bis zu 25 Benutzer zu Ihrer Amazon- WorkMail Organisation hinzufügen, um eine 30-tägige kostenlose Testversion zu erhalten. Nach Ablauf dieses Zeitraums werden Ihnen alle aktiven Benutzer in Rechnung gestellt, es sei denn, Sie entfernen sie oder schließen Ihr Amazon- WorkMail Konto.

In die Berechnung dieser Kontingente fließen alle Nachrichten ein, die an einen anderen Benutzer gesendet werden. Dazu gehören E-Mails, Besprechungsanfragen, Besprechungsantworten, Aufgabenanfragen und Nachrichten, die als Ergebnis einer Regel automatisch weitergeleitet oder umgeleitet werden.

Note

Wenn Sie eine Kontingenterhöhung für eine bestimmte Organisation beantragen, müssen Sie den Namen der Organisation in Ihre Anforderung aufnehmen.

Ressource	Standardkontingent	Obergrenze für Änderungsanfragen
Amazon- WorkMail Organisationen pro AWS Konto	100	Kann basierend auf dem Verzeichnistyp einer Organisation erhöht werden. Sie können AWS Directory

Ressource	Standardkontingent	Obergrenze für Änderungsanfragen
		<p>Service Kontingente anzeigen und Erhöhungen über die AWS Directory Service Konsole anfordern. Weitere Informationen finden Sie unter Servicekontingente im Allgemeine AWS-Referenz.</p>
Benutzer pro Amazon-WorkMail Organisation	1.000	<p>Kann je nach Verzeichnistyp der Organisation wie folgt erhöht werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon- WorkMail Verzeichnis: bis zu 10 Millionen Benutzer• Simple AD oder AD Connector, groß: bis zu 5.000 Benutzer*.• Simple AD oder AD Connector, klein: bis zu 500 Benutzer*.• Microsoft AD, gehostet von AWS Directory Service: bis zu 10 Millionen Benutzer, je nach Einrichtung und Konfiguration, <p>*Wenn Sie Simple AD oder AD Connector verwenden, finden Sie weitere Informationen unter AWS Directory Service.</p>

Ressource	Standardkontingent	Obergrenze für Änderungsanfragen
Kostenlose Testbenutzer	Bis zu 25 Benutzer in den ersten 30 Tagen	Der kostenlose Testzeitraum gilt nur für die ersten 25 Benutzer in jeder Organisation. Zusätzliche Benutzer sind nicht im kostenlosen Testangebot enthalten.
Empfänger, die pro AWS Konto und Tag adressiert sind	100.000 Empfänger außerhalb der Organisation, ohne feste Kontingente der Empfänger innerhalb der Organisation.	Es gibt keine Obergrenze. Amazon WorkMail ist jedoch ein geschäftlicher E-Mail-Service und nicht für E-Mail-Massenservices vorgesehen. Nutzen Sie für den Massen-E-Mail-Versand Amazon SES oder Amazon Pinpoint .
Empfänger, die pro AWS Konto und Tag mit einer der Testdomänen adressiert werden	200 Empfänger, unabhängig vom Ziel	Die Test-E-Mail-Domain ist nicht für die langfristige Verwendung vorgesehen. Wir empfehlen Ihnen, Ihre eigene Domain hinzuzufügen und sie als Standarddomain zu verwenden.

Kontingente für Gruppen werden durch das zugrunde liegende Verzeichnis festgelegt.

WorkMail Organisationseinstellungskontingente

Ressource	Standardkontingent
Anzahl der Domains pro Amazon- WorkMail Organisation	1.000 Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.

Ressource	Standardkontingent
Anzahl der Absendermuster in Regeln für den E-Mail-Verkehr pro Regel	250 Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.
Anzahl der Absendermuster in Regeln für den E-Mail-Ablauf pro Organisation	1.000 Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.

Kontingente pro Benutzer

In die Berechnung dieser Kontingente fließen alle Nachrichten ein, die an einen anderen Benutzer gesendet werden. Dazu gehören E-Mails, Besprechungsanfragen, Besprechungsantworten, Aufgabenanfragen und Nachrichten, die als Ergebnis einer Regel automatisch weitergeleitet oder umgeleitet werden.

Ressource	Standardkontingent	Oberes Kontingent für Änderungsanfragen
Maximale Größe des Postfachs	50 GB Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.	Nicht zutreffend
Maximale Anzahl von Aliasen pro Benutzer	100 Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.	Nicht zutreffend
Adressierte Empfänger, die pro Benutzer und Tag über die eigene Domäne angesprochen werden.	10.000 Empfänger außerhalb der Organisation, ohne feste Kontingente der Empfänger innerhalb der Organisation.	Es gibt keine Obergrenze. Amazon WorkMail ist jedoch ein geschäftlicher E-Mail-Service und nicht für E-Mail-Ma

Ressource	Standardkontingent	Oberes Kontingent für Änderungsanfragen
		<p>ssenservices vorgesehen.</p> <p>Nutzen Sie für den Massen-E-Mail-Versand Amazon SES oder Amazon Pinpoint.</p>

Nachrichtenkontingente

In die Berechnung dieser Kontingente fließen alle Nachrichten ein, die an einen anderen Benutzer gesendet werden. Dazu gehören E-Mails, Besprechungsanfragen, Besprechungsantworten, Aufgabenanfragen und Nachrichten, die als Ergebnis einer Regel automatisch weitergeleitet oder umgeleitet werden.

Ressource	Standardkontingent
Maximale Größe der eingehenden Nachricht	<p>29 MB an unverschlüsselten Daten.</p> <p>Nachrichten werden in einem MIME-Format empfangen. Die maximale Größe der eingehenden MIME-Nachricht beträgt 40 MB.</p> <p>Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.</p>
Maximale Größe der ausgehenden Nachricht	<p>29 MB an unverschlüsselten Daten.</p> <p>Nachrichten werden in einem MIME-Format gesendet. Die maximale Größe der ausgehenden MIME-Nachricht beträgt 40 MB.</p> <p>Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.</p>
Maximale Anzahl von Empfängern pro Nachricht	500

Ressource	Standardkontingent
	Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.
Maximale Anzahl von Anhängen pro Nachricht	500 Dies ist ein hartes Kontingent und kann nicht geändert werden.

Arbeiten mit Organisationen

Bei Amazon WorkMail repräsentiert Ihre Organisation die Benutzer in Ihrem Unternehmen. In der WorkMail Amazon-Konsole sehen Sie eine Liste Ihrer verfügbaren Organisationen. Wenn Ihnen keine zur Verfügung steht, müssen Sie eine Organisation erstellen, um Amazon nutzen zu können WorkMail.

Themen

- [Erstellen einer Organisation](#)
- [Löschen einer Organisation](#)
- [Eine E-Mail-Adresse finden](#)
- [Mit Organisationseinstellungen arbeiten](#)
- [Markieren einer Organisation](#)
- [Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln](#)
- [Festlegen von Postfachaufbewahrungsrichtlinien](#)

Erstellen einer Organisation

Um Amazon nutzen zu können WorkMail, müssen Sie zunächst eine Organisation erstellen. Ein AWS Konto kann mehrere WorkMail Amazon-Organisationen haben. Wenn Sie eine Organisation erstellen, wählen Sie auch eine Domain für die Organisation aus und richten Benutzerverzeichnis und Verschlüsselungseinstellungen ein.

Sie können ein neues Benutzerverzeichnis erstellen oder Amazon in ein WorkMail vorhandenes Verzeichnis integrieren. Sie können Amazon WorkMail mit einem lokalen Microsoft Active Directory, AWS Managed Active Directory oder Simple AD verwenden. Durch die Integration in Ihr lokales Verzeichnis können Sie Ihre vorhandenen Benutzer und Gruppen in Amazon verwenden WorkMail und Benutzer können sich mit ihren vorhandenen Anmeldeinformationen anmelden. Wenn Sie ein lokales Verzeichnis verwenden, müssen Sie zuerst einen AD Connector in AWS Directory Service einrichten. Der AD Connector synchronisiert Ihre Benutzer und Gruppen mit dem WorkMail Amazon-Adressbuch und führt Benutzerauthentifizierungsanfragen durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Active Directory Connector](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Sie haben auch die Möglichkeit AWS KMS key , eine auszuwählen, die Amazon zur Verschlüsselung des Postfachinhalts WorkMail verwendet. Sie können entweder den standardmäßigen AWS

verwalteten Hauptschlüssel für Amazon WorkMail auswählen oder einen vorhandenen KMS Schlüssel in AWS Key Management Service (AWS KMS) verwenden. Informationen zum Erstellen eines neuen KMS Schlüssels finden Sie unter [Creating Keys](#) im AWS Key Management Service Developer Guide. Wenn Sie als Benutzer AWS Identity and Access Management (IAM) angemeldet sind, machen Sie sich selbst zum Schlüsseladministrator für den KMS Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüssel aktivieren und deaktivieren](#) im AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

Überlegungen

Beachten Sie beim Erstellen einer WorkMail Amazon-Organisation Folgendes:

- Amazon unterstützt derzeit WorkMail keine verwalteten Microsoft Active Directory-Dienste, die Sie mit mehreren Konten gemeinsam nutzen.
- Wenn Sie über ein lokales Active Directory mit Microsoft Exchange und einem AD Connector verfügen, empfehlen wir, die Interoperabilitätseinstellungen für Ihre Organisation zu konfigurieren. Auf diese Weise können Sie Unterbrechungen für Ihre Benutzer minimieren WorkMail, wenn Sie Postfächer zu Amazon migrieren oder Amazon WorkMail für einen Teil Ihrer Unternehmenspostfächer verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange](#).
- Wenn Sie die Option Kostenlose Testdomain auswählen, können Sie beginnen, Ihre WorkMail Amazon-Organisation mit der bereitgestellten Testdomain zu nutzen. Die Testdomain verwendet dieses Format: *example*.awsapps.com. Sie können die Test-Mail-Domain mit Amazon WorkMail und anderen unterstützten AWS Diensten verwenden, solange Sie aktivierte Benutzer in Ihrer WorkMail Amazon-Organisation haben. Sie können die Testdomain jedoch nicht für andere Zwecke verwenden. Die Testdomain kann möglicherweise von anderen Kunden registriert und verwendet werden, wenn Ihre WorkMail Amazon-Organisation nicht mindestens einen aktivierten Benutzer verwaltet.
- Amazon unterstützt WorkMail keine Verzeichnisse mit mehreren Regionen.

Themen

- [Erstellen einer Organisation](#)
- [Die Details einer Organisation anzeigen](#)
- [Integration eines Amazon WorkDocs - oder WorkSpaces Verzeichnisses](#)
- [Organisationszustände und Beschreibungen](#)

Erstellen einer Organisation

Erstellen Sie eine neue Organisation in der WorkMail Amazon-Konsole.

So erstellen Sie eine -Organisation:

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie in der Navigationsleiste Organisation aus.

Die Seite Organizations wird angezeigt und zeigt Ihre Organisationen an, falls vorhanden.

3. Wählen Sie Organisation erstellen aus.

4. Wählen Sie unter E-Mail-Domäne die Domain aus, die für die E-Mail-Adressen in Ihrer Organisation verwendet werden soll:

- Bestehende Route 53-Domain — Wählen Sie eine bestehende Domain aus, die Sie mit einer von Amazon Route 53 (Route 53) gehosteten Zone verwalten.
- Neue Route 53-Domain — Registrieren Sie einen neuen Route 53-Domainnamen zur Verwendung bei Amazon WorkMail.
- Externe Domain — Geben Sie eine bestehende Domain ein, die Sie mit einem externen Domain Name System (DNS) -Anbieter verwalten.
- Kostenlose Testdomain — Verwenden Sie eine kostenlose Testdomain von Amazon WorkMail. Sie können Amazon WorkMail mithilfe einer Testdomain erkunden und dann später eine Domain zu Ihrer Organisation hinzufügen.

5. (Optional) Wenn Ihre Domain über Amazon Route 53 verwaltet wird, wählen Sie für Route 53 Hosted Zone Ihre Route 53-Domain aus.

6. Geben Sie unter Alias einen eindeutigen Alias für Ihre Organisation ein.

7. Wählen Sie Erweiterte Einstellungen und wählen Sie für Benutzerverzeichnis eine der folgenden Optionen aus:

- Neues WorkMail Amazon-Verzeichnis erstellen — Erstellt ein neues Verzeichnis zum Hinzufügen und Verwalten Ihrer Benutzer.

- **Bestehendes Verzeichnis verwenden** — Verwendet ein vorhandenes Verzeichnis, um Ihre Benutzer zu verwalten, z. B. ein lokales Microsoft Active Directory, AWS Managed Active Directory oder Simple AD.
8. Wählen Sie für Verschlüsselung eine der folgenden Optionen aus:
 - **Einen von Amazon WorkMail verwalteten Schlüssel verwenden** — Erstellt einen neuen Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto.
 - **Bestehenden KMS Schlüssel verwenden** — Verwendet einen vorhandenen KMS Schlüssel, den Sie bereits erstellt haben AWS KMS.
 9. Wählen Sie Organisation erstellen aus.

Wenn Sie eine externe Domain verwenden, überprüfen Sie diese, indem Sie Ihrem DNS Service die entsprechenden Text- (TXT) und Mail Exchanger-Einträge (MX) hinzufügen. TXTMithilfe von Datensätzen können Sie Notizen zum DNS Dienst eingeben. MX-Einträge spezifizieren den Posteingangsserver.

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Domain als Standard für Ihre Organisation festlegen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verifizieren von Domänen](#) und [Auswählen der Standarddomäne](#).

Wenn Ihre Organisation aktiv ist, können Sie ihr Benutzer hinzufügen und deren E-Mail-Clients einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines Benutzers](#) und [E-Mail-Clients für Amazon einrichten WorkMail](#).

Die Details einer Organisation anzeigen

Jede Ihrer WorkMail Amazon-Organisationen kann eine Seite mit den Organisationsdetails anzeigen. Auf der Seite finden Sie Informationen über ihre Organisation, einschließlich Informationen, IDs die Sie zusammen mit der verwenden können AWS Command Line Interface. In den Nachrichten auf der Seite können Ihnen auch alle Schritte angezeigt werden, die zum Abschluss der Einrichtung und Organisation erforderlich sind, z. B. eine nicht verifizierte Domain oder das Fehlen von Benutzern. Die Nachrichten enthalten auch den ersten Schritt, den Sie ausführen, um einen bestimmten E-Mail-Client einzurichten.

Um die Details der Organisation einzusehen

1. Wählen Sie in der Navigationsleiste Organisation aus.

Die Seite Organizations wird mit Ihren Organisationen angezeigt.

2. Wählen Sie die Organisation aus, die Sie anzeigen möchten.

Integration eines Amazon WorkDocs - oder WorkSpaces Verzeichnisses

Um Amazon WorkMail mit Amazon WorkDocs oder zu verwenden WorkSpaces, erstellen Sie mithilfe der folgenden Schritte ein kompatibles Verzeichnis.

Um ein kompatibles Amazon WorkDocs oder WorkSpaces Verzeichnis hinzuzufügen

1. Erstellen Sie ein kompatibles Verzeichnis mit Amazon WorkDocs oder WorkSpaces.
 - a. WorkDocs Anweisungen von Amazon finden Sie unter [Erste Schritte mit dem Schnellstart](#) im WorkDocs Amazon-Administratorhandbuch.
 - b. WorkSpaces Anweisungen finden [Sie unter Erste Schritte mit Amazon WorkSpaces Quick Setup](#) im WorkSpaces Amazon-Administratorhandbuch.
2. Erstellen Sie in der WorkMail Amazon-Konsole Ihre WorkMail Amazon-Organisation und wählen Sie, ob Sie dafür Ihr vorhandenes Verzeichnis verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Organisation](#).

Organisationszustände und Beschreibungen

Nachdem Sie eine Organisation angelegt haben, kann sie einen der folgenden Zustände haben.

Status	Beschreibung
Aktiv	Ihre Organisation ist funktionsfähig und einsatzbereit.
Erstellen	Ein Workflow wird ausgeführt, um Ihre Organisation zu erstellen.
Fehlgeschlagen	Ihre Organisation konnte nicht erstellt werden.
Beeinträchtigt	Ihre Organisation ist gestört oder ein Problem wurde entdeckt.
Inaktiv	Ihre Organisation ist inaktiv.

Status	Beschreibung
Angefragt	Ihre Anforderung zur Erstellung einer Organisation steht in der Warteschlange und wartet darauf, erstellt zu werden.
Validierung	Alle Einstellungen für die Organisation werden einer Statusprüfung unterzogen.

Löschen einer Organisation

Wenn Sie Amazon nicht mehr WorkMail für die E-Mail Ihrer Organisation verwenden möchten, können Sie Ihre Organisation von Amazon löschen WorkMail.

Note

Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden. Sie können Ihre Postfachdaten nicht wiederherstellen, nachdem eine Organisation gelöscht wurde.

So löschen Sie eine Organisation

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie auf dem Bildschirm Organizations in der Liste der Organisationen die Organisation aus, die Sie löschen möchten, und wählen Sie Löschen.
3. Wählen Sie unter Organisation löschen aus, ob das bestehende Benutzerverzeichnis gelöscht oder beibehalten werden soll, und geben Sie dann den Namen der Organisation ein.
4. Wählen Sie Organisation löschen aus.

Note

Wenn Sie kein eigenes Verzeichnis für Amazon bereitgestellt haben WorkMail, erstellen wir eines für Sie. Wenn Sie dieses bestehende Verzeichnis beibehalten, wenn Sie die Organisation löschen, wird es Ihnen in Rechnung gestellt, sofern es nicht von Amazon WorkMail WorkDocs, Amazon oder verwendet wird WorkSpaces. Informationen zu den Kosten finden Sie auf der Seite über [Preise für andere Verzeichnistypen](#).

Um das Verzeichnis zu löschen, dürfen keine anderen AWS Anwendungen aktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen eines Simple AD AD-Verzeichnisses](#) oder [Löschen eines AD Connector Connector-Verzeichnisses](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Möglicherweise erhalten Sie eine ungültige Amazon Simple Email Service (AmazonSES) -Regelsatz-Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, eine Organisation zu löschen. Wenn Sie diesen Fehler erhalten, bearbeiten Sie die SES Amazon-Regel in der SES Amazon-Konsole und entfernen Sie den ungültigen Regelsatz. Die Regel, die Sie bearbeiten, sollte Ihre WorkMail Amazon-Organisations-ID im Regelnamen enthalten. Weitere Informationen zur Bearbeitung von SES Amazon-Regeln finden Sie unter [Empfangsregeln erstellen](#) im Amazon Simple Email Service Developer Guide.

Wenn Sie herausfinden müssen, welcher Regelsatz nicht gültig ist, speichern Sie zuerst die Regel. Für den Regelsatz wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Eine E-Mail-Adresse finden

Sie können anhand von Benutzern, Ressourcen oder Gruppen herausfinden, ob eine E-Mail-Adresse in Ihrer Organisation verwendet wird.

Um eine E-Mail-Adresse zu finden

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Organisation die Option E-Mail-Adresse suchen aus.
4. Wählen Sie Search (Suchen) aus.

Mit Organisationseinstellungen arbeiten

In den folgenden Abschnitten wird erklärt, wie Sie die für WorkMail Amazon-Organisationen verfügbaren Einstellungen verwenden. Die von Ihnen ausgewählten Einstellungen gelten für die gesamte Organisation.

Themen

- [Postfachmigration aktivieren](#)
- [Journaling aktivieren](#)
- [Interoperabilität aktivieren](#)
- [Gateways aktivieren SMTP](#)
- [E-Mail-Fluss verwalten](#)
- [Durchsetzung von DMARC Richtlinien für eingehende E-Mails](#)

Postfachmigration aktivieren

Sie aktivieren die Postfachmigration, wenn Sie Postfächer von einer Quelle wie Microsoft Exchange oder G Suite Basic zu Amazon WorkMail übertragen möchten. Sie aktivieren die Migration als Teil eines größeren Migrationsprozesses. Weitere Informationen, einschließlich Anleitungen, finden Sie [Migration zu Amazon WorkMail](#) im Abschnitt Erste Schritte dieses Handbuchs.

Journaling aktivieren

Sie aktivieren das Journaling, um Ihre E-Mail-Kommunikation aufzuzeichnen. Wenn Sie Journaling verwenden, verwenden Sie in der Regel integrierte Archivierungs- und eDiscovery Tools von Drittanbietern. Mithilfe von Journalen können Sie sicherstellen, dass Sie die Compliance-Vorschriften für Datenspeicherung, Datenschutz und Informationsschutz einhalten.

Weitere Informationen, einschließlich Anleitungen, finden Sie [E-Mail-Journaling mit Amazon verwenden WorkMail](#) im Abschnitt Erste Schritte dieses Handbuchs.

Interoperabilität aktivieren

Interoperabilität ermöglicht es Ihnen, von Microsoft Exchange zu migrieren und Amazon WorkMail als Teilmenge Ihrer Unternehmenspostfächer zu verwenden. Weitere Informationen, einschließlich Anleitungen, finden Sie [Konfigurieren der Verfügbarkeitseinstellungen in Amazon WorkMail](#) im Abschnitt Erste Schritte dieses Handbuchs.

Gateways aktivieren SMTP

Sie aktivieren Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) -Gateways für die Verwendung mit Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails. Mit den Regeln für den ausgehenden E-Mail-Fluss können Sie E-Mail-Nachrichten, die von Ihrer WorkMail Amazon-Organisation gesendet wurden, über ein SMTP Gateway weiterleiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelaktionen für ausgehende E-Mails](#).

Note

SMTPGateways, die für Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails konfiguriert sind, müssen Transport Layer Security (TLS) v1.2 unter Verwendung von Zertifikaten wichtiger Zertifizierungsstellen unterstützen. Nur grundlegende Authentifizierung wird unterstützt.

Um ein Gateway zu konfigurieren SMTP

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen).

Die Seite mit den Organisationseinstellungen wird mit einer Reihe von Registerkarten angezeigt.

4. Wählen Sie die Registerkarte „SMTPGateways“ und anschließend „Gateway erstellen“.
5. Geben Sie Folgendes ein:

- Gateway-Name — Geben Sie einen eindeutigen Namen ein.
- Gateway-Adresse — Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Gateways ein.
- Portnummer — Geben Sie die Portnummer des Gateways ein.
- Benutzername — Geben Sie einen Benutzernamen ein.
- Passwort — Geben Sie ein sicheres Passwort ein.

6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Das SMTP Gateway ist für die Verwendung mit Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails verfügbar.

Wenn Sie ein SMTP Gateway für die Verwendung mit einer Regel für den Fluss ausgehender E-Mails konfigurieren, versuchen ausgehende Nachrichten, die Regel einem Gateway zuzuordnen. SMTP Die Nachrichten, die der Regel entsprechen, werden an das entsprechende SMTP Gateway weitergeleitet, das dann den Rest der E-Mail-Zustellung abwickelt.

Wenn Amazon WorkMail das SMTP Gateway nicht erreichen kann, leitet das System die E-Mail-Nachricht an den Absender zurück. Wenn dies der Fall ist, folgen Sie den vorherigen Schritten, um die Gateway-Einstellungen zu korrigieren.

E-Mail-Fluss verwalten

Um Ihnen bei der Verwaltung von E-Mails zu helfen, können Sie Regeln für den E-Mail-Fluss einrichten. E-Mail-Flussregeln können auf der Grundlage ihrer Adressen oder Domänen eine oder mehrere Aktionen für E-Mail-Nachrichten ausführen. Sie können E-Mail-Flussregeln für die E-Mail-Adressen oder Domänen von Absendern und Empfängern verwenden.

Wenn Sie eine E-Mail-Flussregel erstellen, geben Sie eine [Regelaktion](#) an, die auf eine E-Mail angewendet wird, wenn ein bestimmtes [Regelmuster](#) zutrifft.

Themen

- [Regelaktionen für eingehende E-Mails](#)
- [Regelaktionen für ausgehende E-Mails](#)
- [Absender- und Empfängermuster](#)
- [Regeln für den E-Mail-Fluss erstellen](#)
- [Regeln für den E-Mail-Fluss bearbeiten](#)
- [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail](#)
- [Zugriff auf den Amazon WorkMail Message Flow verwalten API](#)
- [Testen der E-Mail-Flussregel](#)
- [Entfernen der E-Mail-Flussregel](#)

Regelaktionen für eingehende E-Mails

Mit E-Mail-Flussregeln lässt sich verhindern, dass ungewünschte E-Mails die Postfächer Ihrer Benutzer erreichen. Regeln für den Fluss eingehender E-Mails, auch Regelaktionen genannt, gelten automatisch für alle E-Mail-Nachrichten, die an Personen innerhalb Ihrer WorkMail Amazon-Organisation gesendet werden. Dies unterscheidet sich von den E-Mail-Regeln für einzelne Postfächer.


Note


Optional können Sie Regeln mit einer AWS Lambda Funktion verwenden, um eingehende E-Mails zu verarbeiten, bevor sie an die Postfächer Ihrer Benutzer zugestellt werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Lambda mit Amazon finden Sie WorkMail unter [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail](#). Weitere Informationen zu Lambda finden Sie im [AWS Lambda Entwicklerhandbuch](#).

Regeln für den Fluss eingehender E-Mails, auch Regelaktionen genannt, gelten automatisch für alle E-Mail-Nachrichten, die an Personen innerhalb der WorkMail Amazon-Organisation gesendet werden. Dies unterscheidet sich von den E-Mail-Regeln für einzelne Postfächer.

Die folgenden Regelaktionen definieren, wie eingehende E-Mails gehandhabt werden. Für jede Regel geben Sie [Absender- und Empfängermuster](#) zusammen mit einer der folgenden Aktionen an.

Aktion	Beschreibung
E-Mail entfernen	Die E-Mail-Nachricht wird ignoriert. Sie wird nicht zugestellt und der Absender wird nicht über die Nichtzustellung informiert.
Senden einer Unzustellbarkeitsnachricht	Die E-Mail-Nachricht wird nicht zugestellt, und der Absender wird in einer Bounce-Nachricht über die Nichtzustellung informiert.
Deliver to junk folder	Die E-Mail-Nachricht wird in den Spam- oder Junk-Ordern der Benutzer zugestellt, auch wenn sie ursprünglich nicht vom Amazon-Spam-Erkennungssystem als WorkMail Spam identifiziert wurde.
Standard	Die E-Mail-Nachricht wird zugestellt, nachdem sie vom WorkMail Amazon-Spam-Erkennungssystem geprüft wurde. Spam-E-Mail wird an den Junk-Ordner übermittelt. Alle anderen E-Mail-Nachrichten werden an den Posteingang zugestellt.

Aktion	Beschreibung
	Andere E-Mail-Flussregeln mit weniger spezifischen Absendermustern werden ignoriert . Um Ausnahmen zu domänenbasierten Regeln für den E-Mail-Verkehr hinzuzufügen, konfigurieren Sie die Standardaktion mit einem spezifischeren Absendermuster. Weitere Informationen finden Sie unter Absender- und Empfänger muster .
Never deliver to junk folder	Die E-Mail-Nachricht wird immer an die Posteingänge der Benutzer zugestellt, auch wenn sie vom Amazon-Spam-Erkennungssystem als WorkMail Spam identifiziert wurde. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Important</p><p>Da Sie kein Spam-Erkennungssystem verwenden, könnten Sie Ihre Benutzer riskanten Inhalten von den von Ihnen angegebenen Adressen aussetzen.</p></div>
Ausführen AWS Lambda	Leitet die E-Mail-Nachricht zur Verarbeitung an eine Lambda-Funktion weiter, bevor oder während sie an die Posteingänge der Benutzer zugestellt wird.

 **Note**

Eingehende E-Mails werden zuerst an Amazon und SES dann an Amazon WorkMail zugestellt. Wenn Amazon eine eingehende E-Mail-Nachricht SES blockiert, gelten die Regelaktionen nicht. Amazon SES blockiert beispielsweise eine E-Mail-Nachricht, wenn ein bekannter Virus entdeckt wird oder wenn explizite IP-Filterregeln vorliegen. Die Angabe einer Regelaktion, wie z. B. Default (Standard), Deliver to junk folder (In Junk-Ordner verschieben)

oder Never deliver to junk folder (Nie in Junk-Ordner verschieben) hat in diesem Fall keine Auswirkungen.

Regelaktionen für ausgehende E-Mails

Sie verwenden Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails, um E-Mail-Nachrichten über SMTP Gateways weiterzuleiten oder um Absender daran zu hindern, E-Mail-Nachrichten an bestimmte Empfänger zu senden. Weitere Informationen zu SMTP Gateways finden Sie unter [Gateways aktivieren SMTP](#)

Sie können auch Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails verwenden, um die E-Mail-Nachricht nach dem Senden an eine AWS Lambda Funktion zur Verarbeitung weiterzuleiten. Weitere Informationen zu Lambda finden Sie im [AWS Lambda Entwicklerhandbuch](#).

Die folgenden Regelaktionen definieren, wie ausgehende E-Mails gehandhabt werden. Für jede Regel geben Sie [Absender- und Empfängermuster](#) zusammen mit einer der folgenden Aktionen an.

Aktion	Beschreibung
Standard	Die E-Mail-Nachricht wird über den normalen Nachrichtenfluss gesendet.
E-Mail entfernen	Die E-Mail-Nachricht wird gelöscht. Sie wird nicht gesendet und der Absender wird nicht benachrichtigt.
Senden einer Unzustellbarkeitsnachricht	Die E-Mail-Nachricht wird nicht gesendet, und der Absender wird mit einer Nachricht darüber informiert, dass der Administrator die E-Mail-Nachricht blockiert hat.
Route zum SMTP Gateway	Die E-Mail-Nachricht wird über ein konfiguriertes SMTP Gateway gesendet.
Führen Sie Lambda aus	Übergibt die E-Mail-Nachricht zur Verarbeitung an eine Lambda-Funktion, bevor oder während die E-Mail-Nachricht gesendet wird.

Absender- und Empfänger-muster

Eine E-Mail-Flussregel kann für eine bestimmte E-Mail-Adresse oder für alle E-Mail-Adressen in einer bestimmten Domäne oder einem bestimmten Satz von Domänen gelten. Sie legen durch Definieren eines Musters fest, für welche E-Mail-Adressen eine Regel gilt.

Sowohl Absender- als auch Empfänger-muster können eine der folgenden Formen haben:

- Eine E-Mail-Adresse entspricht einer einzelnen E-Mail-Adresse; zum Beispiel:

mailbox@example.com

- Ein Domainname entspricht allen E-Mail-Adressen unter dieser Domain; zum Beispiel:

example.com

- Eine Wildcard-Domain entspricht allen E-Mail-Adressen unter dieser Domain und all ihren Subdomänen. Ein Platzhalter erscheint nur am Anfang einer Domäne, zum Beispiel:

*.example.com

- Ein Stern entspricht allen E-Mail-Adressen unter einer beliebigen Domain.

*

Note

Das Symbol + ist innerhalb von Absender- oder Empfänger-mustern nicht gültig.

Für eine Regel können mehrere Muster angegeben werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Regelaktionen für eingehende E-Mails](#) und [Regelaktionen für ausgehende E-Mails](#).

Regeln für den Fluss eingehender E-Mails werden angewendet, wenn entweder der From Header Sender oder in einer eingehenden E-Mail-Nachricht beliebigen Mustern entspricht. Falls vorhanden, wird die Sender-Adresse zuerst abgeglichen. Die From-Adresse wird abgeglichen, wenn es keinen Sender-Header gibt oder wenn der Sender-Header keiner Regel entspricht. Wenn es mehrere Empfänger für die E-Mail-Nachricht gibt, die unterschiedlichen Regeln entsprechen, gilt jede Regel für die entsprechenden Empfänger.

Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails werden angewendet, wenn der Empfänger und entweder der From Header Sender oder in der Kopfzeile einer ausgehenden E-Mail-Nachricht beliebigen Mustern entsprechen. Wenn es mehrere Empfänger für die E-Mail-Nachricht gibt, die unterschiedlichen Regeln entsprechen, gilt jede Regel für die entsprechenden Empfänger.

Wenn mehrere Regeln zutreffen, wird die Aktion der spezifischsten Regel angewendet. So hat beispielsweise eine Regel für eine bestimmte E-Mail-Adresse Priorität gegenüber einer Regel für eine gesamte Domain. Wenn mehrere Regeln dasselbe Maß an Spezifität aufweisen, wird die Aktion, die die größte Einschränkung darstellt, ausgeführt. Beispiel: Eine Drop-Aktion hat Vorrang vor einer Bounce-Aktion. Die Rangfolge für Aktionen entspricht der Reihenfolge, in der sie in [Regelaktionen für eingehende E-Mails](#) und [Regelaktionen für ausgehende E-Mails](#) aufgeführt werden.

Note

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Regeln mit überlappenden Absendermustern mit Drop- oder Bounce-Aktionen erstellen. Eine unerwartete Rangfolge könnte dazu führen, dass viele eingehende E-Mail-Nachrichten nicht zugestellt werden.

Regeln für den E-Mail-Fluss erstellen

E-Mail-Flussregeln wenden [Regelaktionen](#) auf eingehende und ausgehende E-Mail-Nachrichten an. Die Aktionen werden angewendet, wenn Nachrichten einem bestimmten [Muster](#) entsprechen. Neue Regeln für den E-Mail-Fluss werden sofort wirksam.

Um Regeln für den E-Mail-Fluss zu erstellen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen).

Die Seite mit den Organisationseinstellungen wird mit einer Reihe von Registerkarten angezeigt. Auf dieser Seite können Sie Regeln für eingehenden oder ausgehenden Datenverkehr erstellen. In den folgenden Schritten wird erklärt, wie Sie beide Typen erstellen.

Um Regeln für eingehenden Datenverkehr zu erstellen

1. Wählen Sie die Registerkarte Regeln für eingehende Nachrichten und dann Erstellen aus.
2. Geben Sie im Feld Regelname einen eindeutigen Namen ein.
3. Öffnen Sie unter Aktion die Liste und wählen Sie eine Aktion aus. Jedes Element in der Liste enthält eine Beschreibung, und einige enthalten Links zu weiteren Informationen.

Note

Wenn Sie die Aktion „Lambda ausführen“ wählen, werden zusätzliche Steuerelemente angezeigt: Informationen zur Verwendung dieser Steuerelemente finden Sie im nächsten Abschnitt. [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail](#)

4. Geben Sie unter Absenderdomänen oder Adressen die Absenderdomänen oder Adressen ein, für die die Regel gelten soll.
5. Geben Sie unter Zieldomänen oder -adressen eine beliebige Kombination aus Zieldomänen und E-Mail-Adressen ein.
6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Um Regeln für ausgehenden Datenverkehr zu erstellen

1. Wählen Sie die Registerkarte Ausgehende Regeln und dann Erstellen aus.
2. Geben Sie im Feld Regelname einen eindeutigen Namen ein.
3. Öffnen Sie unter Aktion die Liste und wählen Sie eine Aktion aus. Jedes Element in der Liste enthält eine Beschreibung, und einige enthalten Links zu weiteren Informationen.

Note

Wenn Sie die Aktion „Lambda ausführen“ wählen, werden zusätzliche Steuerelemente angezeigt. Informationen zur Verwendung dieser Steuerelemente finden Sie im nächsten Abschnitt, [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail](#).

4. Geben Sie unter Absenderdomänen oder Adressen eine beliebige Kombination aus gültigen Absenderdomänen und E-Mail-Adressen ein.
5. Geben Sie unter Zieldomänen oder -adressen eine beliebige Kombination aus gültigen Zieldomänen und E-Mail-Adressen ein.

6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Sie können die neu erstellte E-Mail-Flussregeln testen. Weitere Informationen finden Sie unter [Testen der E-Mail-Flussregel](#).

Regeln für den E-Mail-Fluss bearbeiten

Sie bearbeiten E-Mail-Flussregeln immer dann, wenn Sie eine oder mehrere [Regelaktionen](#) für E-Mail-Nachrichten ändern müssen. Die Schritte in diesem Abschnitt gelten für eingehende und ausgehende E-Mail-Nachrichten.

Um Regeln für den E-Mail-Fluss zu bearbeiten

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen einer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen).

Die Seite mit den Organisationseinstellungen wird mit einer Reihe von Registerkarten angezeigt.

4. Wählen Sie die Registerkarten Eingehende Regeln oder Ausgehende Regeln.
5. Wählen Sie das Optionsfeld neben der Regel, die Sie ändern möchten, und wählen Sie dann Bearbeiten aus.
6. Ändern Sie die Aktion oder Aktionen in der Regel nach Bedarf und wählen Sie dann Speichern aus.

Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail

Verwenden Sie die Aktion Lambda ausführen in den Regeln für den Fluss eingehender und ausgehender E-Mails, um E-Mail-Nachrichten, die den Regeln entsprechen, zur Verarbeitung an eine AWS Lambda Funktion weiterzuleiten.

Wählen Sie aus den folgenden Konfigurationen für eine Aktion „Lambda ausführen“ in Amazon WorkMail.

Lambda-Konfiguration für synchrone Ausführung

E-Mail-Nachrichten, die der Flussregel entsprechen, werden zur Verarbeitung an eine Lambda-Funktion übergeben, bevor sie gesendet oder zugestellt werden. Verwenden Sie diese Konfiguration, um E-Mail-Inhalte zu ändern. Sie können auch den eingehenden oder ausgehenden E-Mail-Fluss für verschiedene Anwendungsfälle steuern. Beispielsweise kann eine an eine Lambda-Funktion übergebene Regel die Zustellung vertraulicher E-Mail-Nachrichten blockieren, Anlagen entfernen oder Haftungsausschlüsse hinzufügen.

Lambda-Konfiguration für asynchrone Ausführung

E-Mail-Nachrichten, die der Flow-Regel entsprechen, werden an eine Lambda-Funktion zur Verarbeitung übergeben, während sie gesendet oder zugestellt werden. Diese Konfiguration hat keine Auswirkungen auf die E-Mail-Zustellung und wird für Aufgaben wie das Sammeln von Metriken für eingehende oder ausgehende E-Mail-Nachrichten verwendet.

Unabhängig davon, ob Sie sich für eine synchrone oder asynchrone Konfiguration entscheiden, enthält das an Ihre Lambda-Funktion übergebene Ereignisobjekt Metadaten für das eingehende oder ausgehende E-Mail-Ereignis. Sie können auch die Nachrichten-ID in den Metadaten verwenden, um auf den vollständigen Inhalt der E-Mail-Nachricht zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichteninhalt wird abgerufen mit AWS Lambda](#). Weitere Informationen zu E-Mail-Ereignissen finden Sie unter [Lambda-Ereignisdaten](#).

Weitere Informationen über E-Mail-Flussregeln für ein- und ausgehenden E-Mail-Verkehr finden Sie unter [E-Mail-Fluss verwalten](#). Weitere Informationen zu Lambda finden Sie im [AWS Lambda Entwicklerhandbuch](#).

Note

Derzeit verweisen Lambda-E-Mail-Flussregeln nur auf Lambda-Funktionen in derselben AWS Region und AWS-Konto in der WorkMail Amazon-Organisation, die konfiguriert wird.

Erste Schritte mit AWS Lambda für Amazon WorkMail

Um mit der Nutzung AWS Lambda mit Amazon zu beginnen WorkMail, empfehlen wir, die [WorkMail Hello World Lambda-Funktion](#) von AWS Serverless Application Repository auf Ihrem Konto bereitzustellen. Die Funktion verfügt über alle erforderlichen Ressourcen und die für

Sie konfigurierten Berechtigungen. Weitere Beispiele finden Sie im [amazon-workmail-lambda-templates](#) Repository unter GitHub.

Wenn Sie Ihre eigene Lambda-Funktion erstellen möchten, müssen Sie Berechtigungen mit der AWS Command Line Interface (AWS CLI) konfigurieren. Gehen Sie im folgenden Beispielbefehl wie folgt vor:

- `MY_FUNCTION_NAME` Ersetzen Sie durch den Namen Ihrer Lambda-Funktion.
- Ersetze es `REGION` durch deine WorkMail AWS Amazon-Region. Zu den verfügbaren WorkMail Amazon-Regionen gehören `us-east-1` (USA Ost (Nord-Virginia)), `us-west-2` (USA West (Oregon)) und `eu-west-1` (Europa (Irland)).
- Ersetzen Sie es `AWS_ACCOUNT_ID` durch Ihre 12-stellige AWS-Konto ID.
- `WORKMAIL_ORGANIZATION_ID` Ersetzen Sie es durch Ihre WorkMail Amazon-Organisations-ID. Sie finden es auf der Karte für Ihre Organisation auf der Seite Organizations.

```
aws --region REGION lambda add-permission --function-name MY_FUNCTION_NAME  
--statement-id AllowWorkMail  
--action "lambda:InvokeFunction"  
--principal workmail.REGION.amazonaws.com  
--source-arn  
arn:aws:workmail:REGION:AWS_ACCOUNT_ID:organization/WORKMAIL_ORGANIZATION_ID
```

Weitere Informationen zur Verwendung von AWS CLI finden Sie im [AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch](#).

Konfiguration synchroner Run-Lambda-Regeln

Um eine synchrone Lambda-Regel auszuführen zu konfigurieren, erstellen Sie eine E-Mail-Flussregel mit der Aktion Lambda ausführen und aktivieren Sie das Kontrollkästchen Synchron ausführen.

Weitere Informationen zum Erstellen von Nachrichtenflussregeln finden Sie unter [Regeln für den E-Mail-Fluss erstellen](#).

Um die Erstellung der synchronen Regel abzuschließen, fügen Sie den Lambda-Arbeits-Ressourcennamen (ARN) hinzu und konfigurieren Sie die folgenden Optionen.

Fallback-Aktion

Die Aktion, die Amazon WorkMail anwendet, wenn die Lambda-Funktion nicht ausgeführt werden kann. Diese Aktion gilt auch für alle Empfänger, die in der Lambda-Antwort weggelassen werden, wenn das `allRecipientsFlag` nicht gesetzt ist. Die Fallback-Aktion kann keine weitere Lambda-Aktion sein.

Regel-Timeout (in Minuten)

Der Zeitraum, in dem die Lambda-Funktion erneut versucht wird, falls Amazon sie WorkMail nicht aufrufen kann. Die Fallback-Aktion wird am Ende dieses Zeitraums angewendet.

Note

Lambda-Regeln für synchronen Lauf unterstützen nur die * Zielbedingung.

Lambda-Ereignisdaten

Die Lambda-Funktion wird mithilfe der folgenden Ereignisdaten ausgelöst. Die Darstellung der Daten hängt davon ab, welche Programmiersprache für die Lambda-Funktion verwendet wird.

```
{
  "summaryVersion": "2018-10-10",
  "envelope": {
    "mailFrom": {
      "address": "from@example.com"
    },
    "recipients": [
      { "address": "recipient1@example.com" },
      { "address": "recipient2@example.com" }
    ]
  },
  "sender": {
    "address": "sender@example.com"
  },
  "subject": "Hello From Amazon WorkMail!",
  "messageId": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "invocationId": "00000000000000000000000000000000",
  "flowDirection": "INBOUND",
  "truncated": false
}
```

}

Die Veranstaltung JSON umfasst die folgenden Daten.

summaryVersion

Die Versionsnummer für `LambdaEventData`. Dies wird nur aktualisiert, wenn Sie eine rückwärtsinkompatible Änderung in `LambdaEventData` vornehmen.

envelope

Der Umschlag der E-Mail-Nachricht, der Folgendes umfasst: Felder.

mailFrom

Die Adresse für Von. Dies ist in der Regel die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die E-Mail-Nachricht gesendet hat. Wenn der Benutzer die E-Mail-Nachricht als ein anderer Benutzer oder im Namen eines anderen Benutzers gesendet hat, gibt das `mailFrom`-Feld die E-Mail-Adresse des Benutzers zurück, in dessen Namen die E-Mail-Nachricht gesendet wurde, nicht die E-Mail-Adresse des tatsächlichen Absenders.

recipients

Eine Liste der Empfänger-E-Mail-Adressen. Amazon unterscheidet WorkMail nicht zwischen To, CC oder BCC.

Note

Bei Regeln für den E-Mail-Verkehr für eingehende E-Mails enthält diese Liste Empfänger in allen Domains der WorkMail Amazon-Organisation, in der Sie die Regel erstellen. Die Lambda-Funktion wird für jede SMTP Konversation des Absenders separat aufgerufen, und das Empfängerfeld listet die Empfänger dieser SMTP Konversation auf. Empfänger mit externen Domänen werden nicht eingeschlossen.

sender

Die E-Mail-Adresse des Benutzers, der die E-Mail-Nachricht im Namen eines anderen Benutzers gesendet hat. Dieses Feld wird nur festgelegt, wenn eine E-Mail-Nachricht im Namen eines anderen Benutzers gesendet wird.

subject

Die E-Mail-Betreffzeile. Wird abgeschnitten, wenn die Beschränkung auf 256 Zeichen überschritten wird.

messageId

Eine eindeutige ID, die für den Zugriff auf den gesamten Inhalt der E-Mail-Nachricht verwendet wird, wenn der Amazon WorkMail Message Flow verwendet wirdSDK.

invocationId

Die ID für einen eindeutigen Lambda-Aufruf. Diese ID bleibt gleich, wenn eine Lambda-Funktion mehrmals für dieselbe LambdaEventData aufgerufen wird. Verwenden Sie diese Option, um Wiederholungen zu erkennen und Duplizierungen zu vermeiden.

flowDirection

Gibt die Richtung des E-Mail-Flusses an, entweder INBOUND oder OUTBOUND.

truncated

Gilt für die Nutzlastgröße und nicht für die Länge der Betreffzeile. Bei dem Wert `true` überschreitet die Nutzlast das 128-KB-Limit, sodass die Liste von Empfängern abgeschnitten wird, um dem Limit zu entsprechen.

Lambda-Antwortschema für synchrone Ausführung

Wenn eine E-Mail-Flussregel mit einer synchronen Aktion „Lambda ausführen“ mit einer eingehenden oder ausgehenden E-Mail-Nachricht übereinstimmt, WorkMail ruft Amazon die konfigurierte Lambda-Funktion auf und wartet auf die Antwort, bevor Maßnahmen für die E-Mail-Nachricht ergriffen werden. Die Lambda-Funktion gibt eine Antwort gemäß einem vordefinierten Schema zurück, das die Aktionen, Aktionstypen, anwendbaren Parameter und Empfänger auflistet, für die die Aktion gilt.

Das folgende Beispiel zeigt eine synchrone Run Lambda-Antwort. Die Antworten variieren je nach der für die Lambda-Funktion verwendeten Programmiersprache.

```
{
  "actions": [
    {
      "action" : {
        "type": "string",
```

```
    "parameters": { various }
  },
  "recipients": [list of strings],
  "allRecipients": boolean
}
]
```

Die Antwort JSON enthält die folgenden Daten.

action

Die Aktion, die für die Empfänger ausgeführt werden soll.

Typ

Der Aktionstyp. Aktionstypen werden für asynchrone Run Lambda-Aktionen nicht zurückgegeben.

Zu den Aktionstypen für eingehende Regeln gehören BOUNCE,, DROPDEFAULT, BYPASS_ _ und SPAM _TO_ CHECK. MOVE JUNK Weitere Informationen finden Sie unter [Regelaktionen für eingehende E-Mails](#).

Zu den Aktionstypen für ausgehende Regeln gehören BOUNCE, und. DROPDEFAULT Weitere Informationen finden Sie unter [Regelaktionen für ausgehende E-Mails](#).

Parameter

Zusätzliche Aktionsparameter. Wird für den BOUNCEAktionstyp als JSON Objekt mit der Schlüssel bounceMessage- und Wertzeichenfolge unterstützt. Diese Unzustellbarkeitsnachricht wird verwendet, um die Unzustellbarkeits-E-Mail-Nachricht zu erstellen.

recipients

Liste der E-Mail-Adressen, für die die Aktion durchgeführt werden soll. Sie können der Antwort neue Empfänger hinzufügen, auch wenn sie nicht in der ursprünglichen Empfängerliste enthalten waren. Dieses Feld ist nicht erforderlich, wenn allRecipientses für eine Aktion wahr ist.

Note

Wenn eine Lambda-Aktion für eingehende E-Mails aufgerufen wird, können Sie nur neue Empfänger hinzufügen, die aus Ihrer Organisation stammen. Die neuen Empfänger werden der Antwort als hinzugefügt. BCC

allRecipients

Wenn wahr, wird die Aktion auf alle Empfänger angewendet, die keiner anderen spezifischen Aktion in der Lambda-Antwort unterliegen.

Limits für Lambda-Aktionen bei synchroner Ausführung

Die folgenden Beschränkungen gelten, wenn Amazon Lambda-Funktionen für synchrone Run Lambda-Aktionen WorkMail aufruft:

- Lambda-Funktionen müssen innerhalb von 15 Sekunden antworten oder als fehlgeschlagene Aufrufe behandelt werden.

Note

Das System wiederholt den Aufruf für das von Ihnen angegebene Regel-Timeout-Intervall.

- Lambda-Funktionsantworten bis zu 256 KB sind zulässig.
- Bis zu 10 eindeutige Aktionen sind in der Antwort zulässig. Aktionen, die größer als 10 sind, unterliegen der konfigurierten Fallback-Aktion.
- Für ausgehende Lambda-Funktionen sind bis zu 500 Empfänger zulässig.
- Der maximale Wert für Regel-Timeout beträgt 240 Minuten. Wenn der Mindestwert 0 konfiguriert ist, gibt es keine erneuten Versuche, bevor Amazon die Fallback-Aktion WorkMail anwendet.

Fehler bei der Aktion „Synchronous Run Lambda“

Wenn Amazon Ihre Lambda-Funktion aufgrund eines Fehlers, einer ungültigen Antwort oder eines Lambda-Timeouts nicht aufrufen WorkMail kann, WorkMail wiederholt Amazon den Aufruf mit einem exponentiellen Backoff, der die Verarbeitungsrate verringert, bis der Regel-Timeout-Zeitraum abgelaufen ist. Anschließend wird die Fallback-Aktion auf alle Empfänger der E-Mail-Nachricht angewendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration synchroner Run-Lambda-Regeln](#).

Beispiel für synchrone Run-Lambda-Antworten

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Struktur gängiger synchroner Run-Lambda-Antworten.

Example : Entfernen angegebene Empfänger aus einer E-Mail-Nachricht

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur einer synchronen Run Lambda-Antwort zum Entfernen von Empfängern aus einer E-Mail-Nachricht.

```
{
  "actions": [
    {
      "action": {
        "type": "DEFAULT"
      },
      "allRecipients": true
    },
    {
      "action": {
        "type": "DROP"
      },
      "recipients": [
        "drop-recipient@example.com"
      ]
    }
  ]
}
```

Example : Bounce mit einer benutzerdefinierten E-Mail-Nachricht

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur einer synchronen Run Lambda-Antwort für das Bouncing mit einer benutzerdefinierten E-Mail-Nachricht.

```
{
  "actions" : [
    {
      "action" : {
        "type": 'BOUNCE',
        "parameters": {
          "bounceMessage" : "Email in breach of company policy."
        }
      },
      "allRecipients": true
    }
  ]
}
```

Example : Hinzufügen von Empfängern zu einer E-Mail-Nachricht

Das folgende Beispiel zeigt die Struktur einer synchronen Run Lambda-Antwort zum Hinzufügen von Empfängern zur E-Mail-Nachricht. Dadurch werden die Felder An oder CC der E-Mail-Nachricht nicht aktualisiert.

```
{
  "actions": [
    {
      "action": {
        "type": "DEFAULT"
      },
      "recipients": [
        "new-recipient@example.com"
      ]
    },
    {
      "action": {
        "type": "DEFAULT"
      },
      "allRecipients": true
    }
  ]
}
```

Weitere Codebeispiele, die Sie beim Erstellen von Lambda-Funktionen für Run Lambda-Aktionen verwenden können, finden Sie unter [Amazon WorkMail Lambda-Vorlagen](#).

Weitere Informationen zur Verwendung von Lambda mit Amazon WorkMail

Sie können auch auf den vollständigen Inhalt der E-Mail-Nachricht zugreifen, die die Lambda-Funktion auslöst. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichteninhalt wird abgerufen mit AWS Lambda](#).

Nachrichteninhalt wird abgerufen mit AWS Lambda

Nachdem Sie eine AWS Lambda Funktion zur Verwaltung von E-Mail-Flüssen für Amazon konfiguriert haben WorkMail, können Sie auf den vollständigen Inhalt der E-Mail-Nachrichten zugreifen, die mit Lambda verarbeitet werden. Weitere Informationen zu den ersten Schritten mit Lambda für Amazon finden Sie WorkMail unter [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail](#).

Um auf den vollständigen Inhalt von E-Mail-Nachrichten zuzugreifen, verwenden Sie die `GetRawMessageContent` Aktion im Amazon WorkMail Message FlowAPI. Die E-Mail-Nachrichten-ID, die beim Aufruf an Ihre Lambda-Funktion übergeben wird, sendet eine Anfrage an die API. Anschließend antwortet die API mit dem vollständigen MIME Inhalt der E-Mail-Nachricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon WorkMail Message Flow](#) in der WorkMail API Amazon-Referenz.

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Lambda-Funktion, die die Python-Laufzeitumgebung verwendet, den vollständigen Nachrichteninhalte abrufen kann.

Tip

Wenn Sie zunächst die Amazon WorkMail [Hello World Lambda-Funktion](#) über Ihr Konto bereitstellen, erstellt das System in Ihrem Konto eine Lambda-Funktion mit allen erforderlichen Ressourcen und Berechtigungen. AWS Serverless Application Repository. Anschließend können Sie je nach Anwendungsfall Ihre Geschäftslogik zur Lambda-Funktion hinzufügen.

```
import boto3
import email
import os

def email_handler(event, context):
    workmail = boto3.client('workmailmessageflow',
        region_name=os.environ["AWS_REGION"])
    msg_id = event['messageId']
    raw_msg = workmail.get_raw_message_content(messageId=msg_id)

    parsed_msg = email.message_from_bytes(raw_msg['messageContent']).read()
    print(parsed_msg)
```

Ausführlichere Beispiele für Methoden zur Analyse des Inhalts von Nachrichten, die gerade übertragen werden, finden Sie im Repository unter [amazon-workmail-lambda-templates](#) GitHub

Note

Sie verwenden den Amazon WorkMail Message Flow nurAPI, um auf E-Mail-Nachrichten zuzugreifen, die gerade übertragen werden. Sie können nur innerhalb von 24 Stunden nach dem Senden oder Empfangen auf die Nachrichten zugreifen. Um programmgesteuert auf

Nachrichten im Postfach eines Benutzers zuzugreifen, verwenden Sie eines der anderen von Amazon unterstützten Protokolle WorkMail, z. IMAP B. Exchange Web Services (EWS).

Nachrichteninhalte mit AWS Lambda aktualisieren

Nachdem Sie eine synchrone AWS Lambda Funktion zur Verwaltung von E-Mail-Datenströmen konfiguriert haben, können Sie die PutRawMessageContent Aktion im Amazon WorkMail Message Flow verwenden, API um den Inhalt von E-Mail-Nachrichten während der Übertragung zu aktualisieren. Weitere Informationen zu den ersten Schritten mit Lambda-Funktionen für Amazon finden Sie WorkMail unter [Konfiguration synchroner Run-Lambda-Regeln](#). Weitere Informationen zu den finden Sie API unter [PutRawMessageContent](#).

Note

Das PutRawMessageContent API erfordert boto3 1.17.8, oder Sie können Ihrer Lambda-Funktion eine Ebene hinzufügen. [Um die richtige Boto3-Version herunterzuladen, besuchen Sie die Boto-Seite unter. GitHub](#) Weitere Informationen zum Hinzufügen von Ebenen finden Sie unter [Eine Funktion für die Verwendung von Ebenen konfigurieren](#).

Hier ist ein Beispiel für eine Ebene: "LayerArn": "arn:aws:lambda:

`${AWS::Region}:489970191081:layer:WorkMailLambdaLayer:2"`. Ersetzen Sie in diesem Beispiel `${AWS::Region}` durch eine entsprechende AWS-Region, z. B. us-east-1.

Tip

Wenn Sie zunächst die Amazon WorkMail [Hello World Lambda-Funktion](#) aus dem AWS Serverless Application Repository für Ihr Konto bereitstellen, erstellt das System in Ihrem Konto eine Lambda-Funktion mit den erforderlichen Ressourcen und Berechtigungen. Anschließend können Sie der Lambda-Funktion Geschäftslogik hinzufügen, die auf Ihren Anwendungsfällen basiert.

Denken Sie dabei an Folgendes:

- Verwenden Sie den [GetRawMessageContent](#)API, um den ursprünglichen Nachrichteninhalt abzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichteninhalt wird abgerufen mit AWS Lambda](#).

- Sobald Sie die ursprüngliche Nachricht haben, ändern Sie den MIME Inhalt. Wenn Sie fertig sind, laden Sie die Nachricht in einen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket in Ihrem Konto hoch. Stellen Sie sicher, dass der S3-Bucket dasselbe verwendet AWS-Konto wie Ihr WorkMail Amazon-Betrieb und dass er dieselbe AWS Region wie Ihre API Anrufe verwendet.
- Damit Amazon WorkMail Anfragen bearbeiten kann, muss Ihr S3-Bucket über die richtige Richtlinie verfügen, um auf das S3-Objekt zugreifen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Example S3 policy](#).
- Verwenden Sie die [PutRawMessageContent](#)API, um den aktualisierten Nachrichteninhalte zurück an Amazon zu senden WorkMail.

Note

PutRawMessageContentAPI durch wird sichergestellt, dass der MIME Inhalt der aktualisierten Nachricht den RFC Standards sowie den im [RawMessageContent](#) Datentyp genannten Kriterien entspricht. E-Mails, die an Ihre WorkMail Amazon-Organisation eingehen, erfüllen diese Standards nicht immer, sodass sie PutRawMessageContent API möglicherweise abgelehnt werden. In solchen Fällen finden Sie in der zurückgesendeten Fehlermeldung weitere Informationen zur Behebung von Problemen.

Example Beispiel für eine S3-Richtlinie

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "workmail.REGION.amazonaws.com"},
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3::My-Test-S3-Bucket/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "AWS_ACCOUNT_ID"
        },
        "Bool": {
```

```

        "aws:SecureTransport": "true"
    },
    "ArnLike": {
        "aws:SourceArn":
"arn:aws:workmailmessageflow:REGION:AWS_ACCOUNT_ID:message/WORKMAIL_ORGANIZATION_ID/*"
    }
}
]
}

```

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Lambda-Funktion die Python-Laufzeit verwendet, um den Betreff einer E-Mail-Nachricht während der Übertragung zu aktualisieren.

```

import boto3
import os
import uuid
import email

def email_handler(event, context):
    workmail = boto3.client('workmailmessageflow',
region_name=os.environ["AWS_REGION"])
    s3 = boto3.client('s3', region_name=os.environ["AWS_REGION"])

    msg_id = event['messageId']
    raw_msg = workmail.get_raw_message_content(messageId=msg_id)
    parsed_msg = email.message_from_bytes(raw_msg['messageContent'].read())

    # Updating subject. For more examples, see https://github.com/aws-samples/
amazon-workmail-lambda-templates.
    parsed_msg.replace_header('Subject', "New Subject Updated From Lambda")

    # Store updated email in S3
    key = str(uuid.uuid4());
    s3.put_object(Body=parsed_msg.as_bytes(), Bucket="amzn-s3-demo-bucket",
Key=key)

    # Update the email in WorkMail
    s3_reference = {
        'bucket': "amzn-s3-demo-bucket",
        'key': key
    }
}

```

```
content = {
    's3Reference': s3_reference
}
workmail.put_raw_message_content(messageId=msg_id, content=content)
```

Weitere Beispiele für Methoden zur Analyse des Inhalts von Nachrichten während der Übertragung finden Sie im [amazon-workmail-lambda-templates](#) Repository unter. GitHub

Zugriff auf den Amazon WorkMail Message Flow verwalten API

Verwenden Sie AWS Identity and Access Management (IAM) -Richtlinien, um den Zugriff auf den Amazon WorkMail Message Flow zu verwalten API.

Der Amazon WorkMail Message Flow API arbeitet mit einem einzigen Ressourcentyp, einer E-Mail-Nachricht während der Übertragung. Jeder E-Mail-Nachricht, die gerade übertragen wird, ist ein eindeutiger Amazon-Ressourcenname (ARN) zugeordnet.

Das folgende Beispiel zeigt die Syntax einer, die mit einer E-Mail-Nachricht während der Übertragung ARN verknüpft ist.

```
arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/context/messageID
```

Zu den Feldern im vorherigen Beispiel, die geändert werden können, gehören die folgenden:

- Region — Die AWS Region für Ihre WorkMail Amazon-Organisation.
- Konto — Die AWS-Konto ID für Ihre WorkMail Amazon-Organisation.
- Organisation — Ihre WorkMail Amazon-Organisations-ID.
- Kontext — Gibt an, ob die Nachricht `incoming` an Ihre Organisation gerichtet ist oder `outgoing` von ihr stammt.
- Nachrichten-ID — Die eindeutige E-Mail-Nachrichten-ID, die als Eingabe an Ihre Lambda-Funktion übergeben wird.

Das folgende Beispiel enthält ein Beispiel IDs für eine Nachricht, die mit einer eingehenden E-Mail während der Übertragung ARN verknüpft ist.

```
arn:aws:workmailmessageflow:us-east-1:111122223333:message/m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza/incoming/d1234567-8e90-1f23-456g-hjk7lmnop8q9
```


Sie können diese ARNs als Ressourcen im Resource Abschnitt Ihrer IAM Benutzerrichtlinien verwenden, um den Zugriff auf WorkMail Amazon-Nachrichten während der Übertragung zu verwalten.

IAMBeispielrichtlinien für den Zugriff auf den WorkMail Amazon-Nachrichtenfluss

Die folgende Beispielrichtlinie gewährt einer IAM Entität vollen Lesezugriff auf alle eingehenden und ausgehenden Nachrichten für jede WorkMail Amazon-Organisation in Ihrer. AWS-Konto

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"
      ],
      "Resource": "arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Wenn Sie mehrere Organisationen in Ihrem Unternehmen haben AWS-Konto, können Sie den Zugriff auch auf eine oder mehrere Organisationen beschränken. Dies ist nützlich, wenn bestimmte Lambda-Funktionen nur für bestimmte Organisationen verwendet werden sollen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"
      ],
      "Resource":
        "arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Sie können den Zugriff auf Nachrichten auch abhängig davon gewähren, ob sie `incoming` oder `outgoing` in Bezug auf Ihre Organisation sind. Verwenden Sie dazu den Qualifier `incoming` oder `outgoing` in der ARN

Die folgende Beispielrichtlinie gewährt Zugriff nur auf Nachrichten, die bei Ihrer Organisation eingehen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"
      ],
      "Resource":
"arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/incoming/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Die folgende Beispielrichtlinie gewährt einer IAM Entität vollen Lese- und Aktualisierungszugriff auf alle eingehenden und ausgehenden Nachrichten für jede WorkMail Amazon-Organisation in Ihrer AWS-Konten

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "workmailmessageflow:GetRawMessageContent",
        "workmailmessageflow:PutRawMessageContent"
      ],
      "Resource": "arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Testen der E-Mail-Flussregel

Um Ihre aktuelle Regelkonfiguration zu überprüfen, können Sie testen, wie sich die Konfiguration gegenüber bestimmten E-Mail-Adressen verhält.

So testen Sie eine E-Mail-Flussregel

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Organization settings (Organisationseinstellungen) und Inbound/Outbound rules (Regeln für ein-/ausgehenden Datenverkehr) aus.
4. Geben Sie neben Test configuration (Testkonfiguration) die vollständige E-Mail-Adresse sowohl des Absenders als auch des Empfängers ein, die Sie testen möchten.
5. Wählen Sie Test aus. Die Aktion, die für die angegebene E-Mail-Adresse durchgeführt wird, wird angezeigt.

Entfernen der E-Mail-Flussregel

Wenn Sie eine E-Mail-Flussregel entfernen, werden die Änderungen sofort übernommen.

So entfernen Sie eine E-Mail-Flussregel

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Organization settings (Organisationseinstellungen) und Inbound/Outbound rules (Regeln für ein-/ausgehenden Datenverkehr) aus.
4. Wählen Sie die Regel und dann Remove aus.
5. Wählen Sie an der Bestätigungsaufforderung Remove (Entfernen) aus.

Durchsetzung von DMARC Richtlinien für eingehende E-Mails

E-Mail-Domänen verwenden aus Sicherheitsgründen Einträge im Domain Name System (DNS). Sie schützen Ihre Benutzer vor häufigen Angriffen wie Spoofing oder Phishing. DNS-Zu den Datensätzen gehören häufig Einträge zur domänenbasierten Nachrichtenauthentifizierung, Berichterstattung und Konformität (DMARC), die vom Domaininhaber festgelegt werden, der die E-Mail sendet. DMARCDatensätze enthalten Richtlinien, die festlegen, welche Maßnahmen zu ergreifen sind, wenn eine E-Mail eine Prüfung nicht besteht. DMARC Sie können wählen, ob die DMARC Richtlinie für E-Mails, die an Ihre Organisation gesendet werden, durchgesetzt werden soll.

Bei neuen WorkMail Amazon-Organisationen ist die DMARC Durchsetzung standardmäßig aktiviert.

Um die DMARC Durchsetzung zu aktivieren

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen). Die Seite mit den Organisationseinstellungen wird mit einer Reihe von Registerkarten angezeigt.
4. Wählen Sie den DMARCTab und dann Bearbeiten aus.
5. Stellen Sie den Schieberegler für die DMARCDurchsetzung in die Position „Ein“.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Ich bestätige, dass die Aktivierung der DMARC Erzwingung dazu führen kann, dass eingehende E-Mails je nach Domainkonfiguration des Absenders gelöscht oder unter Quarantäne gestellt werden.
7. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Um die Durchsetzung zu deaktivieren DMARC

- Folgen Sie den Schritten im vorherigen Abschnitt, stellen Sie jedoch den Schieberegler für die DMARCDurchsetzung in die Position Aus.

Verwendung der E-Mail-Ereignisprotokollierung zur Nachverfolgung der DMARC Durchsetzung

Das Aktivieren der DMARC Durchsetzung kann dazu führen, dass eingehende E-Mails gelöscht oder als Spam markiert werden, je nachdem, wie der Absender seine Domain konfiguriert hat. Wenn ein Absender seine E-Mail-Domain falsch konfiguriert, erhalten Ihre Benutzer ordnungsgemäße E-Mails möglicherweise nicht mehr. Um nach E-Mails zu suchen, die Ihren Benutzern nicht zugestellt wurden, können Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung für Ihre WorkMail Amazon-Organisation aktivieren. Anschließend können Sie Ihre E-Mail-Ereignisprotokolle nach eingehenden E-Mails abfragen, die auf der Grundlage der DMARC Richtlinien des Absenders herausgefiltert wurden.

Bevor Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung verwenden, um die DMARC Durchsetzung nachzuverfolgen, aktivieren Sie die E-Mail-Ereignisprotokollierung in der WorkMail Amazon-Konsole. Um Ihre Protokolldaten optimal zu nutzen, warten Sie, bis einige E-Mail-Ereignisse protokolliert wurden. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie unter [the section called "Einschalten der E-Mail-Ereignisprotokollierung"](#).

Um E-Mail-Ereignisprotokollierung zur Nachverfolgung der DMARC Durchsetzung zu verwenden

1. Wählen Sie in der CloudWatch Insights-Konsole unter Logs die Option Insights aus.
2. Wählen Sie unter Protokollgruppe (n) auswählen die Protokollgruppe Ihrer WorkMail Amazon-Organisation aus. Beispiel: /aws/workmail/events/organization-alias.
3. Wählen Sie einen abzufragenden Zeitraum aus.
4. Führen Sie die folgende Abfrage aus: stats count () by event. dmarcPolicy | Ereignis filtern.
dmarcVerdict == "FAIL"
5. Wählen Sie Abfrage ausführen.

Sie können auch benutzerdefinierte Metriken für diese Ereignisse einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Metrikfiltern](#).

Markieren einer Organisation

Wenn Sie eine WorkMail Amazon-Organisationsressource taggen, können Sie:

- Unterscheiden Sie in der AWS Billing and Cost Management Konsole zwischen Organisationen.

- Steuern Sie den Zugriff auf WorkMail Amazon-Organisationsressourcen, indem Sie sie zu den Resource Element of AWS Identity and Access Management (IAM) - Berechtigungsrichtlinienerklärungen hinzufügen.

Weitere Informationen zu Amazon-Berechtigungen WorkMail auf Ressourcenebene finden Sie unter [Ressourcen](#) Weitere Hinweise zum Steuern des Zugriffs auf der Grundlage von Tags finden Sie unter [Autorisierung basierend auf WorkMail Amazon-Tags](#).

WorkMail Amazon-Administratoren können Organisationen mithilfe der WorkMail Amazon-Konsole taggen.

Um Stichwörter zu einer WorkMail Amazon-Organisation hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Tags aus.
4. Wählen Sie für Organization Tags (Organisation-Tags) die Option Add new tag (Neuen Tag hinzufügen).
5. Geben Sie unter Schlüssel einen Namen ein, der das Tag identifiziert.
6. (Optional) Geben Sie unter Value (Wert) einen Wert für den Tag ein.
7. (Optional) Wiederholen Sie die Schritte 4-6, um Ihrer Organisation weitere Tags hinzuzufügen. Sie können bis zu 50 Tags hinzufügen.
8. Wählen Sie Speichern, um Ihre Änderungen zu speichern.

Sie können Ihre Organisations-Tags in der WorkMail Amazon-Konsole einsehen.

Entwickler können Organisationen auch mit dem AWS SDK oder AWS Command Line Interface (AWS CLI) taggen. Weitere Informationen finden Sie unter den UntagResource Befehlen TagResourceListTagsForResource, und in der [WorkMail APIAmazon-Referenz](#) oder der [AWS CLI Befehlsreferenz](#).

Sie können Tags jederzeit über die WorkMail Amazon-Konsole aus einer Organisation entfernen.

So entfernen Sie Tags aus einer WorkMail Amazon-Organisation

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Tags aus.
4. Wählen Sie für Organization tags (Organisation-Tags) neben dem zu entfernenden Tag Remove (Entfernen).
5. Wählen Sie Submit (Absenden), um Ihre Änderungen zu speichern.

Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln

Mit den Zugriffskontrollregeln für Amazon WorkMail können Administratoren steuern, wie Benutzern und Impersonationsrollen ihrer Organisation Zugriff auf Amazon gewährt wird. WorkMail Jede WorkMail Amazon-Organisation hat eine Standard-Zugriffskontrollregel, die allen Benutzern, die der Organisation hinzugefügt wurden, Postfachzugriff gewährt, und zwar unabhängig davon, welches Zugriffsprotokoll oder welche IP-Adresse sie verwenden. Administratoren können die Standardregel bearbeiten oder durch eine eigene ersetzen, eine neue Regel hinzufügen oder eine Regel löschen.

Warning

Wenn ein Administrator alle Zugriffskontrollregeln für eine Organisation löscht, WorkMail blockiert Amazon den gesamten Zugriff auf die Postfächer der Organisation.

Administratoren können Zugriffssteuerungsregeln anwenden, die den Zugriff basierend auf den folgenden Kriterien zulassen oder verweigern:

- Protokolle — Das Protokoll, das für den Zugriff auf das Postfach verwendet wird. Beispiele hierfür sind Autodiscover, EWS, IMAP, SMTP, ActiveSync, Outlook für Windows und Webmail.
- IP-Adressen — Die IPv4 CIDR Bereiche, die für den Zugriff auf das Postfach verwendet werden.
- WorkMail Amazon-Benutzer — Die Benutzer in Ihrer Organisation, die für den Zugriff auf das Postfach verwendet werden.

- Identitätswechselrollen — Die Identitätswechselrollen in Ihrer Organisation, die für den Zugriff auf das Postfach verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Rollen mit Identitätswechsel](#).

Administratoren wenden Zugriffssteuerungsregeln zusätzlich zu den Postfach- und Ordnerberechtigungen des Benutzers an. Weitere Informationen finden Sie unter [Ordner teilen Arbeiten mit Postfachberechtigungen und Ordnerberechtigungen](#) im WorkMail Amazon-Benutzerhandbuch.

Note

- Wenn Sie den Zugriff für Outlook für Windows aktivieren, wird empfohlen, auch den Zugriff für Autodiscover und EWS zu aktivieren.
- Die Regeln zur Zugriffskontrolle gelten nicht für die WorkMail Amazon-Konsole oder SDK den Zugriff. Verwenden Sie stattdessen AWS Identity and Access Management (IAM) Rollen oder Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitäts- und Zugriffsmanagement für Amazon WorkMail](#).

Erstellen von Zugriffssteuerungsregeln

Erstellen Sie neue Zugriffskontrollregeln von der WorkMail Amazon-Konsole aus.

So erstellen Sie eine neue Zugriffssteuerungsregel

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Access control rules (Zugriffssteuerungsregeln) aus.
4. Wählen Sie Regel erstellen aus.
5. Geben Sie unter Description (Beschreibung) eine Beschreibung für die Regel ein.

6. Wählen Sie unter Effect (Auswirkung) die Option Allow (Zulassen) oder Deny (Verweigern) aus. Dies ermöglicht oder verweigert den Zugriff basierend auf den Bedingungen, die Sie im folgenden Schritt auswählen.
7. Denn Diese Regel gilt für Anfragen, die... , wählen Sie die Bedingungen aus, die für die Regel gelten sollen, z. B. ob bestimmte Protokolle, IP-Adressen oder Benutzer oder Identitätswechselrollen ein- oder ausgeschlossen werden sollen.
8. (Optional) Wenn Sie IP-Adressbereiche, Benutzer oder Identitätswechselrollen eingeben, wählen Sie Hinzufügen aus, um sie der Regel hinzuzufügen.
9. Wählen Sie Regel erstellen aus.

Bearbeiten von Zugriffssteuerungsregeln

Bearbeiten Sie neue und standardmäßige Zugriffskontrollregeln von der WorkMail Amazon-Konsole aus.

So bearbeiten Sie eine Zugriffssteuerungsregel

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Access control rules (Zugriffssteuerungsregeln) aus.
4. Wählen Sie die zu bearbeitende Regel aus.
5. Wählen Sie Edit rule.
6. Bearbeiten Sie die Beschreibung, die Auswirkung und die Bedingungen nach Bedarf.
7. Wählen Sie Änderungen speichern.

Important

Wenn Sie eine Zugriffsregel ändern, kann es fünf Minuten dauern, bis die betroffenen Postfächer der aktualisierten Regel folgen. Clients, die auf die betroffenen Postfächer zugreifen, verhalten sich während dieser Zeit möglicherweise inkonsistent. Sie werden jedoch

sofort das richtige Verhalten feststellen, wenn Sie Ihre Regeln testen. Weitere Informationen zum Testen von Regeln finden Sie in den Schritten im nächsten Abschnitt.

Testen von Zugriffssteuerungsregeln

Um zu sehen, wie die Zugriffskontrollregeln Ihres Unternehmens angewendet werden, testen Sie die Regeln von der WorkMail Amazon-Konsole aus.

So testen Sie Zugriffssteuerungsregeln für Ihre Organisation

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Access control rules (Zugriffssteuerungsregeln) aus.
4. Klicken Sie auf Test rules (Regeln testen).
5. Wählen Sie unter Request context (Anforderungskontext) das zu testende Protokoll aus.
6. Geben Sie unter Source IP address (Quell-IP-Adresse) die zu testende IP-Adresse ein.
7. Wählen Sie unter Anfrage ausgeführt von die Rollen Benutzer oder Identitätswechsel aus, für die Sie den Test durchführen möchten.
8. Wählen Sie die Benutzer - oder Identitätswechselrolle aus, für die Sie den Test durchführen möchten.
9. Wählen Sie Test aus.

Die Testergebnisse werden unter Effect (Auswirkung) angezeigt.

Löschen von Zugriffssteuerungsregeln

Löschen Sie Zugriffskontrollregeln, die Sie nicht mehr benötigen, von der WorkMail Amazon-Konsole.

⚠ Warning

Wenn ein Administrator alle Zugriffskontrollregeln für eine Organisation löscht, WorkMail blockiert Amazon den gesamten Zugriff auf die Postfächer der Organisation.

So löschen Sie eine Zugriffssteuerungsregel

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie Access control rules (Zugriffssteuerungsregeln) aus.
4. Wählen Sie die zu löschende Regel aus.
5. Klicken Sie auf Delete rule (Regel löschen).
6. Wählen Sie Löschen.

Festlegen von Postfachaufbewahrungsrichtlinien

Sie können Richtlinien zur Aufbewahrung von Postfächern für Ihre WorkMail Amazon-Organisation festlegen. Aufbewahrungsrichtlinien löschen E-Mail-Nachrichten nach einem von Ihnen gewählten Zeitraum automatisch aus Benutzerpostfächern. Sie können wählen, auf welche Postfachordner Aufbewahrungsrichtlinien angewendet werden sollen. Sie können auch wählen, ob Sie unterschiedliche Aufbewahrungsrichtlinien für verschiedene Ordner festlegen möchten. Postfachaufbewahrungsrichtlinien gelten für die ausgewählten Ordner in allen Benutzerpostfächern in Ihrer Organisation. Benutzer können die Aufbewahrungsrichtlinien nicht außer Kraft setzen.

So legen Sie eine Postfachaufbewahrungsrichtlinie fest

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.

3. Wählen Sie Aufbewahrungsrichtlinie.
4. Wählen Sie unter Ordneraktionen neben jedem Postfachordner, den Sie in die Richtlinie aufnehmen möchten, die Option Löschen oder Dauerhaft löschen aus.
5. Geben Sie die Anzahl der Tage ein, für die die E-Mail-Nachrichten in den einzelnen Postfachordnern aufbewahrt werden sollen, bevor sie gelöscht werden.
6. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Warten Sie 48 Stunden, bis die Aufbewahrungsrichtlinien für Ihre Organisation angewendet werden. Wenn Sie die Aktion Ordner löschen wählen, können Benutzer gelöschte E-Mail-Nachrichten aus der WorkMail Amazon-Webanwendung und unterstützten Clients wiederherstellen. Wenn Sie die Aktion Ordner dauerhaft löschen wählen, können E-Mail-Nachrichten nach dem Löschen nicht wiederhergestellt werden.

Die Anzahl der Tage, an denen ein Element in einer Aufbewahrungsrichtlinie aufbewahrt wird, hängt davon ab, wann es erstellt, geändert oder verschoben wurde. Wenn eine Aufbewahrungsrichtlinie beispielsweise Elemente nach einem Jahr löscht, zählt die Richtlinie die Aufbewahrungstage ab dem Datum, an dem Sie das Element erstellt oder zuletzt bearbeitet haben. Das Datum, an dem Sie die Aufbewahrungsrichtlinie eingeführt haben, hat keinen Einfluss darauf.

Arbeiten mit Domänen

Sie können Amazon WorkMail für die Verwendung einer benutzerdefinierten Domäne konfigurieren. Sie können eine Domain auch zur Standarddomäne für Ihre Organisation machen und AutoDiscover für Microsoft Outlook aktivieren.

Themen

- [Hinzufügen einer Domäne](#)
- [Entfernen einer Domäne](#)
- [Auswählen der Standarddomäne](#)
- [Verifizieren von Domänen](#)
- [Aktivieren von AutoDiscover zum Konfigurieren von Endpunkten](#)
- [Bearbeiten von Domänenidentitätsrichtlinien](#)
- [Authentifizierung Ihrer E-Mails mit SPF](#)
- [Konfigurieren einer benutzerdefinierten MAIL FROM-Domäne](#)

Hinzufügen einer Domäne

Sie können Ihrer Amazon- WorkMail Organisation bis zu 100 Domains hinzufügen. Wenn Sie eine neue Domain hinzufügen, wird der Domain-Identitätsrichtlinie automatisch eine Amazon Simple Email Service (Amazon SES)-Sendeautorisierungsrichtlinie hinzugefügt. Dies bietet Amazon WorkMail Zugriff auf alle Amazon SES-Sendeaktionen für Ihre Domain und ermöglicht Ihnen, E-Mails an Ihre Domain umzuleiten. Sie können E-Mails auch an externe Domains umleiten.

Note

Als bewährte Methode sollten Sie allen Ihren Domains Aliase für <postmaster@> und <abuse@> hinzufügen. Sie können Verteilungsgruppen für diese Aliase erstellen, wenn bestimmte Benutzer in Ihrer Organisation E-Mails empfangen sollen, die an diese Aliase gesendet werden.

Wenn Sie Ihre Amazon- WorkMail Organisation mit einer benutzerdefinierten Domäne konfigurieren, denken Sie an Folgendes über die DNS-Datensätze Ihrer Domäne:

- Für MX- und Autodiscover-CNAME-Datensätze empfehlen wir, den TTL-Wert (Time to Live) auf 3600 festzulegen. Durch die Reduzierung der TTL wird sichergestellt, dass Ihre E-Mail-Server keine veralteten oder ungültigen MX-Datensätze verwenden, nachdem Sie diese Datensätze aktualisiert oder Ihre Postfächer migriert haben.
- Nachdem Sie Ihre Benutzer und Verteilungsgruppen erstellt und dann Ihre Postfächer erfolgreich migriert haben, sollten Sie den MX-Datensatz aktualisieren, um mit der Weiterleitung von E-Mails an Amazon zu beginnen WorkMail. Aktualisierungen von DNS-Datensätzen können bis zu 48 Stunden in Anspruch nehmen.
- Einige DNS-Anbieter hängen automatisch Domainnamen an die Enden von DNS-Datensätzen an. Das Hinzufügen eines Datensatzes, der bereits den Domänennamen enthält, z. B. `_amazonses.example.com`, kann zur Duplizierung des Domänennamens führen, was zu `_amazonses.example.com.example.com` führt. Fügen Sie im DNS-Datensatz einen Punkt an das Ende des Domänennamens an, um eine Duplizierung des Domänennamens im DNS-Datensatz zu vermeiden. Dies weist Ihren DNS-Anbieter darauf hin, dass der Datensatzname vollständig qualifiziert und nicht mehr relativ zum Domänennamen ist. Darüber hinaus wird verhindert, dass der DNS-Anbieter einen zusätzlichen Domänennamen anfügt.
- Namen kopierter Datensätze enthalten den Domänennamen. Je nachdem, welchen DNS-Service-Anbieter Sie verwenden, wurde der Domänenname dem DNS-Datensatz der Domäne möglicherweise bereits hinzugefügt.
- Nachdem Sie einen DNS-Datensatz erstellt haben, wählen Sie das Aktualisierungssymbol in der Amazon- WorkMail Konsole, um den Verifizierungsstatus und den Datensatzwert anzuzeigen. Weitere Informationen zum Verifizieren von Domänen finden Sie unter [Verifizieren von Domänen](#).
- Wir empfehlen Ihnen, Ihre Domain als MAIL FROM Domain zu konfigurieren. Um AutoDiscover für iOS-Geräte zu aktivieren, müssen Sie Ihre Domain als MAIL FROM Domain konfigurieren. Sie können den Status Ihrer MAIL FROM Domain im Abschnitt Zustellbarkeit verbessern der -Konsole anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer benutzerdefinierten MAIL FROM-Domäne](#).

So fügen Sie eine Domäne hinzu

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

2. Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, der Sie eine Domain hinzufügen möchten.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Domains und dann Domain hinzufügen aus.
5. Geben Sie auf dem Bildschirm Domain hinzufügen einen Domainnamen ein. Domänennamen dürfen nur ASCII-Zeichen (Basic Latin) enthalten.

 Note

Wenn Sie eine Domain haben, die in einer öffentlich gehosteten Zone von Amazon Route 53 verwaltet wird, können Sie sie aus dem Dropdown-Menü auswählen, das angezeigt wird, wenn Sie einen Domainnamen eingeben.

6. Wählen Sie Domain hinzufügen.

Eine Seite wird angezeigt und listet die DNS-Datensätze für die neue Domain auf. Die Seite gruppiert die Datensätze in den folgenden Abschnitten:

- Domain-Eigentümerschaft
- WorkMail -Konfiguration
- Verbesserte Sicherheit
- Verbesserte E-Mail-Zustellung

Jeder dieser Abschnitte enthält einen oder mehrere DNS-Datensätze, und jeder Datensatz zeigt einen Status wertan. Die folgende Liste zeigt die Datensätze und ihre verfügbaren Statuswerte.

TXT-Eigentümerschaft

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Ausstehend – Datensatz wurde noch nicht verifiziert.

Fehlgeschlagen – Eigentümerschaft konnte nicht überprüft werden. Datensatz nicht übereinstimmend oder nicht erreichbar.

MX- WorkMail Konfiguration

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Fehlend – Datensatz kann nicht aufgelöst werden.

Inkonsistent – Der Wert stimmt nicht mit dem erwarteten Datensatz überein.

AutoDiscover

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Fehlend – Datensatz kann nicht aufgelöst werden.

Inkonsistent – Der Wert stimmt nicht mit dem erwarteten Datensatz überein.

Note

Der AutoDiscover Überprüfungsprozess prüft auch, ob die AutoDiscover Einrichtung korrekt ist. Der Prozess überprüft die Konfigurationseinstellungen für jede Phase. Wenn die Verifizierung abgeschlossen ist, wird in der Spalte Status ein grünes Häkchen neben Verifiziert angezeigt. Sie können den Mauszeiger über Verifiziert bewegen und sehen, welche der Phasen durch den Prozess verifiziert wurde. Weitere Informationen zu den AutoDiscover Phasen finden Sie unter [Aktivieren von AutoDiscover zum Konfigurieren von Endpunkten](#).

DKIM-CNAME

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Ausstehend – Datensatz noch nicht verifiziert

Fehlgeschlagen – Eigentümerschaft kann nicht überprüft werden. Datensatz nicht übereinstimmend oder nicht erreichbar.

Weitere Informationen zur DKIM-Signatur finden Sie unter [Authentifizierung von E-Mails mit DKIM in Amazon SES](#) im Amazon Simple Email Service-Entwicklerhandbuch.

SPF TXT

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Fehlend – Datensatz kann nicht aufgelöst werden.

Inkonsistent – Der Wert stimmt nicht mit dem erwarteten Datensatz überein.

Weitere Informationen zur SPF-Verifizierung finden Sie unter [Authentifizierung Ihrer E-Mails mit SPF](#).

DMARC TXT

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Fehlend – Datensatz kann nicht aufgelöst werden.

Inkonsistent – Der Wert stimmt nicht mit dem erwarteten Datensatz überein

Weitere Informationen zu DMARC-Datensätzen in Amazon WorkMail finden Sie unter [Einhaltung von DMARC mit Amazon SES](#) im Amazon Simple Email Service-Entwicklerhandbuch.

TXT MAIL FROM-Domäne

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Ausstehend – Datensatz wurde noch nicht verifiziert.

Fehlgeschlagen – Eigentümerschaft kann nicht überprüft werden. Datensatz nicht übereinstimmend oder nicht erreichbar.

MX MAIL FROM-Domäne

Verifiziert – Datensatz wurde gelöst und verifiziert.

Fehlend – Datensatz kann nicht aufgelöst werden.

Inkonsistent – Der Wert stimmt nicht mit dem erwarteten Datensatz überein.

- Wählen Sie für den nächsten Schritt die entsprechende Aktion basierend auf dem von Ihnen verwendeten DNS-Anbieter aus.

Wenn Sie eine Route-53-Domain verwenden

- Wählen Sie oben auf der Seite Alle aktualisieren in Route 53 aus.

Wenn Sie einen anderen DNS-Anbieter verwenden

- Kopieren Sie die Datensätze und fügen Sie sie in Ihren DNS-Anbieter ein. Sie können die Datensätze in großen Mengen oder einzeln kopieren. Um Datensätze in großen Mengen zu kopieren, wählen Sie Alle kopieren aus. Dadurch wird eine Dateizone erstellt, die Sie in Ihren DNS-Anbieter importieren können. Um Datensätze einzeln zu kopieren, wählen Sie die überlappenden Quadrate neben dem Datensatznamen aus und fügen Sie dann jeden einzelnen in Ihren DNS-Anbieter ein.
8. Wählen Sie das Aktualisierungssymbol, um den Status für jeden Datensatz zu aktualisieren. Dadurch wird der Domänenbesitz und die ordnungsgemäße Konfiguration Ihrer Domäne mit Amazon überprüft WorkMail.

Entfernen einer Domäne

Wenn Sie eine Domäne nicht mehr benötigen, können Sie sie löschen. Sie müssen jedoch zunächst alle Personen oder Gruppen löschen, die die Domain als E-Mail-Adresse verwenden.

So entfernen Sie eine Domäne

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionsname und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Aktivieren Sie in der Liste der Domänen das Kontrollkästchen neben dem Domänennamen und wählen Sie Remove aus.
4. Geben Sie im Dialogfeld Domain entfernen den Namen der zu entfernenden Domain ein und wählen Sie Entfernen aus.

Auswählen der Standarddomäne

Sie können eine Domain, die Ihrer Organisation zugeordnet ist, zum Standard für Benutzer und Gruppen in dieser Organisation machen. Wenn Sie eine Domäne als Standard festlegen, werden vorhandene E-Mail-Adressen nicht geändert.

So machen Sie eine Domäne zur Standarddomäne

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionsname und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Aktivieren Sie in der Liste der Domänen das Kontrollkästchen neben dem Domänennamen, den Sie verwenden möchten, und wählen Sie Als Standard festlegen aus.

Verifizieren von Domänen

Sie müssen Ihre Domain überprüfen, nachdem Sie sie in der Amazon- WorkMail Konsole hinzugefügt haben. Durch die Überprüfung der Domain wird bestätigt, dass Sie Eigentümer der Domain sind, und Amazon WorkMail als E-Mail-Service für die Domain verwendet.

Sie überprüfen eine Domain, indem Sie TXT- und MX-Datensätze zu Ihrem DNS-Service hinzufügen. Mit TXT-Datensätzen können Sie Ihrem DNS-Service Notizen hinzufügen. MX-Datensätze geben den eingehenden E-Mail-Server an.

Sie verwenden die Amazon SES-Konsole, um die TXT- und MX-Datensätze zu erstellen, und dann die Amazon- WorkMail Konsole, um die Datensätze Ihrem DNS-Service hinzuzufügen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

So erstellen Sie TXT- und MX-Datensätze

1. Öffnen Sie die Amazon-SES-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ses/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Domains und dann Verify a New Domain aus.

Das Dialogfeld Verifizieren einer neuen Domain wird angezeigt.

3. Geben Sie im Feld Domain den Namen der Domain ein, die Sie im [Hinzufügen einer Domäne](#) Abschnitt erstellt haben.
4. (Optional) Wenn Sie DomainKeys Identified Mail (DKIM) verwenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen DKIM-Einstellungen generieren.
5. Wählen Sie Verify this Domain aus.

Die Konsole zeigt eine Liste der TXT- und MX-Datensätze an.

6. Wählen Sie den Link Datensatz als CSV herunterladen aus, der sich unter der TXT-Auflistung befindet.

Das Dialogfeld Speichern unter wird angezeigt. Wählen Sie einen Speicherort für den Download und dann Speichern aus.

7. Öffnen Sie die heruntergeladene CSV-Datei und kopieren Sie den gesamten Inhalt.

Sobald Sie die TXT- und MX-Datensätze erstellt haben, fügen Sie sie Ihrem DNS-Anbieter hinzu. In den folgenden Schritten wird Route 53 verwendet. Wenn Sie einen anderen DNS-Anbieter verwenden und nicht wissen, wie Sie Datensätze hinzufügen können, lesen Sie die Dokumentation Ihres Anbieters.

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Route 53-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Hosted Zones. Wählen Sie dann das Optionsfeld neben der Domain aus, die Sie verifizieren möchten.
3. Wählen Sie aus der Liste der DNS-Datensätze für Ihre Domain die Option Zonendatei importieren aus.
4. Fügen Sie unter Zonendatei die kopierten Datensätze in das Textfeld ein. Unter dem Textfeld wird eine Liste der Dateien angezeigt.
5. Scrollen Sie nach unten bis zum Ende der Liste und wählen Sie Importieren aus.

Note

Es kann bis zu 72 Stunden dauern, bis der Verifizierungsprozess abgeschlossen ist.

Überprüfen von TXT-Datensätzen und MX-Datensätzen mit Ihrem DNS-Service

Vergewissern Sie sich, dass der TXT-Datensatz, der bestätigt, dass Sie Eigentümer der Domäne sind, korrekt zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wird. Dieses Verfahren verwendet das Tool [nslookup](#), das für Windows und Linux verfügbar ist. Unter Linux können Sie auch [dig](#) verwenden.

Um das nslookup Tool verwenden zu können, müssen Sie zunächst die DNS-Server finden, die Ihre Domain bedienen. Anschließend fragen Sie diese Server ab, um die TXT-Datensätze anzuzeigen. Sie können die DNS-Server für Ihre Domäne abfragen, da diese Server die meisten up-to-date Informationen für Ihre Domäne enthalten. Es kann einige Zeit dauern, bis diese Informationen von anderen DNS-Servern übernommen werden.

Verwenden Sie nslookup, um zu überprüfen, ob Ihr TXT-Datensatz zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wurde

1. Suchen Sie die Namenserver Ihrer Domain:
 - a. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Windows) oder ein Terminal (Linux).
 - b. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um alle Namenserver aufzulisten, die Ihre Domain bedienen. Ersetzen Sie *example.com* durch Ihre Domäne.

```
nslookup -type=NS example.com
```

Sie fragen einen dieser Namenserver im nächsten Schritt ab.

2. Stellen Sie sicher, dass der Amazon WorkMail -TXT-Datensatz korrekt hinzugefügt wurde.
 - a. Führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie *example.com* durch Ihre Domain und *ns1.name-server.net* durch einen Namenserver aus Schritt 1.

```
nslookup -type=TXT _amazonses.example.com ns1.name-server.net
```

- b. Überprüfen Sie die "text =" Zeichenfolge, die in der Ausgabe von angezeigt wird nslookup. Vergewissern Sie sich, dass diese Zeichenfolge mit dem TXT-Wert für Ihre Domain in der Liste Verified Senders in der Amazon WorkMail-Konsole übereinstimmt.

Im folgenden Beispiel möchten Sie einen TXT-Datensatz für *_amazonses.example.com* mit dem Wert *sehenfmxqxT/ic0Yx4aA/bEUrDPMeax9/s3frblS+niixmqk=*. Wenn Sie den Datensatz korrekt aktualisieren, hat der Befehl die folgende Ausgabe:

```
_amazonses.example.com text = "fmxqxT/ic0Yx4aA/bEUrDPMeax9/s3frblS+niixmqk="
```

Verwenden Sie Dig, um zu überprüfen, ob Ihr TXT-Datensatz zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wurde

1. Öffnen Sie eine Terminalsitzung.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die TXT-Datensätze für Ihre Domain aufzulisten. Ersetzen Sie *example.com* durch Ihre Domäne.

```
dig +short example.com txt
```

3. Stellen Sie sicher, dass die Zeichenfolge, die TXT in der Ausgabe des Befehls folgt, mit dem TXT-Wert übereinstimmt, den Sie sehen, wenn Sie die Domain in der Liste Verified Senders der Amazon WorkMail-Konsole auswählen.

So verwenden Sie nslookup, um zu überprüfen, ob Ihr MX-Datensatz zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wurde

1. Suchen Sie die Namensserver für Ihre Domäne:
 - a. Öffnen Sie eine Befehlszeile.
 - b. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um alle Namensserver für Ihre Domain aufzulisten.

```
nslookup -type=NS example.com
```

Sie fragen einen dieser Namensserver im nächsten Schritt ab.

2. Überprüfen Sie, ob der MX-Datensatz korrekt hinzugefügt wurde:
 - a. Führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie *example.com* durch Ihre Domain und *ns1.name-server.net* durch einen der Namensserver, die Sie im vorherigen Schritt identifiziert haben.


```
nslookup -type=MX example.com ns1.name-server.net
```

- b. Vergewissern Sie sich bei der Ausgabe des Befehls, dass die auf mail exchange = folgende Zeichenfolge mit einem der folgenden Werte übereinstimmt:

Region USA Ost (Nord-Virginia) – 10 inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

Region USA West (Oregon) – 10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com

Region Europa (Irland) – 10 inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com

 Note

10 stellt die MX-Rangnummer oder -Priorität dar.

Verwenden Sie Dig, um zu überprüfen, ob Ihr MX-Datensatz zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wurde

1. Öffnen Sie eine Terminalsitzung.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die MX-Datensätze für Ihre Domain aufzulisten.


```
dig +short example.com mx
```

3. Stellen Sie sicher, dass die Zeichenfolge nach MX mit einem der folgenden Werte übereinstimmt:

Region USA Ost (Nord-Virginia) – 10 inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

Region USA West (Oregon) – 10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com

Region Europa (Irland) – 10 inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com

 Note

10 stellt die MX-Rangnummer oder -Priorität dar.

Fehlerbehebung bei der Domänenverifizierung

Informationen zur Behebung häufiger Probleme bei der Domänenverifizierung finden Sie in den folgenden Vorschlägen:

Ihr DNS-Service lässt keine Unterstriche in TXT-Datensatznamen zu

Lassen Sie `_amazonses` im Namen des TXT-Datensatzes weg.

Sie möchten dieselbe Domain mehrmals verifizieren, können aber nicht mehrere TXT-Datensätze mit demselben Namen haben

Wenn Ihr DNS-Service nicht zulässt, dass Sie mehrere TXT-Datensätze mit demselben Namen haben, verwenden Sie eine der folgenden Problemumgehungen:

- (Empfohlen) Wenn Ihr DNS-Service dies zulässt, weisen Sie dem TXT-Datensatz mehrere Werte zu. Wenn Ihr DNS beispielsweise von Amazon Route 53 verwaltet wird, können Sie mehrere Werte für denselben TXT-Datensatz wie folgt einrichten:
 1. Wählen Sie in der Route-53-Konsole den `_amazonses` TXT-Datensatz aus, den Sie hinzugefügt haben, als Sie Ihre Domain in der ersten Region verifiziert haben.
 2. Bei Value (Wert) drücken Sie nach dem ersten Wert die Enter (Eingabetaste).
 3. Fügen Sie den Wert für die zusätzlichen Region hinzu und speichern Sie den Datensatz.
- Wenn Sie Ihre Domain nur zweimal verifizieren müssen, können Sie sie einmal überprüfen, indem Sie einen TXT-Datensatz mit `_amazonses` im Namen erstellen, und dann einen weiteren Datensatz ohne `_amazonses` im Datensatznamen erstellen.

Die Amazon- WorkMail Konsole meldet, dass die Domänenverifizierung fehlgeschlagen ist

Amazon WorkMail kann den erforderlichen TXT-Datensatz für Ihren DNS-Service nicht finden. Überprüfen Sie, ob der erforderliche TXT-Datensatz korrekt zu Ihrem DNS-Service hinzugefügt wurde, indem Sie das Verfahren unter befolgen [Überprüfen von TXT-Datensätzen und MX-Datensätzen mit Ihrem DNS-Service](#).

Ihr DNS-Anbieter hat den Domännennamen an das Ende des TXT-Datensatzes angehängt

Das Hinzufügen eines TXT-Datensatzes, der bereits den Domännennamen enthält, z. B. `_amazonses.example.com`, kann zur Duplizierung des Domännennamens führen, z. B. `_amazonses.example.com.example.com`. Fügen Sie am Ende des Domännennamens im TXT-Datensatz einen Punkt hinzu, um die Duplizierung des Domännennamens im Datensatznamen zu vermeiden. Dies weist Ihren DNS-Anbieter darauf hin, dass der Datensatzname vollständig qualifiziert ist und bereits den Domännennamen im TXT-Datensatz enthält.

Amazon WorkMail meldet, dass der MX-Datensatz inkonsistent ist

Bei der Migration von vorhandenen E-Mail-Servern gibt der MX-Datensatz möglicherweise den Status Inkonsistent zurück. Aktualisieren Sie Ihren MX-Datensatz so, dass er auf Amazon verweist, WorkMail anstatt auf Ihren vorherigen E-Mail-Server zu verweisen. Der MX-Datensatz wird auch als Inkonsistent zurückgegeben, wenn ein E-Mail-Proxy eines Drittanbieters zusammen

mit Amazon verwendet wird WorkMail. Wenn dies der Fall ist, kann die Inconsistent (Inkonsistent)-Warnung ignoriert werden.

Aktivieren von AutoDiscover zum Konfigurieren von Endpunkten

AutoDiscover Mit können Sie Microsoft Outlook und mobile Clients nur mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort konfigurieren. Der Service unterhält eine Verbindung zu Amazon WorkMail und aktualisiert die lokalen Einstellungen, wenn Sie Endpunkte oder Einstellungen ändern. Darüber hinaus AutoDiscover ermöglicht Ihrem Client die Verwendung zusätzlicher Amazon- WorkMail Funktionen, wie das Offline-Adressbuch, der Out-of- Office Assistant und die Möglichkeit, kostenlose/ ausgelastete Zeit in Kalender anzuzeigen.

Der Client führt die folgenden AutoDiscover Phasen aus, um die Serverendpunkt-URLs zu erkennen:

- Phase 1 – Der Client führt einen Secure Copy Protocol (SCP)-Lookup für das lokale Active Directory durch. Wenn Ihr Client nicht mit der Domain verbunden ist, AutoDiscover überspringt diesen Schritt.
- Phase 2 – Der Client sendet eine Anforderung an die folgenden URLs und validiert die Ergebnisse. Diese Endpunkte sind nur über HTTPS verfügbar.
 - `https://:/:/:/.tld /autodiscover/autodiscover.xml`
 - `https://autodiscover.microSD.tld /autodiscover/autodiscover.xml`
- Phase 3 – Der Client führt eine DNS-Suche nach autodiscover.CCP.tld durch und sendet eine nicht authentifizierte GET-Anforderung an den abgeleiteten Endpunkt von der E-Mail-Adresse des Benutzers. Wenn der Server eine 302-Umleitung zurückgibt, sendet der Client die AutoDiscover Anforderung erneut an den zurückgegebenen HTTPS-Endpunkt.

Wenn alle diese Phasen fehlschlagen, kann der Client nicht automatisch konfiguriert werden.

Informationen zur manuellen Konfiguration von Endgeräten finden Sie unter [Manuelles Verknüpfen mit dem Mobilgerät](#).

Sie werden aufgefordert, den AutoDiscover DNS-Eintrag zu Ihrem Anbieter hinzuzufügen, wenn Sie Ihre Domain zu Amazon hinzufügen WorkMail. Auf diese Weise kann der Client Phase 3 des AutoDiscover Prozesses ausführen. Diese Schritte funktionieren jedoch nicht für alle Mobilgeräte, z. B. die Android-E-Mail-App. Daher müssen Sie AutoDiscover Phase 2 möglicherweise manuell einrichten.

Sie können die folgenden Methoden verwenden, um AutoDiscover Phase 2 für Ihre Domain einzurichten:

(Empfohlen) Verwenden von Route 53 und Amazon CloudFront

Note


In den folgenden Schritten wird erläutert, wie Sie einen Proxy für `https://autodiscover.CCP.tld/autodiscover/autodiscover.xml` erstellen. Entfernen Sie das `autodiscover.` Präfix aus den Domains in den folgenden Schritten, um einen Proxy für `https://IEC.tld/autodiscover/autodiscover.xml` zu erstellen.

Für die Verwendung von CloudFront und Route 53 können Gebühren anfallen. Weitere Informationen zu den entsprechenden Preisen finden Sie unter [Amazon CloudFront -Preise](#) und [Amazon Route 53-Preise](#).

So aktivieren Sie AutoDiscover Phase 2 mit Route 53 und CloudFront

1. Rufen Sie ein SSL-Zertifikat für `autodiscover.laze.tld` ab und laden Sie es in AWS Identity and Access Management (IAM) oder hochAWS Certificate Manager. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Serverzertifikaten](#) im IAM-Benutzerhandbuch oder [Erste Schritte](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.
2. Erstellen Sie eine neue CloudFront Verteilung:
 1. Öffnen Sie die - CloudFront Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>.
 2. Rufen Sie im Navigationsbereich Distributions auf.
 3. Wählen Sie Create Distribution (Distribution erstellen).
 4. Wählen Sie unter Web die Option Erste Schritte aus.
 5. Geben Sie unter Ursprungseinstellungen die folgenden Werte ein:
 - Ursprungsdomänenname – Der entsprechende Domänenname für Ihre Region:
 - USA Ost (Nord-Virginia) – **autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com**
 - USA West (Oregon) – **autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com**
 - Europa (Irland) – **autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com**

- Ursprungsprotokollrichtlinie – Die gewünschte Richtlinie: **Match Viewer**

 Note


Lassen Sie den Ursprungspfad leer. Ändern Sie nicht den automatisch ausgefüllten Wert für die Ursprungs-ID .

6. Wählen Sie unter Einstellungen für das Cache-Standardverhalten die folgenden Werte für die aufgelisteten Einstellungen aus:

- Viewer Protocol Policy (Viewerprotokollrichtlinie): HTTPS Only
- Allowed HTTP Methods: GET, HEAD, OPTIONS, PUT, POST, PATCH, DELETE
- Cache Based on Selected Request Headers (Cache basierend auf ausgewählte Anforderungsheader): Alle
- Forward Cookies (Cookies weiterleiten): All
- Query String Forwarding and Caching (Abfragezeichenfolgen-Weiterleitung und -Caching): Kein (verbessert das Caching)
- Smooth Streaming: Nein
- Restrict Viewer Access (Viewer-Zugriff einschränken): Nein

7. Wählen Sie die folgenden Werte für Distribution Settings (Verteilungseinstellungen):


- Price Class (Preisklasse): Nur USA, Kanada und Europa verwenden
- Geben Sie für Alternative Domainnamen (CNAMEs **autodiscover.company.tld**) oder ein **company.tld**, wobei **company.tld** Ihr Domainname ist.
- SSL-Zertifikat: Benutzerdefiniertes SSL-Zertifikat (gespeichert in IAM)
- Custom SSL Client Support (Benutzerdefinierte SSL-Client-Unterstützung): Wählen Sie All Clients (Alle Clients) oder Only Clients that Support Server Name Indication (SNI) (Nur Clients, die Server Name Indication (Servernamensanzeige, SNI) unterstützen). Ältere Versionen von Android funktioniert möglicherweise nicht mit der letzteren Option.

 Note

Lassen Sie bei Wahl von All Clients (Alle Clients) das Feld Default Root Object (Standardstammobjekt) leer.

- Logging (Protokollierung): Wählen Sie On (Ein) oder Off (Aus). Bei wird die Protokollierung

- Geben Sie unter Comment (Kommentar) **AutoDiscover type2 for autodiscover.company.tld** ein
 - Verteilungsstatus: Wählen Sie Aktiviert aus.
8. Wählen Sie Create Distribution (Distribution erstellen).
3. Erstellen Sie in der Route-53-Konsole einen Datensatz, der den Internetdatenverkehr für Ihren Domännennamen an Ihre CloudFront Verteilung weiterleitet.

 Note

Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass der DNS-Datensatz für example.com auf Route 53 gehostet wird. Wenn Sie Route 53 nicht verwenden, befolgen Sie die Verfahren in der Managementkonsole Ihres DNS-Anbieters.

1. Wählen Sie im Navigationsbereich der Konsole die Option Hosted Zones und dann eine Domain aus.
2. Wählen Sie in der Liste der Domänen den Domännennamen aus, den Sie verwenden möchten.
3. Wählen Sie unter Datensätze die Option Datensatz erstellen aus.
4. Legen Sie unter Datensatz schnell erstellen die folgenden Parameter fest:
 - Geben Sie unter Datensatzname einen Namen für den Datensatz ein.
 - Wählen Sie unter Routing-Richtlinie die Option Einfaches Routing aus.
 - Wählen Sie den Alias schieberaus, um ihn einzuschalten. Der Schieberegler wird blau, wenn er sich im Ein-Zustand befindet.
 - Wählen Sie in der Liste Datensatztyp die Option A – Leitet den Datenverkehr an eine IPv4-Adresse und einige AWS-Ressourcen weiter.
 - Wählen Sie in der Liste Datenverkehr weiterleiten zur Verteilung Alias CloudFront aus.
 - Ein Suchfeld wird unter der Liste Datenverkehr weiterleiten angezeigt. Geben Sie den Namen Ihrer CloudFront Verteilung in das Textfeld ein. Sie können Ihre Verteilung auch aus der Liste auswählen, die angezeigt wird, wenn Sie das Suchfeld auswählen.
5. Wählen Sie Datensatz erstellen.

Verwenden eines Apache-Webserver

In den folgenden Schritten wird erläutert, wie Sie einen Apache-Webserver verwenden, um einen Proxy für `https://autodiscover.CCP.tld /autodiscover/autodiscover.xml` zu erstellen. Um einen Proxy für `https://IEC.tld /autodiscover/autodiscover.xml` zu erstellen, entfernen Sie das „autodiscover“-Präfix aus den Domains in den folgenden Schritten.

So aktivieren Sie AutoDiscover Phase 2 mit einem Apache-Webserver

1. Führen Sie die folgenden Anweisungen auf einem SSL-fähigen Apache-Server aus:

```
SSLProxyEngine on ProxyPass /autodiscover/autodiscover.xml https://autodiscover-  
service.mail.REGION.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
```

2. Aktivieren Sie nach Bedarf die folgenden Apache-Module. Wenn Sie nicht wissen, wie das geht, lesen Sie die Apache-Hilfe:

- `proxy`
- `proxy_http`
- `socache_shmcb`
- `ssl`

Weitere Informationen zum Testen und zur Fehlerbehebung finden Sie im folgenden Abschnitt `AutoDiscover`.

AutoDiscover Fehlerbehebung in Phase 2

Sobald Sie Ihren DNS-Anbieter für konfiguriert haben `AutoDiscover`, können Sie Ihre `AutoDiscover` Endpunktconfiguration testen. Wenn Sie Ihren Endpunkt korrekt konfiguriert haben, antwortet er mit einer nicht autorisierten Anforderungsnachricht.

So führen Sie eine grundlegende unbefugte Anforderung durch

1. Erstellen Sie von einem Terminal aus eine nicht authentifizierte POST-Anfrage an den `AutoDiscover` Endpunkt.

```
$ curl -X POST -v https://autodiscover.'company.tld'/autodiscover/  
autodiscover.xml
```

Wenn Ihr Endpunkt korrekt konfiguriert ist, sollte er eine 401 unauthorized Meldung zurückgeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
$ curl -X POST -v https://autodiscover.'company.tld'/autodiscover/autodiscover.xml
...
HTTP/1.1 401 Unauthorized
```

2. Testen Sie als Nächstes eine echte AutoDiscover Anfrage. Erstellen Sie eine `request.xml` Datei mit dem folgenden XML-Inhalt:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Autodiscover xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/mobilesync/requestschem/2006">
  <Request>
    <EmailAddress>testuser@company.tld</EmailAddress>
    <AcceptableResponseSchema>
      http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/mobilesync/responseschem/2006
    </AcceptableResponseSchema>
  </Request>
</Autodiscover>
```

3. Verwenden Sie die von Ihnen erstellte `request.xml` Datei und stellen Sie eine authentifizierte AutoDiscover Anforderung an den Endpunkt. Denken Sie daran, *testuser@company.tld* durch eine gültige E-Mail-Adresse zu ersetzen:

```
$ curl -d @request.xml -u testuser@company.tld -v https://autodiscover.company.tld/autodiscover/autodiscover.xml
```

Die Antwort sieht ähnlich wie im folgenden Beispiel aus, wenn der Endpunkt korrekt konfiguriert ist:

```
$ curl -d @request.xml -u testuser@company.tld -v https://autodiscover.company.tld/autodiscover/autodiscover.xml

Enter host password for user 'testuser@company.tld':
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<Autodiscover xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/
responseschema/2006" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<Response xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/mobilesync/
responseschema/2006">
  <Culture>en:us</Culture>
  <User>
    <DisplayName>User1</DisplayName>
    <EmailAddress>testuser@company.tld</EmailAddress>
  </User>
  <Action>
    <Settings>
      <Server>
        <Type>MobileSync</Type>
        <Url>https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-
ActiveSync</Url>
        <Name>https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-
ActiveSync</Name>
      </Server>
    </Settings>
  </Action>
</Response>
```

Bearbeiten von Domänenidentitätsrichtlinien

Domänenidentitätsrichtlinien legen Berechtigungen für E-Mail-Aktionen fest, z. B. das Umleiten von E-Mail-Nachrichten. Sie können beispielsweise E-Mails an eine beliebige E-Mail-Adresse in Ihrer Amazon- WorkMail Organisation umleiten.

Note

Ab dem 1. April 2022 WorkMail begann Amazon, Service-Prinzipale für die Autorisierung anstelle von AWS Konto-Prinzipalen zu verwenden. Wenn Sie vor dem 1. April 2022 eine Domain hinzugefügt haben, verfügen Sie möglicherweise über eine ältere Richtlinie, die einen -AWSKontoprinzipal für die Autorisierung verwendet. In diesem Fall empfehlen wir, auf die neueste Richtlinie zu aktualisieren. In den Schritten in diesem Abschnitt wird erläutert, wie dies geht. Ihre Organisation sendet während des Updates weiterhin normal E-Mails.

Sie führen diese Schritte nur aus, wenn Sie keine benutzerdefinierte Amazon SES-Richtlinie verwenden. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Amazon SES-Richtlinie verwenden, müssen Sie sie selbst aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter weiter [Benutzerdefinierte Amazon SES-Service-Prinzipal-Richtlinie](#) unten in diesem Thema.

⚠ Important

Entfernen Sie Ihre vorhandenen Domains nicht. Wenn Sie dies tun, unterbrechen Sie den E-Mail-Service. Sie müssen lediglich Ihre vorhandenen Domains erneut eingeben.

So aktualisieren Sie eine Domänenidentitätsrichtlinie

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie dazu die Liste Region auswählen, die sich rechts neben dem Suchfeld befindet, und wählen Sie dann die gewünschte Region aus. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Domains aus.
4. Markieren und kopieren Sie den Namen der Domain, die Sie erneut eingeben möchten, und wählen Sie dann Domain hinzufügen aus.

Das Dialogfeld Domain hinzufügen wird angezeigt.

5. Fügen Sie den kopierten Namen in das Feld Domainname ein und wählen Sie dann Domain hinzufügen aus.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3-5 für die verbleibenden Domänen in Ihrer Organisation.

Benutzerdefinierte Amazon SES-Service-Prinzipal-Richtlinie

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Amazon SES-Richtlinie verwenden, passen Sie dieses Beispiel für die Verwendung in Ihrer Domain an.

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

```




```
{
  "Sid": "AuthorizeWorkMail",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workmail.REGION.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "ses:*"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ses:REGION:AWS_ACCOUNT_ID:identity/WORKMAIL-DOMAIN-NAME",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn":
        "arn:aws:workmail:REGION:AWS_ACCOUNT_ID:organization/WORKMAIL_ORGANIZATION_ID"
    }
  }
}
```

Authentifizierung Ihrer E-Mails mit SPF

Das Sender Policy Framework (SPF) ist ein E-Mail-Validierungsstandard zur Bekämpfung von E-Mail-Spoofing. Spoofing ist der Vorgang, bei dem eine E-Mail, die von einem böswilligen Akteur gesendet wurde, wie eine E-Mail aussieht, die von einem legitimen Benutzer gesendet wurde. Informationen zur Konfiguration von SPF für Ihre Amazon-fähige Domain finden Sie unter Authentifizierung von E WorkMail-Mails mit SPF in Amazon SES. [Amazon SES](#)

Konfigurieren einer benutzerdefinierten MAIL FROM-Domäne

Standardmäßig WorkMail verwendet Amazon eine Subdomäne von amazonses.com als MAIL FROM-Domäne für Ihre ausgehende E-Mail. Dies kann zu einem Zustellungsfehler führen, wenn die DMARC-Richtlinie für Ihre Domain nur für SPF eingerichtet ist. Um dies zu beheben, konfigurieren Sie Ihre eigene Domain als MAIL FROM Domain. Informationen zum Einrichten Ihrer E-Mail-Domain als MAIL FROM Domain finden Sie unter [Einrichten einer benutzerdefinierten MAIL FROM-Domain](#) im Amazon Simple Email Service-Entwicklerhandbuch.

 **Important**

Eine benutzerdefinierte MAIL FROM-Domäne ist erforderlich, wenn Sie AutoDiscover für iOS-Geräte aktivieren.

Weitere Informationen zu benutzerdefinierten MAIL FROM Domänen finden Sie unter [Amazon SES unterstützt jetzt benutzerdefinierte MAIL FROM-Domänen.](#)

Working with users

Sie können Benutzer erstellen und aus Amazon entfernen WorkMail. Darüber hinaus können Sie ihre E-Mail-Passwörter zurücksetzen, ihre Postfachkontingente und den Gerätezugriff verwalten und ihre Postfachberechtigungen steuern.

Themen

- [Anzeigen einer Liste von Benutzern](#)
- [Hinzufügen eines Benutzers](#)
- [Aktivieren von Benutzern](#)
- [Verwalten von Benutzeraliasnamen](#)
- [Deaktivieren von Benutzern](#)
- [Editing user details](#)
- [Zurücksetzen des Benutzerpassworts](#)
- [Fehlerbehebung bei Amazon- WorkMail Passwortrichtlinien](#)
- [Working with notifications](#)
- [Enabling signed or encrypted email](#)

Anzeigen einer Liste von Benutzern

So zeigen Sie die Liste der Benutzer an

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).
4. Darüber hinaus können Sie Benutzer nach Benutzername, Anzeigename oder primärer E-Mail-Adresse filtern.

 Note

Bei der Suche wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Hinzufügen eines Benutzers

Wenn Sie einen Benutzer hinzufügen, erstellt Amazon WorkMail automatisch Postfächer für ihn. Benutzer können sich über die Amazon WorkMail -Webanwendung, ihr Mobilgerät oder mithilfe von Microsoft Outlook unter macOS oder PC anmelden und auf ihre E-Mails zugreifen.

So fügen Sie einen Benutzer hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, der Sie Benutzer hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann Benutzer hinzufügen aus.
Der Bildschirm Benutzer hinzufügen wird angezeigt.
4. Geben Sie unter Benutzerdetails im Feld Benutzername den Namen des Benutzers ein. Der Name wird auch im Feld E-Mail-Adresse angezeigt. Wenn Sie möchten, dass der Benutzer eine andere E-Mail-Adresse als sein Benutzername hat, können Sie das Feld E-Mail-Adresse bearbeiten.
5. (Optional) Geben Sie den Vor- und Nachnamen des Benutzers in die Felder Vorname und Nachname ein.
6. Geben Sie im Feld Anzeigename den Anzeigenamen des Benutzers ein.
7. Akzeptieren Sie im Feld E-Mail-Adresse den E-Mail-Alias oder geben Sie einen anderen ein.
8. Standardmäßig wird der Benutzer in der globalen Adressliste angezeigt. Um den Benutzer aus der globalen Adressliste auszublenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen In globaler Adressliste anzeigen.
9. Wählen Sie Remote-Benutzer aus, um der Organisation einen Benutzer als Remote-Benutzer hinzuzufügen.

10. Geben Sie unter Passworteinrichtung das Passwort des Benutzers in die Felder Passwort und Passwort wiederholen ein.
11. Wählen Sie Benutzer hinzufügen.

Aktivieren von Benutzern

Wenn Sie Amazon WorkMail in Ihr Unternehmens-Active-Directory integrieren oder bereits Benutzer in Ihrem Simple-AD-Verzeichnis verfügbar haben, können Sie diese Benutzer in Amazon aktivieren WorkMail. Sie führen diese Schritte auch aus, um einen Benutzer erneut zu aktivieren, dessen Konto deaktiviert wurde.

So aktivieren Sie Benutzer

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, für die Sie Benutzer aktivieren möchten.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).

Eine Liste der Benutzer wird angezeigt. Benutzerkonten im aktivierten, deaktivierten und Systembenutzerstatus werden in der Liste angezeigt.

4. Aktivieren Sie in der Liste der Benutzer mit deaktivierten Konten die Kontrollkästchen für die Benutzer, die Sie aktivieren möchten, und wählen Sie dann Aktivieren aus.

Das Dialogfeld Benutzer aktivieren wird angezeigt.

5. Überprüfen und ändern Sie bei Bedarf die primäre E-Mail-Adresse für jeden Benutzer und wählen Sie dann Aktivieren aus.

Verwalten von Benutzeraliasnamen

Sie können E-Mail-Aliase zu Benutzern hinzufügen oder entfernen.

So fügen Sie einem Benutzer einen E-Mail-Alias hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, für die Sie Benutzer hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann den Namen des Benutzers aus, dem Sie einen Alias hinzufügen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Benutzerdetails die Registerkarte Aliasse aus.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Aliasse die Option Alias hinzufügen aus.
6. Geben Sie im Feld Alias einen Alias ein.
7. Wählen Sie eine Domain für einen Alias aus.
8. Wählen Sie Hinzufügen aus.

So entfernen Sie einen E-Mail-Alias von einem Benutzer

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, aus der Sie Benutzer entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann den Namen des Benutzers aus, aus dem Sie Aliase entfernen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Benutzerdetails die Registerkarte Aliasse aus.
5. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Aliase das Kontrollkästchen für die Aliase, die Sie entfernen möchten.
6. Überprüfen Sie die Aliase, die entfernt werden.
7. Wählen Sie im Fenster Aliase entfernen die Option Entfernen aus.

Deaktivieren von Benutzern

Sie können jeden Benutzer in einer Organisation jederzeit deaktivieren. Wenn Sie einen Benutzer deaktivieren, ist er sofort nicht mehr zugänglich. Benutzer, die länger als 30 Tage deaktiviert sind, haben ihren Posteingang aus Amazon gelöscht WorkMail.

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, die die Benutzer enthält, die Sie deaktivieren möchten.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).

Es wird eine Liste aller Benutzer angezeigt, in der Konten angezeigt werden, die sich im aktivierten, deaktivierten und Systembenutzerstatus befinden.

4. Aktivieren Sie in der Liste der aktivierten Benutzer die Kontrollkästchen für die Konten, die Sie deaktivieren möchten, und wählen Sie dann Deaktivieren aus.

Das Dialogfeld Benutzer deaktivieren wird angezeigt.

5. Wählen Sie Disable (deaktivieren) aus.

Editing user details

Wenn Sie die Benutzerdetails bearbeiten, können Sie Folgendes ändern:

- Persönliche Daten – Namen, E-Mail-Adresse, Telefonnummern und andere persönliche Daten.
- Eckpunktkontingente (Größen) – Kontingente können zwischen 1 MB und 51.200 MB (50 GB) liegen. Amazon WorkMail benachrichtigt Benutzer, wenn sie 90 Prozent ihres Kontingents erreichen. Außerdem hat das Ändern des Postfachkontingents eines Benutzers keine Auswirkungen auf die Preisgestaltung. Weitere Informationen zu Preisen finden Sie unter [Amazon WorkMail -Preise](#).
- Zugriff auf Mobilgeräte – Entfernen und löschen Sie Geräte und zeigen Sie Gerätedetails an.

- Berechtigungen für den Zugriff auf das Postfach – Erteilen Sie Benutzern die Berechtigung zur Verwendung eines Postfachs und gewähren Sie Benutzern verschiedene Zugriffsebenen auf das Postfach.

Note

Wenn Sie Amazon WorkMail in ein AD-Connector-Verzeichnis integrieren, können Sie diese Details nicht über die bearbeitenAWS Management Console. Instead, you must edit them using your Active Directory management tools. Limitations apply when your organization is in interoperability mode. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränkungen im Interoperabilitätsmodus](#).

So bearbeiten Sie die Benutzerdetails

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, die Sie verwenden möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann den Namen des zu bearbeitenden Benutzers aus.

So bearbeiten Sie personenbezogene Daten

1. Wählen Sie im Abschnitt Benutzerdetails die Option Bearbeiten aus.
2. Geben Sie unter Benutzerdetails die persönlichen Informationen des Benutzers nach Bedarf ein oder ändern Sie sie.
3. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Änderungen speichern aus.

So bearbeiten Sie Postfachkontingente

1. Wählen Sie unter Benutzerdetails die Registerkarte Kontingent und dann Bearbeiten aus.

2. Geben Sie im Feld Postfach-Kontingent aktualisieren eine Größe für das Postfach ein. Sie können Werte von **1** bis eingeben**51200**.
3. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

So verwalten Sie Daten von Mobilgeräten

Note

Um Mobilgeräte zu verwalten, müssen Ihre Benutzer zunächst ihre Geräte mit Ihrer Amazon-Instance verbinden WorkMail. Informationen zum Verbinden von Mobilgeräten finden Sie unter [Einrichten von Mobilgerät-Clients für Amazon WorkMail](#).

1. Wählen Sie unter Benutzerdetails die Registerkarte Mobilgeräte aus.
2. Um eine aktuelle Liste der Geräte anzuzeigen, wählen Sie Aktualisieren aus.
3. Um die Details eines Geräts anzuzeigen, wählen Sie den Gerätenamen aus der Spalte Geräte-ID aus.
4. Um das Gerät zu entfernen oder zu löschen, wählen Sie das Optionsfeld neben dem Gerätenamen und dann bei Bedarf Entfernen oder Entfernen aus.
5. Bestätigen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld den Vorgang zum Entfernen oder Löschen. Denken Sie daran, dass Benutzer wieder erscheinen, wenn sie ihre Geräte WorkMail erneut mit Amazon synchronisieren.

So bearbeiten Sie Postfachberechtigungen

1. Wählen Sie die Registerkarte Berechtigungen.
2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 1. Um Berechtigungen hinzuzufügen, wählen Sie Berechtigungen hinzufügen aus. Öffnen Sie die Liste Neue Berechtigungen hinzufügen, wählen Sie einen Benutzer oder eine Gruppe aus, wählen Sie die Berechtigungseinstellungen für den Benutzer oder die Gruppe aus und wählen Sie dann Speichern aus.
 2. Um Benutzerberechtigungen zu bearbeiten, wählen Sie die Schaltfläche neben dem Namen des Benutzers. Wählen Sie Bearbeiten, wählen Sie die gewünschten Optionen und dann Speichern aus.

Weitere Informationen zu den Berechtigungsoptionen finden Sie unter [Arbeiten mit Postfachberechtigungen](#).

- Um alle Berechtigungen zu entfernen, wählen Sie Entfernen und bestätigen Sie dann die Entfernung.

Zurücksetzen des Benutzerpassworts

Wenn ein Benutzer sein Passwort vergisst oder Probleme bei der Anmeldung bei Amazon hat WorkMail, können Sie sein Passwort zurücksetzen.

Note

Wenn Sie Amazon WorkMail in ein AD-Connector-Verzeichnis integriert haben, müssen Sie das Benutzerpasswort in Active Directory zurücksetzen.

To reset a user password

- Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
- Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).
- Aktivieren Sie in der Liste der Benutzer das Kontrollkästchen neben dem Namen des Benutzers und wählen Sie dann Passwort zurücksetzen aus.
- Geben Sie im Dialogfeld Passwort zurücksetzen das neue Passwort ein und wählen Sie dann Zurücksetzen aus.

Fehlerbehebung bei Amazon- WorkMail Passwortrichtlinien

If resetting the password is unsuccessful, verify that the new password meets the password policy requirements.

Die Anforderungen an die Passwortrichtlinie hängen davon ab, welchen Verzeichnistyp Ihre Amazon WorkMail-Organisation verwendet.

Amazon- WorkMail Verzeichnis- und Simple-AD-Verzeichnis-Passwortrichtlinie

Standardmäßig müssen Passwörter für ein Amazon- WorkMail Verzeichnis oder ein Simple-AD-Verzeichnis wie folgt lauten:

- Nicht leer
- Mindestens acht Zeichen
- Weniger als 64 Zeichen
- Besteht aus grundlegenden lateinischen oder Latin-1 Zeichen

Passwords must also contain characters from three out of five of the following groups:

- Uppercase characters
- Lowercase characters
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Special characters (for example, <, ~, or !)
- Latin-1 supplement characters (for example, é, ü, or ñ)

Passwortrichtlinien für Amazon- WorkMail Verzeichnisse können nicht geändert werden.

Um eine Simple-AD-Passwortrichtlinie zu ändern, verwenden Sie die AD-Verwaltungstools auf einer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows-Instance Ihres Simple-AD-Verzeichnisses. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren der Active-Directory-Verwaltungstools](#) im AWS Directory Service -Administratorhandbuch.

AWS Managed Microsoft AD Directory password policy

Informationen zur Standard-Passwortrichtlinie für ein -AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis finden Sie unter [Passwortrichtlinien für verwalten AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Directory Service - Administratorhandbuch.

AD-Connector-Passwortrichtlinie

AD Connector verwendet die Passworrichtlinie der Active-Directory-Domain, mit der es verbunden ist. Weitere Informationen zu Passworrichtlinieneinstellungen finden Sie in der Dokumentation für Ihre Active-Directory-Domain.

Working with notifications

Mit der Amazon WorkMail Push Notifications API können Sie Push-Benachrichtigungen über Änderungen in Ihrem Postfach erhalten, einschließlich neuer E-Mail- und Kalenderaktualisierungen. Sie müssen die URLs (oder Push-Benachrichtigungsantworter) registrieren, um Benachrichtigungen zu erhalten. Mit dieser Funktion können Entwickler reaktionsschnelle Anwendungen für Amazon-WorkMail Benutzer erstellen, da Anwendungen schnell über Änderungen aus dem Postfach eines Benutzers benachrichtigt werden.

For more information, see [Notification subscriptions, mailbox events, and EWS in Exchange](#).

Sie können bestimmte Ordner wie Posteingang oder Kalender oder alle Ordner für Postfachänderungsereignisse abonnieren (einschließlich New Mail, Created und Modified).

Sie können Client-Bibliotheken wie die [EWS Java API](#) oder die [Managed EWS C# API](#) verwenden, um auf diese Funktion zuzugreifen. Eine vollständige Beispielanwendung eines Push-Responders, der mit AWS Lambda und API Gateway (mit dem AWS Serverless-Framework) entwickelt wurde, ist [auf der AWS GitHub Seite](#) verfügbar. It uses the EWS Java API.

The following is a sample push subscription request:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/types">
  <soap:Body>
    <m:Subscribe xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/messages">
      <m:PushSubscriptionRequest>
        <t:FolderIds>
          <t:DistinguishedFolderId Id="inbox" />
        </t:FolderIds>
        <t:EventTypes>
          <t:EventType>NewMailEvent</t:EventType>
          <t:EventType>CopiedEvent</t:EventType>
          <t:EventType>CreatedEvent</t:EventType>
          <t:EventType>DeletedEvent</t:EventType>
          <t:EventType>ModifiedEvent</t:EventType>
        </t:EventTypes>
      </m:PushSubscriptionRequest>
    </m:Subscribe>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```

        <t:EventType>MovedEvent</t:EventType>
    </t:EventTypes>
    <t:StatusFrequency>1</t:StatusFrequency>
    <t:URL>https://YOUR_PUSH_RESPONDER_URL</t:URL>
</m:PushSubscriptionRequest>
</m:Subscribe>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

The following is a successful subscription request result:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <Header xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <ServerVersionInfo xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/
services/2006/types" MajorVersion="14" MinorVersion="2" MajorBuildNumber="390"
Version="Exchange2010_SP2" MinorBuildNumber="3" />
  </Header>
  <soap:Body>
    <m:SubscribeResponse xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/
services/2006/messages" xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/
types">
      <m:ResponseMessages>
        <m:SubscribeResponseMessage ResponseClass="Success">
          <m:ResponseCode>NoError</m:ResponseCode>
          <m:SubscriptionId>hKJETtoAdi9PPW0tZDQ4MThmMDoVYB</m:SubscriptionId>
          <m:Watermark>AAAAAAA=</m:Watermark>
        </m:SubscribeResponseMessage>
      </m:ResponseMessages>
    </m:SubscribeResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Afterwards, notifications are sent to the URL specified in the subscription request. The following is a sample notification:

```

<soap:Envelope
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Header>
    <t:RequestServerVersion
      xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/types"

```

```

        xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/messages"
Version="Exchange2010_SP2">
    </t:RequestServerVersion>
</soap:Header>
<soap:Body>
    <m:SendNotification
        xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/types"
        xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/messages">
        <m:ResponseMessages>
            <m:SendNotificationResponseMessage ResponseClass="Success">
                <m:ResponseCode>NoError</m:ResponseCode>
                <m:Notification>
                    <t:SubscriptionId>hKJETtoAdi9PPW0tZDQ4MThmMDoVYB</
t:SubscriptionId>
                    <t:PreviousWatermark>ygwAAAAAAAAA=</t:PreviousWatermark>
                    <t:MoreEvents>>false</t:MoreEvents>
                    <t:ModifiedEvent>
                        <t:Watermark>ywwAAAAAAAAA=</t:Watermark>
                        <t:TimeStamp>2018-02-02T15:15:14Z</t:TimeStamp>
                        <t:FolderId Id="AAB2L089bS1kNDgx0GYw0GE50TQ0="></
t:FolderId>
                        <t:ParentFolderId Id="AAB2L089bS1kNDgx0GYw0GE="></
t:ParentFolderId>
                    </t:ModifiedEvent>
                </m:Notification>
            </m:SendNotificationResponseMessage>
        </m:ResponseMessages>
    </m:SendNotification>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

To acknowledge that the push notification responder has received the notification, it must reply with the following:

```

<?xml version="1.0"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <s:Body>
        <SendNotificationResult xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/
services/2006/messages">
            <SubscriptionStatus>OK</SubscriptionStatus>
        </SendNotificationResult>
    </s:Body>
</s:Envelope>

```

To unsubscribe from receiving push notifications, clients must send an unsubscribe response in the `SubscriptionStatus` field, similar to the following:

```
<?xml version="1.0"?>
  <s:Envelope xmlns:s= "http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <s:Body>
      <SendNotificationResult xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/
services/2006/messages">
        <SubscriptionStatus>Unsubscribe</SubscriptionStatus>
      </SendNotificationResult>
    </s:Body>
  </s:Envelope>
```

Um den Zustand Ihres Push-Benachrichtigungs-Responders zu überprüfen, WorkMail sendet Amazon ein „Heartbeat“ (auch als `bezeichnetStatusEvent` bezeichnet). The frequency with which they are sent is determined by the `StatusFrequency` parameter provided in the initial subscription request. Wenn beispielsweise `StatusFrequency` gleich `1` ist, `StatusEvent` wird alle 1 Minute eine gesendet. This value can range between 1 and 1440 minutes. Das `StatusEvent` sieht wie folgt aus:

```
<?xml version="1.0 (http://www.w3.org/TR/REC-xml/)" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soap:Header>
  <t:RequestServerVersion xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/
services/2006/types" xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/
messages" Version="Exchange2010_SP2"/>
</soap:Header>
<soap:Body>
  <m:SendNotification xmlns:t="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/
types" xmlns:m="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/messages">
    <m:ResponseMessages>
      <m:SendNotificationResponseMessage ResponseClass="Success">
        <m:ResponseCode>NoError</m:ResponseCode>
        <m:Notification>
          <t:SubscriptionId>hKJETtoAdi9PPW0tZDQ4MThmMDoVYB</t:SubscriptionId>
          <t:PreviousWatermark>AAAAAAAAAAAA=</t:PreviousWatermark>
          <t:MoreEvents>false</t:MoreEvents>
          <t:StatusEvent>
            <t:Watermark>AAAAAAAAAAAA=</t:Watermark>
          </t:StatusEvent>
        </m:Notification>
      </m:SendNotificationResponseMessage>
    </m:ResponseMessages>
```

```
</m:SendNotification>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

Wenn ein Client-Push-Benachrichtigungs-Responder nicht mit demselben OK Status wie zuvor reagiert, wird die Benachrichtigung maximal `StatusFrequency` Minuten lang wiederholt. Wenn z. B. `StatusFrequency` gleich 5 ist und die erste Benachrichtigung fehlschlägt, wird sie für maximal 5 Minuten mit einem exponentiellen Backoff zwischen den einzelnen Wiederholungsversuchen wiederholt. Wenn die Benachrichtigung nach Ablauf der Wiederholungszeit nicht zugestellt wird, wird das Abonnement ungültig und es werden keine neuen Benachrichtigungen zugestellt. You must create a new subscription to continue to receive notifications about mailbox events. Currently, you can subscribe for a maximum of three subscriptions per mailbox.

Enabling signed or encrypted email

Sie können S/MIME verwenden, um Benutzern das Senden signierter oder verschlüsselter E-Mails innerhalb und außerhalb der Organisation zu ermöglichen.

Note

User certificates in the Global Address List (GAL) are supported only in a connected Active Directory setup.

To enable users to send signed or encrypted emails

1. Set up an Active Directory (AD) Connector. Setting up an AD Connector with your on-premises directory allows users to continue to use their existing corporate credentials.
2. Konfigurieren Sie die automatische Zertifikatsregistrierung, um Benutzerzertifikate automatisch im Active Directory auszustellen und zu speichern. Amazon WorkMail empfängt Benutzerzertifikate vom Active Directory und veröffentlicht sie im GAL. For more information, see [Configure Certificate Autoenrollment](#).
3. Verteilen Sie die generierten Zertifikate an Benutzer, indem Sie die Zertifikate von dem Server exportieren, auf dem Microsoft Exchange ausgeführt wird, und ihnen E-Mails senden.
4. Each user installs the certificate to their email program (such as Windows Outlook) and mobile devices.

Arbeiten mit -Gruppen

Sie können Gruppen als Verteilungslisten in Amazon WorkMail , um E-Mails für generische E-Mail-Adressen zu empfangen, z. B. <sales@example.com> oder <support@example.com>. Sie können mehrere E-Mail-Aliasse für eine Gruppe erstellen.

Darüber hinaus können Sie Gruppen als Sicherheitsgruppen nutzen, um einen Posteingang oder Kalender für ein bestimmtes Team freizugeben.

Gruppen haben keine eigenen Postfächer, was sich auf die Postfachberechtigungen auswirkt, die Sie einer Gruppe erteilen können. Informationen zum Einrichten von Postfachberechtigungen für eine Gruppe finden Sie unter [Verwaltung von Postfachberechtigungen für Gruppen](#).

Note

Es kann bis zu zwei Stunden dauern, bis neu hinzugefügte Gruppen in Ihrem Offline-Adressbuch von Microsoft Outlook angezeigt werden.

Themen

- [Anzeigen einer Liste von Gruppen](#)
- [Hinzufügen einer Gruppe](#)
- [Aktivieren von Gruppen](#)
- [Hinzufügen von Mitgliedern zu einer Gruppe](#)
- [Bearbeiten von Gruppendetails](#)
- [Entfernen von Mitgliedern aus einer Gruppe](#)
- [Verwalten von Gruppenaliasnamen](#)
- [Deaktivieren von Gruppen](#)
- [Löschen einer Gruppe](#)

Anzeigen einer Liste von Gruppen

So zeigen Sie die Liste der Gruppen an

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Groups (Gruppen).
4. Darüber hinaus können Sie Gruppen nach Gruppenname oder primärer E-Mail-Adresse filtern.

Note

Bei der Suche wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Hinzufügen einer Gruppe

Sie können Gruppen über die Amazon- WorkMail Konsole hinzufügen.

So fügen Sie eine Gruppe hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie bei Bedarf die AWS-Region in der Leiste oben im Konsolenfenster, öffnen Sie die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und dann Gruppe hinzufügen aus.

Die Seite Gruppe hinzufügen wird angezeigt.

4. Geben Sie unter Gruppenname einen Namen für die Gruppe ein.
5. Geben Sie unter E-Mail-Adresse die primäre E-Mail-Adresse für die Gruppe ein.
6. Überprüfen Sie die E-Mail-Adresse der Gruppe und aktualisieren Sie sie nach Bedarf.
7. Standardmäßig wird die Gruppe in der globalen Adressliste angezeigt. Um die Gruppe aus der globalen Adressliste auszublenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen In globaler Adressliste anzeigen.
8. Wählen Sie Add Group (Gruppe hinzufügen) aus.

Aktivieren von Gruppen

Wenn Sie Amazon WorkMail in Ihr Unternehmens-Active-Directory integrieren oder bereits Gruppen in Ihrem einfachen Active Directory verfügbar sind, können Sie diese Gruppen als Sicherheitsgruppen oder Verteilungslisten in Amazon verwenden WorkMail.

So aktivieren Sie eine vorhandene Verzeichnisgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Groups (Gruppen).
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben der Gruppe, die Sie aktivieren möchten, und wählen Sie dann Aktivieren aus.

Das Dialogfeld Gruppen aktivieren wird angezeigt und fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.

5. Überprüfen und ändern Sie bei Bedarf die primäre E-Mail-Adresse für jede Gruppe und wählen Sie dann Aktivieren aus.

Hinzufügen von Mitgliedern zu einer Gruppe

Nachdem Sie eine Amazon- WorkMail Gruppe erstellt und aktiviert haben, verwenden Sie die Amazon- WorkMail Konsole, um dieser Gruppe Mitglieder hinzuzufügen.

Note

Wenn Amazon in einen verbundenen Active-Directory-Service oder Microsoft Active Directory integriert WorkMail ist, können Sie Active Directory verwenden, um Ihre Gruppenmitglieder zu verwalten. Es kann jedoch länger dauern, bis Änderungen an Amazon weitergegeben werden WorkMail.

So fügen Sie Mitglieder zu einer Gruppe hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Groups (Gruppen).
4. Wählen Sie den Namen der Gruppe aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Gruppendetails die Registerkarte Mitglieder aus.
6. Wählen Sie unter Gruppe oder Benutzer eine Gruppe oder einen Benutzer aus, die bzw. der hinzugefügt werden soll.
7. Wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus dem Dropdown-Menü aus.
8. Wählen Sie Speichern.

Es kann einige Minuten dauern, bis Ihre Änderungen weitergegeben werden.

Bearbeiten von Gruppendetails

Sie können die Details einer Gruppe bearbeiten.

So bearbeiten Sie Gruppendetails

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und dann die zu bearbeitende Gruppe aus.
4. Aktualisieren Sie auf der Seite Gruppendetails die E-Mail-Adresse nach Bedarf.
5. Standardmäßig werden Gruppen in der globalen Adressliste angezeigt. Um die Gruppe aus der globalen Adressliste auszublenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen In globaler Adressliste anzeigen.

6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Entfernen von Mitgliedern aus einer Gruppe

Verwenden Sie die Amazon- WorkMail Konsole, um Mitglieder aus einer Gruppe zu entfernen.

Note

Wenn Amazon in ein verbundenes Active Directory oder Microsoft Active Directory integriert WorkMail ist, können Sie Active Directory verwenden, um Ihre Gruppenmitglieder zu verwalten. Dadurch kann jedoch die Zeit entstehen, die für die Weitergabe Ihrer Änderungen an Amazon benötigt wird WorkMail.

So entfernen Sie Mitglieder aus einer Gruppe

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und dann den Namen der Gruppe aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Gruppendetails die Registerkarte Mitglieder aus.
5. Wählen Sie das Mitglied aus, das Sie aus der Gruppe entfernen möchten.
6. Wählen Sie Remove (Entfernen) aus.

Es kann einige Minuten dauern, bis Ihre Änderungen weitergegeben werden.

Verwalten von Gruppenaliasnamen

Sie können E-Mail-Aliase zu Gruppen hinzufügen oder entfernen.

So fügen Sie einen E-Mail-Alias zu einer Gruppe hinzu.

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, für die Sie einen Alias hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und dann den Namen der Gruppe aus, der Sie einen Alias hinzufügen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Gruppendetails die Option Aliasse aus.
5. Wählen Sie unter Aliasse die Option Alias hinzufügen aus.
6. Geben Sie im Feld Alias einen Alias ein.
7. Wählen Sie eine Domain für einen Alias aus.
8. Wählen Sie Hinzufügen aus.

So entfernen Sie einen E-Mail-Alias aus einer Gruppe.

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, aus der Sie einen Alias entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und dann den Namen der Gruppe aus, aus der Sie Aliase entfernen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Gruppendetails die Option Aliasse aus.
5. Aktivieren Sie unter Aliase das Kontrollkästchen für die Aliase, die Sie entfernen möchten.
6. Wählen Sie Remove (Entfernen) aus.
7. Überprüfen Sie die Aliase, die entfernt werden.
8. Wählen Sie im Fenster Aliase entfernen die Option Entfernen aus.

Deaktivieren von Gruppen

Wenn Sie eine Gruppe nicht mehr benötigen, können Sie sie deaktivieren.

So deaktivieren Sie eine Gruppe

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Groups (Gruppen).
4. Wählen Sie unter Gruppenname die Gruppen aus, die deaktiviert werden sollen, und wählen Sie dann Deaktivieren aus.
5. klicken Sie im Dialogfeld Disable group(s) auf Disable.

Löschen einer Gruppe


Bevor Sie eine Gruppe löschen können, müssen Sie diese Gruppe zunächst deaktivieren. Informationen zum Deaktivieren von Gruppen finden Sie unter [Deaktivieren von Gruppen](#).

So löschen Sie eine Gruppe

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Groups (Gruppen).
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben der deaktivierten Gruppe, die Sie löschen möchten, und wählen Sie Löschen aus.

Das Dialogfeld Löschen wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld Gruppenname eingeben zur Bestätigung des Löschvorgangs den Namen der Gruppe ein und wählen Sie dann Löschen aus.

 Note

Um eine Gruppe dauerhaft zu löschen, verwenden Sie die `DeleteGroup` -API-Aktion für Amazon WorkMail. Weitere Informationen finden Sie unter [DeleteGroup](#) in der Amazon WorkMail -API-Referenz .

Arbeiten mit -Ressourcen

Amazon WorkMail kann Ihren Benutzern helfen, Ressourcen zu reservieren. Benutzer können beispielsweise Besprechungsräume oder Ausrüstung wie Trichter, Telefone oder Autos reservieren. Um eine Ressource zu reservieren, fügt der Benutzer die Ressource zur Meeting-Einladung hinzu.

Themen

- [Anzeigen einer Liste von Ressourcen](#)
- [Hinzufügen einer Ressource](#)
- [Bearbeiten von Ressourcendetails](#)
- [Verwalten von Ressourcen-Aliassen](#)
- [Aktivieren einer Ressource](#)
- [Deaktivieren einer Ressource](#)
- [Löschen einer Ressource](#)

Anzeigen einer Liste von Ressourcen

So zeigen Sie die Liste der Ressourcen an

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Region und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
4. Darüber hinaus können Sie Ressourcen nach Ressourcename oder primärer E-Mail-Adresse filtern.

Note

Bei der Suche wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Hinzufügen einer Ressource

Sie können Ihrer Organisation eine neue Ressource hinzufügen und Ihren Benutzern erlauben, diese zu reservieren.

So fügen Sie eine Ressource hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcen und dann Ressource hinzufügen aus.

Die Seite Ressource hinzufügen wird angezeigt.

4. Geben Sie im Feld Ressourcename einen Namen für die Ressource ein.
5. Geben Sie optional im Feld Ressourcenbeschreibung eine Beschreibung für die Ressource ein.
6. Wählen Sie unter Ressourcentyp eine Option aus.
7. Überprüfen Sie die E-Mail-Adresse der Ressource und aktualisieren Sie sie nach Bedarf.
8. Standardmäßig wird die Ressource in der globalen Adressliste angezeigt. Um die Ressource aus der globalen Adressliste auszublenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen In globaler Adressliste anzeigen.
9. Wählen Sie Add resource (Ressource hinzufügen) aus.

Bearbeiten von Ressourcendetails

Sie können die allgemeinen Details einer Ressource bearbeiten, darunter Name, Beschreibung, Typ und E-Mail-Adresse, Reservierungsoptionen und Delegierte.

So bearbeiten Sie allgemeine Ressourcendetails

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Resources und wählen Sie dann die zu bearbeitende Ressource aus.
4. Aktualisieren Sie auf der Seite Ressourcendetails den Ressourcennamen , Beschreibung , Ressourcentyp oder E-Mail-Adresse nach Bedarf.
5. Standardmäßig werden Ressourcen in der globalen Adressliste angezeigt. Um die Ressource aus der globalen Adressliste auszublenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen In globaler Adressliste anzeigen.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Sie können eine Ressource so konfigurieren, dass sie Buchungsanfragen automatisch annimmt oder ablehnt.

Sie können die Reservierungsoptionen der Ressource bearbeiten.

So ändern Sie die Reservierungsoptionen einer Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Resources und wählen Sie dann die zu bearbeitende Ressource aus. Eine Seite wird angezeigt und zeigt die Ressourcendetails an.
4. Wählen Sie unter Gebührenoptionen die Option Bearbeiten aus.
5. Aktivieren oder deaktivieren Sie bei Bedarf das Kontrollkästchen neben einer Option, um die Option zu aktivieren oder zu deaktivieren.

 Note

Wenn Sie eine der Optionen für die automatische Reservierung deaktivieren, müssen Sie einen Delegierten erstellen, um die Reservierungsanforderungen zu bearbeiten. In den nächsten Schritten wird erläutert, wie Sie einen Delegierten erstellen.

Sie können einen Delegierten hinzufügen, um die Reservierungsanforderungen für eine Ressource zu steuern, für die keine automatischen Reservierungsoptionen konfiguriert sind. Ressourcendelegierte erhalten automatisch Kopien aller Buchungsanfragen und haben vollen Zugriff auf den Ressourcenkalender. Außerdem müssen sie alle Buchungsanfragen für eine Ressource annehmen.

So fügen Sie einen Ressourcendelegierten hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcen und dann den Namen der Ressource aus, der Sie einen Delegierten hinzufügen möchten.
4. (Optional) Wählen Sie auf der Registerkarte Optionen Bearbeiten aus, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Alle Ressourcenanfragen automatisch akzeptieren und wählen Sie dann Speichern aus.
5. Wählen Sie die Registerkarte Delegierte und dann Delegieren hinzufügen aus.

Das Dialogfeld Delegieren hinzufügen wird angezeigt.

6. Öffnen Sie die Liste Delegierte suchen und wählen Sie einen Delegierten und dann Speichern aus.

So entfernen Sie einen Ressourcendelegierten

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, aus der Sie Delegierte entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcen und dann den Namen der Ressource aus, aus der Sie einen Delegierten entfernen möchten.
4. Wählen Sie Delegiert und dann den Delegierten aus, der entfernt werden soll.
5. Wählen Sie Entfernen aus.

Verwalten von Ressourcen-Aliassen

Sie können E-Mail-Aliase zu -Ressourcen hinzufügen oder entfernen.

So fügen Sie einen E-Mail-Alias zu einer Ressource hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, der Sie einen Alias hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcen und dann den Namen der Ressource aus, der Sie einen Alias hinzufügen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Ressourcendetails die Option Aliasse aus.
5. Wählen Sie unter Aliase die Option Alias hinzufügen aus.
6. Geben Sie im Feld Alias einen Alias ein.
7. Wählen Sie eine Domain für einen Alias aus.
8. Wählen Sie Hinzufügen aus.

So entfernen Sie einen E-Mail-Alias aus einer Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen der Organisation aus, aus der Sie Aliase entfernen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcen und dann den Namen der Ressource aus, aus der Sie Aliase entfernen möchten.
4. Wählen Sie im Abschnitt Ressourcendetails die Option Aliasse aus.
5. Aktivieren Sie unter Aliase das Kontrollkästchen für die Aliase, die Sie entfernen möchten.
6. Wählen Sie Remove (Entfernen) aus.
7. Überprüfen Sie die Aliase, die entfernt werden.
8. Wählen Sie im Fenster Aliase entfernen die Option Entfernen aus.

Aktivieren einer Ressource

Standardmäßig WorkMail erstellt Amazon eine Ressource. Wenn Sie oder eine andere Person eine Ressource deaktivieren, können Sie die Ressource innerhalb von 30 Tagen wieder aktivieren.

So aktivieren Sie eine Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, die die Ressource enthält, die Sie aktivieren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
4. Wählen Sie in der Ressourcenliste die Schaltfläche neben der Ressource aus, die Sie aktivieren möchten, und wählen Sie dann Aktivieren aus.

Das Dialogfeld Ressource aktivieren wird angezeigt.

5. Wählen Sie Enable (Aktivieren) aus.

Deaktivieren einer Ressource

Wenn Sie eine Ressource deaktivieren, können Sie sie nicht mehr für die Reservierung verwenden. Sie können beispielsweise einen Konferenzraum deaktivieren, während er neu gestaltet wird, und dann den Raum aktivieren, sobald er für die Verwendung verfügbar ist.

So deaktivieren Sie eine Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die Organisation aus, die die Ressource enthält, die Sie deaktivieren möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
4. Wählen Sie in der Ressourcenliste die Schaltfläche neben der Ressource aus, die Sie deaktivieren möchten, und wählen Sie dann Deaktivieren aus.

Das Dialogfeld Ressource deaktivieren wird angezeigt.

5. Wählen Sie Disable (deaktivieren) aus.

Löschen einer Ressource

Wenn Sie eine Ressource nicht mehr benötigen, können Sie sie löschen. Sie müssen jedoch zuerst die Ressource deaktivieren. Informationen zum Deaktivieren einer Ressource finden Sie in den Schritten im vorherigen Abschnitt.

So entfernen Sie eine Ressource

1. Öffnen Sie die Amazon- WorkMail Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen zu Regionen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann die gewünschte Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
4. Wählen Sie in der Ressourcenliste die Schaltfläche neben der deaktivierten Ressource aus, die Sie entfernen möchten, und wählen Sie dann Löschen aus.

Das Dialogfeld Ressource löschen wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld Ressourcename eingeben zur Bestätigung des Löschvorgangs den Namen der Ressource ein, die Sie löschen möchten, und wählen Sie dann Ressource löschen aus.

Arbeiten mit mobilen Geräten

In den Themen in diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie mit Amazon verbundene Mobilgeräte verwalten WorkMail.

Themen

- [Bearbeiten der Mobilgeräte-Richtlinie Ihrer Organisation](#)
- [Managing mobile devices](#)
- [Zugriffsregeln für mobile Geräte verwalten](#)
- [Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte verwalten](#)
- [Integration mit Verwaltungslösungen für mobile Geräte](#)

Bearbeiten der Mobilgeräte-Richtlinie Ihrer Organisation

Sie können die Mobilgeräterichtlinie Ihrer Organisation bearbeiten, um die Art und Weise zu ändern, wie Mobilgeräte mit Amazon interagieren WorkMail.

So bearbeiten Sie die Richtlinie für Mobilgeräte in Ihrem Unternehmen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die AWS-Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionsname und Endpunkte](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Mobile Policies und dann auf dem Bildschirm Mobile Policy die Option Bearbeiten aus.
4. Aktualisieren Sie die folgenden Elemente, falls erforderlich:
 - a. Require encryption on device (Verschlüsseln auf Gerät erforderlich): Verschlüsseln von E-Mail-Daten auf dem Mobilgerät.
 - b. Require encryption on storage card (Verschlüsseln auf Speicherkarte erforderlich): Verschlüsseln von E-Mail-Daten auf dem Wechseldatenträger des Mobilgeräts.
 - c. Passwort erforderlich: Zum Entsperren eines Mobilgeräts ist ein Passwort erforderlich.
 - d. Einfaches Passwort zulassen: Verwenden Sie die PIN des Geräts als Passwort.

- e. Minimale Passwortlänge: Legen Sie die Anzahl der Zeichen fest, die für ein gültiges Passwort erforderlich sind.
 - f. Alphanumerisches Passwort erforderlich: Passwörter, die aus Buchstaben und Zahlen bestehen, sind erforderlich.
 - g. Anzahl der zulässigen Fehlversuche: Geben Sie die Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche zum Entsperren von Geräten an, die zulässig sind, bevor das Gerät des Benutzers gelöscht wird. Alle Daten, einschließlich persönlicher Dateien, werden gelöscht, wenn das Gerät gelöscht wird.
 - h. Password expiration (Passwortablauf): Geben Sie die Anzahl der Tage an, bevor ein Passwort abläuft und geändert werden muss.
 - i. Enable screen lock (Bildschirmsperre aktivieren): Geben Sie die Anzahl der Sekunden an, die ohne Benutzereingaben vergehen müssen, um den Bildschirm des Benutzers zu sperren.
 - j. Enforce password history (Passwortverlauf erzwingen): Geben Sie die Anzahl der Passwörter an, die verwendet werden müssen, bevor dasselbe Passwort wiederholt werden kann.
5. Wählen Sie Speichern.

Managing mobile devices

In den Themen in diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie mobile Geräte per Fernzugriff löschen, Geräte aus Ihrer Organisation entfernen und die Details zu Geräten einsehen können. For information about editing your organization's mobile device policy, see [Bearbeiten der Mobilgeräte-Richtlinie Ihrer Organisation](#).

Themen

- [Remotely wiping mobile devices](#)
- [Removing user devices from the devices list](#)
- [Viewing mobile device details](#)

Remotely wiping mobile devices

In den Schritten in diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie mobile Geräte per Fernzugriff löschen können. Beachten Sie Folgendes:

- Die Geräte müssen online und mit Amazon verbunden sein WorkMail. Wenn jemand die Verbindung zum Gerät trennt, wird der Löschvorgang wieder aufgenommen, wenn der Benutzer das Gerät wieder anschließt.
- Die Übertragung von Löschvorgängen kann fünf Minuten dauern.

 Important

For most mobile devices, a remote wipe resets the device to factory defaults. All data, including personal files, can be removed when you perform this procedure.

To remotely wipe a user's mobile device

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die AWS-Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionsname und Endpunkte](#) in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer aus und wählen Sie in der Benutzerliste den Namen des Benutzers aus, dessen Gerät Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Mobilgeräte aus.
5. Wählen Sie in der Geräteliste die Schaltfläche neben dem Gerät aus und wählen Sie dann Löschen aus.
6. Prüfen Sie anhand des Status in der Übersicht, ob das Löschen angefordert wurde.
7. Nachdem das Gerät gelöscht wurde, entfernen Sie es aus der Geräteliste. In den Schritten im nächsten Abschnitt wird erklärt, wie das geht.

 Important

Wenn Sie ein gelöscht Gerät wieder in die Geräteliste eines Benutzers aufnehmen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie es zuerst aus der Geräteliste entfernen. Andernfalls löscht das System das Gerät erneut.

Removing user devices from the devices list

Wenn jemand ein bestimmtes Mobilgerät nicht mehr verwendet oder Sie das Gerät aus der Ferne gelöscht haben, können Sie das Gerät aus der Geräteliste entfernen. When the user configures the device again, it shows up in the list.

To remove a user's mobile devices from the devices list

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die AWS-Region. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann den Namen des Benutzers aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte Mobilgeräte aus.
5. Wählen Sie in der Geräteliste die Schaltfläche neben dem Gerät aus und wählen Sie Entfernen.

Viewing mobile device details

Sie können die Details des Mobilgeräts eines Benutzers einsehen.

Note

Manche Geräte senden nicht alle Daten an den Server. Möglicherweise werden nicht alle verfügbaren Gerätedetails angezeigt.

To view device details

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Benutzer und dann die Registerkarte Mobilgeräte aus.

4. Wählen Sie in der Geräteliste die ID des Geräts aus, für das Sie Details anzeigen möchten.

In der folgenden Tabelle sind die Gerätestatuscodes aufgeführt.

Status	Description
PROVISIONING_REQUIRED	Ein Benutzer oder Administrator hat beantragt, dass das Gerät für die Verwendung mit Amazon WorkMail bereitgestellt wird. Geräte werden auch auf diesen Status gesetzt, wenn die aktuelle Richtlinie für dieses Gerät in der WorkMail Amazon-Konsole geändert wird.
PROVISIONING_SUCCEEDED	Das Gerät wurde erfolgreich bereitgestellt. Das Gerät hat die angegebene Richtlinie durchgesetzt.
WIPE_REQUIRED	Ein Administrator hat in der WorkMail Amazon-Konsole eine Löschung angefordert.
WIPE_SUCCEEDED	The device has been successfully wiped.

Zugriffsregeln für mobile Geräte verwalten

Zugriffsregeln für Mobilgeräte für Amazon WorkMail erlauben Administratoren, den Postfachzugriff für bestimmte Arten von Mobilgeräten zu steuern. Standardmäßig ist jeder Amazon WorkMail organisation verwendet eine Regel, die Postfachzugriff auf alle Geräte gewährt, unabhängig von Typ, Modell, Betriebssystem oder Benutzeragent. Sie können diese Standardregel durch eine eigene bearbeiten oder ersetzen. Sie können auch Regeln hinzufügen, ändern und löschen.

Warning

Wenn Sie alle Zugriffsregeln für Mobilgeräte für eine Organisation löschen, hat Amazon WorkMail blockiert den gesamten Zugriff auf Mobilgeräte.

Sie können Regeln erstellen, die den Zugriff basierend auf den folgenden Geräteeigenschaften zulassen oder verweigern:

- Gerätetyp—"iPhone", „iPad“ oder „Android“.
- Gerätemodell—"iPhone10C1", „iPad5C1" oder „HTConex“.
- Gerätebetriebssystem—"iOS 12.3.1 16F203" oder „Android 8.1.0“.
- Gerätebenutzer-Agent—"iOS/14.2 (18B92) exchangesyncd/1.0" oder „Android-Mail/7.7.16.163886392.release“.

So zeigen Sie Geräteeigenschaften auf AWS-Managementkonsole finden Sie unter [Anzeigen von Mobilgerätedetails](#) aus.

Note

Einige Geräte und Clients melden möglicherweise nicht Eigenschaften für alle Felder. Weitere Informationen zum Umgehen dieser Fälle finden Sie unter [Dealing with empty fields](#)

Important

Amazon WorkMail Zugriffsregeln für Mobilgeräte gelten nur für Geräte, die Microsoft Exchange verwenden ActiveSync Protokoll. Mobile Clients, die ein anderes Protokoll verwenden, wie IMAP, melden die hier aufgeführten Geräteeigenschaften nicht, daher gelten diese Regeln nicht.

Wenn Sie den Zugriff auf Geräte einschränken müssen, die andere Protokolle verwenden, können Sie Zugriffssteuerungsregeln erstellen. Weitere Informationen zu ihnen finden Sie unter [Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln](#) aus. Beispielsweise können Sie den Zugriff auf andere Protokolle und Webmail auf nur eine Reihe von Unternehmens-IP-Adressen beschränken, Microsoft jedoch zulassen ActiveSync von anderswo aus und verwenden Sie dann die Zugriffsregeln für mobile Geräte, um die Typen und Versionen der zulässigen Clients weiter einzuschränken.

Themen

- [So funktionieren Zugriffsregeln für Mobilgeräte](#)
- [Verwenden von Zugriffsregeln für mobile Geräte](#)

So funktionieren Zugriffsregeln für Mobilgeräte

Zugriffsregeln für Mobilgeräte gelten nur für Geräte, die Microsoft Exchange verwenden ActiveSync Protokoll. Jede Regel hat eine Reihe von Bedingungen, die angeben, wann die Regel gilt, sowie einen Zugriffseffekt von ALLOW oder DENY für das -Gerät. Eine Regel gilt nur für eine Zugriffsanfrage, wenn alle Bedingungen der Regel mit den Eigenschaften des Mobilgeräts des Benutzers übereinstimmen. Für alle Anfragen gelten Regeln ohne Bedingungen. Jede Bedingung verwendet ein Präfix ohne Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung mit den gemeldeten Eigenschaften des Geräts.

Amazon WorkMail wertet Regeln wie folgt aus:

- Falls vorhanden DENY Regel stimmt mit einer Geräteeigenschaft überein, die Richtlinie blockiert das Gerät. DENY-Regeln haben Vorrang vor ALLOW Regeln.
- Wenn mindestens eine ALLOW Regel übereinstimmungen und keine DENY Regel stimmt überein, die Richtlinie erlaubt das Gerät.
- Wenn keine Regel zutrifft, ist das Gerät blockiert.

Important

Mobile Geräte melden die Eigenschaften, die die Regeln für den Betrieb verwenden. Die Geräte melden ihre Eigenschaften während des Microsoft ActiveSync Device Provisioning-Prozess. Amazon WorkMail kann nicht unabhängig überprüfen, ob mobile Clients korrekt melden oder up-to-date -Informationen.

Verwenden von Zugriffsregeln für mobile Geräte

Sie können APIs oder die AWS-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, um Zugriffsregeln für Mobilgeräte zu erstellen und zu verwalten. Weitere Informationen zu AWS CLI, finden Sie unter [Benutzerhandbuch für die AWS Befehlszeilenschnittstelle](#) aus.

Important

Wenn Sie eine Zugriffsregel für ein Amazon ändern WorkMail Organisation, die betroffenen Geräte können fünf Minuten dauern, um die aktualisierte Regel zu befolgen, und Geräte können während dieser Zeit inkonsistentes Verhalten zeigen. Sie sehen jedoch sofort das

korrekte Verhalten, wenn Sie Regeln testen. Weitere Informationen finden Sie unter [Testing mobile device access rules](#).

Auflisten von Zugriffsregeln für mobile Geräte

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Zugriffsregeln für Mobilgeräte aufgelistet werden.

```
aws workmail list-mobile-device-access-rules --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

Erstellen von Zugriffsregeln für mobile Geräte

Im folgenden Beispiel wird eine Regel erstellt, die alle Android-Geräte daran hindert, auf Postfächer zuzugreifen.

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name BlockAllAndroid --effect DENY --device-types  
"android"
```

Im folgenden Beispiel wird eine Regel erstellt, die nur eine bestimmte Version von iOS zulässt. Stellen Sie sicher, dass Sie den Standardwert entfernen `ALLOW-all` Regel.

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name AllowLatestiOS --effect ALLOW --device-  
operating-systems "iOS 14.3"
```

Aktualisieren der Zugriffsregeln für mobile Geräte

Im folgenden Beispiel wird eine Geräteregele aktualisiert, indem eine Kennung hinzugefügt wird.

```
aws workmail update-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --mobile-device-access-rule-id 1a2b3c4d --  
name AllowLatestiOS --effect ALLOW --device-operating-systems "iOS 14.4"
```

Löschen einer Zugriffsregel für Mobilgeräte

Im folgenden Beispiel wird die Zugriffsregel für Mobilgeräte mit der angegebenen Kennung gelöscht.


```
aws workmail delete-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --mobile-device-access-rule-id 1a2b3c4d
```

Testen der Zugriffsregeln für mobile Geräte

Um Zugriffsregeln zu testen, können Sie die [getMobileDeviceAccessEffect](#) API oder der Befehl `get-mobile-device-access-effect` im AWS CLI aus. Weitere Informationen zu AWS CLI, finden Sie unter [AWS-Benutzerhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle](#) aus.

Wenn Sie testen, übergeben Sie die Eigenschaften eines simulierten Mobilgeräts, und die API oder CLI gibt den Zugriffseffekt zurück...ALLOW oder DENY—dass ein echtes mobiles Gerät mit diesen Eigenschaften erhalten würde. Dieser Befehl testet beispielsweise, ob ein iPhone mit iOS 14.2 sowie die Standard-Mail-App auf ein Postfach zugreifen kann.

```
aws workmail get-mobile-device-access-effect --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --device-type "iPhone" --device-model "iPhone10C1"  
--device-operating-system "iOS 14.2.1 16F203" --device-user-agent "iOS/14.2 (18B92)  
exchangesyncd/1.0"
```

Umgang mit leeren Feldern

Einige mobile Geräte oder Clients melden möglicherweise keine Informationen für ein oder mehrere Felder und lassen die Werte leer. Regeln können mit diesen Geräten übereinstimmen, indem der Sonderwert verwendet wird `$NONE` in einem Zustand. Zum Beispiel eine Regel mit `DeviceTypes=["iphone", "ipad", "$NONE"]` stimmt mit Geräten überein, die einen Gerätetyp von `iphone` oder `ipad` oder melden Sie überhaupt keinen Gerätetyp.

Negative Bedingungen wie `NotDeviceTypes` oder `NotDeviceUserAgents` stimmt nicht mit diesen leeren Werten überein. Zum Beispiel eine Regel mit `NotDeviceTypes=["android"]` stimmt mit Geräten überein, die einen anderen Gerätetyp als `android` aus. Die Regel stimmt jedoch nicht mit Geräten überein, die überhaupt keinen Gerätetyp melden.

Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte verwalten

Sie verwenden Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte, um die Ergebnisse der Zugriffsregeln für mobile Geräte außer Kraft zu setzen. Die Überschreibungen gelten für bestimmte Benutzer und Geräte und machen die Standardzugriffsregel rückgängig. Sie können Überschreibungen auch verwenden, um einmalige Ausnahmen für Zugriffsregeln zu erstellen und bestimmte Benutzer- und Gerätepaare zuzulassen oder zu verweigern. Darüber hinaus können

Sie Überschreibungen mit einer Zugriffsregel für DefaultDenyAll mobile Geräte verwenden. Dadurch werden Zugriffsentscheidungen auf eine MDM-Lösung (Mobile Device Management) eines Drittanbieters verschoben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überschreibungen verwalten](#) und [Integration mit Verwaltungslösungen für mobile Geräte](#)

Themen

- [So funktionieren Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte](#)
- [Überschreibungen verwalten](#)

So funktionieren Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte

Sie erstellen Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte für ein bestimmtes Benutzer- und Gerätepaar. Durch die Überschreibung wird das Standardzugriffsergebnis rückgängig gemacht, wenn die Zugriffsregeln für mobile Geräte für einen bestimmten Benutzer und ein bestimmtes Gerät ausgewertet werden. Wenn eine Zugriffsregel beispielsweise normalerweise den Zugriff verweigert, ermöglicht eine Zugriffsüberschreibung dem Benutzer und dem Gerät, ihre E-Mails zu synchronisieren. Umgekehrt können Sie, wenn eine Zugriffsregel normalerweise den Zugriff zulässt, eine Außerkraftsetzung einrichten, die verhindert, dass Benutzer und Gerät ihre E-Mails synchronisieren. Wenn Sie eine Überschreibung des Zugriffs auf Mobilgeräte löschen, respektiert Amazon bei der Entscheidung, ob diesem Benutzer und diesem Gerät Zugriff gewährt werden soll, WorkMail erneut das Ergebnis der aktuellen Regeln für den Zugriff auf mobile Geräte.

Important

Wenn Sie eine Überschreibung für den Zugriff auf Mobilgeräte für eine WorkMail Amazon-Organisation ändern, kann es fünf Minuten dauern, bis die betroffenen Geräte der aktualisierten Überschreibung folgen.

Überschreibungen verwalten

Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte können mithilfe der API erstellt, aktualisiert oder gelöscht werden. AWS Command Line Interface Weitere Informationen zu finden Sie im [AWS CLI AWS-Benutzerhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle](#).

Um die Geräte-ID zu finden, verwenden Sie die AWS Management Console. Weitere Informationen finden Sie unter [Details zu Mobilgeräten anzeigen](#).

Auflisten der Übersreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte

Dieses Beispiel zeigt, wie alle Zugriffsübersreibungen für mobile Geräte für eine bestimmte WorkMail Amazon-Organisation aufgelistet werden.

```
aws workmail list-mobile-device-access-overrides --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

Übersreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte erstellen und aktualisieren

Dadurch wird der Zugriff auf Mobilgeräte außer Kraft gesetzt, sodass der Zugriff auf die angegebene WorkMail Amazon-Organisations-, Benutzer- und Geräte-ID verweigert wird.

```
aws workmail put-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECD0 --effect DENY
```

Eine bestehende Übersreibung des Zugriffs auf Mobilgeräte kann geändert werden, um einen anderen Effekt zu erzielen. Dadurch wird die zuvor erstellte Zugriffsübersreibung für mobile Geräte aktualisiert, sodass der Zugriff nicht verweigert wird, sondern ermöglicht.

```
aws workmail put-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECD0 --effect ALLOW
```

Löschen von Zugriffsübersreibungen für mobile Geräte

Dadurch wird die Übersreibung des Zugriffs auf mobile Geräte für die angegebene WorkMail Amazon-Organisation, den angegebenen Benutzer und die angegebene Geräte-ID gelöscht.

```
aws workmail delete-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECD0
```

Integration mit Verwaltungslösungen für mobile Geräte

Amazon WorkMail unterstützt einige grundlegende Funktionen zur Verwaltung mobiler Geräte durch Richtlinien für mobile Geräte und Zugriffsregeln für mobile Geräte. Diese Funktionen können jedoch nur über das Microsoft Exchange ActiveSync (EAS) -Protokoll mit Mobilgeräten interagieren,

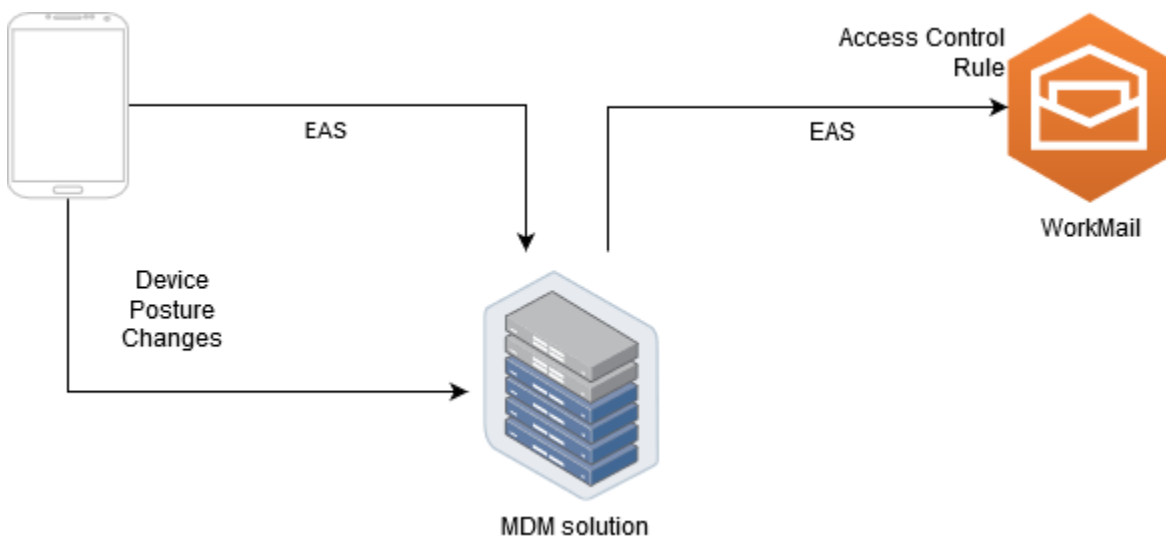
sodass sie nur begrenzt in der Lage sind, den Sicherheitsstatus der Geräte zu überprüfen und durchzusetzen. Administratoren, die mehr Kontrolle über Gerätesicherheit und Compliance benötigen, können eine MDM-Lösung (Mobile Device Management) eines Drittanbieters verwenden.

Überblick über die Verwaltungslösungen für mobile Geräte

Sie können Ihre MDM-Lösung in zwei Modi konfigurieren: Proxy oder Direct. Schlagen Sie in Ihrer MDM-Dokumentation nach, welche Modi Ihre Lösung unterstützt.

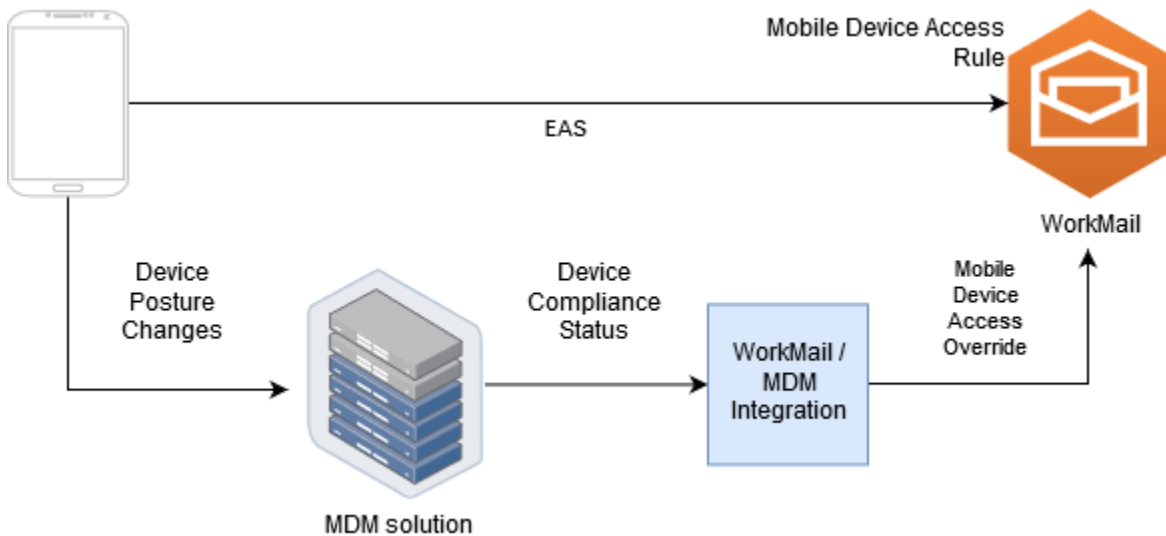
Im Proxymodus verwenden mobile Geräte das Exchange Active Sync (EAS) -Protokoll über Ihre MDM-Lösung, um auf Amazon WorkMail zuzugreifen. Die MDM-Lösung verwendet die Geräteposition, um den Zugriff auf WorkMail Amazon-Daten zuzulassen oder zu verweigern. Verwenden Sie auf WorkMail Amazon-Seite eine Zugriffskontrollregel, die den EAS-Zugriff nur von der oder den IP-Adressen der MDM-Lösung aus erlaubt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zugriffskontrollregeln](#).

Die folgende Abbildung zeigt eine typische Konfiguration im Proxymodus.



Im Direktmodus verwenden Mobilgeräte EAS, um WorkMail direkt auf Amazon zuzugreifen. Ihre MDM-Lösung empfängt Änderungen des Gerätestatus und bewertet kontinuierlich, ob jedes Gerät diese Anforderungen erfüllt. Wenn die MDM-Lösung feststellt, dass sich die Systemeinstellungen ändern, z. B. wenn ein Gerät nicht mehr den Richtlinien entspricht, kann sie verschiedene Maßnahmen ergreifen und sendet in der Regel Benachrichtigungen oder Ereignisse aus. Ein WorkMail Amazon-Administrator kann ein System einrichten, das diese Compliance-Status-Ereignisse abhört und automatisch Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte erstellt, die den Zugriff auf Geräte ermöglichen oder verweigern, wenn diese die MDM-Geräteanforderungen erfüllen oder nicht.

Die folgende Abbildung zeigt eine typische Konfiguration im Direktmodus.



Konfiguration einer WorkMail Organisation für die Integration mit einer MDM-Lösung eines Drittanbieters im Direktmodus

Für die Integration mit einer MDM-Lösung (Mobile Device Management) eines Drittanbieters im Direktmodus müssen Sie die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Erstellen Sie Zugriffskontrollregeln, die den Zugriff auf Benutzergeräte nur auf das ActiveSync Protokoll beschränken.
- Erstellen Sie eine Standardregel für den Zugriff auf mobile Geräte deny-to-all "", um sicherzustellen, dass allen unbekanntem oder nicht verwalteten Mobilgeräten standardmäßig verweigert wird.
- Verwenden Sie eine Lösung für die Verwaltung mobiler Geräte, die benutzerdefinierte Benachrichtigungen oder Ereignisse ausgibt, wenn sich die Sicherheitslage eines Geräts ändert, d. h., dass es die Richtlinien erfüllt oder nicht.
- Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Softwarekomponente, um diese Benachrichtigungen abzuhören, und rufen Sie das Amazon WorkMail SDK auf, um Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte zu erstellen.

Diese Komponenten stellen sicher, dass alle Benutzergeräte ihre MDM-Konformitätsanforderungen erfüllen, bevor sie auf ihre WorkMail Amazon-Postfächer zugreifen dürfen.

Verwenden Sie Zugriffskontrollregeln, um den Zugriff von Mobilgeräten auf zu beschränken ActiveSync

Sie müssen sicherstellen, dass alle Geräte nur das ActiveSync Protokoll verwenden, und Sie können dazu Zugriffskontrollregeln verwenden. Beispielsweise können Sie den Zugriff auf andere E-Mail-Protokolle nur von einem internen IP-Adressbereich aus gewähren und dann nur zulassen, ActiveSync wenn Sie von außerhalb der Unternehmensfirewall auf E-Mails zugreifen. Sie müssen dies tun, da Sie Geräte nur anhand einer Geräte-ID identifizieren ActiveSync können. Sie können keine Protokolle wie das Internet Message Access Protocol (IMAP) oder Exchange Web Services verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln](#).

Erstellen Sie eine Standardzugriffsregel „Allen verweigern“

Um alle Entscheidungen über den Zugriff auf mobile Geräte auf die Verwaltungslösung für mobile Geräte eines Drittanbieters zu übertragen, erstellen Sie eine Zugriffsregel, die automatisch alle Geräte verweigert, sofern sie nicht pro Benutzer oder pro Gerät außer Kraft gesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsregeln für mobile Geräte verwalten](#).

Dieses Beispiel zeigt eine Regel „Allen verweigern“.

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name DefaultDenyAll --effect DENY
```

Reagieren Sie auf Änderungen der Gerätehaltung und erstellen Sie Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte

Sie müssen Ihre MDM-Lösung so konfigurieren, dass Benachrichtigungen über Änderungen der Gerätehaltung gesendet werden. Diese Benachrichtigungen müssen von einer Komponente verarbeitet werden, die das Amazon WorkMail SDK verwenden kann, um Zugriffsüberschreibungen für mobile Geräte zu erstellen oder zu aktualisieren. Standardmäßig WorkMail verweigert Amazon den Zugriff auf nicht verwaltete oder neu bereitgestellte Geräte aufgrund der Standardregel „Allen verweigern“ für Mobilgeräte, die weiter oben in diesem Thema beschrieben wurde. Wenn die MDM-Lösung feststellt, dass das Gerät alle Anforderungen erfüllt, und eine Benachrichtigung ausgibt, die darauf hinweist, dass das Gerät konform ist, kann diese Komponente auf diese Benachrichtigung reagieren, indem sie eine Überschreibung des Zugriffs auf mobile Geräte mit Wirkung von ALLOW für den angegebenen Benutzer und das angegebene Gerät erstellt. Wenn das Gerät später nicht mehr richtlinien-treu ist, sendet die Lösung für die Verwaltung mobiler Geräte eine weitere Benachrichtigung aus, und die Zugriffsüberschreibung kann gelöscht oder geändert werden, um dem Gerät den Zugriff zu verweigern. Weitere Informationen finden Sie unter [Überschreibungen für den Zugriff auf mobile Geräte verwalten](#).

Ein Beispiel für die WorkMail Integration von Amazon mit MDM finden Sie in dieser [AWS Beispielanwendung](#).

Arbeiten mit Postfachberechtigungen

Sie können Postfachberechtigungen in Amazon verwenden WorkMail , um Benutzern und Gruppen das Recht zu gewähren, in den Postfächern anderer Benutzer zu arbeiten. Postfachberechtigungen gelten für ein gesamtes Postfach. Sie ermöglichen mehreren Benutzern den Zugriff auf dasselbe Postfach, ohne die Anmeldeinformationen dieses Postfachs zu teilen. Benutzer mit Postfachberechtigungen können Postfachdaten lesen und ändern und E-Mails über das geteilte Postfach senden.

Note

Benutzer mit Berechtigungen für ein Postfach, das einem Benutzer gehört, der in der globalen Adressliste versteckt ist, können weiterhin auf das Postfach des ausgeblendeten Benutzers zugreifen.

In der folgenden Liste sind die Berechtigungen erhalten, die Sie erteilen können:

- **Vollzugriff** — Ermöglicht vollen Lese- und Schreibzugriff auf das Postfach, einschließlich der Berechtigungen zum Ändern von Berechtigungen auf Ordner Ebene.

Note

Diese Option ist nur für -Benutzer verfügbar. Gruppen können keine vollen Zugriffsrechte gewährt werden.

- **Im Namen senden** — Ermöglicht es einem Benutzer oder einer Gruppe, E-Mails im Namen eines anderen Benutzers zu senden. Der Postfachbesitzer wird in der Kopfzeile From: (Von) und der Sender in der Kopfzeile Sender: (Absender) angezeigt.
- **Senden als** — Ermöglicht es einem Benutzer oder einer Gruppe, E-Mails als Postfachbesitzer zu senden, ohne den tatsächlichen Absender der Nachricht anzuzeigen. Der Postfachbesitzer wird in den Kopfzeilen From: (Von) und Sender: (Absender) angezeigt.
- **Keine** — Verhindert, dass ein Benutzer oder eine Gruppe E-Mails sendet.

 Note

Wenn Sie Postfachberechtigungen für eine Gruppe gewähren, werden diese Berechtigungen auf alle Mitglieder der Gruppe ausgedehnt, einschließlich der Mitglieder verschachtelter Gruppen.

Wenn Sie Postfachberechtigungen erteilen, aktualisiert der WorkMail AutoDiscover Amazon-Dienst automatisch den Zugriff auf diese Postfächer für die Benutzer oder Gruppen, die Sie hinzugefügt haben.

Beim Microsoft Outlook-Client in Windows können Benutzer mit vollständigen Zugriffsberechtigungen automatisch auf freigegebene Postfächer zugreifen. Es kann bis zu 60 Minuten dauern, bis sich die Änderungen übernommen haben, und dann Microsoft Outlook neu.

Für die WorkMail Amazon-Webanwendung und in anderen E-Mail-Clients können Benutzer mit vollen Zugriffsberechtigungen die gemeinsam genutzten Postfächer manuell öffnen. Geöffnete Postfächer bleiben auch zwischen Sitzungen geöffnet, sofern der Benutzer diese nicht schließt.

Themen

- [Informationen zu Postfach- und Ordnerberechtigungen](#)
- [Verwalten von Postfachberechtigungen für -Benutzer](#)
- [Verwaltung von Postfachberechtigungen für Gruppen](#)

Informationen zu Postfach- und Ordnerberechtigungen

Postfachberechtigungen gelten für alle Ordner innerhalb eines Postfachs. Diese Berechtigungen können nur vom AWS Kontoinhaber oder einem IAM-Benutzer aktiviert werden, der autorisiert ist, die WorkMail Amazon-Verwaltungs-API aufzurufen. Verwenden Sie die oder die WorkMail Amazon-API, um Berechtigungen für Postfächer AWS Management Console oder für Gruppen insgesamt festzulegen und zu ändern. Sie können bis zu 100 Postfach- und Gruppenberechtigungen über die Konsole verwalten. Verwenden Sie die WorkMail Amazon-API, um Berechtigungen für mehr Benutzer und Gruppen zu verwalten.

Ordnerberechtigungen gelten nur für einen einzigen Ordner. Endbenutzer können Ordnerberechtigungen mithilfe eines E-Mail-Clients oder mithilfe der WorkMail Amazon-Webanwendung festlegen. Weitere Informationen zur Verwendung der WorkMail Amazon-

Webanwendung zum Teilen von Ordnern finden Sie unter [Ordner teilen und Ordnerberechtigungen](#) im WorkMail Amazon-Benutzerhandbuch.

Verwalten von Postfachberechtigungen für -Benutzer

Sie können die WorkMail Amazon-Konsole verwenden, um Postfachberechtigungen für Benutzer und Gruppen zu verwalten. In den folgenden Abschnitten wird die Verwaltung von Berechtigungen für -Benutzer erläutert. Informationen zum Verwalten von Berechtigungen für Gruppen finden Sie unter [Verwaltung von Postfachberechtigungen für Gruppen](#).

Themen

- [Hinzufügen von Berechtigungen](#)
- [Postfachberechtigungen für Benutzer bearbeiten](#)

Hinzufügen von Berechtigungen

Wenn Sie Berechtigungen hinzufügen, gewähren Sie einem Benutzer das Recht, eine oder mehrere Aufgaben im Postfach eines anderen Benutzers auszuführen. Nehmen wir zum Beispiel an, dass Mitarbeiter A im Namen seines Vorgesetzten, Mitarbeiter B, Nachrichten senden muss. Um diese Berechtigung zu erteilen, gehen Sie zu den Postfacheinstellungen von Mitarbeiter B und erteilen Mitarbeiter A die Erlaubnis, die angeforderte Aufgabe auszuführen.

So fügen Sie Postfachberechtigungen hinzu

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus, für die Sie Berechtigungen verwalten möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Benutzer und dann den Namen des -Benutzers aus, für den Sie Berechtigungen verwalten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Permissions (Berechtigungen) und anschließend die Option Add Permissions (Berechtigung hinzufügen).

Das Dialogfeld Berechtigungen hinzufügen wird angezeigt.

5. Öffnen Sie die Liste Neue Berechtigungen hinzufügen und wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus, die Zugriff auf das Postfach benötigen.
6. Wählen Sie unter Postfachberechtigungen und Sendeberechtigungen die gewünschten Optionen aus.
7. Wählen Sie Add (Hinzufügen) aus.

Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis neue Berechtigungen an -Benutzer weitergegeben werden.

Postfachberechtigungen für Benutzer bearbeiten

Wenn Sie die Postfachberechtigungen für einen Benutzer bearbeiten, ändern Sie den Zugriff, den andere Benutzer auf das Postfach dieses Benutzers haben. Durch das Bearbeiten der Postfachberechtigungen wird der Zugriff für den ursprünglichen Benutzer des Postfachs nicht geändert.

So bearbeiten Sie Postfachberechtigungen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus, für die Sie Berechtigungen verwalten möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Benutzer und dann den Namen des -Benutzers aus, dessen Berechtigungen Sie bearbeiten möchten.
4. Wählen Sie die Registerkarte Permissions (Berechtigungen).

Eine Liste der Benutzer und Gruppen, die Zugriff auf das Postfach haben, wird angezeigt.

5. Wählen Sie das Kontrollkästchen neben dem zu ändernden Benutzer oder der Gruppe aus, und dann einen der folgenden Schritte aus:

Um die Berechtigungen eines Benutzers zu entfernen

1. Wählen Sie Remove (Entfernen) aus.

Das Dialogfeld Berechtigungen entfernen wird angezeigt.

2. Wählen Sie im Dialogfeld „Berechtigungen entfernen“ die Option Entfernen.

To edit To edit To edit Bearbeiten

1. Wählen Sie Edit (Bearbeiten) aus.

Das Dialogfeld Berechtigungen bearbeiten wird angezeigt.

2. Stellen Sie die Berechtigungen nach Bedarf und wählen Sie dann Speichern.

Um einem anderen Benutzer Berechtigungen für das Postfach zu gewähren

1. Wählen Sie Add permissions (Berechtigungen hinzufügen) aus.

Das Dialogfeld Berechtigungen hinzufügen wird angezeigt.

2. Öffnen Sie die Liste Neue Berechtigungen hinzufügen und wählen Sie den Benutzer aus, den Sie hinzufügen möchten.
3. Stellen Sie die Berechtigungen nach Bedarf ein und wählen Sie dann Hinzufügen.

Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis Änderungen an Berechtigungen an -Benutzer weitergegeben werden.

Verwaltung von Postfachberechtigungen für Gruppen

Sie können Gruppenberechtigungen für Amazon hinzufügen oder entfernen WorkMail.

Note

Sie können einer Gruppe keine Vollzugriffsberechtigungen zuweisen, da Gruppen kein Postfach haben, auf das sie zugreifen können.

So verwalten Sie Gruppenberechtigungen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie bei Bedarf dasAWS-Region Feld In der Leiste oben im Konsolenfenster öffnen Sie die Liste Region auswählen und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Organizations und dann den Namen der Organisation aus, für die Sie Berechtigungen verwalten möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Gruppen und wählen Sie dann den Namen der Gruppe aus, für die Sie Berechtigungen festlegen möchten.
4. Wähle den Tab „Berechtigungen“ und dann „Berechtigungen hinzufügen“.

Das Dialogfeld Berechtigungen hinzufügen wird angezeigt.

5. Öffnen Sie die Liste Neue Berechtigungen hinzufügen und wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus, dem Berechtigungen für das Postfach erteilt werden sollen.
6. Wählen Sie unter Postfachberechtigungen und Sendeberechtigungen die gewünschten Optionen aus.
7. Wählen Sie Add (Hinzufügen) aus.

Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis Änderungen an Berechtigungen an -Benutzer weitergegeben werden.

Programmatischer Zugriff auf Postfächer

Verwenden Sie das Exchange Web Services (EWS) -Protokoll, um programmgesteuert auf WorkMail Amazon-Postfächer zuzugreifen. Mit EWS können Sie auf alle Elementtypen in einem Postfach zugreifen. Hier sind einige EWS-Bibliotheken, die Sie mit Amazon verwenden können WorkMail:

- Java — [EWS-Java-API](#)
- .Net — Von [EWS verwaltete API](#)
- Python — [Exchange Lib](#)

Amazon unterstützt WorkMail außerdem die Protokolle IMAP und SMTP, mit denen Sie E-Mails senden und empfangen können. Die für WorkMail Amazon-Protokolle unterstützten URLs finden Sie unter [WorkMailAmazon-Endpunkte und Kontingente](#).

Bei Verwendung des EWS-Protokolls WorkMail unterstützt Amazon die folgenden Authentifizierungsmethoden:

- Standardauthentifizierung — Bei der Standardauthentifizierung geben Sie eine E-Mail-Adresse und ein Passwort ein.
- Rollen für den Identitätswechsel — Mit Rollen für den Identitätswechsel greifen Sie auf die Postfächer der Benutzer zu, ohne die Anmeldeinformationen des Benutzers eingeben zu müssen.

Themen

- [Verwalten von Rollen mit Identitätswechsel](#)
- [Verwenden von Rollen für den Identitätswechsel](#)

Verwalten von Rollen mit Identitätswechsel

Mithilfe von Identitätswechselrollen konfigurieren Administratoren den programmatischen Zugriff auf die Postfächer von Benutzern, ohne die Anmeldeinformationen des Benutzers eingeben zu müssen. Dienste und Tools können die Rolle des Identitätswechsels übernehmen, um Aktionen in den Postfächern von Benutzern auszuführen. Identitätswechsel wird nur mit dem EWS-Protokoll unterstützt.

Übersicht über die Rollen des Identitätswechsels

Um Identitätswechsel zuzulassen, müssen Administratoren eine Rolle mit den folgenden Eigenschaften erstellen:

- Rollentyp — Wählen Sie entweder Vollzugriff oder Nur Lesen. Der Rollentyp begrenzt die Art der Operationen, die eine Rolle ausführen kann.
- Regeln — Eine Liste von Regeln, die definieren, für welche Benutzer sich die Rolle des Identitätswechsels ausgeben kann.

Amazon WorkMail bewertet die Regeln unter den folgenden Bedingungen:

- Wenn eine DENY-Regel zutrifft, verweigert die Richtlinie den Identitätswechsel. DENY-Regeln haben Vorrang vor allen ALLOW-Regeln.
- Wenn mindestens eine ALLOW-Regel zutrifft und keine DENY-Regel zutrifft, erlaubt die Richtlinie den Identitätswechsel.
- Wenn keine Regel zutrifft, wird der Identitätswechsel verweigert.

Note

Um den Identitätswechsel für alle Benutzer in einer WorkMail Amazon-Organisation zuzulassen, erstellen Sie eine Regel mit dem ALLOW-Effekt und ohne Bedingungen.

Warning

Sie müssen Regeln erstellen, damit eine Rolle mit Identitätswechsel die Identität eines Benutzers annehmen kann. Wenn Sie keine Regeln angeben, kann eine Rolle für den Identitätswechsel nicht die Zugriffsrechte eines Benutzers übernehmen.

Nachdem die Identitätswechselrolle erstellt wurde, können Sie sie verwenden, um Zugriff auf die Postfächer der Benutzer zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Rollen für den Identitätswechsel](#).

Sicherheitsüberlegungen

Die Verwendung von Rollen für den Identitätswechsel kann zu Sicherheitsproblemen innerhalb Ihrer WorkMail Amazon-Organisation führen und AWS-Konto. Hier sind einige der potenziellen Probleme, die Sie bei der Erstellung einer Identitätswechselrolle berücksichtigen sollten:

- **Transitive Berechtigungen** — Wenn Benutzer A Zugriff auf das Postfach von Benutzer B hat und eine Rolle mit Identitätswechsel die Identität von Benutzer A annehmen darf, kann diese Identitätswechselrolle die Zugriffsberechtigungen von Benutzer A annehmen und auf das B-Postfach des Benutzers zugreifen.
- **Zugriffskontrolle** — Mithilfe von Zugriffskontrollregeln können Sie den Zugriff auf Rollen mit Identitätswechsel einschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zugriffssteuerungsregeln](#).
- **IAM-Richtlinie** — Sie können einer bestimmten WorkMail Amazon-Organisation und Identitätswechselrolle eine `AssumeImpersonationRole` Aktion zuweisen, indem Sie die `workmail:ImpersonationRoleId` Bedingung verwenden. Ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie finden Sie unter [So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM](#).

Erstellen von Rollen für den Identitätswechsel

Sie können Rollen für den Identitätswechsel über die WorkMail Amazon-Konsole erstellen.

Erstellen Sie eine Rolle für den Identitätswechsel:


1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations aus und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus.
3. Wählen Sie Impersonation roles und dann Create role aus.
4. Das Dialogfeld „Identitätswechselrolle erstellen“ wird angezeigt. Geben Sie unter Rolle die folgenden Informationen ein:

- **Name** — Geben Sie einen eindeutigen Namen für die Rolle mit dem Identitätswechsel ein.

- (Optional) Beschreibung — Geben Sie eine Beschreibung für die Rolle mit dem Identitätswechsel ein.
 - Rollentyp — Wählen Sie Schreibgeschützt oder Vollzugriff.
5. Wählen Sie unter Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
 6. Das Dialogfeld Regel hinzufügen wird angezeigt. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Name — Geben Sie einen eindeutigen Namen für die Regel ein.
 - (Optional) Beschreibung — Geben Sie eine Beschreibung für die Regel ein.
 - Wählen Sie unter Wirkung die Option Zulassen oder Verweigern aus. Dies ermöglicht oder verweigert den Zugriff auf der Grundlage der Bedingungen, die Sie im folgenden Schritt auswählen.
 - (Optional) Wählen Sie unter Diese Regel: Ordnet Anfragen zu, die die Identität der ausgewählten Benutzer annehmen, um bestimmte Benutzer einzubeziehen. Wählen Sie Matches Requests aus, die sich als andere Benutzer als die ausgewählten Benutzer ausgeben, um andere Benutzer als die ausgewählten Benutzer hinzuzufügen.
 7. Wählen Sie Add rule.

 Note

Regeln werden nur gespeichert, wenn Sie die entsprechende Rolle speichern.

8. Wählen Sie Create role (Rolle erstellen) aus.


Rollen für den Identitätswechsel bearbeiten

Sie können Rollen für den Identitätswechsel in der WorkMail Amazon-Konsole bearbeiten.

So bearbeiten Sie eine Identitätswechselrolle

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.
Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations aus und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus.

3. Wählen Sie Rollen für den Identitätswechsel.
4. Wählen Sie den Rollennamen für den Identitätswechsel aus, den Sie bearbeiten möchten, und wählen Sie dann Bearbeiten.
5. Das Dialogfeld Identitätswechselrolle bearbeiten wird angezeigt. Geben Sie unter Rolle die folgenden Informationen ein:
 - Name — Geben Sie einen eindeutigen Namen für die Rolle mit dem Identitätswechsel ein.
 - (Optional) Beschreibung — Geben Sie eine Beschreibung für die Rolle mit dem Identitätswechsel ein.
 - Rollentyp — Um der Rolle mit dem Identitätswechsel nur Lesezugriff auf das Postfach eines Benutzers zu gewähren, wählen Sie Schreibgeschützt. Um der Rolle des Identitätswechsels Rechte zum Lesen und Ändern von Elementen im Postfach eines Benutzers zu gewähren, wählen Sie Vollzugriff.
6. Wählen Sie unter Regeln die Regel aus, die Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie auf Bearbeiten.
7. Das Dialogfeld Regel bearbeiten wird angezeigt. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Name — Bearbeiten Sie den Namen der Regel.
 - (Optional) Beschreibung — Aktualisieren Sie die Regel oder geben Sie eine Beschreibung ein.
 - Wählen Sie unter Wirkung die Option Zulassen aus, um den Zugriff zuzulassen, wenn die in den Regeln festgelegten Bedingungen erfüllt sind. Um den Zugriff zu verweigern, wählen Sie Verweigern.
 - (Optional) Wählen Sie unter Diese Regel: Ordnet Anfragen zu, die die Identität der ausgewählten Benutzer annehmen, um bestimmte Benutzer einzubeziehen. Wählen Sie Matches Requests aus, die sich als andere Benutzer als die ausgewählten Benutzer ausgeben, um andere Benutzer als die ausgewählten Benutzer hinzuzufügen.
8. Wählen Sie Speichern.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

 **Important**

Wenn Sie eine Regel für den Identitätswechsel ändern, kann es bis zu fünf Minuten dauern, bis die betroffenen Postfächer aktualisiert werden. Während der Regelaktualisierung können Sie ein inkonsistentes Verhalten in Ihrem Postfach feststellen. Wenn Sie jedoch eine Rolle

testen, WorkMail reagiert Amazon wie erwartet auf der Grundlage der aktualisierten Regel. Weitere Informationen finden Sie unter [Rollen für den Identitätswechsel testen](#).

Rollen für den Identitätswechsel testen

Sie können eine Identitätswechselrolle von der WorkMail Amazon-Konsole aus testen.

Um eine Rolle als Identitätswechsel zu testen

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations aus und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus.
3. Wählen Sie Rollen für den Identitätswechsel.
4. Wählen Sie die Rolle mit dem Identitätswechsel aus, die Sie testen möchten.
5. Wählen Sie Testrolle.
6. Das Dialogfeld Identitätswechsel testen wird angezeigt. Wählen Sie unter Target-Benutzer den Benutzer aus, für den Sie den Zugriff auf den Identitätswechsel testen möchten.
7. Wählen Sie Test aus.

Rollen für den Identitätswechsel löschen

Sie können eine Identitätswechselrolle aus der WorkMail Amazon-Konsole löschen.

So löschen Sie eine Identitätswechselrolle

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region. Wählen Sie auf der Navigationsleiste die Region aus, die Ihren Anforderungen entspricht. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Organizations aus und wählen Sie dann den Namen der Organisation aus.
3. Wählen Sie Rollen für den Identitätswechsel.
4. Wählen Sie den Rollennamen für den Identitätswechsel aus, die Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie Löschen.
6. Das Dialogfeld Rolle löschen wird angezeigt. Um das Löschen zu bestätigen, geben Sie den Namen der Rolle in das Dialogfeld ein und wählen Sie Löschen.

Verwenden von Rollen für den Identitätswechsel

Verwenden Sie die Amazon WorkMail API-Aktion, um auf Postfachdaten zuzugreifen `AssumeImpersonationRole`. Weitere Informationen zu WorkMail Amazon-APIs finden Sie in der [API-Referenz](#).

`AssumeImpersonationRole` gibt ein zurück `Token`. Dies `Token` muss innerhalb von 15 Minuten über den HTTP-Header an das EWS-Protokoll weitergegeben `Authorization` werden.

In den folgenden Beispielen wird gezeigt, wie Identitätswechselrollen mit dem EWS-Protokoll verwendet werden. Die in den Beispielen verwendeten Konstanten spezifizieren die folgenden Details, die für Ihre Organisation und Ihr Konto spezifisch sind:

- `WORKMAIL_ORGANIZATION_ID`— WorkMail Amazon-Organisations-ID
- `IMPERSONATION_ROLE_ID`— Rollen-ID für Identitätswechsel
- `WORKMAIL_EWS_URL`— EWS-Endpunkt an [WorkMail Amazon-Endpunkten und Kontingenten](#) verfügbar
- `EMAIL_ADDRESS`— E-Mail-Adresse des Benutzerpostfachs

Example Java — [EWS-Java-API](#)

```
import software.amazon.awssdk.services.workmail.WorkMailClient;
import software.amazon.awssdk.services.workmail.model.AssumeImpersonationRoleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.workmail.model.AssumeImpersonationRoleResponse;

import microsoft.exchange.webservices.data.core.ExchangeService;
import microsoft.exchange.webservices.data.core.enumeration.misc.ExchangeVersion;
import microsoft.exchange.webservices.data.misc.ImpersonatedUserId;
import microsoft.exchange.webservices.data.core.enumeration.misc.ConnectingIdType;
```

```
// ...

AssumeImpersonationRoleResponse response = workMailClient.assumeImpersonationRole(
    AssumeImpersonationRoleRequest.builder()
        .organizationId(WORKMAIL_ORGANIZATION_ID)
        .impersonationRoleId(IMPERSONATION_ROLE_ID)
        .build());

ExchangeService exchangeService = new
    ExchangeService(ExchangeVersion.Exchange2010_SP2);
exchangeService.setUrl(URI.create(WORKMAIL_EWS_URL));
exchangeService.getHttpHeaders().put("Authorization", "Bearer " + response.token());
exchangeService.setImpersonatedUserId(new
    ImpersonatedUserId(ConnectingIdType.SmtpAddress, EMAIL_ADDRESS));
```

Example .Net — Von [EWS verwaltete API](#)

```
using Amazon.WorkMail;
using Amazon.WorkMail.Model;

using Microsoft.Exchange.WebServices.Data;

// ...

AssumeImpersonationRoleRequest request = new AssumeImpersonationRoleRequest();
request.OrganizationId = WORKMAIL_ORGANIZATION_ID;
request.ImpersonationRoleId = IMPERSONATION_ROLE_ID;
AssumeImpersonationRoleResponse response =
    workMailClient.AssumeImpersonationRole(request);

ExchangeService service = new ExchangeService(ExchangeVersion.Exchange2010_SP2);
service.Url = new Uri(WORKMAIL_EWS_URL);
service.HttpHeaders.Add("Authorization", "Bearer " + response.Token);
service.ImpersonatedUserId = new
    ImpersonatedUserId(ConnectingIdType.SmtpAddress, EMAIL_ADDRESS);
```

Example Python — [Exchange Lib](#)

```
import boto3

from requests.auth import AuthBase
from exchangelib.transport import AUTH_TYPE_MAP
```

```
from exchangelib import Configuration, Account, Version, IMPERSONATION
from exchangelib.version import EXCHANGE_2010_SP2

work_mail_client = boto3.client("workmail")

class ImpersonationRoleAuth(AuthBase):
    def __init__(self):
        self.token = work_mail_client.assume_impersonation_role(
            OrganizationId=WORKMAIL_ORGANIZATION_ID,
            ImpersonationRoleId=IMPERSONATION_ROLE_ID
        )["Token"]

    def __call__(self, r):
        r.headers["Authorization"] = "Bearer " + self.token
        return r

AUTH_TYPE_MAP["ImpersonationRoleAuth"] = ImpersonationRoleAuth

ews_config = Configuration(
    service_endpoint=WORKMAIL_EWS_URL,
    version=Version(build=EXCHANGE_2010_SP2),
    auth_type="ImpersonationRoleAuth"
)
ews_account = Account(
    config=ews_config,
    primary_smtp_address=EMAIL_ADDRESS,
    access_type=IMPERSONATION
)
```

Postfachinhalt exportieren

Verwenden Sie die [StartMailboxExportJob](#) API-Aktion in der WorkMail API Amazon-Referenz, um WorkMail Amazon-Postfachinhalte in einen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket zu exportieren. Diese Aktion exportiert alle E-Mail-Nachrichten und Kalendereinträge aus dem angegebenen Postfach in eine .zip Datei im Amazon S3 S3-Bucket im MIME Format. Andere Elemente, wie Kontakte und Aufgaben, werden nicht exportiert.

Wie lange es dauert, bis der Postfachexport abgeschlossen ist, hängt von der Größe und Anzahl der Elemente im Postfach ab. Da der Postfachexportauftrag über einen bestimmten Zeitraum stattfindet, stellt er keine Momentaufnahme des Postfachinhalts zu einem bestimmten Zeitpunkt dar. Um den Status eines Exportauftrags zu sehen, verwenden Sie die [ListMailboxExportJobs](#) API-Aktionen [DescribeMailboxExportJob](#) oder in der WorkMail API Amazon-Referenz.

Wenn ein Postfach-Exportauftrag abgeschlossen ist, wird die .zip Datei im Amazon S3 S3-Bucket mit dem von Ihnen angegebenen symmetrischen AWS Key Management Service (AWS KMS) Kundenhauptschlüssel (CMK) verschlüsselt. Da die AWS KMS Verschlüsselung in Amazon S3 integriert ist, sind die entschlüsselten Daten für den Benutzer sichtbar, der sie herunterlädt, solange der Benutzer Zugriff auf die AWS KMS CMK hat.

Voraussetzungen

Für den Export von Postfachinhalten gelten folgende Voraussetzungen:

- Die Fähigkeit zu programmieren.
- Ein WorkMail Amazon-Administratorkonto.
- Ein Amazon S3 S3-Bucket, der keinen öffentlichen Zugriff erlaubt. Weitere Informationen finden Sie unter [Blockieren des öffentlichen Zugriffs mit Amazon S3](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch und im [Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch](#).
- Eine symmetrische AWS KMS CMK. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.
- Eine AWS Identity and Access Management (IAM) Rolle mit einer Richtlinie, die die Erlaubnis erteilt, in den Amazon S3 S3-Bucket zu schreiben und die gesendeten Dateien mit dem AWS KMS CMK zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [So WorkMail arbeitet Amazon mit IAM](#).

IAM Richtlinienbeispiele und Rollenerstellung

Das folgende Beispiel zeigt eine IAM Richtlinie, die die Erlaubnis erteilt, in den Amazon S3 S3-Bucket zu schreiben und die gesendeten Dateien mit dem AWS KMS CMK zu verschlüsseln. Um diese Beispielrichtlinie im folgenden [Beispiel: Postfachinhalt exportieren](#) Verfahren zu verwenden, speichern Sie die Richtlinie als JSON Datei mit einem Dateinamen `mailbox-export-policy.json`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetBucketPolicyStatus"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KEY-ID"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
        },
        "StringLike": {
          "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-
bucket/S3-PREFIX*"
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

Das folgende Beispiel zeigt eine IAM Vertrauensrichtlinie, die der von Ihnen erstellten IAM Rolle zugeordnet ist. Um diese Beispielrichtlinie im folgenden [Beispiel: Postfachinhalt exportieren](#) Verfahren zu verwenden, speichern Sie die Richtlinie als JSON Datei mit einem Dateinamen `mailbox-export-trust-policy.json`.

Sie müssen die `aws:SourceAccount` Bedingungen `aws:SourceArn` und nicht gleichzeitig verwenden. Sie können beispielsweise `aws:SourceArn` aus der Richtlinie streichen, wenn Sie dieselbe Rolle verwenden müssen, um Nachrichten von verschiedenen WorkMail Amazon-Organisationen unter demselben AWS Konto zu exportieren. Weitere Informationen zu Bedingungsschlüsseln finden Sie in den [AWS globalen Bedingungskontextschlüsseln](#) im AWS Identity and Access Management-Benutzerhandbuch.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "export.workmail.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:workmail:us-east-1:111122223333:organization/m-
a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Sie können den verwenden AWS CLI , um die IAM Rolle in Ihrem Konto zu erstellen, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.

```
aws iam create-role --role-name WorkmailMailboxExportRole --assume-role-policy-document file://mailbox-export-trust-policy.json --region us-east-1
```

```
aws iam put-role-policy --role-name WorkmailMailboxExportRole --policy-name MailboxExport --policy-document file://mailbox-export-policy.json
```

Weitere Informationen zu AWS CLI finden Sie im [AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch](#).

Beispiel: Postfachinhalt exportieren

Nachdem Sie die IAM Rolle und die Richtlinien im vorherigen Abschnitt erstellt haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihren Postfachinhalt zu exportieren. Sie benötigen Ihre WorkMail Amazon-Organisations- und Benutzer-ID (Entitäts-ID), auf die Sie in der WorkMail Amazon-Konsole oder über Amazon zugreifen können WorkMail API.

Beispiel: Um Postfachinhalte zu exportieren

1. Verwenden Sie den AWS CLI , um den Postfach-Exportauftrag zu starten.

```
aws workmail start-mailbox-export-job --organization-id m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 --kms-key-arn arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/KEY-ID --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/WorkmailMailboxExportRole --s3-bucket-name amzn-s3-demo-bucket --s3-prefix S3-PREFIX
```

2. Verwenden Sie den AWS CLI , um den Status der Postfach-Exportaufträge für Ihre WorkMail Amazon-Organisation zu überwachen.

```
aws workmail list-mailbox-export-jobs --organization-id m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

Verwenden Sie alternativ die vom **start-mailbox-export-job** Befehl generierte Job-ID, um nur den Status dieses Postfach-Exportauftrags zu überwachen.

```
aws workmail describe-mailbox-export-job --organization-id m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --job-id JOB-ID
```

Wenn der Status des Postfach-Exportauftrags lautet COMPLETED, sind die exportierten Postfachelemente in einer .zip Datei im angegebenen Amazon S3 S3-Bucket verfügbar.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für das Ausgabeprotokoll des exportierten Postfachs:

```
{
  "totalNonExportableItems" : "13",
  "totalMessages" : "76",
  "sha384Hash" : "4de93a***96a1dd",
  "totalBytes" : "161892",
  "totalFolders" : "15",
  "startTime" : "168***380",
  "endTime" : "168***384"
}
```

Note

totalNonExportableElemente wie Notizen und Kontakte werden nicht unterstützt.

Überlegungen

Beim Exportieren von Postfachaufträgen für Amazon gelten die folgenden Überlegungen WorkMail:

- Sie können bis zu 10 Postfach-Exportaufträge gleichzeitig für eine bestimmte WorkMail Amazon-Organisation ausführen.
- Sie können einen Postfach-Exportauftrag für ein bestimmtes Postfach bis zu einmal alle 24 Stunden ausführen.
- Die folgenden Ressourcen müssen sich alle in derselben AWS Region befinden:
 - WorkMail Amazon-Organisation
 - AWS KMS CMK
 - Amazon-S3-Bucket

Fehlerbehebung

In den Themen in diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie Probleme in Amazon beheben WorkMail.

Themen

- [Viewing email headers](#)
- [E-Mail-Routing](#)

Viewing email headers

Die Informationen in E-Mail-Headern können Ihnen bei der Behebung häufiger E-Mail-Probleme von Benutzern helfen. Mit Amazon WorkMail können Sie die Header-Informationen für jede Nachricht anzeigen.

So zeigen Sie E-Mail-Header in Amazon an WorkMail

1. Doppelklicken Sie in der Amazon- WorkMail Webanwendung auf die E-Mail-Nachricht, um sie zu öffnen.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Nachricht die Optionen Nachrichten (Zahnrad- und Envelope-Symbol) neben Gesendet am Datum aus.

The email headers appear under Internet Headers.

E-Mail-Routing

Wenn ein Benutzer keine E-Mails mehr empfängt, tritt möglicherweise ein E-Mail-Routing-Problem in Ihrer Amazon- WorkMail Organisation auf. In den Schritten in diesem Abschnitt werden gängige Möglichkeiten zur Lösung von Zustellungs- und Weiterleitungsproblemen erläutert.

Probleme mit eingehenden E-Mails:

- Überprüfen Sie den MX-Datensatz für die Domäne, die Ihrer Amazon- WorkMail Organisation zugeordnet ist. WorkMail sollte der einzige Eintrag sein und die niedrigste Priorität haben. Mehrere MX-Datensätze können dazu führen, dass der falsche Service Nachrichten empfängt. Weitere Informationen zu MX-Datensätzen finden Sie unter [Verifizieren von Domänen](#).

- Überprüfen Sie die Einstellungen für die domainbasierte Nachrichtenauthentifizierung, -berichterstattung und -konformität (DMARC) für Ihre Organisation in der Amazon- WorkMail Konsole. DMARC-Datensätze werden verwendet, um sich vor häufigen Angriffen wie Spoofing oder Phishing zu schützen, die die Kontoanmeldeinformationen eines Benutzers gefährden können. Weitere Informationen zu DMARC finden Sie unter [Durchsetzung von DMARC Richtlinien für eingehende E-Mails](#).
- Überprüfen Sie die eingehende Regel für Amazon Simple Email Service. Wenn die Regel andere Aktionen als Amazon enthält WorkMail, können diese Aktionen fehlschlagen und dazu führen WorkMail , dass Amazon keine E-Mails mehr empfängt. Weitere Informationen zu Amazon SES-Regeln finden Sie unter [Integration mit Amazon- WorkMail Aktion](#) im Amazon-Simple-Email-Service-Entwicklerhandbuch.
- Aktivieren Sie die Nachrichtenverfolgung in Amazon WorkMail und überprüfen Sie dann die Protokolle auf Zustellungsprobleme. Weitere Informationen zur Nachrichtenverfolgung finden Sie unter [Die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen aktivieren](#).

Probleme mit ausgehenden E-Mails

- Stellen Sie sicher, dass Ihr SPF-Datensatz Amazon SES enthält. Überprüfen Sie die Seite Domains in der Amazon- WorkMail Konsole, um dies zu überprüfen. Weitere Informationen zu SPF finden Sie unter [Authentifizierung Ihrer E-Mails mit SPF](#).
- Stellen Sie sicher, dass Amazon über Berechtigungen zur Verwendung der Domain WorkMail verfügt. Wenn nicht, fügen Sie die Domäne erneut hinzu. [Hinzufügen einer Domäne](#) in diesem Handbuch finden Sie die entsprechenden Schritte.

E-Mail-Journaling mit Amazon verwenden WorkMail

Sie können Ihre E-Mail-Kommunikation mithilfe von integrierten Archivierungs- und E-Discovery-Tools von Drittanbietern in einem E-Mail-Journal aufzeichnen. Auf diese Weise stellen Sie die Einhaltung von Compliance-Vorgaben für Datenschutz, Datenspeicherung und Datensicherheit bei der E-Mail-Speicherung sicher.

Verwenden des E-Mail-Journals

Amazon WorkMail protokolliert alle E-Mail-Nachrichten, die an einen Benutzer in der angegebenen Organisation gesendet werden, sowie alle E-Mail-Nachrichten, die von Benutzern in dieser Organisation gesendet werden. Eine Kopie aller E-Mail-Nachrichten wird an eine vom Systemadministrator angegebene Adresse in einem Format namens `gesendetjournal record`. Dieses Format ist mit den E-Mail-Programmen von Microsoft kompatibel. Für die Nutzung des E-Mail-Journals fallen keine zusätzlichen Gebühren an.

Für das E-Mail-Journaling werden zwei E-Mail-Adressen verwendet: eine Journaling-E-Mail-Adresse und eine Berichts-E-Mail-Adresse. Bei der E-Mail-Adresse für das Journal handelt es sich um ein dediziertes Postfach oder das Gerät eines Drittanbieters in Ihrem Konto, an das die Journalberichte gesendet werden. Über die E-Mail-Adresse für den Report werden Nachrichten zu fehlerhaften Journalberichten an den Systemadministrator gesendet.

Alle Journaleinträge werden von einer E-Mail-Adresse gesendet, die automatisch zu Ihrer Domain hinzugefügt wird und wie folgt aussieht.

```
amazonjournaling@yourorganization.awsapps.com
```

Mit dieser Adresse ist kein Postfach verknüpft, und Sie können kein Postfach mit diesem Namen oder dieser Adresse erstellen.

Note

löschen Sie den folgenden Domaineintrag nicht aus der Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Sonst funktioniert das E-Mail-Journaling.

```
yourorganization.awsapps.com
```


Jede eingehende oder ausgehende E-Mail-Nachricht generiert einen Journaldatensatz, unabhängig von der Anzahl der Empfänger oder Benutzergruppen. E-Mails, für die kein Journaleintrag generiert werden kann, erzeugen eine Fehlernachricht, die an die E-Mail-Adresse für den Report gesendet wird.

So aktivieren Sie das E-Mail-Journal

1. Öffnen Sie die WorkMail Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/workmail/>.

Ändern Sie, falls erforderlich, die Region AWS. Öffnen Sie in der Leiste oben im Konsolenfenster die Liste „Region auswählen“ und wählen Sie eine Region aus. For more information, see [Regions and endpoints](#) in the Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Organizations und dann den Namen Ihrer Organisation aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Organisationseinstellungen die Registerkarte Journaling und dann Bearbeiten aus.
4. Verschieben Sie den Regler für den Journalstatus auf die Position Ein.
5. geben Sie in das Feld Journaling-E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, die Sie von Ihrem E-Mail-Journaling-Anbieter erhalten haben.

 Note

Wir empfehlen die Verwendung eines dedizierten Journal-Anbieters.

6. Geben Sie im Feld E-Mail-Adresse des Berichts die Adresse des E-Mail-Administrators ein.
7. Wählen Sie Speichern. Die Änderungen gelten sofort.

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden wichtige Änderungen in den einzelnen Versionen des WorkMail Amazon-Administratorhandbuchs beschrieben. Um Benachrichtigungen über Aktualisierungen dieser Dokumentation zu erhalten, können Sie einen RSS-Feed abonnieren.

Änderung	Beschreibung	Datum
Unterstützung für die Audit-Protokollierung	Die Auditprotokolle können verwendet werden, um den Benutzerzugriff auf Postfächer zu überwachen, nach verdächtigen Aktivitäten zu suchen und Konfigurationen von Zugriffskontroll- und Verfügbarkeitsanbietern zu debuggen. Weitere Informationen finden Sie unter Aktivieren der Auditprotokollierung und Protokollierung und Überwachung in Amazon WorkMail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	20. März 2024
Unterstützung für Transport Layer Security (TLS)	Amazon hat die Unterstützung für Transport Layer Security (TLS) 1.0 und 1.1 WorkMail eingestellt. Wenn Sie TLS 1.0 oder 1.1 verwenden, müssen Sie die TLS-Version auf 1.2 aktualisieren.	2. November 2022
Entfernte Benutzer	Remote-Benutzer sind WorkMail Amazon-Benutzer, die außerhalb der WorkMail Amazon-Organisation oder auf	18. September 2023

	einer anderen E-Mail-Domain gehostet werden. Weitere Informationen finden Sie unter Benutzer im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	
Programmgesteuerter Zugriff auf Postfächer	Amazon bietet WorkMail jetzt Impersonation Roles an, um programmatischen Zugriff auf Postfächer zu gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter Programmatischer Zugriff auf Postfächer im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	4. Oktober 2022
Anbieter für benutzerdefinierte Verfügbarkeit bei Amazon konfigurieren WorkMail	Amazon WorkMail unterstützt die Verwendung von Custom Availability Providers (CAPs). Weitere Informationen finden Sie unter Configuring a Custom Availability Provider im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	30. Juni 2022
Änderungen an der Konsole beim Erstellen einer Organisation	Die WorkMail Amazon-Konsolenoberfläche zum Erstellen einer Organisation wurde aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter Organisation erstellen im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	23. Oktober 2020

[Postfach-Inhalt exportieren](#)

Verwenden Sie die StartMailboxExport Job API-Aktion, um WorkMail Amazon-Postfachinhalte in einen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket zu exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Postfachinhalten](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

22. September 2020

[Richtlinien zur Aufbewahrung von Postfächern](#)

Legen Sie Richtlinien zur Aufbewahrung von Postfächern für Ihre WorkMail Amazon-Organisation fest, die E-Mail-Nachrichten nach einem von Ihnen gewählten Zeitraum automatisch löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von Richtlinien zur Aufbewahrung von Postfächern](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

28. Mai 2020

[Synchrone und asynchrone Run Lambda-Aktionen](#)

Wählen Sie synchrone oder asynchrone Konfigurationen für Lambda-Aktionen ausführen in den WorkMail Amazon-E-Mail-Flussregeln. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration AWS Lambda für Amazon WorkMail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch](#).

11. Mai 2020

[Arbeiten mit Zugriffskontrollregeln](#)

Mithilfe von Zugriffskontrollregeln können WorkMail Amazon-Administratoren kontrollieren, wie auf die Postfächer ihrer Organisation zugegriffen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zugriffskontrollregeln](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

12. Februar 2020

[Eine Organisation taggen](#)

Kennzeichnen Sie eine WorkMail Amazon-Organisation, um zwischen Organisationen in der AWS Billing and Cost Management Konsole zu unterscheiden oder den Zugriff auf Organisationsressourcen zu kontrollieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisation kennzeichnen](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

23. Januar 2020

[Setzen Sie DMARC-Richtlinien für eingehende E-Mails durch](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Durchsetzung von DMARC-Richtlinien für eingehende E-Mails](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

17. Oktober 2019

[Nachrichteninhalte mit
Lambda abrufen](#)

Verwenden Sie die Amazon WorkMail Message Flow API mit AWS Lambda , um Nachrichteninhalte abzurufen . Weitere Informationen finden Sie unter [Abrufen von Nachrichteninhalten mit Lambda](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

12. September 2019

[Protokollierung Amazon
WorkMail Amazon-E-Mail-Ereignissen](#)

Aktivieren Sie die Protokollierung von E-Mail-Ereignissen in der WorkMail Amazon-Konsole, um E-Mail-Nachrichten für Ihre Organisation nachzuverfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichten verfolgen](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

13. Mai 2019

[Einfügen eines Route 53-DNS-
Eintrags](#)

Wenn Sie eine Domain einrichten, die in einer öffentlich gehosteten Route 53-Zone verwaltet wird, fügt Amazon die DNS-Einträge WorkMail automatisch für Sie ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Domain](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

13. Februar 2019

[Konfiguration von Lambda für Regelaktionen für eingehende E-Mails](#)

Amazon WorkMail unterstützt die Konfiguration von Lambda-Funktionen für die Verwendung mit Regeln für den Fluss eingehender E-Mails. Weitere Informationen finden Sie unter [E-Mail-Datenflüsse verwalten](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

24. Januar 2019

[Lambda für Amazon konfigurieren WorkMail](#)

Amazon WorkMail unterstützt die Konfiguration von Lambda-Funktionen für die Verwendung mit Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails. Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Lambda for Amazon WorkMail](#) im Amazon WorkMail Administrator Guide.

19. November 2018

[SMTP-Routing](#)

Amazon WorkMail unterstützt die Konfiguration von SMTP-Gateways für die Verwendung mit Regeln für den Fluss ausgehender E-Mails. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von SMTP-Gateways](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

1. November 2018

[Debugging-Tools für benutzerdefinierte Domains](#)

Amazon WorkMail hat Debugging-Tools für benutzerdefinierte Domains hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Domain](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

15. Oktober 2018

[Support für Outlook 2019](#)

Amazon WorkMail unterstützt Outlook 2019 für Windows und macOS. Weitere Informationen finden Sie unter [WorkMail Amazon-Systemanforderungen](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

1. Oktober 2018

[Verschiedene Updates](#)

Verschiedene Updates zum Layout und zur Organisation der Themen.

12. Juli 2018

[Postfachberechtigungen](#)

Sie können Postfachberechtigungen in Amazon verwenden WorkMail , um Benutzern oder Gruppen das Recht zu gewähren, in den Postfächern anderer Benutzer zu arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Postfachberechtigungen](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

9. April 2018

-
- | | | |
|--|---|-------------------|
| Support für AWS CloudTrail | Amazon WorkMail ist integriert in AWS CloudTrail. Weitere Informationen finden Sie unter Protokollieren von WorkMail Amazon-API-Aufrufen mit AWS CloudTrail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch. | 12. Dezember 2017 |
| Support für E-Mail-Datenflüsse | Sie können nun Regeln für den E-Mail-Verkehr für die Bearbeitung eingehender E-Mails auf Basis der E-Mail-Adresse oder Domäne des Absenders einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter E-Mail-Datenflüsse verwalten im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch. | 5. Juli 2017 |
| Aktualisierungen für Quick Setup | Quick Setup erstellt jetzt ein WorkMail Amazon-Verzeichnis für Sie. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon WorkMail mit Quick Setup einrichten im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch. | 10. Mai 2017 |

[Support für eine breitere Palette von E-Mail-Clients](#)

Sie können Amazon jetzt WorkMail mit Microsoft Outlook 2016 für Mac und IMAP-E-Mail-Clients verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemanforderungen für Amazon WorkMail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch](#).

9. Januar 2017

[Support für SMTP-Journaling](#)

Sie können Ihre E-Mail-Kommunikation in einem Journal aufzeichnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von E-Mail-Journaling mit Amazon WorkMail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch](#).

25. November 2016

[Support für die E-Mail-Umleitung an externe E-Mail-Adressen](#)

Sie können Regeln für die E-Mail-Umleitung einrichten, indem Sie die Amazon SES SES-Identitätsrichtlinie für Ihre Domain aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Domain-Identitätsrichtlinien bearbeiten](#) im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.

26. Oktober 2016

Support für Interoperabilität	Sie können die Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter Interoperabilität zwischen Amazon WorkMail und Microsoft Exchange im Amazon WorkMail Administrator Guide.	25. Oktober 2016
Allgemeine Verfügbarkeit	Die allgemeine Verfügbarkeitsversion von Amazon WorkMail.	4. Januar 2016
Support bei der Reservierung von Ressourcen	Unterstützung für Ressourcenreservierung, wie z. B. Konferenzräume und Equipment. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Ressourcen im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch.	19. Oktober 2015
Support für das E-Mail-Migrationstool	Unterstützung für das E-Mail-Migrationstool. Weitere Informationen finden Sie unter Migration zu Amazon WorkMail im WorkMail Amazon-Administratorhandbuch .	16. August 2015
Vorschauversion von Amazon WorkMail	Die Vorschauversion von Amazon WorkMail.	28. Januar 2015

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.