



管理员指南

# Amazon WorkMail



版本 1.0

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

## Amazon WorkMail: 管理员指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

# Table of Contents

|   |    |
|---|----|
| 什么是亚马逊 WorkMail ? .....                     | 1  |
| 亚马逊 WorkMail 系统要求 .....                     | 1  |
| 亚马逊 WorkMail 概念 .....                       | 2  |
| 相关 AWS 服务 .....                             | 3  |
| 亚马逊 WorkMail 定价 .....                       | 4  |
| 资源 .....                                    | 4  |
| 先决条件 .....                                  | 5  |
| 注册获取 AWS 账户 .....                           | 5  |
| 创建具有管理访问权限的用户 .....                         | 5  |
| 向 IAM 用户授予访问亚马逊的权限 WorkMail .....           | 6  |
| 安全性 .....                                   | 8  |
| 数据保护 .....                                  | 8  |
| 亚马逊如何 WorkMail 使用 AWS KMS .....             | 9  |
| Identity and Access Management .....        | 18 |
| 受众 .....                                    | 18 |
| 使用身份进行身份验证 .....                            | 18 |
| 使用策略管理访问 .....                              | 21 |
| 亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM .....                 | 23 |
| 基于身份的策略示例 .....                             | 27 |
| 故障排除 .....                                  | 34 |
| AWS 托管策略 .....                              | 36 |
| AmazonWorkMailFullAccess .....              | 36 |
| AmazonWorkMailReadOnlyAccess .....          | 36 |
| AmazonWorkMailEventsServiceRolePolicy ..... | 36 |
| 策略更新 .....                                  | 36 |
| 使用服务相关角色 .....                              | 37 |
| Amazon WorkMail 的服务相关角色权限 .....             | 37 |
| 为 Amazon WorkMail 创建服务相关角色 .....            | 38 |
| 为 Amazon WorkMail 编辑服务相关角色 .....            | 38 |
| 为 Amazon WorkMail 删除服务相关角色 .....            | 38 |
| Amazon WorkMail 服务相关角色支持的区域 .....           | 39 |
| 日记账记录和监控 .....                              | 39 |
| 使用 CloudWatch 指标进行监控 .....                  | 41 |
| 监控 Amazon WorkMail 电子邮件事件日志 .....           | 43 |

|   |     |
|---|-----|
| 监控 Amazon WorkMail 审计日志 .....                 | 48  |
| 在 Amazon 上使用 CloudWatch 见解 WorkMail .....     | 53  |
| 使用记录亚马逊 WorkMail API 调用 AWS CloudTrail .....  | 57  |
| 启用电子邮件事件记录 .....                              | 60  |
| 启用审核日志 .....                                  | 64  |
| 合规性验证 .....                                   | 77  |
| 弹性 .....                                      | 77  |
| 基础设施安全性 .....                                 | 78  |
| 开始使用 .....                                    | 79  |
| 开始使用亚马逊 WorkMail .....                        | 79  |
| 第 1 步：登录 Amazon WorkMail 控制台 .....            | 80  |
| 第 2 步：设置您的亚马逊 WorkMail 网站 .....               | 80  |
| 第 3 步：设置亚马逊 WorkMail 用户访问权限 .....             | 81  |
| 更多资源 .....                                    | 81  |
| 迁移到亚马逊 WorkMail .....                         | 81  |
| 步骤 1：在 Amazon 中创建或启用用户 WorkMail .....         | 82  |
| 第 2 步：迁移到亚马逊 WorkMail .....                   | 82  |
| 步骤 3：完成向亚马逊的迁移 WorkMail .....                 | 82  |
| 亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性 .....       | 83  |
| 先决条件 .....                                    | 83  |
| 添加域并启用邮箱 .....                                | 84  |
| 启用互操作性 .....                                  | 85  |
| 在微软 Exchange 和亚马逊中创建服务账户 WorkMail .....       | 85  |
| 互操作模式中的限制 .....                               | 85  |
| 在 Amazon 上配置可用性设置 WorkMail .....              | 86  |
| 配置基于 EWS 的可用性提供商 .....                        | 86  |
| 配置自定义可用性提供商 .....                             | 87  |
| 构建 CAP Lambda 函数 .....                        | 88  |
| 在 Microsoft Exchange 中配置可用性设置 .....           | 95  |
| 在微软 Exchange 和亚马逊 WorkMail 用户之间启用电子邮件路由 ..... | 96  |
| 为用户启用电子邮件路由 .....                             | 96  |
| 发布设置配置 .....                                  | 98  |
| 邮件客户端配置 .....                                 | 98  |
| 禁用互操作模式并停用邮件服务器 .....                         | 98  |
| 排查问题 .....                                    | 99  |
| 亚马逊 WorkMail 配额 .....                         | 100 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Amazon WorkMail 组织和用户配额            | 100 |
| WorkMail 组织设置配额                    | 102 |
| 每用户配额                              | 102 |
| 邮件配额                               | 103 |
| 使用组织                               | 105 |
| 创建企业                               | 105 |
| 创建企业                               | 106 |
| 查看组织的详细信息                          | 107 |
| 整合 Amazon WorkDocs 或 WorkSpaces 目录 | 108 |
| 组织状态和描述                            | 108 |
| 删除组织                               | 109 |
| 查找电子邮件地址                           | 110 |
| 使用组织设置                             | 110 |
| 启用邮箱迁移                             | 110 |
| 启用日志                               | 110 |
| 启用互操作性                             | 111 |
| 启用 SMTP 网关                         | 111 |
| 管理电子邮件流                            | 112 |
| 对传入电子邮件执行 DMARC 策略                 | 133 |
| 标记组织                               | 134 |
| 使用访问控制规则                           | 135 |
| 创建访问控制规则                           | 136 |
| 编辑访问控制规则                           | 137 |
| 测试访问控制规则                           | 138 |
| 删除访问控制规则                           | 138 |
| 设置邮箱保留策略                           | 139 |
| 使用域                                | 140 |
| 添加域                                | 140 |
| 删除域                                | 144 |
| 选择默认域                              | 144 |
| 验证域                                | 145 |
| 使用您的 DNS 服务验证 TXT 记录和 MX 记录        | 146 |
| 域验证故障排除                            | 148 |
| 启用配置 AutoDiscover 终端节点             | 149 |
| AutoDiscover 第 2 阶段故障排除            | 153 |
| 编辑域身份策略                            | 155 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 自定义 Amazon SES 服务主体策略 .....    | 156 |
| 使用 SPF 对电子邮件进行身份验证 .....       | 157 |
| 配置自定义 MAIL FROM 域 .....        | 157 |
| 使用用户 .....                     | 158 |
| 查看用户列表 .....                   | 158 |
| 添加用户 .....                     | 159 |
| 启用用户 .....                     | 159 |
| 管理用户别名 .....                   | 160 |
| 禁用用户 .....                     | 161 |
| 编辑用户详细信息 .....                 | 161 |
| 重置用户密码 .....                   | 163 |
| Amazon WorkMail 密码策略疑难解答 ..... | 164 |
| 使用通知 .....                     | 165 |
| 启用已签名或已加密的电子邮件 .....           | 169 |
| 使用组 .....                      | 170 |
| 查看群组列表 .....                   | 170 |
| 添加群组 .....                     | 171 |
| 启用群组 .....                     | 171 |
| 向群组添加成员 .....                  | 172 |
| 编辑群组详情 .....                   | 173 |
| 从群组中移除成员 .....                 | 173 |
| 管理群组别名 .....                   | 174 |
| 禁用群组 .....                     | 175 |
| 删除组 .....                      | 175 |
| 使用资源 .....                     | 177 |
| 查看资源列表 .....                   | 177 |
| 添加资源 .....                     | 177 |
| 编辑资源详细信息 .....                 | 178 |
| 管理资源别名 .....                   | 180 |
| 启用资源 .....                     | 181 |
| 禁用资源 .....                     | 181 |
| 删除资源 .....                     | 182 |
| 使用移动设备 .....                   | 183 |
| 编辑组织的移动设备策略 .....              | 183 |
| 管理移动设备 .....                   | 184 |
| 远程擦除移动设备 .....                 | 184 |

|   |     |
|---|-----|
| 从设备列表中删除用户设备 .....                          | 185 |
| 查看移动设备详细信息 .....                            | 185 |
| 管理移动设备访问规则 .....                            | 186 |
| 移动设备访问规则的工作原理 .....                         | 187 |
| 管理移动设备访问规则 .....                            | 188 |
| 管理移动设备访问覆盖 .....                            | 190 |
| 移动设备访问覆盖的工作原理 .....                         | 190 |
| 管理覆盖 .....                                  | 191 |
| 与移动设备管理解决方案集成 .....                         | 191 |
| 移动设备管理解决方案概述 .....                          | 192 |
| 将 WorkMail 组织配置为在直接模式下与第三方 MDM 解决方案集成 ..... | 193 |
| 使用邮箱权限 .....                                | 195 |
| 关于邮箱和文件夹权限 .....                            | 196 |
| 管理用户的邮箱权限 .....                             | 196 |
| 添加权限 .....                                  | 196 |
| 编辑用户的邮箱权限 .....                             | 197 |
| 管理组的邮箱权限 .....                              | 198 |
| 以编程方式访问邮箱 .....                             | 200 |
| 管理模拟角色 .....                                | 200 |
| 模拟角色概述 .....                                | 200 |
| 安全注意事项 .....                                | 201 |
| 创建模拟角色 .....                                | 201 |
| 编辑模拟角色 .....                                | 202 |
| 测试模拟角色 .....                                | 203 |
| 删除模拟角色 .....                                | 204 |
| 使用模拟角色 .....                                | 204 |
| 导出邮箱内容 .....                                | 208 |
| 先决条件 .....                                  | 208 |
| IAM 策略示例和角色创建 .....                         | 208 |
| 示例：导出邮箱内容 .....                             | 211 |
| 注意事项 .....                                  | 212 |
| 排查问题 .....                                  | 153 |
| 查看电子邮件标头 .....                              | 213 |
| 邮件路由 .....                                  | 213 |
| 在 Amazon WorkMail 中使用电子邮件日志 .....           | 215 |
| 使用日记 .....                                  | 215 |

|              |        |
|--------------|--------|
| 文档历史记录 ..... | 217    |
| .....        | CCXXiv |

# 什么是亚马逊 WorkMail？

Amazon WorkMail 是一项安全、托管的企业电子邮件和日历服务，支持现有的桌面和移动电子邮件客户端。亚马逊 WorkMail 用户可以使用微软 Outlook、浏览器或其原生 iOS 和 Android 电子邮件应用程序访问他们的电子邮件、联系人和日历。您可以将 Amazon WorkMail 与您现有的公司目录集成，并控制加密数据的密钥和数据的存储位置。

有关支持的 AWS 区域和端点的列表，请参阅 [AWS 区域和端点](#)。

## 主题

- [亚马逊 WorkMail 系统要求](#)
- [亚马逊 WorkMail 概念](#)
- [相关 AWS 服务](#)
- [亚马逊 WorkMail 定价](#)
- [亚马逊 WorkMail 资源](#)

## 亚马逊 WorkMail 系统要求

当您的亚马逊 WorkMail 管理员邀请您登录您的亚马逊 WorkMail 账户时，您可以使用亚马逊 WorkMail 网络客户端登录。

Amazon WorkMail 还适用于所有支持 Exchange ActiveSync 协议的主要移动设备和操作系统。这些设备包括 iPad、iPhone、Android 和 Windows Phone。macOS 用户可以将他们的 Amazon WorkMail 账户添加到“邮件”、“日历”和“通讯录”应用程序。

Amazon WorkMail 支持以下操作系统版本：

- Windows — Windows 7 SP1 或更高版本
- macOS — macOS 10.12 (Sierra) 或更高版本
- 安卓 — 安卓 5.0 或更高版本
- iPhone — iOS 5 或更高版本
- Windows Phone — Windows 8.1 或更高版本
- 黑莓 — 黑莓操作系统 10.3.3.3216

如果你拥有有效的微软 Outlook 许可证，则可以使用以下版本的微软 Outlook 访问亚马逊 WorkMail：

- 2013 年或更高版本展望
- Outlook 2013 点击运行或更高版本
- Mac 2016 或更高版本展望

您可以使用以下版本的浏览器访问 Amazon WorkMail 网络客户端：

- 谷歌浏览器 — 版本 22 或更高版本
- Mozilla Firefox — 版本 27 或更高版本
- Safari — 版本 7 或更高版本
- IE 浏览器 — 版本 11
- Microsoft Edge

您也可以将亚马逊 WorkMail 与您首选的 IMAP 客户端一起使用。

## 亚马逊 WorkMail 概念

下文描述了对您理解和使用 Amazon WorkMail 至关重要的术语和概念。

### 组织

Amazon 的租户设置 WorkMail。

### 别名

用于标识您的组织的全局唯一名称。该别名用于访问亚马逊 WorkMail 网络应用程序 (<https://##.awsapps.com/mail>)。

### 域

电子邮件地址中 @ 符号后面的 Web 地址。您可以添加一个域来接收邮件并将其发送到您组织中的邮箱。

### 测试邮件域

在设置过程中会自动配置一个可用于测试 Amazon 的域 WorkMail。测试邮件域为 **alias.awsapps.com**。如果您没有配置自己的域，则使用它作为默认域。测试邮件域受不同限制的约束。有关更多信息，请参见 [亚马逊 WorkMail 配额](#)。

## 目录

在 AWS Directory Service 中创建的 AWS Simple AD、AWS Managed AD 或 AD Connector。如果 您使用 Amazon WorkMail Quick 设置创建组织，我们会为您创建一个 WorkMail 目录。您无法在中 查看 WorkMail 目录AWS Directory Service。

### 用户

在 AWS Directory Service 中创建的用户。可以采用 USER 或 REMOTE\_USER 角色创建用户。使 用 USER 角色创建并启用用户后，他们将获得自己的邮箱以进行访问。当用户被禁用时，他们将无 法访问 Amazon WorkMail。

使用 REMOTE\_USER 角色创建并启用的用户会列在通讯簿中，但在亚马逊中却没有收到邮箱。 WorkMailREMOTE\_US ER 可以将邮箱托管在亚马逊以外，WorkMail 但仍将作为任何其他拥有邮 箱的用户列在亚马逊 WorkMail 通讯簿中，并且可以互相查找日历以查找空闲或忙碌的信息。

### 组

在 AWS Directory Service 中使用的组。在 Amazon 中，群组可用作通讯组列表或安全组 WorkMail。组没有自己的邮箱。

### 资源

资源代表可由 Amazon WorkMail 用户预订的会议室或设备资源。

### 移动设备策略

控制移动设备的安全功能和行为的各种 IT 策略规则。

## 相关 AWS 服务

以下服务与 Amazon 一起使用 WorkMail：

- AWS Directory Service—您可以将亚马逊 WorkMail 与现有的 AWS simple AD、AWS 托管 AD 或 AD Connector 集成。在中创建一个目录，AWS Directory Service 然后 WorkMail 为该目录启用 Amazon。配置此集成后，您可以 WorkMail 从现有目录中的用户列表中选择要为 Amazon 启用的 用户，用户可以使用其现有的 Active Directory 凭证登录。有关更多信息，请参阅 [AWS Directory Service 管理指南](#)。
- 亚马逊简单电子邮件服务-亚马逊 WorkMail 使用 Amazon SES 发送所有外发电子邮件。测试邮件域 和您的域可用于在 Amazon SES 控制台中进行管理。从 Amazon 发送的外发电子邮件不收取任何费 用 WorkMail。有关更多信息，请参阅 [Amazon Simple Email Service 开发人员指南](#)。

- AWS Identity and Access Management – AWS Management Console 需要您提供用户名和密码，这样您使用的任何服务才能确定您是否有权访问其资源。我们建议您不要使用 AWS 账户凭证访问 AWS，因为无法使用任何方法来撤销或限制 AWS 账户凭证。相反，我们建议您创建一个 IAM 用户，并将该用户添加到具有管理权限的 IAM 组。然后，您可以使用该 IAM 用户凭证访问控制台。

如果您已注册 AWS，但尚未为自己创建 IAM 用户，则可以使用 IAM 控制台自行创建。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建单个 IAM 用户](#)。

- AWS Key Management Service—亚马逊与 WorkMail 之集成，AWS KMS 用于对客户数据进行加密。可以从 AWS KMS 控制台执行密钥管理。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[什么是 AWS Key Management Service](#)。

## 亚马逊 WorkMail 定价

Amazon WorkMail 不收取任何预付费用或承诺。您只需为活动用户账户付费。有关定价的更多具体信息，请参阅[定价](#)。

## 亚马逊 WorkMail 资源

下列相关资源在您使用此服务的过程中会有所帮助。

- [课程和研讨会](#)：指向基于角色的专业课程和自主进度动手实验室的链接，这些课程和实验室旨在帮助您增强 AWS 技能并获得实践经验。
- [AWS 开发人员中心](#) – 浏览教程、下载工具并了解 AWS 开发人员活动。
- [AWS 开发人员工具](#) – 指向开发人员工具、开发工具包、IDE 工具包和命令行工具的链接，这些资源用于开发和管理 AWS 应用程序。
- [入门资源中心](#) – 了解如何设置 AWS 账户、加入 AWS 社区和启动您的第一个应用程序。
- [动手教 step-by-step 程](#) — 按照教程启动您的第一个应用程序 AWS。
- [AWS 白皮书](#) – 指向 AWS 技术白皮书的完整列表的链接，这些资料涵盖了架构、安全性、经济性等主题，由 AWS 解决方案架构师或其他技术专家编写。
- [AWS Support 中心](#)：用于创建和管理 AWS Support 案例的中心。还提供指向其他有用资源的链接，如论坛、技术常见问题、服务运行状况以及 AWS Trusted Advisor。
- [AWS Support](#) — 提供有关 AWS Support 快速响应支持渠道信息的主要网页 one-on-one，该渠道可帮助您在云中构建和运行应用程序。
- [联系我们](#)：用于查询有关 AWS 账单、账户、事件、滥用和其他问题的中央联系点。
- [AWS 网站条款](#) – 有关我们的版权和商标、您的账户、许可、网站访问和其他主题的详细信息。

# 先决条件

要充当亚马逊 WorkMail 管理员，您需要一个 AWS 账户。如果您尚未注册 AWS，请完成以下任务进行设置。

## 主题

- [注册获取 AWS 账户](#)
- [创建具有管理访问权限的用户](#)
- [向 IAM 用户授予访问亚马逊的权限 WorkMail](#)

## 注册获取 AWS 账户

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

### 要注册 AWS 账户

1. 打开 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 按照屏幕上的说明进行操作。

在注册时，将接到一通电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建 AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为安全最佳实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

AWS 注册过程完成后会向您发送一封确认电子邮件。在任何时候，您都可以通过转至 <https://aws.amazon.com/> 并选择我的账户来查看当前的账户活动并管理您的账户。

## 创建具有管理访问权限的用户

注册后，请保护您的安全 AWS 账户 AWS 账户根用户 AWS IAM Identity Center，启用并创建管理用户，这样您就不会使用 root 用户执行日常任务。

### 保护你的 AWS 账户根用户

1. 选择 Root 用户并输入您的 AWS 账户 电子邮件地址，以账户所有者的身份登录。[AWS Management Console](#)在下一页上，输入您的密码。

要获取使用根用户登录方面的帮助，请参阅《AWS 登录 用户指南》中的[以根用户身份登录](#)。

## 2. 为您的根用户启用多重身份验证 (MFA)。

有关说明，请参阅 [IAM 用户指南中的为 AWS 账户 根用户启用虚拟 MFA 设备（控制台）](#)。

## 创建具有管理访问权限的用户

### 1. 启用 IAM Identity Center

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[启用 AWS IAM Identity Center](#)。

### 2. 在 IAM Identity Center 中，为用户授予管理访问权限。

有关使用 IAM Identity Center 目录 作为身份源的教程，请参阅[《用户指南》 IAM Identity Center 目录中的使用默认设置配置AWS IAM Identity Center 用户访问权限](#)。

## 以具有管理访问权限的用户身份登录

- 要使用您的 IAM Identity Center 用户身份登录，请使用您在创建 IAM Identity Center 用户时发送到您的电子邮件地址的登录网址。

有关使用 IAM Identity Center 用户[登录的帮助](#)，请参阅[AWS 登录 用户指南中的登录 AWS 访问门户](#)。

## 将访问权限分配给其他用户

### 1. 在 IAM Identity Center 中，创建一个权限集，该权限集遵循应用最低权限的最佳做法。

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[创建权限集](#)。

### 2. 将用户分配到一个组，然后为该组分配单点登录访问权限。

有关说明，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[添加组](#)。

## 向 IAM 用户授予访问亚马逊的权限 WorkMail

默认情况下，IAM 用户无权管理 Amazon WorkMail 资源。您必须附加 AWS 托管策略（`AmazonWorkMailFullAccess` 或 `AmazonWorkMailReadOnlyAccess`）或创建明确授予 IAM 用户这些

权限的客户托管策略。然后，将此策略附加到需要这些权限的 IAM 用户或组。有关更多信息，请参阅 [Amazon 的身份和访问管理 WorkMail](#)。

# Amazon 的安全 WorkMail

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的 安全性和云中的 安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。 AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为 [AWS 合规性计划](#)的一部分，第三方审核人员将定期测试和验证安全性的有效性。要了解适用于 Amazon 的合规计划 WorkMail，请参阅[合规计划范围内的AWS 服务](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用 Amazon 时如何应用分担责任模型 WorkMail。以下主题向您展示如何配置 Amazon WorkMail 以满足您的安全与合规目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 Amazon WorkMail 资源。

## 主题

- [Amazon 的数据保护 WorkMail](#)
- [Amazon 的身份和访问管理 WorkMail](#)
- [AWS Amazon 的托管政策 WorkMail](#)
- [对 Amazon WorkMail 使用服务相关角色](#)
- [在 Amazon 中记录和监控 WorkMail](#)
- [Amazon 合规性验证 WorkMail](#)
- [Amazon 的弹性 WorkMail](#)
- [Amazon 的基础设施安全 WorkMail](#)

## Amazon 的数据保护 WorkMail

分 AWS [承担责任模式](#)适用于亚马逊的数据保护 WorkMail。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础架构上的内容的控制。您还负责您所使用的 AWS 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题](#)。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR 博客文章](#)。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭据并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。我们还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 ( MFA )。
- 使用 SSL/TLS 与资源通信。AWS 我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-2 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅 [《美国联邦信息处理标准 \(FIPS\) 第 140-2 版》](#)。

我们强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您 AWS 服务 使用控制台、API WorkMail 或 AWS SDK 与 Amazon 或其他机构合作的情况。AWS CLI 在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供网址，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

## 亚马逊如何 WorkMail 使用 AWS KMS

在将邮件写入磁盘之前，Amazon 会对所有亚马逊 WorkMail 组织邮箱中的所有邮件进行 WorkMail 透明加密，并在用户访问邮件时透明地解密这些邮件。您不能禁用加密。为了保护保护消息的加密密钥，Amazon 集成 WorkMail 了 AWS Key Management Service (AWS KMS)。

Amazon WorkMail 还提供了允许用户发送签名或加密电子邮件的选项。此加密功能不使用 AWS KMS。有关更多信息，请参阅 [启用已签名或已加密的电子邮件](#)。

### 主题

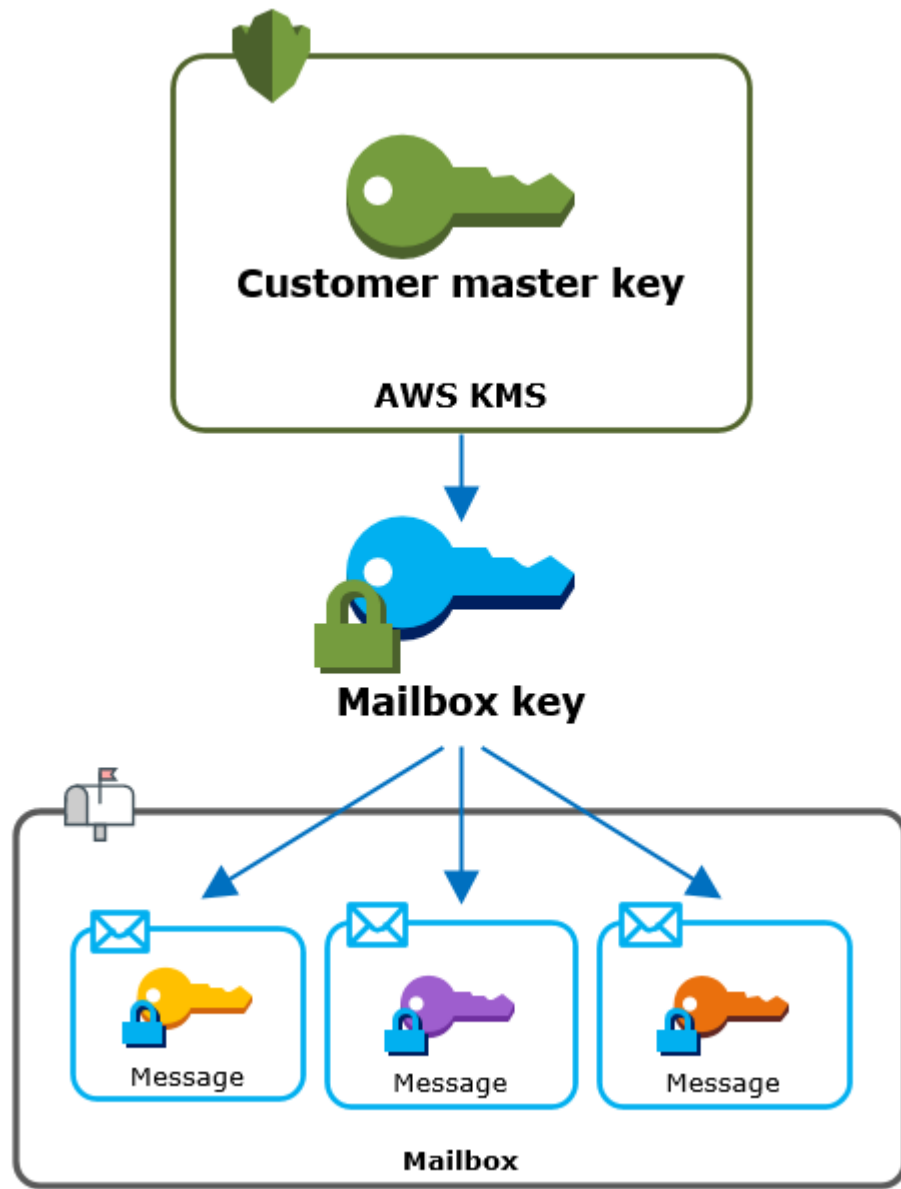
- [亚马逊 WorkMail 加密](#)
- [授权使用 CMK](#)
- [Amazon WorkMail 加密环境](#)
- [监控亚马逊与之的 WorkMail 互动 AWS KMS](#)

## 亚马逊 WorkMail 加密

在 Amazon 中 WorkMail，每个组织可以包含多个邮箱，组织中的每个用户对应一个邮箱。所有消息（包括电子邮件和日历项）都存储在用户的邮箱中。

为了保护您的 Amazon WorkMail 组织中的邮箱内容，Amazon 会在将所有邮箱邮件写入磁盘之前对其进行 WorkMail 加密。任何客户提供的信息均为明文形式存储。

每条消息都使用唯一的数据加密密钥进行加密。邮件密钥受邮箱密钥保护，邮箱密钥是仅用于该邮箱的唯一加密密钥。邮箱密钥使用 AWS KMS 客户主密钥 (CMK) 进行加密，该密钥永远不会处于 AWS KMS 未加密状态。下图显示了 AWS KMS 中加密消息、加密消息密钥、加密邮箱密钥和组织中 CMK 之间的关系。



## 为组织设置 CMK

创建 Amazon WorkMail 组织时，您可以选择为该组织选择 AWS KMS 客户主密钥 (CMK)。此 CMK 保护该组织中的所有邮箱密钥。

您可以为 Amazon 选择默认的 AWS 托管 CMK WorkMail，也可以选择自己拥有和管理的现有客户托管 CMK。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[客户主密钥 \(CMKs\)](#)。您可以为每个组织选择相同的 CMK 或不同的 CMK，但一旦选择 CMK，就无法更改它。

### Important

Amazon 仅 WorkMail 支持对称 CMK。您不能使用非对称 CMK。要获取确定 CMK 是对称还是非对称密钥的帮助，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[识别对称和非对称 CMK](#)。

要查找贵组织的 CMK，请使用记录呼叫的 AWS CloudTrail 日志条目。 AWS KMS

## 每个邮箱的唯一加密密钥

当您创建邮箱时，Amazon WorkMail 会为其外部的邮箱生成一个唯一的 256 位[高级加密标准 \(AES\)](#) 对称加密密钥，称为邮箱密钥。AWS KMS Amazon WorkMail 使用邮箱密钥来保护邮箱中每封邮件的加密密钥。

为了保护邮箱密钥，Amazon WorkMail 要求 AWS KMS 对组织的 CMK 下的邮箱密钥进行加密。然后，它将加密的邮箱密钥存储在邮箱元数据中。

### Note

Amazon WorkMail 使用对称邮箱加密密钥来保护消息密钥。以前，Amazon 使用非对称密钥对 WorkMail 保护每个邮箱。它使用公有密钥加密每个消息密钥，并使用私有密钥解密该密钥。私有邮箱密钥受组织的 CMK 保护。较旧的邮箱可能使用非对称邮箱密钥对。此更改不会影响邮箱或其消息的安全。

## 加密每封邮件

当用户向邮箱添加邮件时，Amazon WorkMail 会为邮箱之外的邮件生成一个唯一的 256 位 AES 对称加密密钥。AWS KMS 它使用这个消息密钥对消息进行加密。Amazon WorkMail 对邮箱密钥下的消息密钥进行加密，并将加密的消息密钥与邮件一起存储。然后，它使用组织的 CMK 加密邮箱密钥。

## 创建新邮箱

Amazon WorkMail 创建邮箱时，会使用以下过程来准备用于存放加密邮件的邮箱。

- 亚马逊为 AWS KMS 之外的邮箱 WorkMail 生成唯一的 256 位 AES 对称加密密钥。
- 亚马逊 WorkMail 称之为“AWS KMS [加密](#)”操作。它传入组织的邮箱密钥和客户主密钥 (CMK) 的标识符。AWS KMS 返回在 CMK 下加密的邮箱密钥的密文。
- Amazon 将加密的邮箱密钥与邮箱元数据一起 WorkMail 存储。

## 加密邮箱消息

要对消息进行加密，Amazon WorkMail 使用以下流程。

1. 亚马逊 WorkMail 为消息生成一个唯一的 256 位 AES 对称密钥。它使用纯文本消息密钥和高级加密标准 (AES) 算法对外部的消息进行加密。AWS KMS
2. 为了保护邮箱密钥下的消息密钥，Amazon WorkMail 需要解密邮箱密钥，该密钥始终以加密形式存储。

Amazon WorkMail 调用“AWS KMS [解密](#)”操作并传入加密的邮箱密钥。AWS KMS 使用组织的 CMK 解密邮箱密钥，并将纯文本邮箱密钥返回给 Amazon。WorkMail

3. Amazon WorkMail 使用纯文本邮箱密钥和高级加密标准 (AES) 算法对外部的邮件密钥进行加密。AWS KMS
4. Amazon 将加密消息密钥 WorkMail 存储在加密消息的元数据中，以便可以对其进行解密。

## 解密邮箱消息

要解密消息，Amazon WorkMail 使用以下流程。

1. Amazon WorkMail 调用“AWS KMS [解密](#)”操作并传入加密的邮箱密钥。AWS KMS 使用组织的 CMK 解密邮箱密钥，并将纯文本邮箱密钥返回给 Amazon。WorkMail
2. Amazon WorkMail 使用纯文本邮箱密钥和高级加密标准 (AES) 算法来解密外部的加密邮件密钥。AWS KMS
3. Amazon WorkMail 使用纯文本消息密钥来解密加密的消息。

## 缓存邮箱密钥

为了提高性能并最大限度地减少对的呼叫 AWS KMS，Amazon 在本地 WorkMail 缓存每个客户端的每个纯文本邮箱密钥最多一分钟。在缓存期结束时，将删除邮箱密钥。如果在缓存期间需要该客户端的邮箱密钥，Amazon WorkMail 可以从缓存中获取该密钥，而不必调用 AWS KMS。邮箱密钥在缓存中受保护，并且永远不会以明文形式写入磁盘中。

## 授权使用 CMK

当 Amazon 在加密操作中 WorkMail 使用客户主密钥 (CMK) 时，它代表邮箱管理员行事。

要代表您使用 AWS KMS 客户主密钥 (CMK) 获取密钥，管理员必须具有以下权限。您可以在 IAM 策略或密钥策略中指定这些所需的权限。

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

要允许 CMK 仅用于源自亚马逊的请求 WorkMail，您可以将 kms:[ViaService](#) 条件键与值一起使用。`workmail.<region>.amazonaws.com`

您还可以在[加密上下文](#)中将密钥或值用作将 CMK 用于加密操作的条件。例如，可在 IAM 或密钥策略文档中使用字符串条件运算符，或在授权中使用授权约束。

## AWS 托管 CMK 的密钥策略

只有当亚马逊代表用户提出请求时，Amazon AWS WorkMail 托管 CMK 的密钥策略才允许用户使用 CMK 进行指定操作。WorkMail 密钥策略不允许任何用户直接使用 CMK。

此密钥策略与所有[AWS 托管密钥](#)的策略类似，均由该服务来建立。您无法更改密钥策略，但可以随时查看。有关详细信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[查看密钥策略](#)。

密钥策略中的策略语句具有以下影响：

- 允许账户和地区的用户使用 CMK 进行加密操作和创建授权，但前提是亚马逊 WorkMail 代表他们发出请求。kms:ViaService 条件密钥可强制实施此限制。
- 允许该 AWS 账户创建 IAM 策略，允许用户查看 CMK 属性和撤消授权。

以下是 Amazon AWS WorkMail 托管 CMK 示例的关键策略。

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

## 使用赠款来授权 Amazon WorkMail

除了密钥策略外，Amazon 还 WorkMail 使用授权为每个组织添加对 CMK 的权限。要查看您账户中 CMK 的授权，请使用[ListGrants](#)操作。

Amazon WorkMail 使用授权向该组织的 CMK 添加以下权限。

- 添加kms:Encrypt允许 Amazon WorkMail 加密邮箱密钥的权限。
- 添加kms:Decrypt允许 Amazon WorkMail 使用 CMK 解密邮箱密钥的权限。Amazon 在授权中 WorkMail 需要此权限，因为阅读邮箱消息的请求使用的是正在阅读邮件的用户的安全上下文。该请求不使用 AWS 账户的证书。当您为组织选择一个 CMK 时，Amazon 就会 WorkMail 创建此授权。

为了创建授权，Amaz [CreateGrant](#) 代表创建该组织的用户致 WorkMail 电。用于创建授权的权限来自密钥策略。当亚马逊 WorkMail 代表授权用户提出请求时，该政策允许账户用户调用CreateGrant组织的 CMK。

密钥策略还允许账户 root 撤销对 AWS 托管密钥的授权。但是，如果您撤销授权，Amazon 将 WorkMail 无法解密您邮箱中的加密数据。

## Amazon WorkMail 加密环境

加密上下文是一组包含任意非机密数据的键值对。当您在加密数据的请求中包含加密上下文时，会以加密 AWS KMS 方式将加密上下文绑定到加密数据。要解密数据，您必须传入相同的加密上下文。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[加密内容](#)。

Amazon 在所有加密操作中 WorkMail 使用相同的 AWS KMS 加密上下文格式。您可以使用加密上下文在审计记录和日志中标识加密操作（例如 [AWS CloudTrail](#)），并将加密上下文用作在策略和授权中进行授权的条件。

在对的[加密](#)和[解密](#)请求中，AWS KMS Amazon WorkMail 使用加密环境，其中密钥为aws:workmail:arn，值为组织的亚马逊资源名称 (ARN)。

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

例如，以下加密上下文将示例组织 ARN 包含在欧洲地区（爱尔兰）(eu-west-1) 区域中。

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

## 监控亚马逊与之的 WorkMail 互动 AWS KMS

您可以使用 AWS CloudTrail 和 Amaz CloudWatch on Logs 来跟踪亚马逊 AWS KMS 代表您 WorkMail 发送的请求。

### Encrypt

当您创建邮箱时，Amazon WorkMail 会生成邮箱密钥并调用 AWS KMS 对邮箱密钥进行加密。亚马逊 WorkMail 向发送[加密](#)请求，AWS KMS 其中包含明文邮箱密钥和亚马逊组织的 CMK 标识符。WorkMail

记录 Encrypt 操作的事件与以下示例事件类似。用户是 Amazon WorkMail 服务。这些参数包括 CMK ID (keyId) 和亚马逊 WorkMail 组织的加密上下文。Amazon WorkMail 还会传入邮箱密钥，但该密钥不会记录在 CloudTrail 日志中。

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWS Service",  
        "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

当您添加、查看或删除邮箱消息时，Amazon WorkMail 会要求 AWS KMS 解密邮箱密钥。亚马逊 WorkMail 向发送解密请求，其中包含加密 AWS KMS 的邮箱密钥和亚马逊组织的 CMK 标识符。

WorkMail

记录 Decrypt 操作的事件与以下示例事件类似。用户是 Amazon WorkMail 服务。这些参数包括未记录在日志中的加密邮箱密钥（作为密文 blob）和 Amazon 组织的加密上下文。WorkMail AWS KMS 从密文中获取 CMK 的 ID。

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWS Service",  
        "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"  
}
```

# Amazon 的身份和访问管理 WorkMail

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 Amazon WorkMail 资源。您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

## 主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM](#)
- [Amazon WorkMail 基于身份的政策示例](#)
- [对 Amazon WorkMail 身份和访问进行故障排除](#)

## 受众

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 会有所不同，具体取决于您在亚马逊上所做的工作 WorkMail。

服务用户 — 如果您使用 Amazon WorkMail 服务完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭证和权限。当您使用更多的 Amazon WorkMail 功能来完成工作时，您可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问 Amazon 中的某项功能 WorkMail，请参阅[对 Amazon WorkMail 身份和访问进行故障排除](#)。

服务管理员 — 如果您负责公司的亚马逊 WorkMail 资源，则可能拥有对亚马逊的完全访问权限 WorkMail。您的工作是确定您的服务用户应该访问哪些亚马逊 WorkMail 功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求以更改服务用户的权限。请查看该页面上的信息以了解 IAM 的基本概念。要详细了解贵公司如何在 Amazon 上使用 IAM WorkMail，请参阅[亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM](#)。

IAM 管理员 — 如果您是 IAM 管理员，则可能需要详细了解如何编写策略来管理对 Amazon 的访问权限 WorkMail。要查看您可以在 IAM 中使用的 WorkMail 基于身份的 Amazon 策略示例，请参阅。[Amazon WorkMail 基于身份的政策示例](#)

## 使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份或通过担 AWS 账户根用户任 IAM 角色进行身份验证（登录 AWS）。

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center ( IAM Identity Center ) 用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。当您以联合身份登录时，您的管理员以前使用 IAM 角色设置了身份联合验证。当你使用联合访问 AWS 时，你就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》[中的如何登录到您 AWS 账户](#)的。

如果您 AWS 以编程方式访问，则会 AWS 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 AWS 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[签署 AWS API 请求](#)。

无论使用何种身份验证方法，您可能需要提供其他安全信息。例如，AWS 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[多重身份验证](#)和《IAM 用户指南》中的[在 AWS 中使用多重身份验证 \( MFA \)](#)。

## AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务 和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关需要您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅《IAM 用户指南》中的[需要根用户凭证的任务](#)。

## IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是您 AWS 账户 内部对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时凭证，而不是创建具有长期凭证（如密码和访问密钥）的 IAM 用户。但是，如果您有一些特定的使用场景需要长期凭证以及 IAM 用户，建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的使用场景定期轮换访问密钥](#)。

[IAM 组](#)是一个指定一组 IAM 用户的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可能具有一个名为 IAMAdmins 的组，并为该组授予权限以管理 IAM 资源。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[何时创建 IAM 用户（而不是角色）](#)。

## IAM 角色

I [AM 角色](#)是您内部具有特定权限 AWS 账户 的身份。它类似于 IAM 用户，但与特定人员不关联。您可以 AWS Management Console 通过[切换角色在中临时担任 IAM 角色](#)。您可以通过调用 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自定义 URL 来代入角色。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM 角色](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问 – 要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为第三方身份提供商创建角色](#)。如果您使用 IAM Identity Center，则需要配置权限集。为控制您的身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 将权限集与 IAM 中的角色相关联。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。
- 临时 IAM 用户权限 – IAM 用户可代入 IAM 用户或角色，以暂时获得针对特定任务的不同权限。
- 跨账户存取 – 您可以使用 IAM 角色以允许不同账户中的某个人（可信主体）访问您的账户中的资源。角色是授予跨账户访问权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解角色和基于资源的跨账户访问策略之间的区别，请参阅[IAM 用户指南中的跨账户资源访问](#)。
- 跨服务访问 — 有些 AWS 服务 使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在某个服务中进行调用时，该服务通常会在 Amazon EC2 中运行应用程序或在 Simple Storage Service (Amazon S3) 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
- 转发访问会话 (FAS) — 当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两个操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。
- 服务角色 - 服务角色是服务代表您在您的账户中执行操作而分派的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。
- 服务相关角色-服务相关角色是一种链接到的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 A@@ mazon EC2 上运行的应用程序 — 您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API 请求的应用程序的临时证书。这优先于在 EC2 实例中存储访问密钥。要向

EC2 实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含角色，并使 EC2 实例上运行的程序能够获得临时凭证。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM 角色为 Amazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

要了解是使用 IAM 角色还是 IAM 用户，请参阅 IAM 用户指南中的[何时创建 IAM 角色（而不是用户）](#)。

## 使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[JSON 策略概览](#)。

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM policy，用户可以代入角色。

IAM 策略定义操作的权限，无关乎您使用哪种方法执行操作。例如，假设您有一个允许 iam:GetRole 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 获取角色信息。

### 基于身份的策略

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM policy](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 AWS 账户。托管策略包括 AWS 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管式策略和内联策略之间进行选择，请参阅 IAM 用户指南中的[在托管式策略与内联策略之间进行选择](#)。

### 基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资

源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

## 访问控制列表 ( ACL )

访问控制列表 ( ACL ) 控制哪些主体 ( 账户成员、用户或角色 ) 有权访问资源。ACL 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 就是支持 ACL 的服务示例。AWS WAF要了解有关 ACL 的更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 开发人员指南》中的[访问控制列表 \( ACL \) 概览](#)。

## 其他策略类型

AWS 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- 权限边界：权限边界是一个高级特征，用于设置基于身份的策略可以为 IAM 实体 ( IAM 用户或角色 ) 授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCP)-SCP 是 JSON 策略，用于指定组织或组织单位 (OU) 的最大权限。AWS Organizations AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集中管理的服务。如果在组织内启用了所有功能，则可对任意或全部账户应用服务控制策略 (SCP)。SCP 限制成员账户中的实体 ( 包括每个 AWS 账户根用户实体 ) 的权限。有关 Organizations 和 SCP 的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[SCP 的工作原理](#)。
- 会话策略 – 会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[会话策略](#)。

## 多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

## 亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM

在使用 IAM 管理对亚马逊的访问权限之前 WorkMail，您应该了解亚马逊可以使用哪些 IAM 功能 WorkMail。要全面了解亚马逊 WorkMail 和其他 AWS 服务如何与 IAM 配合使用，请参阅 IAM 用户指南中的与 IAM 配合使用的AWS 服务。

### 主题

- [Amazon WorkMail 基于身份的政策](#)
- [Amazon WorkMail 基于资源的政策](#)
- [基于亚马逊 WorkMail 标签的授权](#)
- [亚马逊 WorkMail IAM 角色](#)

### Amazon WorkMail 基于身份的政策

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。Amazon WorkMail 支持特定的操作、资源和条件键。要了解在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素参考](#)。

### 操作

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的 AWS API 操作同名。有一些例外情况，例如没有匹配 API 操作的仅限权限操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

Amazon 中的策略操作在操作前 WorkMail 使用以下前缀:workmail:。例如，要授予某人 WorkMail ListUsers 通过 Amazon API 操作检索用户列表的权限，您需要将该 workmail:ListUsers 操作包含在他们的策略中。策略语句必须包含 Action 或 NotAction 元素。Amazon WorkMail 定义了自己的操作，这些操作描述了您可以使用此服务执行的任务。

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示：

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

您也可以使用通配符 (\*) 指定多个操作。例如，要指定以单词 List 开头的所有操作，包括以下操作：

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

要查看亚马逊 WorkMail 操作列表，请参阅 IAM 用户指南 WorkMail 中的[亚马逊定义的操作](#)。

## 资源

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体 可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，您可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作（如列出操作），请使用通配符 (\*) 指示语句应用于所有资源。

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

亚马逊 WorkMail 支持为亚马逊组织提供资源级权限。WorkMail

Amazon WorkMail 组织资源具有以下 ARN：

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

有关 ARN 格式的更多信息，请参阅 [Amazon 资源名称 \(ARN\) 和 AWS 服务命名空间](#)。

例如，要在语句中指定 m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza 组织，请使用以下 ARN。

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

要指定属于特定账户的所有组织，请使用通配符 (\*)：

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

某些 Amazon WorkMail 操作（例如创建资源的操作）无法对特定资源执行。在这些情况下，您必须使用通配符 (\*)。

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

要查看亚马逊 WorkMail 资源类型及其 ARN 的列表，请参阅 IAM 用户指南 WorkMail 中的[亚马逊定义的资源](#)。要了解您可以为每种资源的 ARN 指定哪些操作，请参阅 [Amazon 的操作、资源和条件键](#)。

## 条件键

Amazon WorkMail 支持以下全局条件键。

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

以下示例策略仅允许通过 MFA 身份验证的 AWS eu-west-1 地区的 IAM 委托人访问亚马逊 WorkMail 控制台。

```
{
    "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",
                "logs:GetLogGroup"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
        "cloudwatch:GetMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:RequestedRegion": [
                "eu-west-1"
            ]
        },
        "Bool": {
            "aws:MultiFactorAuthPresent": true
        }
    }
}
]
```

要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

`workmail:ImpersonationRoleId`是 Amazon WorkMail 支持的唯一服务特定条件密钥。

以下示例策略将`AssumeImpersonationRole`操作范围缩小到特定的 WorkMail 组织和模拟角色。

```
{
    "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"
                }
            }
        ]
    }
}
```

## 示例

要查看 Amazon WorkMail 基于身份的政策示例，请参阅。 [Amazon WorkMail 基于身份的政策示例](#)

## Amazon WorkMail 基于资源的政策

Amazon WorkMail 不支持基于资源的政策。

## 基于亚马逊 WorkMail 标签的授权

您可以将标签附加到亚马逊 WorkMail 资源，也可以在请求中将标签传递给亚马逊 WorkMail。要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。有关为 Amazon WorkMail 资源添加标签的更多信息，请参阅[标记组织](#)。

## 亚马逊 WorkMail IAM 角色

I [AM 角色](#)是您的 AWS 账户中具有特定权限的实体。

### 在 Amazon 上使用临时证书 WorkMail

可以使用临时凭证进行联合身份验证登录，分派 IAM 角色或分派跨账户角色。您可以通过调用 AWS STS API 操作（例如[AssumeRole](#)或[GetFederation令牌](#)）来获取临时安全证书。

Amazon WorkMail 支持使用临时证书。

### 服务相关角色

[服务相关角色](#)允许 AWS 服务访问其他服务中的资源以代表您完成操作。服务相关角色显示在 IAM 账户中，并归该服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

Amazon WorkMail 支持与服务相关的角色。有关创建或管理 Amazon WorkMail 服务相关角色的详细信息，请参阅[对 Amazon WorkMail 使用服务相关角色](#)。

### 服务角色

此功能允许服务代表您担任[服务角色](#)。此角色允许服务访问其他服务中的资源以代表您完成操作。服务角色显示在 IAM 账户中，并归该账户所有。这意味着，IAM 管理员可以更改该角色的权限。但是，这样做可能会中断服务的功能。

Amazon WorkMail 支持服务角色。

## Amazon WorkMail 基于身份的政策示例

默认情况下，IAM 用户和角色无权创建或修改 Amazon WorkMail 资源。他们也无法使用 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 执行任务。IAM 管理员必须创建 IAM 策略，以便为用

户和角色授予权限以对所需的指定资源执行特定的 API 操作。然后，管理员必须将这些策略附加到需要这些权限的 IAM 用户或组。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建 IAM 基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[在 JSON 选项卡上创建策略](#)。

## 主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用亚马逊 WorkMail 控制台](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [允许用户以只读方式访问 Amazon WorkMail 资源](#)

## 策略最佳实践

基于身份的策略决定了是否有人可以在您的账户中创建、访问或删除亚马逊 WorkMail 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#) 或 [工作职能的 AWS 托管策略](#)。
- 应用最低权限 – 在使用 IAM policy 设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM policy 中的条件进一步限制访问权限 – 您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM policy，以确保权限的安全性和功能性 – IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM policy 语言 (JSON) 和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM Access Analyzer 策略验证](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[配置受 MFA 保护的 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实操](#)。

## 使用亚马逊 WorkMail 控制台

要访问 Amazon WorkMail 控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您 AWS 账户中的 Amazon WorkMail 资源的详细信息。如果您创建的基于身份的策略比所需的最低权限更严格，则无法为具有该策略的实体（IAM 用户或角色）正常运行控制台。

为确保这些实体仍然可以使用 Amazon WorkMail 控制台，还需将以下 AWS 托管策略“AmazonWorkMailFull访问权限”附加到这些实体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[为用户添加权限](#)。

AmazonWorkMailFull访问策略授予 IAM 用户对 Amazon WorkMail 资源的完全访问权限。该政策允许用户访问所有亚马逊 WorkMail AWS Key Management Service、亚马逊简单电子邮件服务和 AWS Directory Service 操作。这还包括亚马逊 WorkMail 需要代表您执行的多项 Amazon EC2 操作。电子邮件事件记录logs和在 Amazon WorkMail 控制台中查看指标需要和cloudwatch权限。审计日志使用 CloudWatch 日志、Amazon S3 和亚马逊数据 FireHose 进行存储logs。有关更多信息，请参阅[在 Amazon 中记录和监控 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:DescribeNetworkInterfaces",  
                "ec2:DescribeRegions",  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeVpcAttribute",  
                "ec2:DescribeVpcEndpoint",  
                "ec2:DescribeVpcEndpoints",  
                "ec2:DescribeVpcPeeringConnections",  
                "ec2:DescribeVpcProposedPeeringConnections",  
                "ec2:DeleteNetworkInterface",  
                "ec2:DeleteSubnet",  
                "ec2:DeleteVpcAttribute",  
                "ec2:DeleteVpcPeeringConnection",  
                "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
                "ec2:ModifySubnetAttribute",  
                "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",  
                "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
"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"
        }
    }
}
]
```

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与您尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

## 允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管策略。此策略包括在控制台上或使用 AWS CLI 或 AWS API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam>ListGroupsForUser",
                "iam>ListAttachedUserPolicies",
                "iam>ListUserPolicies",
                "iam GetUser"
            ]
        }
    ]
}
```

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

## 允许用户以只读方式访问 Amazon WorkMail 资源

以下政策声明授予 IAM 用户对 Amazon WorkMail 资源的只读访问权限。此策略提供的访问权限级别与 AWS 托管策略相同AmazonWorkMailReadOnlyAccess。这两种策略都允许用户访问所有 Amazon WorkMail Describe 业务。需要访问该 AWS Directory Service DescribeDirectories操作才能获取有关您的 AWS Directory Service 目录的信息。需要 Amazon SES 服务的访问权限才能获取有关已配置域的信息。需要访问才能 AWS Key Management Service 获得有关所用加密密钥的信息。电子邮件事件记录logs和在 Amazon WorkMail 控制台中查看指标需要和cloudwatch权限。审计日志使用 CloudWatch 日志、Amazon S3 和亚马逊数据 FireHose 进行存储logs。有关更多信息，请参阅 [在 Amazon 中记录和监控 WorkMail](#)。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "WorkMailReadOnly",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ses:Describe*",
                "ses:Get*",
                "workmail:Describe*",
                "workmail:List*"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

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

## 对 Amazon WorkMail 身份和访问进行故障排除

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Amazon WorkMail 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

### 主题

- [我无权在 Amazon 上执行任何操作 WorkMail](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许 AWS 账户以外的人访问我的 Amazon WorkMail 资源](#)

### 我无权在 Amazon 上执行任何操作 WorkMail

如果 AWS Management Console 告诉您您无权执行某项操作，则必须联系管理员寻求帮助。管理员是指提供用户名和密码的人员。

当不具有 workmail:DescribeGroup 权限的 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关组的详细信息时，就会发生以下示例错误。

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

在这种情况下，Mateo 请求他的管理员更新其策略，以允许他使用 `workmail:DescribeGroup` 操作访问 group 资源。

## 我无权执行 iam : PassRole

如果您收到错误消息，说您无权执行该 `iam:PassRole` 操作，则必须更新您的政策，以允许您将角色传递给亚马逊 WorkMail。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为的 IAM 用户 `marymajor` 尝试使用控制台在 Amazon 中执行操作时，会出现以下示例错误 `WorkMail`。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

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

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 `iam:PassRole` 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

## 我想允许 AWS 账户以外的人访问我的 Amazon WorkMail 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以担任角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表（ACL）的服务，您可以使用这些策略向人员授予对您的资源的访问权。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Amazon 是否 WorkMail 支持这些功能，请参阅 [亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅 [IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。 AWS 账户
- 要了解如何通过联合身份验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为经过外部身份验证的用户（联合身份验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问的区别，请参阅 [IAM 用户指南中的跨账户资源访问](#)。

## AWS Amazon 的托管政策 WorkMail

要向用户、群组和角色添加权限，使用 AWS 托管策略比自己编写策略要容易得多。创建仅为团队提供所需权限的 [IAM 客户管理型策略](#) 需要时间和专业知识。要快速入门，您可以使用我们的 AWS 托管策略。这些策略涵盖常见使用案例，可在您的 AWS 账户中使用。有关 AWS 托管策略的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 托管策略](#)。

AWS 服务维护和更新 AWS 托管策略。您无法更改 AWS 托管策略中的权限。服务偶尔会向 AWS 托管式策略添加额外权限以支持新功能。此类更新会影响附加策略的所有身份（用户、组和角色）。当启动新功能或新操作可用时，服务最有可能会更新 AWS 托管式策略。服务不会从 AWS 托管策略中移除权限，因此策略更新不会破坏您的现有权限。

此外，还 AWS 支持跨多个服务的工作职能的托管策略。例如，ReadOnlyAccess AWS 托管策略提供对所有 AWS 服务和资源的只读访问权限。当服务启动一项新功能时，AWS 会为新操作和资源添加只读权限。有关工作职能策略的列表和说明，请参阅《IAM 用户指南》中的[适用于工作职能的AWS 托管式策略](#)。

### AWS 托管策略：AmazonWorkMailFullAccess

您可以将 AmazonWorkMailFullAccess 策略附加到 IAM 身份。此政策授予允许对 Amazon 进行完全访问的权限 WorkMail。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonWorkMailFullAccess](#)中的 AWS Management Console。

### AWS 托管策略：AmazonWorkMailReadOnlyAccess

您可以将 AmazonWorkMailReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。此政策授予允许对 Amazon 进行只读访问的权限 WorkMail。

要查看此策略的权限，请参阅[AmazonWorkMailReadOnlyAccess](#)中的 AWS Management Console。

### AWS 托管策略：AmazonWorkMailEventsServiceRolePolicy

此策略附加到名为的服务相关角色，AmazonWorkMailEvents 允许访问由 Amazon WorkMail 事件使用或管理的 AWS 服务和资源。有关更多信息，请参阅[对 Amazon WorkMail 使用服务相关角色](#)。

### 亚马逊 WorkMail 更新了托 AWS 管政策

查看 WorkMail 自该服务开始跟踪这些变更以来亚马逊 AWS 托管政策更新的详细信息。

| 更改                  | 描述  | 日期             |
|---------------------|---|----------------|
| AWS 托管策略更新-更新现有政策   | Amazon 的AmazonWorkMailReadOnlyAccess 和AmazonWorkMailFullAccess 权限已更新 WorkMail , 以支持审核日志。有关更新的权限的更多信息 , 请参阅 <a href="#">Amazon WorkMail 基于身份的政策示例</a> ; 有关审核日志的信息 , 请参阅 <a href="#">启用审核日志</a> 。 | 2024年2月14日     |
| 亚马逊 WorkMail 开始追踪变更 | 亚马逊 WorkMail 开始跟踪其 AWS 托管政策的变更。   | 2021 年 3 月 1 日 |

## 对 Amazon WorkMail 使用服务相关角色

Amazon WorkMail 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服务相关角色](#)。服务相关角色是一种独特类型的 IAM 角色 , 它与 Amazon WorkMail 直接关联。服务相关角色由 Amazon WorkMail 预定义 , 并包含服务代表您调用其他 AWS 服务所需的所有权限。

服务相关角色可让您更轻松地设置 Amazon WorkMail , 因为您不必手动添加必要的权限。Amazon WorkMail 定义其服务相关角色的权限 , 除非另有定义 , 否则仅 Amazon WorkMail 可以代入该角色。定义的权限包括信任策略和权限策略 , 以及不能附加到任何其他 IAM 实体的权限策略。

只有在先删除相关 资源后 , 才能删除服务相关角色。这将保护您的 Amazon WorkMail 资源 , 因为您不会无意中删除对资源的访问权限。

有关支持服务相关角色的其他服务的信息 , 请参阅 [与 IAM 结合使用的 AWS 服务](#) , 并查找服务相关角色列中显示为是的服务。选择 Yes (是) , 可转到查看该服务的服务相关角色文档的链接。

## Amazon WorkMail 的服务相关角色权限

Amazon WorkMail 使用名为 AmazonWorkMailEvents 的服务相关角色 – Amazon WorkMail 使用此服务相关角色来启用对 Amazon WorkMail 事件使用或管理的 AWS 服务和资源的访问 , 例如监控 CloudWatch 记录的电子邮件事件。有关为 Amazon WorkMail 启用电子邮件事件日志记录的更多信息 , 请参阅 [启用电子邮件事件记录](#)。

AmazonWorkMailEvents 服务相关角色信任以下服务代入该角色：

- events.workmail.amazonaws.com

角色权限策略允许 Amazon WorkMail 对指定资源完成以下操作：

- 操作：logs>CreateLogGroup 上的 all AWS resources
- 操作：logs>CreateLogStream 上的 all AWS resources
- 操作：logs>PutLogEvents 上的 all AWS resources

必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务相关角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[服务相关角色权限](#)。

## 为 Amazon WorkMail 创建服务相关角色

无需手动创建服务相关角色。当您在 Amazon WorkMail 控制台中开启 Amazon WorkMail 事件日志记录并使用默认设置时，Amazon WorkMail 会为您创建服务相关角色。

如果删除此服务相关角色，然后需要再次创建，可以使用相同流程在账户中重新创建此角色。当您开启 Amazon WorkMail 事件日志记录并使用默认设置时，Amazon WorkMail 会再次为您创建服务相关角色。

## 为 Amazon WorkMail 编辑服务相关角色

Amazon WorkMail 不允许您编辑 AmazonWorkMailEvents 服务相关角色。在创建服务相关角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。不过，您可以使用 IAM 编辑角色的说明。有关更多信息，请参见 IAM 用户指南中的[编辑服务相关角色](#)。

## 为 Amazon WorkMail 删除服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务相关角色的特征或服务，我们建议您删除该角色。这样您就没有未被主动监控或维护的未使用实体。但是，您必须先清除服务相关角色的资源，然后才能手动删除它。

### Note

如果在您尝试删除资源时 Amazon WorkMail 服务正在使用该角色，则删除操作可能会失败。如果发生这种情况，请等待几分钟后重试。

## 删除 AmazonWorkMailEvents 使用的 Amazon WorkMail 资源

### 1. 关闭 Amazon WorkMail 事件日志记录。

- 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/workmail/>。

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Regions and endpoints](#)。

- 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
- 在导航窗格中，选择组织设置，然后选择监控。
- 对于 Log settings (日志设置)，选择 Edit (编辑)。
- 将启用邮件事件滑块移动到“关闭”位置。
- 选择 Save (保存)。

### 2. 删除 Amazon CloudWatch 日志组。

- 通过以下网址打开 CloudWatch 控制台：<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
- 选择 Logs (日志)。
- 对于 Log Groups (日志组)，选择要删除的日志组。
- 对于 Actions (操作)，选择 Delete log group (删除日志组)。
- 选择是，删除。

## 使用 IAM 手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台、AWS CLI 或 AWS API 删除 AmazonWorkMailEvents 服务相关角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[删除服务相关角色](#)。

## Amazon WorkMail 服务相关角色支持的区域

Amazon WorkMail 支持在该服务可用的所有区域中使用服务相关角色。有关更多信息，请参阅[Amazon WorkMail 区域和端点](#)。

## 在 Amazon 中记录和监控 WorkMail

监控和审核您的电子邮件和日志对于维护您的 Amazon WorkMail 组织的健康非常重要。Amazon WorkMail 支持两种类型的监控：

- 事件记录-监控贵组织的电子邮件发送活动有助于保护您的域名声誉。监控还可以帮助您跟踪发送和接收的电子邮件。有关如何启用电子邮件事件日志记录的更多信息，请参阅[启用电子邮件事件记录](#)。
- 审核日志 — 您可以使用审计日志来捕获有关您的 Amazon WorkMail 组织使用情况的详细信息，例如监控用户对邮箱的访问权限、审核可疑活动以及调试访问控制和可用性提供商配置。有关更多信息，请参阅[启用审核日志](#)。

AWS 提供以下监控工具，用于监视 Amazon WorkMail，在出现问题时进行报告，并在适当时自动采取措施：

- Amazon 会实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您运行 AWS 的应用程序。例如，当您为 Amazon 启用电子邮件事件记录时 WorkMail，CloudWatch 可以跟踪您的组织发送和接收的电子邮件。有关使用监控 Amazon WorkMail 的更多信息 CloudWatch，请参阅[WorkMail 使用 CloudWatch 指标监控亚马逊](#)。有关的更多信息 CloudWatch，请参阅[Amazon CloudWatch 用户指南](#)。
- 在@@ 亚马逊 WorkMail 控制台中启用电子邮件和审核 CloudWatch 日志 WorkMail 后，Amazon Logs 允许您监控、存储和访问您的电子邮件事件以及亚马逊的审核日志。CloudWatch 日志可以监视日志文件中的信息，并且您可以将日志数据存档到高度耐用的存储中。有关使用 CloudWatch 日志跟踪 Amazon WorkMail 消息的更多信息，请参阅[启用电子邮件事件记录](#)和[启用审核日志](#)。有关 CloudWatch 日志的更多信息，请参阅[Amazon CloudWatch 日志用户指南](#)。
- AWS CloudTrail 捕获由您或代表您发起的 API 调用和相关事件 AWS 账户，并将日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。您可以识别哪些用户和帐户拨打了电话 AWS、发出呼叫的源 IP 地址以及呼叫发生的时间。有关更多信息，请参阅[使用记录亚马逊 WorkMail API 调用 AWS CloudTrail](#)。
- Amazon S3 使您能够以经济实惠的方式存储和访问您的亚马逊 WorkMail 事件。Amazon S3 提供了[管理事件数据生命周期](#)的机制，使您能够配置自动删除旧事件，或者配置自动存档[到 Amazon S3 Glacier](#)。请注意，Amazon S3 仅适用于审核日志事件。有关 Amazon S3 的更多信息，请参阅[Amazon S3 用户指南](#)。
- A@@ mazon Data Firehose 允许您将事件数据流式传输到其他 AWS 服务，例如亚马逊简单存储服务 (Amazon S3)、亚马逊 Redshift、亚马逊服务、亚马逊无服务器、Splunk 以及支持的第三方服务提供商拥有的任何自定义 HTTP 终端节点或 HTTP 终端节点，包括 Datadog、Dynatrac LogicMonitor e、MongoDB、New Relic、Alogix 和 Elastic。OpenSearch OpenSearch 交付到 Firehose 仅适用于审核日志事件。有关 Firehose 的更多信息，请参阅[亚马逊数据 Firehose 开发者指南](#)。

## 主题

- [WorkMail 使用 CloudWatch 指标监控亚马逊](#)
- [监控 Amazon WorkMail 电子邮件事件日志](#)

- [监控 Amazon WorkMail 审计日志](#)
- [在 Amazon 上使用 CloudWatch 见解 WorkMail](#)
- [使用记录亚马逊 WorkMail API 调用 AWS CloudTrail](#)
- [启用电子邮件事件记录](#)
- [启用审核日志](#)

## WorkMail 使用 CloudWatch 指标监控亚马逊

您可以使用监控 Amazon WorkMail CloudWatch，它会收集原始数据并将其处理为可读的近乎实时的指标。免费指标可存储 15 个月，因此您可以访问历史信息以了解 Web 应用程序或服务的性能。还可以设置特定阈值监视警报，在达到对应阈值时发送通知或采取行动。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

### CloudWatch Amazon 的指标 WorkMail

Amazon WorkMail 向发送以下指标和维度信息 CloudWatch。

AWS/WorkMail 命名空间包括以下指标。

| 指标                        | 描述  |
|---------------------------|---|
| OrganizationEmailReceived | <p>您的亚马逊 WorkMail 组织收到的电子邮件数量。如果一封电子邮件发送给组织中的 10 个收件人，则OrganizationEmailReceived 计数为 1。</p> <p>单位：计数</p>          |
| MailboxEmailDelivered     | <p>发送到您的 Amazon WorkMail 组织中各个邮箱的电子邮件数量。如果一封电子邮件成功发送给组织中的 10 个收件人，则MailboxEmailDelivered 计数为 10。</p> <p>单位：计数</p> |
| IncomingEmailBounced      | <p>由于邮箱已满而退回的传入电子邮件数量。针对每个目标收件人计算此指标。例如，如果一封电子邮件发送给组织中的 10 个收件人，而其</p>  |

| 指标                    | 描述   |
|-----------------------|--|
|                       | <p>中两个收件人的邮箱已满，导致退回响应，则 IncomingEmailBounced 计数为 2。</p> <p>单位：计数</p>   |
| OutgoingEmailBounced  | <p>无法送达的外发电子邮件的数量。针对每个目标收件人计算此指标。例如，如果一封电子邮件发送给 10 个收件人，而两封电子邮件无法送达，则 OutgoingEmailBounced 计数为 2。</p> <p>单位：计数</p>   |
| OutgoingEmailSent     | <p>您的 Amazon WorkMail 组织成功发送的电子邮件数量。针对成功发送的电子邮件的每个收件人计算此指标。例如，如果 1 封电子邮件发送给 10 个收件人，并且该电子邮件已成功传送到其中 8 个收件人，则 OutgoingEmailSent 计数为 8。</p> <p>单位：计数</p>       |
| AuthenticationFailure | <p>此指标计算身份验证尝试次数。身份验证成功时，计数为 0；当身份验证不成功时，计数为 1。使用 Sum 统计数据来监控失败的身份验证尝试次数。使用 Sample count 统计数据来监控身份验证事件的总数。使用 Average 统计数据来监控失败和成功身份验证事件的比率。</p> <p>单位：计数</p> |

| 指标                          | 描述   |
|-----------------------------|--|
| AccessDenied                | <p>此指标计算访问控制评估的次数。当访问控制拒绝操作时，计数为 1；授予操作时，计数为 0。使用Sum统计数据来监控被拒绝的操作数量，使用Sample count统计数据来监控尝试的操作总数，使用Average统计数据来监控允许和拒绝的操作的比率。</p> <p>单位：计数</p>         |
| ActionDenied                | <p>当对邮箱数据进行操作时，就会计入此指标。当操作被拒绝时，计数为 1；如果操作被授权，则计数为 0。使用Sum统计数据来监控被拒绝的邮箱操作量，使用Sample count统计数据来监控尝试的邮箱操作总数，使用Average统计数据来监控允许和拒绝的操作的比率。</p> <p>单位：计数</p> |
| AvailabilityProviderFailure | <p>此指标将计入亚马逊为从外部来源检索日历可用性而 WorkMail 执行的每个可用性提供商请求。有关可用性提供商的更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》。</p>  |

## 监控 Amazon WorkMail 电子邮件事件日志

当您为亚马逊 WorkMail 组织开启电子邮件事件记录功能时，Amazon 会使用 WorkMail 记录电子邮件事件 CloudWatch。有关启用电子邮件事件日志记录的更多信息，请参阅[启用电子邮件事件记录](#)。

下表描述了 Amazon WorkMail 记录的事件 CloudWatch、事件的传输时间以及事件字段包含的内容。

### **ORGANIZATION\_EMAIL\_RECEIVED**

当您的 Amazon WorkMail 组织收到电子邮件时，就会记录此事件。

| 字段           | 描述   |
|--------------|--|
| recipients   | 邮件的目标收件人。  |
| sender       | 代表其他用户发送电子邮件的用户的电子邮件地址。仅当代表其他用户发送电子邮件时，才设置此字段。   |
| from         | From (发件人) 地址，它通常是发送邮件的用户的电子邮件地址。如果该用户以其他用户名义或代表其他用户发送邮件，则此字段返回代表其发送电子邮件的用户的电子邮件地址，而不是实际发件人的电子邮件地址。                          |
| subject      | 电子邮件主题。  |
| messageId    | SMTP 邮件 ID。  |
| spamVerdict  | 指示邮件是否被 Amazon SES 标记为垃圾邮件。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 <a href="#">Amazon SES 电子邮件接收的通知的内容</a> 。        |
| dkimVerdict  | 表示 DomainKeys 已识别邮件 (DKIM) 检查是否通过。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 <a href="#">Amazon SES 电子邮件接收的通知的内容</a> 。 |
| dmarcVerdict | 表示基于域的邮件认证、报告和一致性 (DMARC) 检查是否通过。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 <a href="#">Amazon SES 电子邮件接收的通知的内容</a> 。  |
| dmarcPolicy  | 仅当 dmardVerdict 字段包含“FAIL”时才会显示。表示 DMARC 检查失败时对电子邮件执行的操作 ( NONE、QUARANTINE 或   |

| 字段               | 描述  |
|------------------|---|
|                  | REJECT )。它由发送电子邮件域的拥有者设置。   |
| spfVerdict       | 表示发件人策略框架 (SPF) 检查是否通过。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的 <a href="#">Amazon SES 电子邮件接收的通知的内容</a> 。 |
| messageTimestamp | 指示收到邮件的时间。  |

## MAILBOX\_EMAIL\_DELIVERED

此事件在邮件传送到您组织中的邮箱时记录。此事件为邮件传送到的每个邮箱记录一次，因此单个 ORGANIZATION\_EMAIL\_RECEIVED 事件可能生成多个 MAILBOX\_EMAIL\_DELIVERED 事件。

| 字段        | 描述          |
|-----------|-------------|
| recipient | 将邮件传送到的邮箱。  |
| folder    | 放置邮件的邮箱文件夹。 |

## RULE\_APPLIED

当传入或传出的邮件启动电子邮件流规则时，就会记录此事件。

| 字段       | 描述   |
|----------|--|
| ruleName | 规则的名称。   |
| ruleType | 应用的规则类型 ( INBOUND_RULE、OUTBOU ND_RULE 或 MAILBOX_RULE )。入库和出库规则适用于您的 Amazon WorkMail 组织。邮箱规则仅适用于指定邮箱。有关更多信息，请参阅 <a href="#">管理电子邮件流</a> 。 |

| 字段              | 描述  |
|-----------------|---|
| ruleActions     | 基于规则执行的操作。不同的邮件收件人可能具有不同的操作，例如电子邮件被退回或电子邮件成功传送。 |
| targetFolder    | Move 或 Copy MAILBOX_RULE 的预定目标文件夹。              |
| targetRecipient | Forward 或 Redirect MAILBOX_RULE 的目标收件人。         |

## JOURNALING\_INITIATED

当 Amazon WorkMail 向您的组织管理员指定的日志地址发送电子邮件时，就会记录此事件。仅当为您的组织配置日志后才会传输此事件。有关更多信息，请参阅 [在 Amazon WorkMail 中使用电子邮件日志](#)。

| 字段                | 描述              |
|-------------------|-----------------|
| journalingAddress | 日志邮件发送到的电子邮件地址。 |

## INCOMING\_EMAIL\_BOUNCED

此事件在传入邮件无法传递到目标收件人时记录。电子邮件退回的原因有很多，例如目标邮箱已满。系统会为导致电子邮件被退回的每个收件人记录一次此事件。例如，如果传入邮件发送给 3 个收件人，其中 2 个收件人的邮箱已满，则会记录 2 个 INCOMING\_EMAIL\_BOUNCED 事件。

| 字段               | 描述                          |
|------------------|-----------------------------|
| bouncedRecipient | Amazon WorkMail 退回邮件的目标收件人。 |

## OUTGOING\_EMAIL\_SUBMITTED

此事件在您组织中的用户提交要发送的电子邮件时记录。这是在消息离开 Amazon 之前记录的 WorkMail，因此此事件并不表明电子邮件是否成功送达。

| 字段         | 描述  |
|------------|---|
| recipients | 由发件人指定的邮件收件人。包括“收件人”、“抄送”和“密件抄送”行中的所有收件人。   |
| sender     | 代表其他用户发送电子邮件的用户的电子邮件地址。仅当代表其他用户发送电子邮件时，才设置此字段。  |
| from       | From (发件人) 地址，它通常是发送邮件的用户的电子邮件地址。如果该用户以其他用户名义或代表其他用户发送邮件，则此字段返回代表其发送电子邮件的用户的电子邮件地址，而不是实际发件人的电子邮件地址。 |
| subject    | 电子邮件主题。   |

## OUTGOING\_EMAIL\_SENT

此事件在传出电子邮件成功传送到目标收件人时记录。此事件为每个成功收件人记录一次，因此单个 OUTGOING\_EMAIL\_SUBMITTED 可能生成多个 OUTGOING\_EMAIL\_SENT 条目。

| 字段        | 描述  |
|-----------|---|
| recipient | 成功传送的电子邮件的收件人。  |
| sender    | 代表其他用户发送电子邮件的用户的电子邮件地址。仅当代表其他用户发送电子邮件时，才设置此字段。  |
| from      | From (发件人) 地址，它通常是发送邮件的用户的电子邮件地址。如果该用户以其他用户名义或代表其他用户发送邮件，则此字段返回代表其发送电子邮件的用户的电子邮件地址，而不是实际发件人的电子邮件地址。 |
| messageId | SMTP 邮件 ID。   |

## OUTGOING\_EMAIL\_BOUNCED

此事件在传出邮件无法传递到目标收件人时记录。电子邮件退回的原因有很多，例如目标邮箱已满。系统会为导致电子邮件被退回的每个收件人记录一次退回。例如，如果传出邮件发送给 3 个收件人，其中 2 个收件人的邮箱已满，则会记录 2 个 OUTGOING\_EMAIL\_BOUNCED 事件。

| 字段               | 描述                   |
|------------------|----------------------|
| bouncedRecipient | 目标邮件服务器为其退回邮件的目标收件人。 |

## DMARC\_POLICY\_APPLIED

将 DMARC 策略应用于发送给您的组织的电子邮件时，将记录此事件。

| 字段         | 描述  |
|------------|---|
| from       | From (发件人) 地址，它通常是发送邮件的用户的电子邮件地址。如果该用户以其他用户名义或代表其他用户发送邮件，则此字段返回代表其发送电子邮件的用户的电子邮件地址，而不是实际发件人的电子邮件地址。                       |
| recipients | 邮件的目标收件人。   |
| 策略         | 应用的 DMARC 策略表示当 DMARC 检查失败时要对电子邮件执行的操作 ( NONE、QUARANTINE 或 REJECT )。这与 ORGANIZATION_EMAIL_RECEIVED 事件中的 dmarcPolicy 字段相同。 |

## 监控 Amazon WorkMail 审计日志

您可以使用审核日志来监控对您的 Amazon WorkMail 组织邮箱的访问情况。亚马逊 WorkMail 记录四种类型的审计事件，这些事件可以发布到 CloudWatch 日志、Amazon S3 或 Amazon Firehouse。您可以使用审核日志来监控用户与组织邮箱的互动、身份验证尝试、访问控制规则评估，以及对外部系统执行可用性提供商调用。有关配置审核日志的信息，请参见[启用审核日志](#)。

以下各节介绍了 Amazon WorkMail 记录的审计事件、事件的传输时间以及有关事件字段的信息。

## 邮箱访问日志

邮箱访问事件提供有关对哪个邮箱对象采取（或尝试）了哪些操作的信息。您尝试对邮箱中的项目或文件夹执行的每项操作都会生成一个邮箱访问事件。这些事件对于审核对邮箱数据的访问非常有用。

| 字段               | 描述   |
|------------------|--|
| event_timestamp  | 事件发生的时间，以 Unix 时代以来的毫秒为单位。   |
| request_id       | 唯一标识请求的 ID。  |
| organization_arn | 经过身份验证的用户所属的和 Amazon WorkMail 组织的 ARN。   |
| user_id          | 经过身份验证的用户的 ID。   |
| impersonator_id  | 模仿者的 ID。仅当请求使用了模拟功能时才会出现。  |
| protocol         | 使用的协议。协议可以是：AutoDiscover、EWSIMAP、WindowsOutlook、ActiveSync、SMTP、WebMail、IncomingEmail 或OutgoingEmail。  |
| source_ip        | 请求的源 IP 地址。  |
| user_agent       | 发出请求的用户代理。   |
| action           | 对对象采取的操作，可以是：read、read_hierarchical、read_summary、read_attachment、read_permissions、create、update、update_permissions、update_read_state、delete、submit_email_for_sending 或abort_send |

| 字段          | 描述                                     |
|-------------|--|
|             | ding_email、move、move_to、copy、或copy_to。 |
| owner_id    | 拥有被操作对象的用户的 ID。                        |
| object_type | 对象类型，可以是：文件夹、消息或附件。                    |
| item_id     | 用于唯一标识作为事件主题的邮件或包含作为事件主题的附件的邮件的 ID。    |
| 文件夹路径       | 正在执行操作的文件夹的路径或包含正在处理的项目的文件夹的路径。        |
| 文件夹_id      | 唯一标识作为事件主题的文件夹或包含作为事件主题的对象的文件夹的 ID。    |
| 附件路径        | 受影响附件的显示名称路径。                          |
| 允许动作        | 该操作是否被允许。可以是真的，也可以是假的。                 |

## 访问控制日志

每当评估访问控制规则时，都会生成访问控制事件。这些日志对于审计禁止的访问或调试访问控制配置很有用。

| 字段               | 描述                            |
|------------------|-------------------------------|
| event_timestamp  | 事件发生的时间，以 Unix 时代以来的毫秒为单位。    |
| request_id       | 唯一标识请求的 ID。                   |
| organization_arn | 经过身份验证的用户所 WorkMail 属组织的 ARN。 |
| user_id          | 经过身份验证的用户的 ID。                |

| 字段              | 描述  |
|-----------------|---|
| impersonator_id | 模仿者的 ID。仅当请求使用了模拟功能时才会出现。   |
| protocol        | 使用的协议，可以是：AutoDiscover、EWS、IMAP、WindowsOutlook、ActiveSync、SMTPWebMail、IncomingEmail 或OutgoingEmail。 |
| 来源_IP           | 请求的源 IP 地址。   |
| 范围              | 规则的范围，可以是：AccessControl、DeviceAccessControl 或ImpersonationAccessControl。                            |
| rule_id         | 匹配的访问控制规则的 ID。当没有匹配的规则时，rule_id 不可用。  |
| 访问权限_已授权        | 是否允许访问。可以是真的，也可以是假的。  |

## 身份验证日志

身份验证事件包含有关身份验证尝试的信息。

 Note

不会为通过 Amazon WorkMail WebMail 应用程序的身份验证事件生成身份验证事件。

| 字段              | 描述                         |
|-----------------|----------------------------|
| event_timestamp | 事件发生的时间，以 Unix 时代以来的毫秒为单位。 |
| request_id      | 唯一标识请求的 ID。                |

| 字段                 | 描述  |
|--------------------|---|
| organization_arn   | 经过身份验证的用户所 WorkMail 属组织的 ARN。   |
| user_id            | 经过身份验证的用户的 ID。  |
| 用户名                | 尝试进行身份验证时使用的用户名。  |
| protocol           | 使用的协议，可以是：AutoDiscover、EWS、IMAP、WindowsOutlook、ActiveSync、SMTPWebMail、IncomingEmail 或OutgoingEmail。 |
| 来源_IP              | 请求的源 IP 地址。   |
| user_agent         | 发出请求的用户代理。  |
| method             | 身份验证方法。当前，仅支持基本版。   |
| 身份验证成功             | 身份验证尝试是否成功。可以是真的，也可以是假的。  |
| auth_failed_reason | 身份验证失败的原因。仅在身份验证失败时才会出现。  |

## 可用性提供商日志

WorkMailAmazon 代表您向配置的可用性提供商发出的每个可用性请求都会生成可用性提供商事件。这些事件对于调试可用性提供商配置很有用。

| 字段              | 描述                         |
|-----------------|----------------------------|
| event_timestamp | 事件发生的时间，以 Unix 时代以来的毫秒为单位。 |
| request_id      | 唯一标识请求的 ID。                |

| 字段               | 描述  |
|------------------|---|
| organization_arn | 经过身份验证的用户所 WorkMail 属组织的 ARN。               |
| user_id          | 经过身份验证的用户的 ID。                              |
| type             | 正在调用的可用性提供程序的类型，可以是：EWS或LAMBDA。             |
| 域                | 获得可用性的域名。                                   |
| function_arn     | 如果类型为 LAMBDA，则为被调用的 Lambda 的 ARN。否则，此字段不存在。 |
| 新闻端点             | EWS 终端节点的类型为 EWS。否则，此字段不存在。                 |
| error_message    | 描述失败原因的消息。如果请求成功，则此字段不存在。                   |
| 可用性_事件_成功        | 是否成功满足了可用性请求。                               |

## 在 Amazon 上使用 CloudWatch 见解 WorkMail

如果您在 Amazon WorkMail 控制台中开启了电子邮件事件记录功能或启用了向日志传输审核日 CloudWatch 志，则可以使用 Amazon CloudWatch Logs Insights 来查询您的事件日志。有关启用电子邮件事件日志记录的更多信息，请参阅[启用电子邮件事件记录](#)。有关[Lo CloudWatch gs Insights 的更多信息，请参阅 Amazon Logs 用户指南中的使用 CloudWatch CloudWatch 日志见解分析日志数据](#)。

以下示例演示如何查询常见电子邮件事件的 CloudWatch 日志。你可以在 CloudWatch 控制台中运行这些查询。有关如何运行这些查询的说明，请参阅 Amazon CloudWatch Logs 用户指南中的[教程：运行和修改示例查询](#)。

Example 了解用户 B 为何没有收到用户 A 发送的电子邮件。

以下代码示例演示了如何查询用户 A 向用户 B 发送的传出电子邮件（按时间戳排序）。

```
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/)
```

这将返回已发送的邮件和跟踪 ID。使用以下代码示例中的跟踪 ID 查询已发送邮件的事件日志。

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

这将返回电子邮件 ID 和电子邮件事件。OUTGOING\_EMAIL\_SENT 表示电子邮件已发送。OUTGOING\_EMAIL\_BOUNCED 表示电子邮件被退回。要了解是否收到了电子邮件，请使用以下代码示例中的邮件 ID 进行查询。

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

这还应该返回收到的邮件，因为它具有相同的邮件 ID。使用以下代码示例中的跟踪 ID 可查询送达情况。

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

这将返回传送操作以及任何合适的规则操作。

## Example 查看从用户或域收到的所有邮件

以下代码示例演示了如何查询从指定用户接收的所有邮件。

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

以下代码示例演示了如何查询从指定域接收的所有邮件。

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

### Example 查看谁发送了被退回的电子邮件

以下代码示例演示了如何查询被退回的传出电子邮件，并返回了退回的原因。

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

以下代码示例演示如何查询已退回的传入电子邮件。它还会返回退回的收件人的电子邮件地址和退回的原因。

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

### Example 查看哪些域名在发送垃圾邮件

以下代码示例演示了如何查询您组织中正在接收垃圾邮件的收件人。

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

以下代码示例演示了如何查询垃圾电子邮件的发件人。

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

### Example 查看为什么电子邮件被发送到收件人的垃圾邮件文件夹

以下代码示例演示了如何查询被认定为垃圾邮件的电子邮件（按主题进行筛选）。

```
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"
```

您还可以通过电子邮件跟踪 ID 进行查询以查看该电子邮件的所有事件。

#### Example 查看符合电子邮件流规则的电子邮件

以下代码示例演示了如何查询与出站电子邮件流规则匹配的电子邮件。

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

以下代码示例演示了如何查询与入站电子邮件流规则匹配的电子邮件。

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

#### Example 查看您的组织收到或发送了多少封电子邮件

以下代码示例演示了如何查询您组织中的每个收件人接收的电子邮件数。

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

以下代码示例演示了如何查询您组织中的每个发件人发送的电子邮件数。

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

## 使用记录亚马逊 WorkMail API 调用 AWS CloudTrail

WorkMail Amazon 与 AWS CloudTrail 一项服务集成，该服务可记录用户、角色或亚马逊 AWS 服务中的用户所采取的操作 WorkMail。CloudTrail 将亚马逊的所有 API 调用捕获 WorkMail 为事件，包括来自亚马逊 WorkMail 控制台的调用和对亚马逊 WorkMail API 的代码调用。如果您创建了跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括针对亚马逊的事件 WorkMail。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。通过收集的信息 CloudTrail，您可以确定向亚马逊发出的请求 WorkMail、发出请求的 IP 地址、谁提出请求、何时提出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅[AWS CloudTrail 用户指南](#)。

### 亚马逊 WorkMail 信息位于 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户 AWS 账户 时已在您的账户上启用。当 Amazon 中发生活动时 WorkMail，该活动会与其他 CloudTrail 事件一起记录在 AWS 服务 事件历史记录中。您可以在中查看、搜索和下载最近发生的事件 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[使用事件历史查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的 AWS 账户中的事件，包括亚马逊的事件 WorkMail，您必须创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。此跟踪记录在 AWS 分区中记录所有区域中的事件，并将日志文件传送至您指定的 Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅：

- [创建跟踪概览](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个区域的 CloudTrail 日志文件](#) 和 [接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有亚马逊 WorkMail 操作均由《[亚马逊 WorkMail API 参考](#)》记录 CloudTrail 并记录在案。例如，对 CreateUser、CreateAlias、和 GetRawMessageContent API 操作的调用会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。

每个事件或日记账条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息可帮助您确定以下内容：

- 请求是使用根用户凭证还是 IAM 用户凭证发出的。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。

- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅[CloudTrail用户身份元素](#)。

## 了解 Amazon WorkMail 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。一个事件表示来自任何源的一个请求，包括有关所请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等方面的信息。CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了 Amazon WorkMail API 中的CreateUser操作。

```
{  
    "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"
}
```

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了 Amazon WorkMail API 中的 `CreateAlias` 操作。

```
{
  "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"
}
```

以下示例显示了一个 CloudTrail 日志条目，该条目演示了 Amazon Message WorkMail API 中的 `GetRawMessageContent` 操作。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111111111111:user/WMSDK"
  }
}
```

```
"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"
}
```

## 启用电子邮件事件记录

您可以在 Amazon WorkMail 控制台中启用电子邮件事件记录，以便跟踪贵组织的电子邮件。电子邮件事件记录使用 AWS Identity and Access Management 服务相关角色 (SLR) 授予将电子邮件事件日志发布到 Amazon 的权限。CloudWatch有关 IAM 服务相关角色的更多信息，请参阅[对 Amazon WorkMail 使用服务相关角色](#)。

在 CloudWatch 事件日志中，您可以使用 CloudWatch 搜索工具和指标来跟踪消息并解决电子邮件问题。有关 Amazon WorkMail 发送到的事件日志的更多信息 CloudWatch，请参阅[监控 Amazon WorkMail 电子邮件事件日志](#)。有关 CloudWatch 日志的更多信息，请参阅[Amazon CloudWatch 日志用户指南](#)。

### 主题

- [启用电子邮件事件日志记录](#)
- [创建自定义日志组和 IAM 角色以进行电子邮件事件日志记录](#)
- [关闭电子邮件事件日志记录](#)

- [防止跨服务混淆座席](#)

## 启用电子邮件事件日志记录

当您使用默认设置（Amazon）开启电子邮件事件记录时，会出现以下情况 WorkMail：

- 创建 AWS Identity and Access Management 服务相关角色-AmazonWorkMailEvents.
- 创建 CloudWatch 日志组 — /aws/workmail/emailevents/*organization-alias*。
- 将 CloudWatch 日志保留时间设置为 30 天。

## 启用电子邮件事件日志记录

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如有必要，请更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择日志设置。
4. 选择“电子邮件流日志设置”选项卡。
5. 在“电子邮件流日志设置”部分，选择“编辑”。
6. 将“启用邮件事件”滑块移至开启位置。
7. 请执行以下操作之一：
  - （推荐）选择使用默认设置。
  - （可选）清除使用默认设置，然后从显示的列表中选择目标日志组和 IAM 角色。

 Note

仅当您已使用 AWS CLI 创建日志组和自定义 IAM 角色时，才选择此选项。有关更多信息，请参阅[创建自定义日志组和 IAM 角色以进行电子邮件事件日志记录](#)。

8. 选择我授权 Amazon WorkMail 使用此配置在我的账户中发布日志。
9. 选择保存。

## 创建自定义日志组和 IAM 角色以进行电子邮件事件日志记录

我们建议在为 Amazon 启用电子邮件事件记录时使用默认设置 WorkMail。如果您需要自定义监控配置，则可以使用创建用于电子邮件事件记录的专用日志组和自定义 IAM 角色。AWS CLI

### 创建自定义日志组和 IAM 角色以进行电子邮件事件日志记录

1. 使用以下 AWS CLI 命令在与您的 Amazon WorkMail 组织相同的 AWS 区域中创建日志组。有关更多信息，请参阅《AWS CLI 命令参考》[create-log-group](#)中的。

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

2. 创建一个文件，其中包含以下策略：

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

3. 使用以下 AWS CLI 命令创建 IAM 角色并将此文件作为角色策略文档附加。有关更多信息，请参阅《AWS CLI 命令参考》中的 [create-role](#)。

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

#### Note

如果您是WorkMailFullAccess托管策略用户，则必须在角色名称*workmail*中包含该术语。此托管策略仅允许您使用名称中带有 *workmail* 的角色配置电子邮件事件日志记录。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[授予用户向 AWS 服务传递角色的权限](#)。

4. 创建包含您在上一步中创建的 IAM 角色策略的文件。至少，该策略必须向角色授予权限，使该角色可以创建日志流并将日志事件放入您在第 1 步创建的日志组。

```
{  
    "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. 使用以下 AWS CLI 命令将策略文件附加到 IAM 角色。有关更多信息，请参阅《AWS CLI 命令参考》[put-role-policy](#)中的。

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

## 关闭电子邮件事件日志记录

从 Amazon WorkMail 控制台关闭电子邮件事件记录。如果您不再需要使用电子邮件事件日志记录，我们建议您同时删除相关的 CloudWatch 日志组和服务相关角色。有关更多信息，请参阅[为 Amazon WorkMail 删除服务相关角色](#)。

### 关闭电子邮件事件日志记录

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如有必要，请更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Monitoring (监控)。
4. 在日志设置部分中，选择编辑。
5. 将启用邮件事件滑块移动到“关闭”位置。
6. 选择保存。

## 防止跨服务混淆座席

混淆代理问题是一个安全性问题，即不具有操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行该操作。在 AWS 中，跨服务模仿可能会导致混乱的副手问题。一个服务（呼叫服务）调用另一项服务（所谓的服务）时，可能会发生跨服务模拟。

可以操纵呼叫服务，使其使用其权限对其他客户原本无权访问的资源进行操作。

为了防止这种情况，我们 AWS 提供了一些工具，帮助您保护所有服务的数据，这些服务委托人已被授予访问您账户中资源的权限。

我们建议在资源策略中使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 全局条件上下文密钥来限制 CloudWatch 日志和 Amazon S3 向生成日志的服务授予的权限。如果您同时使用两个全局条件上下文密钥，则在同一策略声明中使用这些值时必须使用相同的账户 ID。

`aws:SourceArn` 的值必须是生成日志的传输源的 ARN。

防范混淆代理问题最有效的方法是使用 `aws:SourceArn` 全局条件上下文键和资源的完整 ARN。如果您不知道资源的完整 ARN，或正在指定多个资源，请针对 ARN 未知部分使用带有通配符 (\*) 的 `aws:SourceArn` 全局上下文条件键。

## 启用审核日志

您可以使用审计日志来捕获有关您的 Amazon WorkMail 组织使用情况的详细信息。审核日志可用于监控用户对邮箱的访问权限、审核可疑活动以及调试访问控制和可用性提供商配置。

### Note

AmazonWorkMailFullAccess 托管策略不包括管理日志传输所需的所有权限。如果您使用此策略进行管理 WorkMail，请确保用于配置日志传输的委托人（例如，代入的角色）也具有所有必需的权限。

亚马逊 WorkMail 支持审核日志的三个传送目的地：日 CloudWatch 志、亚马逊 S3 和亚马逊 Data Firehose。有关更多信息，请参阅 [Amazon Logs 用户指南中的需要额外权限的 CloudWatch 日志记录 \[V2\]](#)。

除了 [日志记录下列出的需要额外权限 \[V2\] 的权限外](#)，Amazon WorkMail 需要额外的权限来配置日志传输：`workmail:AllowVendedLogDeliveryForResource`。

工作日志交付由三个元素组成：

- DeliverySource，一个逻辑对象，表示发送日志的一个或多个资源。对于亚马逊来说 WorkMail，这是亚马逊 WorkMail 组织。
- A DeliveryDestination，它是一个逻辑对象，代表实际的交付目的地。
- 交付，它将传送源与传送目标连接起来。

要在 Amazon WorkMail 和目标之间配置日志传输，您可以执行以下操作：

- 使用创建交付来源[PutDeliverySource](#)。
- 使用创建配送目的地[PutDeliveryDestination](#)。
- 如果您要跨账户传送日志，则必须在目标账户[PutDeliveryDestinationPolicy](#)中使用向目标分配 IAM 策略。此策略授权创建从账户 A 中的交付源到账户 B 的交付目标的交付。
- 通过使用将一个配送来源和一个配送目的地精确配对来创建配送[CreateDelivery](#)。

以下各节详细介绍了您在登录时必须拥有的权限才能设置向每种类型的目标传送日志。这些权限可以授予您登录时使用的 IAM 角色。

#### Important

删除日志生成资源后，您有责任移除日志传输资源。

要在删除日志生成资源后移除日志传输资源，请按照以下步骤操作。

1. 使用[DeleteDelivery](#)操作删除配送。
2. DeliverySource 使用[DeleteDeliverySource](#)操作删除。
3. 如果与您刚刚删除的 DeliveryDestinationDeliverySource 关联仅用于此特定用途 DeliverySource，则可以使用[DeleteDeliveryDestinations](#)操作将其删除。

## 使用 Amazon WorkMail 控制台配置审核日志

您可以在 Amazon WorkMail 控制台中配置审核日志：

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如有必要，请更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开“选择区域”列表并选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择“日志设置”。
4. 选择“审核日志设置”选项卡。
5. 使用相应的小组件为所需日志类型配置交付。
6. 选择保存。

## 发送到日志的 CloudWatch 日志

### 用户权限

要启用向日志发送 CloudWatch 日志，您必须使用以下权限登录。

```
{  
    "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:ListDeliverySource",  
                "logs:ListDeliveryDestination",  
                "logs:ListDeliveryDestinationPolicy",  
                "logs:ListDelivery"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:logs:region:account-id:delivery-*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "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"
    ]
}
]
```

## 日志组和资源策略

接收日志的日志组必须具有包含特定权限的资源策略。如果日志组当前没有资源策略，并且设置日志记录的用户拥有该日志组的`logs:PutResourcePolicy`、`logs:DescribeResourcePolicies` 和 `logs:DescribeLogGroups` 权限，则在您开始将日志发送到 CloudWatch Logs 时，AWS 会自动为其创建以下策略。

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

## 日志组资源策略大小限制注意事项

这些服务必须在资源策略中列出要向其发送日志的每个日志组。CloudWatch 日志资源策略限制在 5,120 个字符以内。向大量日志组发送日志的服务可能会遇到此限制。

为了缓解这种情况，CloudWatch Logs 会监控发送日志的服务所使用的资源策略的大小。当它检测到策略接近 5,120 个字符的大小限制时，CloudWatch Logs 会自动 /aws/vendedlogs/\* 在该服务的资源策略中启用。之后，您可以开始将名称以 /aws/vendedlogs/ 开头的日志组作为这些服务所发送的日志的目标。

## 发送到 Amazon S3 的日志

### 用户权限

要启用向 Amazon S3 发送日志，您必须使用以下权限登录。

```
{  
    "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"
    ]
}
]
```

接收日志的 S3 存储桶必须具有包含特定权限的资源策略。如果存储桶当前没有资源策略，并且设置日志记录的用户拥有该存储桶的 S3:GetBucketPolicy 和 S3:PutBucketPolicy 权限，则在您开始将日志发送到 Amazon S3 时 AWS 会自动为其创建以下策略。

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

在之前的策略中 `aws:SourceAccount`，为指定要将日志传输到此存储桶的账户 ID 列表。对于 `aws:SourceArn`，请按 `arn:aws:logs:source-region:source-account-id:*` 格式指定生成日志的资源 ARN 列表。

如果存储桶有资源策略，但该策略不包含先前策略中显示的声明，并且设置日志记录的用户拥有该存储桶的 `S3:GetBucketPolicy` 和 `S3:PutBucketPolicy` 权限，则该语句将附加到存储桶的资源策略中。

### Note

在某些情况下，AWS CloudTrail 如果未授予 s3>ListBucket 权限，则可能会在中看到 AccessDenied 错误 delivery.logs.amazonaws.com。为了避免 CloudTrail 日志中出现这些错误，您必须授予 s3>ListBucket 权限 delivery.logs.amazonaws.com。您还必须包含在前面的存储桶策略中设置的 s3:GetBucketAcl 权限中显示的 Condition 参数。为了简化此操作，您可以直接将其更新为 Statement，而不是创建新 AWSLogDeliveryAclCheck 的“Action”：[“s3:GetBucketAcl”，“s3>ListBucket”]。

## Amazon S3 存储桶服务器端加密

您可以通过使用 Amazon S3 托管密钥启用服务器端加密 (SSE-S3) 或使用存储在 SSE-KMS 中的密钥启用服务器端加密 (SSE-KMS) 来保护 Amazon S3 存储桶中的 AWS Key Management Service 数据。AWS KMS 有关更多信息，请参阅 [使用服务器端加密保护数据](#)。

如果选择 SSE-S3，则不需要额外的配置。Amazon S3 处理加密密钥。

### Warning

如果您选择 SSE-KMS，则必须使用客户托管密钥，因为这种 AWS 托管式密钥 情况不支持使用。如果您使用 AWS 托管密钥设置加密，则日志将以不可读的格式传送。

当您使用客户托管 AWS KMS 密钥时，您可以在启用存储桶加密时指定客户托管密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)。将以下内容添加到客户托管密钥的密钥策略（而不是您的 S3 存储桶策略中），以便日志传输账户可以写入您的 S3 存储桶。

如果您选择 SSE-KMS，则必须使用客户托管密钥，因为这种情况不支持使用 AWS 托管密钥。当您使用客户托管 AWS KMS 密钥时，您可以在启用存储桶加密时指定客户托管密钥的 Amazon 资源名称 (ARN)。将以下内容添加到客户托管密钥的密钥策略（而不是您的 S3 存储桶策略中），以便日志传输账户可以写入您的 S3 存储桶。

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

对于 aws:SourceAccount，请指定要将日志传输到此存储桶的账户 ID 列表。对于 aws:SourceArn，请按 arn:aws:logs:*source-region:source-account-id:\** 格式指定生成日志的资源 ARN 列表。

## 已发送到 Firehose 的日志

### 用户权限

要启用向 Firehose 发送日志，您必须使用以下权限登录。

```
{
    "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"  
        ]  
    }  
}  
]
```

## 用于资源权限的 IAM 角色

由于 Firehose 不使用资源策略，AWS 因此在设置要发送到 Firehose 的日志时会使用 IAM 角色。AWS 创建名AWSServiceRoleForLogDelivery为的服务相关角色。此服务相关角色包括以下权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "firehose:PutRecord",  
                "firehose:PutRecordBatch",  
                "firehose>ListTagsForDeliveryStream"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:ResourceTag/LogDeliveryEnabled": "true"  
                }  
            },  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

此服务相关角色授予标签设置为的所有 Firehose 传送流LogDeliveryEnabled的权限。true AWS 在设置日志记录时，将此标签提供给目标传送流。

此服务相关角色还具有允许 delivery.logs.amazonaws.com 服务委托人来代入所需服务相关角色的信任策略。该信任策略如下所示：

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

## 控制台专属权限

除了前几节中列出的权限外，如果您使用控制台而不是 API 设置日志传输，则还需要以下权限：

```
{  
    "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:ListBucket"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
    "s3>ListAllMyBuckets"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

## Amazon 合规性验证 WorkMail

WorkMail 作为多项合规计划的一部分，第三方审计师评估亚马逊的安全与 AWS 合规性。其中包括 SOC、ISO 和 C5。

有关特定合规计划范围内的 AWS 服务列表，请参阅[按合规计划划分的范围内的 AWS 服务](#)。有关一般信息，请参阅[AWS 合规性计划](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅[在 Amazon Artifact 中下载报告](#)。

您在使用 Amazon WorkMail 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。AWS 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [安全与合规性快速入门指南](#) — 这些部署指南讨论了架构注意事项，并提供了在上部署以安全性和合规性为重点的基准环境的步骤。AWS
- [AWS 合规资源](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您所在的行业和所在地。
- [AWS Config](#) — 该 AWS 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业指导方针和法规。
- [AWS Security Hub](#) — 此 AWS 服务可全面了解您的安全状态 AWS，帮助您检查是否符合安全行业标准和最佳实践。

## Amazon 的弹性 WorkMail

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。AWS 区域提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现故障转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础架构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

除了 AWS 全球基础设施外，Amazon WorkMail 提供多项功能来帮助支持您的数据弹性和备份需求。

# Amazon 的基础设施安全 WorkMail

## Note

亚马逊 WorkMail 已停止对传输层安全 (TLS) 1.0 和 1.1 的支持。如果您使用的是 TLS 1.0 或 1.1，则必须将 TLS 版本升级到 1.2。有关更多信息，请参阅 [TLS 1.2 以成为所有 AWS API 终端节点的最低 TLS 协议级别。](#)

作为一项托管服务，Amazon WorkMail 受到 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅[AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 S AWS ecurity Pillar Well-Architected Framework 中的[基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用 WorkMail 通过网络访问亚马逊。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS) 我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统（如 Java 7 及更高版本）都支持这些模式。

# 开始使用亚马逊 WorkMail

完成后[先决条件](#)，您就可以开始使用 Amazon 了 WorkMail。有关更多信息，请参见[开始使用亚马逊 WorkMail](#)。

您可以在以下章节中详细了解如何将现有邮箱迁移到亚马逊 WorkMail、与 Microsoft Exchange 的互操作性以及亚马逊 WorkMail 配额。

## 主题

- [开始使用亚马逊 WorkMail](#)
- [迁移到亚马逊 WorkMail](#)
- [亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性](#)
- [在 Amazon 上配置可用性设置 WorkMail](#)
- [在 Microsoft Exchange 中配置可用性设置](#)
- [在微软 Exchange 和亚马逊 WorkMail 用户之间启用电子邮件路由](#)
- [为用户启用电子邮件路由](#)
- [发布设置配置](#)
- [邮件客户端配置](#)
- [禁用互操作模式并停用邮件服务器](#)
- [排查问题](#)
- [亚马逊 WorkMail 配额](#)

## 开始使用亚马逊 WorkMail

无论您是亚马逊的新 WorkMail 用户，还是亚马逊 WorkDocs 或亚马逊的现有用户 WorkSpaces，都可以 WorkMail 通过完成以下步骤开始使用亚马逊。



开始使用前先完成[先决条件](#)。

## 主题

- [第 1 步：登录 Amazon WorkMail 控制台](#)

- [第 2 步：设置您的亚马逊 WorkMail 网站](#)
- [第 3 步：设置亚马逊 WorkMail 用户访问权限](#)
- [更多资源](#)

## 第 1 步：登录 Amazon WorkMail 控制台

您必须先登录 Amazon WorkMail 控制台，然后才能添加用户并管理他们的账户和邮箱。

登录 Amazon WorkMail 控制台

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)
2. 如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

## 第 2 步：设置您的亚马逊 WorkMail 网站

1. 登录 Amazon WorkMail 控制台后，您可以设置组织并添加域名。我们建议您为您的亚马逊 WorkMail 组织使用专用域名。有关更多信息，请参阅[创建企业和添加域](#)：
2. ( 可选 ) 您可以选择使用 Amazon 提供的免费测试域名 WorkMail。如果您选择执行此操作，请跳至步骤 4。

### Note

测试域名使用以下格式：*alias*.awsapps.com。进行操作时，请记住，您只能使用测试域进行测试。不要在生产环境中使用测试域。此外，您的 Amazon WorkMail 组织中必须至少有一个已启用的用户。如果您没有已启用的用户，则该域可供其他客户注册和使用。

3. 如果您使用外部域，请通过向域名系统 (DNS) 服务添加相应的文本 (TXT) 和邮件交换 (MX) 记录来验证该域。TXT 记录允许您在 DNS 中输入注释。MX 记录指定了传入邮件服务器。请务必将您的域设置为贵组织的默认域。有关更多信息，请参阅[验证域](#)和[选择默认域](#)：
4. 为 Amazon 创建新用户或启用现有目录用户 WorkMail。有关更多信息，请参见[添加用户](#)。
5. ( 可选 ) 如果您已有微软 Exchange 邮箱，请将其迁移到亚马逊 WorkMail。有关更多信息，请参见[迁移到亚马逊 WorkMail](#)。

设置完亚马逊 WorkMail 网站后，您可以使用网络应用程序 URL 访问亚马逊 WorkMail。

## 找到您的亚马逊 WorkMail 网络应用程序 URL

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。为此，请打开位于搜索框右侧的选择区域列表，然后选择所需的区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。

此时将显示组织设置页面，并在用户登录下显示 URL。URL 采用以下形式：

<https://alias.awsapps.com/mail>。

## 第 3 步：设置亚马逊 WorkMail 用户访问权限

从以下选项中进行选择以设置 Amazon WorkMail 用户访问权限：

- 使用 Microsoft Outlook 客户端从现有桌面客户端设置用户访问权限。有关更多信息，请参阅[将 Microsoft Outlook 连接到你的亚马逊 WorkMail 账户](#)。
- 从移动设备（如 Kindle、Android、iPad 或 iPhone）设置用户访问权限。有关更多信息，请参阅[开始使用移动设备](#)。
- 要设置用户访问权限，请使用与互联网邮件访问协议 (IMAP) 协议兼容的任何客户端软件。有关更多信息，请参阅[将 IMAP 客户端连接到您的亚马逊 WorkMail 账户](#)。

## 更多资源

- [迁移到亚马逊 WorkMail](#)
- [亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性](#)
- [亚马逊 WorkMail 配额](#)

## 迁移到亚马逊 WorkMail

您可以与我们的合作伙伴合作，WorkMail 从微软 Exchange、微软 Office 365、G Suite Basic（前身为 Google 工作应用程序）和其他平台迁移到亚马逊。有关我们合作伙伴的更多信息，请参阅[Amazon WorkMail 功能](#)。

### 主题

- [步骤 1：在 Amazon 中创建或启用用户 WorkMail](#)

- [第 2 步：迁移到亚马逊 WorkMail](#)
- [步骤 3：完成向亚马逊的迁移 WorkMail](#)

## 步骤 1：在 Amazon 中创建或启用用户 WorkMail

在迁移用户之前，必须在 Amazon 中添加这些用户 WorkMail 以配置他们的邮箱。有关更多信息，请参见 [添加用户](#)。

## 第 2 步：迁移到亚马逊 WorkMail

您可以与任何 AWS 迁移合作伙伴合作迁移到 Amazon WorkMail。有关这些提供商的信息，请参阅 [Amazon WorkMail 功能](#)。

要迁移您的邮箱，请创建一个专门的 Amazon WorkMail 用户来充当迁移管理员。下面的过程向该用户授予访问组织中的所有邮箱的权限。

### 创建迁移管理员

1. 请执行以下操作之一：

- 在 Amazon WorkMail 控制台中，创建一个新用户来充当迁移管理员。有关更多信息，请参见 [添加用户](#)。
  - 在您的 Active Directory 中，创建一个新用户来充当迁移管理员，然后为该用户启用 Amazon WorkMail。有关更多信息，请参见 [启用用户](#)。
2. 在亚马逊 WorkMail 控制台导航窗格中，选择 Organizations，然后选择您的组织名称。
  3. 依次选择组织设置、迁移和编辑。
  4. 将已启用迁移滑块移动到“开启”位置。
  5. 打开迁移管理员并选择一个用户。
  6. 选择保存。

## 步骤 3：完成向亚马逊的迁移 WorkMail

将您的电子邮件账户迁移到 Amazon 后 WorkMail，您可以验证 DNS 记录并配置您的桌面和移动客户端。

## 完成向 Amazon 的迁移 WorkMail

1. 确认所有 DNS 记录均已更新且它们指向 Amazon WorkMail。有关所需 DNS 记录的更多信息，请参见[添加域](#)。

 Note

DNS 记录更新过程可能需要几小时。如果更改 MX 记录时源邮箱中出现任何新项目，则可在 DNS 记录更新后重新运行迁移工具来迁移新项目。

2. 有关将桌面或移动客户端配置为使用亚马逊的更多信息 WorkMail，请参阅《亚马逊 WorkMail 用户指南》中的“将 Microsoft Outlook 连接到你的亚马逊 WorkMail [账户](#)”。

## 亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性

亚马逊 WorkMail 和 Microsoft Exchange Server 之间的互操作性允许您在将邮箱迁移到亚马逊或使用亚马逊 WorkMail 管理部分公司邮箱时最大限度地减少 WorkMail 对用户的干扰。

此互操作性使您可对两种环境中的邮箱使用同一企业域。这样，您的用户可以通过双向共享日历闲/忙状态信息安排会议。

### 先决条件

在启用与 Microsoft Exchange 的互操作性之前，请执行以下操作：

- 确保你至少有一个用户启用了亚马逊用户 WorkMail 这是为微软 Exchange 配置可用性设置所必需的。要启用用户，请执行[为用户启用电子邮件路由](#)中的步骤。
- 设置 Active Directory (AD) Connector。使用本地目录设置 AD Connector 使用户能够继续使用其现有的企业凭证。有关更多信息，请参阅[创建 AD Connector](#) 和[将 Amazon WorkMail 与您的本地目录集成](#)。
- 设置您的亚马逊 WorkMail 组织。创建一个使用您设置的 AD Connector 的亚马逊 WorkMail 组织。
- 将您的公司域名添加到您的亚马逊 WorkMail 组织，然后在亚马逊 WorkMail 控制台中对其进行验证。否则，发送至此别名的电子邮件将会退回。有关更多信息，请参阅[使用域](#)。
- 将邮箱迁移到 A WorkMail mazon。使用户能够配置邮箱并将其从您的本地环境迁移到亚马逊 WorkMail 有关更多信息，请参阅[启用现有用户](#) 和[迁移到 Amazon WorkMail](#)。

### Note

请勿更新 DNS 记录以指向 Amazon WorkMail。这样可以确保，只要您愿意两个环境之间具有互操作性，Microsoft Exchange 会一直作为传入电子邮件的主服务器。

- 确保 Active Directory 中的用户主体名称 (UPN) 与用户的主要 SMTP 地址匹配。

亚马逊 WorkMail 向微软 Exchange 上的 Exchange 网络服务 (EWS) 网址发出 HTTPS 请求，以获取日历忙/闲信息。

对于基于 EWS 的可用性提供商，亚马逊 WorkMail 向 Microsoft Exchange 上的 Exchange 网络服务 (EWS) 网址发出 HTTPS 请求，以获取日历忙/闲信息。因此，以下先决条件仅适用于基于 EWS 的可用性提供商。

- 确保将相关防火墙设置为允许来自 Internet 的访问。用于 HTTPS 请求的默认端口是端口 443。
- WorkMail 只有当你的微软 Exchange 环境中存在由有效证书颁发机构 (CA) 签名的证书时，亚马逊才能成功向微软 EXchange 上的 EWS 网址发出 HTTPS 请求。有关更多信息，请参阅 Microsoft Exchange 文档网站上的[为证书颁发机构创建 Exchange Server 证书请求](#)。
- 您必须为 Microsoft Exchange 中的 EWS 启用基本身份验证。有关更多信息，请参阅 Microsoft MVP 奖励计划博客上的[虚拟目录：Exchange 2013](#)。

## 添加域并启用邮箱

将您的公司域名添加到 Amazon，WorkMail 以便将其用于电子邮件地址。确保添加到 Amazon 的域名 WorkMail 经过验证，然后允许用户和群组在 Amazon WorkMail 上配置邮箱。在互操作模式下，无法在 Amazon 中启用资源，应 WorkMail 在禁用互操作模式 WorkMail 后在 Amazon 中重新创建资源。但是，在互操作模式下，仍然可以使用资源来安排会议。来自微软 Exchange 的资源始终显示在亚马逊的“用户”选项卡中 WorkMail。

- 有关更多信息，请参阅[添加域](#)、[启用现有用户](#)以及[启用现有组](#)。

### Note

为确保与 Microsoft Exchange 的互操作性，请勿更新 DNS 记录以指向亚马逊 WorkMail 记录。只要您愿意两个环境之间具有互操作性，Microsoft Exchange 会一直作为传入电子邮件的主服务器。

## 启用互操作性

如果您尚未创建 Amazon WorkMail 组织，则可以使用公共 API 创建启用互操作模式的新 WorkMail 组织。

如果您已经有一个亚马逊 WorkMail 组织将 AD Connector 链接到 Active Directory，并且您还有微软 Exchange，请联系 [AWS Support](#) 寻求帮助，为现有亚马逊 WorkMail 组织启用 Microsoft Exchange 互操作性。

## 在微软 Exchange 和亚马逊中创建服务账户 WorkMail

### Note

如果不将 Exchange 用作自定义可用性提供商的后端，则无需在 Exchange 中创建服务账户。

要访问日历忙/闲信息，请在 Microsoft Exchange 和亚马逊上创建一个服务账户。WorkMail Microsoft Exchange 服务账户是 Microsoft Exchange 中对其他 Exchange 用户的日历忙/闲信息拥有访问权限的任何用户。默认情况下授予该访问权限；因此无需特殊权限。

同样，亚马逊 WorkMail 服务账户是指亚马逊 WorkMail 上有权访问其他亚马逊用户的日历忙/闲信息的任何用户。WorkMail 这也是默认情况下授予的。您必须在本地目录中创建亚马逊 WorkMail 用户，然后为亚马逊启用该用户，才能将亚马逊 WorkMail 与 AD Connector 集成到您的目录中。

## 互操作模式中的限制

当贵组织处于互操作模式时，您必须使用 Exchange 管理中心管理所有用户、组和资源。要启用 Amazon WorkMail 用户和群组，请使用 AWS Management Console。有关更多信息，请参阅 [启用现有用户](#) 和 [启用现有组](#)。

为用户或群组启用 Amazon 时 WorkMail，您无法编辑这些用户和群组的电子邮件地址或别名。这些内容也必须通过 Exchange 管理中心进行配置。Amazon 每四小时 WorkMail 同步一次您目录中的更改。

处于互操作模式 WorkMail 时，无法在 Amazon 中创建或启用资源。但是，您的所有 Exchange 资源都可以在亚马逊 WorkMail 通讯簿中找到，并且可以像往常一样用于安排会议。

## 在 Amazon 上配置可用性设置 WorkMail

在 Amazon 上配置可用性设置，WorkMail 以启用查询外部系统、提供日历功能以及获取日历忙/闲信息。Amazon WorkMail 支持两种从远程系统获取忙/闲信息的模式：

- Exchange Web 服务 (EWS) — 在此配置中，亚马逊 WorkMail 将使用 EWS 协议向 Exchange 服务器或其他 WorkMail 组织查询 Exchange 服务器或其他组织以获取可用性信息。这是最简单的配置，但要求 Exchange 服务器的 EWS 端点可通过公共互联网进行访问。
- 自定义可用性提供商 (CAP) - 在此配置中，管理员可以配置 AWS Lambda 函数以获取给定电子邮件域的用户可用性信息。根据您的电子邮件服务器平台，将 CAP 与 Amazon 配合使用 WorkMail 可提供以下好处：
  - 无需打开防火墙，即可从内部 EWS 获取用户可用性 WorkMail。
  - 从 Google Workspace ( 以前称为 G Suite ) 等非 Exchange 或非 EWS 系统获取用户可用性。

### 主题

- [配置基于 EWS 的可用性提供商](#)
- [配置自定义可用性提供商](#)
- [构建自定义可用性提供商 Lambda 函数](#)

## 配置基于 EWS 的可用性提供商

要在控制台上配置基于 EWS 的可用性设置，请完成以下过程：

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。为此，请打开位于搜索框右侧的选择区域列表，然后选择所需的区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择组织设置，然后选择互操作性选项卡。
4. 选择添加可用性配置，然后输入以下信息：
  - 类型 – 选择 EWS。

- 域 - WorkMail 将尝试使用此配置查询其可用性信息的域。
  - EWS 网址 — 亚马逊 WorkMail 将查询指向 EWS 终端节点的此 URL。请参阅本指南的[获取 EWS URL 部分](#)。
  - 用户电子邮件地址 - 用于向 EWS 端点进行身份验证的用户的电子邮件地址。WorkMail
  - 密码 — 用于向 EWS 端点进行身份验证的密码。WorkMail
5. 选择保存。

## 获取 EWS URL

要使用 Microsoft Outlook 获取 Exchange 的 EWS URL，请完成以下过程：

- 对于 Exchange 环境中的任何用户，登录到 Windows 中的 Microsoft Outlook。
- 按住 Ctrl 键并在任务栏中的 Microsoft Outlook 图标上打开上下文 (右键单击) 菜单。
- 选择“测试电子邮件”AutoConfiguration。
- 输入 Microsoft Exchange 用户的电子邮件地址和密码，然后选择 Test。
- 从“Results”窗口中复制 Availability Service URL 的值。

要使用 EWS URL 进行交换 PowerShell，PowerShell 请在提示符下执行以下命令：

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

要获取亚马逊的 EWS 网址 WorkMail，请先在[亚马逊 WorkMail 终端节点和配额](#)下找到 EWS 域。输入 EWS URL ([https://EWS\\_domain/EWS/Exchange.asmx](https://EWS_domain/EWS/Exchange.asmx))，然后将“EWS 域”替换为您的 EWS 域。

## 配置自定义可用性提供商

要配置自定义可用性提供商 (CAP)，请完成以下过程：

- 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。为此，请打开位于搜索框右侧的选择区域列表，然后选择所需的区域。

- 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
- 在导航窗格中，选择组织设置，然后选择互操作性。
- 选择添加可用性配置，然后输入以下信息：

- **类型** – 选择 CAP Lambda。
- **域** – WorkMail 将尝试使用此配置查询其可用性信息的域。
- **ARN** – 将提供可用性信息的 Lambda 函数的 ARN。

要构建 CAP Lambda 函数，请参阅[构建自定义可用性提供商 Lambda 函数](#)。

## 构建自定义可用性提供商 Lambda 函数

自定义可用性提供商 (CAP) 使用基于 JSON 的请求和响应协议进行配置，该协议以明确定义的 JSON 架构编写。Lambda 函数将解析请求并提供有效的响应。

### 主题

- [请求和响应元素](#)
- [授予访问权限](#)
- [亚马逊 WorkMail 使用 CAP Lambda 函数的示例](#)

## 请求和响应元素

### 请求元素

以下是在为 Amazon WorkMail 用户配置 CAP 时的示例请求：

```
{  
    "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"  
    }  
}
```

}

请求由三个部分组成：requester、mailboxes 和 window。本指南的 [请求者](#)、[Mailboxes](#) 和 [窗口](#) 部分分别介绍了这些内容。

## 请求者

“请求者”部分提供有关向 Amazon WorkMail 提出原始请求的用户的信息。CAP 会使用此信息来更改提供商的行为。例如，此数据可用于模拟后端可用性提供商上的同一用户，或者可以在响应中省略某些详细信息。

| 字段           | 描述            | 必填 |
|--------------|---------------|----|
| Email        | 请求者的主要电子邮件地址。 | 是  |
| Username     | 请求者的用户名。      | 是  |
| Organization | 请求者的组织 ID。    | 是  |
| UserID       | 请求者 ID。       | 是  |
| Origin       | 请求的远程地址。      | 否  |
| Bearer       | 留待将来使用。       | 否  |

## Mailboxes

mailboxes 部分包含用户的以逗号分隔的电子邮件地址列表，用于请求其可用性信息。

## 窗口

window 部分包含请求可用性信息的时间窗口。startDate 和 endDate 均采用 UTC 格式指定，并根据 [RFC 3339](#) 设置格式。预计事件不会被截断。换句话说，如果事件在定义的 StartDate 之前开始，则将使用原始开始时间。

## 响应元素

亚马逊 WorkMail 将等待 25 秒钟才会收到来自 CAP Lambda 函数的响应。25 秒后，Amazon WorkMail 将假设该功能已失败，并在 EWS GetUserAvailability 响应中为关联的邮箱生成故障。这不会导致整个 GetUserAvailability 操作失败。

以下是来自本部分开头定义的配置的响应示例：

```
{  
    "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"
    }]
}
```

响应由一个 mailboxes 部分组成，该部分包含邮箱列表。成功获取其可用性的每个邮箱均由三个部分组成：mailbox、events 和 workinghours。如果可用性提供商无法获取邮箱的可用性信息，则该部分由两个部分组成：mailbox 和 error。本指南的 [Mailbox](#)、[事件](#)、[Working Hours](#)、[时区](#)、[Working Periods](#) 和 [错误](#) 部分分别介绍了这些内容。

## Mailbox

mailbox 部分是在请求的 mailboxes 部分中找到的用户的电子邮件地址。

## 事件

events 部分是请求的窗口中发生的事件的列表。每个事件都使用以下参数进行定义：

| 字段               | 描述   | 必填 |
|------------------|--|----|
| startTime        | 事件的开始时间，采用 UTC 格式，并根据 <a href="#">RFC 3339</a> 设置格式。 | 是  |
| endTime          | 事件的结束时间，采用 UTC 格式，并根据 <a href="#">RFC 3339</a> 设置格式。 | 是  |
| busyType         | 事件的忙类型。可以是 Busy、Free 或 Tentative。                    | 是  |
| details          | 事件的详细信息。   | 否  |
| details.subject  | 事件的主题。   | 是  |
| details.location | 事件发生的位置。   | 是  |

| 字段                    | 描述   | 必填 |
|-----------------------|--|----|
| details.instanceType  | 事件的实例类型。<br>可以是 Single_Instance 、 Recurring_Instance 或 Exception 。 | 是  |
| details.isMeeting     | 一个布尔值，用于指示事件是否有参与者。  | 是  |
| details.isReminderSet | 一个布尔值，用于指示事件是否设置了提醒。   | 是  |
| details.isPrivate     | 一个布尔值，用于指示事件是否设置为私有。   | 是  |

## Working Hours

workingHours 部分包含有关邮箱所有者的工作时间的信息。它包含两个部分：timezone 和 workingPeriods。

### 时区

timezone 子部分说明了邮箱所有者所在的时区。当请求者在不同的时区工作时，正确呈现用户的工作时间非常重要。可用性提供商必须明确描述时区，而不是使用名称。使用标准化时区描述有助于避免时区不匹配。

| 字段           | 描述                    | 必填 |
|--------------|-----------------------|----|
| name         | 时区的名称。                | 是  |
| bias         | 与 GMT 的默认偏移量（以分钟为单位）。 | 是  |
| standardTime | 指定时区标准时间的开始时间。        | 否  |
| daylightTime | 指定时区夏令时的开始时间。         | 否  |

必须同时定义 `standardTime` 和 `daylightTime`，或者省略两者。`standardTime` 和 `daylightTime` 对象中的字段包括：

| 字段                     | 描述   | 允许的值   |
|------------------------|--|--|
| <code>offset</code>    | 相对于默认偏移量的偏移量<br>(以分钟为单位)。                        | NA   |
| <code>time</code>      | 标准时间和夏令时之间发生转换的时间，指定为<br><code>hh:mm:ss</code> 。 | NA   |
| <code>month</code>     | 标准时间和夏令时之间发生转换所在的月份。                             | JAN, FEB, MAR, APR, JUN, JUL,<br>AUG, SEP, OCT, NOV, DEC |
| <code>week</code>      | 指定月份内标准时间和夏令时之间发生转换所在的周。                         | FIRST, SECOND, THIRD,<br>FOURTH, LAST                    |
| <code>dayOfWeek</code> | 指定周内标准时间和夏令时之间发生转换所在的当天。                         | SUN, MON, TUE, WED, THU,<br>FRI, SAT                     |

## Working Periods

`workingPeriods` 部分包含一个或多个工作周期对象。每个周期定义一天或多天工作日的开始和结束。

| 字段                        | 描述                        | 允许的值                                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <code>startMinutes</code> | 工作日的开始，从午夜算起<br>(以分钟为单位)。 | NA                                   |
| <code>endMinutes</code>   | 工作日的结束，从午夜算起<br>(以分钟为单位)。 | NA                                   |
| <code>days</code>         | 此周期适用的工作日。                | SUN, MON, TUE, WED, THU,<br>FRI, SAT |

## 错误

error 字段可以包含任意错误消息。下表列出了已知代码到 EWS 错误代码的映射。所有其他消息都将映射到 ERROR\_FREE\_BUSY\_GENERATION\_FAILED。

| 值                               | EWS 错误代码                            |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| MailboxNotFound                 | ERROR_MAIL_RECIPIE_NT_NOT_FOUND     |
| ErrorAvailabilityConfigNotFound | ERROR_AVAILABILITY_CONFIG_NOT_FOUND |
| ErrorServerBusy                 | ERROR_SERVER_BUSY                   |
| ErrorTimeoutExpired             | ERROR_TIMEOUT_EXPIRED               |
| ErrorFreeBusyGenerationFailed   | ERROR_FREE_BUSY_GENERATION_FAILED   |
| ErrorResponseSchemaValidation   | ERROR_RESPONSE_SCHEMA_VALIDATION    |

## 授予访问权限

从 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 运行以下 Lambda 命令。此命令可将资源策略添加到解析 CAP 的 Lambda 函数。此函数允许亚马逊 WorkMail 可用性服务调用您的 Lambda 函数。

```
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
```

在命令中，在指示的位置添加以下参数：

- *LAMBDA\_REGION* – 部署 CAP Lambda 的区域的名称。例如，us-east-1。
- *CAP\_FUNCTION\_NAME* – CAP Lambda 函数的名称。

 Note

这可以是 CAP Lambda 函数的名称、别名或者部分或全部 ARN。

- *WM\_REGION* — 亚马逊 WorkMail 组织调用 Lambda 函数的区域名称。

 Note

只有以下区域可与 CAP 结合使用：

- 美国东部（弗吉尼亚州北部）
- 美国西部（俄勒冈州）
- 欧洲地区（爱尔兰）

- *WM\_ACCOUNT\_ID* – 组织账户的 ID。
- *ORGANIZATION\_ID* – 调用 CAP Lambda 的组织的 ID。例如，组织 ID：m-934ebb9eb57145d0a6cab566ca81a21f。

 Note

仅当需要跨区域调用时，*LAMBDA\_REGION* 和 *WM\_REGION* 才会有所不同。如果不需要跨区域调用，则它们将是相同的。

## 亚马逊 WorkMail 使用 CAP Lambda 函数的示例

有关亚马逊 WorkMail 使用 CAP Lambda 函数查询 EWS 终端节点的示例，请参阅此关于亚马逊存储库的无服务器应用程序的 AWS [示例应用程序](#)。WorkMail GitHub

## 在 Microsoft Exchange 中配置可用性设置

要将所有已启用日历的忙/闲信息请求重定向到亚马逊 WorkMail，请在 Microsoft Exchange 中设置可用地址空间。

使用以下 PowerShell 命令创建地址空间：

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

根据提示输入 Amazon WorkMail 服务账户的凭证。应将用户名输入为 **domain\username** ( 即 **orgname.awsapps.com\workmail\_service\_account\_username** )。此处**orgname**表示 Amazon WorkMail 组织的名称。有关更多信息 , 请参见 [在微软 Exchange 和亚马逊中创建服务账户 WorkMail](#)。

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

有关更多信息 , 请参阅AvailabilityAddressSpace在 Microsoft 文档上[添加-](#) 内容。

## 在微软 Exchange 和亚马逊 WorkMail 用户之间启用电子邮件路由

通过在 Microsoft Exchange Server 和亚马逊 WorkMail 之间进行电子邮件路由 , 用户可以在迁移到亚马逊后保留现有的电子邮件地址 WorkMail。电子邮件路由允许您将 Microsoft Exchange Server 作为组织接收电子邮件的主要简单邮件传输协议 (SMTP) 服务器。

在使用电子邮件路由之前 , 您需要完成以下先决条件 :

- 为组织启用互操作模式。有关更多信息 , 请参见 [启用互操作性](#)。
- 确保您在 Amazon WorkMail 控制台中看到您的域名。
- 验证我们的 Microsoft Exchange Server 是否可以将电子邮件发送到互联网。您可能需要配置“发送”连接器。有关“发送”连接器的更多信息 , 请参阅 Microsoft 文档中的[在 Exchange Server 中创建“发送”连接器以将邮件发送到互联网](#)。

## 为用户启用电子邮件路由

建议您先对测试用户完成以下步骤 , 然后再对组织应用任何更改。

1. 启用您要迁移到 Amazon 的用户账户 WorkMail。有关更多信息 , 请参阅[启用现有用户](#)。
2. 在 Amazon WorkMail 控制台中 , 确保至少有两个电子邮件地址与已启用的用户关联。
  - <**workmailuser@orgname.awsapps.com**> ( 这是自动添加的 , 可用于不使用 Microsoft Exchange 时的测试。 )
  - <**workmailuser@yourdomain.com**> ( 这是自动添加的 , 是主 Microsoft Exchange 地址。 )

有关更多信息 , 请参阅[编辑用户电子邮件地址](#)。

3. 确保将所有数据从 Microsoft Exchange 中的邮箱迁移到亚马逊的邮箱 WorkMail。有关更多信息，请参阅[迁移到 Amazon WorkMail](#)。
4. 迁移完所有数据后，在 Microsoft Exchange 上禁用该用户的邮箱。然后，创建一个将外部 SMTP 地址指向 Amazon 的邮件用户（或启用邮件的用户）。WorkMail为此，请在 Exchange Management Shell 中使用以下命令：

 **Important**

以下步骤可擦除邮箱的内容。在尝试启用电子邮件路由 WorkMail 之前，请确保您的数据已迁移到 Amazon。当您运行此命令 WorkMail 时，某些邮件客户端无法无缝切换到 Amazon。有关更多信息，请参见[邮件客户端配置](#)。

```
$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
```

在上述命令中，**orgname** 代表您的亚马逊 WorkMail 组织的名称。有关更多信息，请参阅在 Microsoft 上[禁用邮箱和启用邮件用户](#) TechNet。

5. 向用户发送测试电子邮件（在上面的示例中，为 **workmailuser@yourdomain.com**）。如果正确启用了电子邮件路由，则用户应该能够登录其Amazon WorkMail 邮箱并接收电子邮件。

 **Note**

只要您愿意两个环境之间具有互操作性，Microsoft Exchange 会一直作为传入电子邮件的主服务器。为了确保与 Microsoft Exchange 的互操作性，DNS 记录应在稍后更新以指 WorkMail 向亚马逊。

## 发布设置配置

上述步骤将用户邮箱从微软 Exchange Server 转移到亚马逊 WorkMail，同时将用户作为联系人保留在微软 Exchange 中。由于已迁移用户现在是外部邮件用户，Microsoft Exchange Server 施加了其他约束，完成迁移可能需要满足其他配置要求。

- 默认情况下，该用户可能无法向组发送电子邮件。要启用此功能，必须将用户添加到所有组的安全发件人列表中。有关更多信息，请参阅 Microsoft 上的[交付管理](#) TechNet。
- 用户可能无法预订资源。要启用此功能，必须设置用户需要访问的所有资源的 ProcessExternalMeetingMessages。有关更多信息，请参阅 [Set-CalendarProcessing](#) on Microsoft TechNet。

## 邮件客户端配置

有些邮件客户端无法无缝切换到 Amazon WorkMail。这些客户端要求用户执行其他设置步骤。不同邮件客户端需要执行不同操作。

- Windows 上的 Microsoft Outlook – 需要重新启动 Outlook。启动时，您需要选择继续使用旧邮箱还是使用临时邮箱。选择临时邮箱选项。然后重新配置 Microsoft Exchange 邮箱。
- MacOS 上的 Microsoft Outlook – 重新启动 Outlook 时，它会提示以下消息：Outlook 已重定向到 **orgname.awsapps.com**。是否希望此服务器配置您的设置？接受建议。
- iOS 上的邮件 – 该邮件应用程序将停止接收电子邮件并生成 can't get mail 错误。重新创建并重新配置 Microsoft Exchange 邮箱。

## 禁用互操作模式并停用邮件服务器

在为亚马逊配置 Microsoft Exchange 邮箱后 WorkMail，你可以禁用互操作模式。如果您尚未迁移任何用户或记录，则禁用互操作模式不会影响任何配置。

### Warning

在禁用互操作模式之前，请确保完成所有必需的步骤。否则可能会导致电子邮件被退回或发生意外行为。如果您尚未完成迁移，禁用互操作性可能导致组织中断。您无法撤消此操作。

## 禁用互操作模式支持

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择您要为其禁用互操作模式的组织。
3. 在组织设置中，选择禁用互操作模式。
4. 在禁用互操作模式对话框中，输入组织的名称并选择禁用互操作模式。

禁用互操作性支持后，未启用 Amazon WorkMail 的用户和群组将从通讯簿中删除。您仍然可以使用 Amazon WorkMail 控制台启用任何缺失的用户或群组，并将他们添加到通讯簿中。在完成以下步骤之前，无法启用 Microsoft Exchange 中的资源，并且这些资源不会显示在通讯簿中。

- 在 Amazon 中创建资源 WorkMail — 您可以在 Amazon 中创建资源，WorkMail 然后为这些资源配置委托和预订选项。有关更多信息，请参阅[使用资源](#)。
- 创建 AutoDiscover DNS 记录-为组织中的所有邮件域配置 AutoDiscover DNS 记录。这使用户能够从微软 Outlook 和移动客户端连接到他们的亚马逊 WorkMail 邮箱。有关更多信息，请参阅[用于 AutoDiscover 配置终端节点](#)。
- 将@@@ 您的 MX DNS 记录切换到亚马逊 WorkMail — 要将所有收到的电子邮件发送到亚马逊 WorkMail，您必须将 MX DNS 记录切换到亚马逊 WorkMail。对 DNS 记录的更改最多可能需要 72 小时才能传播到所有 DNS 服务器。
- 停用您的邮件服务器 — 在您确认所有电子邮件都直接发送到 Amazon 之后 WorkMail，如果您不打算今后使用您的邮件服务器，则可以停用该服务器。

## 排查问题

下面列出了针对最常见的 Amazon WorkMail 互操作性和迁移错误的解决方案。

Exchange Web Services (EWS) URL 无效或无法访问 – 检查您是否具有正确的 EWS URL。有关更多信息，请参见 [在 Amazon 上配置可用性设置 WorkMail](#)。

EWS 验证期间出现连接故障 – 这是常规错误，可能由以下原因引起：

- Microsoft Exchange 中没有互联网连接。
- 您的防火墙未配置为允许来自互联网的访问。确保端口 443 (HTTPS 请求的默认端口) 处于打开状态。

如果您已确认互联网连接和防火墙设置，但错误仍然存在，请联系 [AWS Support](#)。

配置 Microsoft Exchange 互操作性时用户名和密码无效 – 这是常规错误，可能由以下原因引起：

- 用户名未使用所需形式。请使用以下模式：

DOMAIN\username

- 您的 Microsoft Exchange 服务器没有配置为对 EWS 进行基本身份验证。有关更多信息，请参阅 Microsoft MVP 奖励计划博客上的[虚拟目录：Exchange 2013](#)。

用户收到带有 winmail.dat 附件的电子邮件 — 当加密的 S/MIME 电子邮件从 Exchange 发送到亚马逊 WorkMail 并在适用于 Mac 的 Outlook 2016 或 IMAP 客户端中接收时，可能会发生这种情况。解决方案是在 Exchange Management Shell 中运行以下命令：

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

如果您已确认上述几点，但错误仍然存在，请联系 [AWS Support](#)。

## 亚马逊 WorkMail 配额

企业客户和小型企业主均 WorkMail 可使用 Amazon。虽然我们支持大多数使用案例而无需配置对配额的任何更改，但我们也会避免让用户和 Internet 滥用产品。因此，一些客户可能会遇到我们设置的配额。本节介绍这些配额以及如何对其进行更改。

部分配额值可以更改，还有一些硬性配额无法更改。有关请求增加配额的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[AWS 服务限额](#)。

### Amazon WorkMail 组织和用户配额

您最多可以将 25 个用户添加到您的 Amazon WorkMail 组织中，获得 30 天的免费试用。在此期限结束后，您需要为所有活跃用户付费，除非您将其删除或关闭您的 Amazon WorkMail 账户。

在评估这些配额时，将考虑发送到其他用户的所有消息。这些包括由于规则而自动转发或重定向的电子邮件、会议请求、会议响应、任务请求和消息。



请求增加特定组织的配额时，必须在请求中包含组织名称。

| 资源                        | 默认限额            | 更改请求的上限  |
|---------------------------|-----------------|--|
| 每个AWS账户的亚马逊WorkMail组织数    | 100             | 可以根据组织的目录类型增加。您可以从 <a href="#">AWS Directory Service 控制台</a> 查看 AWS Directory Service 配额并请求增加。有关更多信息，请参阅 AWS 一般参考 中的 <a href="#">Service quotas</a> ( 服务限额 ) 。   |
| 每个 Amazon WorkMail 组织的用户数 | 1000            | <p>可以根据组织的目录类型增加，如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amazon WorkMail 目录：多达 1000 万用户</li><li>• Simple AD 或 AD Connector，大型：最多 5000 个用户*</li><li>• Simple AD 或 AD Connector，小型：最多 500 个用户*</li><li>• 由 AWS Directory Service 托管的 Microsoft AD：根据您的设置和配置，最多 1,000 万个用户，</li></ul> <p>*如果您使用的是 Simple AD 或 AD Connector，请参阅 <a href="#">AWS Directory Service</a> 来获取更多信息。</p> |
| 免费试用用户                    | 前 30 天最多 25 个用户 | 免费试用期仅适用于任何组织中的前 25 个用户。任何其他用户都不包括在免费试用优惠中。  |

| 资源                            | 默认限额                            | 更改请求的上限  |
|-------------------------------|---------------------------------|--|
| 每个 AWS 账户每天向其发送邮件的收件人数        | 100000 个组织外部收件人，对组织内部收件人数未设硬性配额 | 无上限。但是，Amazon WorkMail 是一项企业电子邮件服务，不打算用于批量电子邮件服务。有关批量电子邮件服务，请参阅 <a href="#">Amazon SES</a> 或 <a href="#">Amazon Pinpoint</a> 。 |
| 每个 AWS 账户每天使用任何测试域向其发送邮件的收件人数 | 200 个收件人，不考虑目的地                 | 测试邮件域不能长期使用。我们建议您添加自己的域并使用它作为默认域。  |

组的配额是由基础目录设置的。

## WorkMail 组织设置配额

| 资源                         | 默认限额                 |
|----------------------------|----------------------|
| 每个 Amazon WorkMail 组织的域名数量 | 1000<br>这是硬性配额，无法更改。 |
| 每个规则电子邮件流规则中的发件人模式数量       | 250<br>这是硬性配额，无法更改。  |
| 每个组织电子邮件流规则中的发件人模式数量       | 1000<br>这是硬性配额，无法更改。 |

## 每用户配额

在评估这些配额时，将考虑发送到其他用户的所有消息。这些包括由于规则而自动转发或重定向的电子邮件、会议请求、会议响应、任务请求和消息。

| 资源                       | 默认限额                            | 更改请求的配额上限  |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 邮箱的最大大小                  | 50 GB<br><br>这是硬性配额，无法更改。       | 不适用  |
| 每个用户的最大别名数               | 100<br><br>这是硬性配额，无法更改。         | 不适用  |
| 每个用户每天使用您拥有的域向其发送邮件的收件人数 | 10000 个组织外部收件人，对组织内部收件人数未设硬性配额。 | 无上限。但是，Amazon WorkMail 是一项企业电子邮件服务，不打算用于批量电子邮件服务。有关批量电子邮件服务，请参阅 <a href="#">Amazon SES</a> 或 <a href="#">Amazon Pinpoint</a> 。 |

## 邮件配额

在评估这些配额时，将考虑发送到其他用户的所有消息。这些包括由于规则而自动转发或重定向的电子邮件、会议请求、会议响应、任务请求和消息。

| 资源          | 默认限额  |
|-------------|---|
| 传入邮件的最大大小   | 29MB 的未编码数据。<br><br>以 MIME 格式接收邮件。传入的 MIME 邮件的最大大小为 40MB。<br><br>这是硬性配额，无法更改。 |
| 传出邮件的最大大小   | 29MB 的未编码数据。<br><br>以 MIME 格式发送邮件。传出的 MIME 邮件的最大大小为 40MB。<br><br>这是硬性配额，无法更改。 |
| 每封邮件的最大收件人数 | 500   |

| 资源         | 默认限额                |
|------------|---------------------|
|            | 这是硬性配额，无法更改。        |
| 每封邮件的最大附件数 | 500<br>这是硬性配额，无法更改。 |

# 使用组织

在 Amazon 中 WorkMail，您的组织代表贵公司的用户。在 Amazon WorkMail 控制台中，您可以看到您的可用组织列表。如果您没有可用的组织，则必须创建一个组织才能使用 Amazon WorkMail。

## 主题

- [创建企业](#)
- [删除组织](#)
- [查找电子邮件地址](#)
- [使用组织设置](#)
- [标记组织](#)
- [使用访问控制规则](#)
- [设置邮箱保留策略](#)

## 创建企业

要使用 Amazon WorkMail，您必须先创建一个组织。一个AWS账户可以拥有多个 Amazon WorkMail 组织。创建组织时，您还可以为组织选择域并设置用户目录和加密设置。

您可以创建新的用户目录，也可以将 Amazon WorkMail 与现有目录集成。你可以将亚马逊 WorkMail 与本地 Microsoft Active Directory、AWS托管活动目录或 Simple AD 配合使用。通过与本地目录集成，您可以在 Amazon 中使用现有用户 WorkMail 和群组，用户可以使用其现有凭证登录。如果您使用的是本地目录，则必须先在 AWS Directory Service 中设置 AD Connector。AD Connector 可将您的用户和群组与亚马逊 WorkMail 通讯簿同步，并执行用户身份验证请求。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理员指南》中的 [Active Directory Connector](#)。

您还可以选择亚马逊AWS KMS key WorkMail 用来加密邮箱内容的。您可以为 Amazon 选择默认的 AWS 托管主密钥 WorkMail，也可以在 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中使用现有 KMS 密钥。有关创建新的 KMS 密钥的信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发指南》中的[创建密钥](#)。如果您以 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户身份登录，请使自己成为 KMS 密钥的密钥管理员。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[启用和禁用密钥](#)。

## 注意事项

创建 Amazon WorkMail 组织时，请记住以下几点：

- 亚马逊目前 WorkMail 不支持你与多个账户共享的托管 Microsoft Active Directory 服务。
- 如果您有带有 Microsoft Exchange 和 AD Connector 的本地 Active Directory，我们建议您为组织配置互操作性设置。这样，当您将邮箱迁移到Amazon或将部分公司邮箱使用Amazon WorkMail 时，可以最大限度地减少 WorkMail 对用户的干扰。有关更多信息，请参见 [亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性](#)。
- 如果您选择免费测试域选项，则可以使用提供的测试域开始使用您的 Amazon WorkMail 组织。测试域采用以下格式：*example*.awsapps.com。只要您在亚马逊 WorkMail 组织中保持启用用户 WorkMail，就可以将测试邮件域用于亚马逊和其他支持的AWS服务。但是，不能将测试域用于其他目的。如果您的 Amazon WorkMail 组织未保留至少一个已启用的用户，则测试域可能会可供其他客户注册和使用。
- Amazon WorkMail 不支持多区域目录。

## 主题

- [创建企业](#)
- [查看组织的详细信息](#)
- [整合 Amazon WorkDocs 或 WorkSpaces 目录](#)
- [组织状态和描述](#)

## 创建企业

在 Amazon WorkMail 控制台中创建新组织。

### 创建 组织

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航栏中，选择组织。

此时将出现组织页面并显示您的组织（如果有）。

3. 选择创建组织。
4. 在电子邮件域下，选择要用于组织中电子邮件地址的域：

- 现有 Route 53 域：选择您使用 Amazon Route 53 (Route 53) 托管区管理的现有域。
  - 新的 Route 53 域名 — 注册一个新的 Route 53 域名以便在亚马逊上使用 WorkMail。
  - 外部域：输入您使用外部域名系统 (DNS) 提供商管理的现有域。
5. ( 可选 ) 如果您的域是通过 Amazon Route 53 进行管理，则对于 Route 53 托管区，请选择您的 Route 53 域。
6. 在别名中，输入组织的唯一别名。
7. 选择高级设置，然后对于用户目录，选择以下选项之一：
- 创建新的 Amazon WorkMail 目录 — 创建用于添加和管理用户的新目录。
  - 使用现有目录：使用现有目录管理用户，例如本地 Microsoft Active Directory、AWS Managed Active Directory 或 Simple AD。
8. 对于加密，选择以下选项之一：
- 使用 Amazon WorkMail 托管密钥-在您的账户中创建新的加密密钥。
  - 使用现有 KMS 密钥：使用您已在 AWS KMS 中创建的现有 KMS 密钥。
9. 选择创建组织。

如果您使用一个外部域，请通过向 DNS 服务添加相应的文本 (TXT) 和邮件交换器 (MX) 记录来验证该域。TXT 记录允许您输入有关 DNS 服务的注释。MX 记录指定了传入邮件服务器。

请务必将您的域设置为贵组织的默认域。有关更多信息，请参阅 [验证域](#) 和 [选择默认域](#)：

当组织处于活动状态时，您可以向其添加用户并设置其电子邮件客户端。有关更多信息，请参阅 [添加用户](#) 和 [为 Amazon 设置电子邮件客户端 WorkMail](#)。

## 查看组织的详细信息

您的每个 Amazon WorkMail 组织都可以显示组织详情页面。该页面会显示有关其组织的信息，包括可与 AWS Command Line Interface 结合使用的 ID。页面上的消息还可以显示完成设置和组织所需的任何步骤，例如未经验证的域或缺少用户。这些消息还提供了设置给定电子邮件客户端所遵循的第一步。

### 查看组织详细信息

1. 在导航栏中，选择组织。

此时将出现组织页面并显示您的组织。

## 2. 选择要查看的组织。

## 整合 Amazon WorkDocs 或 WorkSpaces 目录

要将 Amazon WorkMail 与 Amazon 配合使用 WorkSpaces , WorkDocs 或者 , 请使用以下步骤创建兼容目录。

### 添加兼容的 Amazon WorkDocs 或 WorkSpaces 目录

#### 1. 使用 Amazon 创建兼容目录 WorkDocs 或 WorkSpaces。

- a. 有关亚马逊的 WorkDocs 说明 , 请参阅《[亚马逊 WorkDocs 管理指南](#)》中的“[快速入门](#)”。
- b. 有关 WorkSpaces 说明 , 请参阅《[亚马逊 WorkSpaces 管理指南](#)》中的“[亚马逊 WorkSpaces 快速设置入门](#)”。

#### 2. 在亚马逊 WorkMail 控制台中 , 创建您的亚马逊 WorkMail 组织并选择使用现有目录来创建该组织。有关更多信息 , 请参见 [创建企业](#)。

## 组织状态和描述

在创建组织之后 , 它会具有以下状态之一。

| 状态              | 描述                     |
|-----------------|------------------------|
| 活动              | 您的组织很正常 , 可以使用。        |
| Creating        | 工作流程正在运行以创建您的组织。       |
| 已失败             | 无法创建您的组织。              |
| Impaired (受损)   | 您的组织出现故障或检测到问题。        |
| 非活跃             | 您的组织处于非活跃状态。           |
| Requested (已请求) | 您的组织创建请求在队列中 , 正在等待创建。 |
| 正在验证            | 正在检查组织的所有设置的运行状况。      |

## 删除组织

如果您不想再使用亚马逊 WorkMail 发送贵组织的电子邮件，可以将您的组织从亚马逊中删除 WorkMail。

### Note

此操作无法撤消。删除组织后，您将无法恢复邮箱数据。

### 删除组织

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在组织屏幕上的组织列表中，选择要删除的组织，然后选择删除。
3. 对于删除组织，选择是删除还是保留现有用户目录，然后输入组织的名称。
4. 选择删除组织。

### Note

如果您没有为 Amazon 提供自己的目录 WorkMail，我们将为您创建一个。如果您在删除组织时保留此现有目录，则除非亚马逊、亚马逊或正在使用该目录 WorkMail，否则您需要为此付费 WorkSpaces。WorkDocs 有关定价信息，请参阅[其他目录类型定价](#)。

如要删除目录，则该目录不能包含已启用的任何其他 AWS 应用程序。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[删除 Simple AD 目录或删除 AD Connector 目录](#)。

当您尝试删除组织时，您可能会收到无效的 Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 规则集集错误消息。如果您收到此错误，请在 Amazon SES 控制台中编辑 Amazon SES 规则并删除无效的规则集。您编辑的规则名称中应包含您的 Amazon WorkMail 组织 ID。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的[创建接收规则](#)。

如果您需要确定哪个规则集置无效，请先保存规则。此时将为规则集显示错误消息。

## 查找电子邮件地址

您可以查看您的组织中是否按用户、资源或群组使用了电子邮件地址。

### 要查找电子邮件地址

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 在组织页面中，选择查找电子邮件地址。
4. 选择搜索。

## 使用组织设置

以下各节说明如何使用亚马逊 WorkMail 组织可用的设置。您选择的设置将应用于整个组织。

### 主题

- [启用邮箱迁移](#)
- [启用日志](#)
- [启用互操作性](#)
- [启用 SMTP 网关](#)
- [管理电子邮件流](#)
- [对传入电子邮件执行 DMARC 策略](#)

## 启用邮箱迁移

当你想将邮箱从微软 Exchange 或 G Suite Basic 等来源传输到亚马逊 WorkMail 时，你可以启用邮箱迁移。您可以将迁移作为更大规模迁移过程的一部分来启用。有关更多信息（包括操作步骤），请参阅本指南“入门”部分中的[迁移到亚马逊 WorkMail](#)。

## 启用日志

您可以启用日志来记录电子邮件通信。使用日志时，通常使用集成式第三方存档和电子数据展示工具。日志有助于确保您满足数据存储、隐私保护和信息保护的合规性法规。

有关更多信息（包括操作步骤），请参阅本指南“入门”部分中的[在 Amazon WorkMail 中使用电子邮件日志](#)。

## 启用互操作性

互操作性允许您从 Microsoft Exchange 迁移并使用亚马逊 WorkMail 作为公司邮箱的子集。有关更多信息（包括操作步骤），请参阅本指南“入门”部分中的[在 Amazon 上配置可用性设置 WorkMail](#)。

## 启用 SMTP 网关

您可以启用简单邮件传输协议 (SMTP) 网关以与出站电子邮件流规则结合使用。出站电子邮件流规则允许您通过 SMTP 网关路由从您的 Amazon WorkMail 组织发送的电子邮件。有关更多信息，请参见[出站电子邮件规则操作](#)。

### Note

为出站电子邮件流规则配置的 SMTP 网关必须使用主要证书颁发机构颁发的证书支持传输层安全性协议 (TLS) 1.2 版。只支持基本身份验证。

## 配置 SMTP 网关

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 在导航面板中选择组织设置。

此时将出现组织设置页面并显示一组选项卡。

4. 选择 SMTP 网关选项卡，然后选择创建网关。
5. 输入以下信息：

- 网关名称：输入唯一名称。
- 网关地址：输入网关的主机名或 IP 地址。
- 端口号：输入网关的端口号。
- 用户名：输入用户名。

- 密码：输入强密码。

## 6. 选择创建。

SMTP 网关可与出站电子邮件流规则结合使用。

将 SMTP 网关配置为与出站邮件流规则一起使用时，出站邮件会尝试将该规则与 SMTP 网关相匹配。与该规则匹配的邮件将路由到相应的 SMTP 网关，然后由该网关处理电子邮件传送的其余部分。

如果 WorkMail Amazon 无法访问 SMTP 网关，系统会将电子邮件退回给发件人。如果发生这种情况，请按照前面的步骤更正网关设置。

## 管理电子邮件流

要帮助管理电子邮件，您可以设置电子邮件流规则。电子邮件流规则可以根据电子邮件的地址或域对电子邮件执行一项或多项操作。您可以对发件人和收件人的电子邮件地址或域使用电子邮件流规则。

创建电子邮件流规则时，可以指定在匹配指定规则模式时应用于电子邮件的规则操作。

### 主题

- [入站电子邮件规则操作](#)
- [出站电子邮件规则操作](#)
- [发件人和收件人模式](#)
- [创建电子邮件流规则](#)
- [编辑电子邮件流规则](#)
- [为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail](#)
- [管理对 Amazon WorkMail 消息流 API 的访问权限](#)
- [测试电子邮件流规则](#)
- [删除电子邮件流规则](#)

## 入站电子邮件规则操作

入站电子邮件流规则有助于阻止不受欢迎的电子邮件到达用户的邮箱。入站电子邮件流规则（也称为规则操作）会自动应用于发送给您的 Amazon WorkMail 组织内部人员的所有电子邮件。这与单个邮箱的电子邮件规则不同。

### Note

或者，您可以将规则与 AWS Lambda 函数结合使用，以便在传入电子邮件传送到用户邮箱之前对其进行处理。有关在亚马逊上使用 Lambda 的更多信息 WorkMail，请参阅。[为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail](#)有关 Lambda 的更多信息，请参阅 [AWS Lambda 开发人员指南](#)。

入站电子邮件流规则（也称为规则操作）自动应用于发送给 Amazon WorkMail 组织内部人员的所有电子邮件。这与单个邮箱的电子邮件规则不同。

以下规则操作定义如何处理入站电子邮件。对于每个规则，指定[发件人和收件人模式](#)以及以下操作之一。

| 操作           | 描述   |
|--------------|--|
| 删除电子邮件       | 电子邮件将被忽略。它未送达，并且不会通知发件人未送达。  |
| 发送退回邮件响应     | 电子邮件未送达，并且使用退回邮件来通知发件人未送达。   |
| 传送到垃圾邮件文件夹   | 即使最初未被 Amazon 垃圾邮件检测系统识别为垃圾邮件，该电子邮件也会发送到用户的垃圾邮件或 WorkMail 垃圾文件夹。   |
| 默认           | 电子邮件在经过 Amazon WorkMail 垃圾邮件检测系统检查后才送达。垃圾邮件将被发送到垃圾邮件文件夹。所有其他电子邮件将被发送到收件箱。<br><br>将忽略其他具有不太明确的发件人模式的电子邮件流规则。要向基于域的电子邮件流规则添加例外，请使用更明确的发件人模式配置默认操作。有关更多信息，请参见 <a href="#">发件人和收件人模式</a> 。 |
| 从不传送到垃圾邮件文件夹 | 即使电子邮件被 Amazon 垃圾邮件检测系统识别为垃圾邮件，也始终会发送到用户的收 WorkMail 件箱。  |

| 操作            | 描述   |
|---------------|--|
| 运行 AWS Lambda | <p><b>Important</b></p> <p>如果不使用默认的垃圾邮件检测系统，<br/>则会使用户面临来自您指定的地址的高<br/>风险内容。</p> |

 Note

入站电子邮件首先发送到 Amazon SES，然后再发送到亚马逊 WorkMail。如果 Amazon SES 阻止入站电子邮件，则规则操作不适用。例如，Amazon SES 会在检测到已知病毒或由于显式 IP 筛选规则而阻止电子邮件。指定规则操作（例如，Default（默认）、Deliver to junk folder（发送到垃圾邮件文件夹）或 Never deliver to junk folder（从不发送到垃圾邮件文件夹））不起作用。

## 出站电子邮件规则操作

您可以使用出站电子邮件流规则通过 SMTP 网关定向电子邮件，或者阻止发件人将电子邮件发送给指定的收件人。有关 SMTP 网关的更多信息，请参阅[启用 SMTP 网关](#)。

您还可以使用出站电子邮件流规则将电子邮件发送到 AWS Lambda 函数，以便在发送电子邮件后进行处理。有关 Lambda 的更多信息，请参阅[AWS Lambda 开发人员指南](#)。

以下规则操作定义如何处理出站电子邮件。对于每个规则，指定[发件人和收件人模式](#)以及以下操作之一。

| 操作     | 描述                          |
|--------|-----------------------------|
| 默认     | 通过正常流程发送电子邮件。               |
| 删除电子邮件 | 电子邮件将被删除。它未发送，并且不会通知发件人未送达。 |

| 操作          | 描述                                    |
|-------------|---------------------------------------|
| 发送退回邮件响应    | 电子邮件未发送，向发件人通知管理员阻止了电子邮件的消息。          |
| 路由到 SMTP 网关 | 通过配置的 SMTP 网关发送电子邮件。                  |
| 运行 Lambda   | 在发送电子邮件之前或期间，可将电子邮件发送到 Lambda 函数进行处理。 |

## 发件人和收件人模式

电子邮件流规则可应用于特定电子邮件地址，或特定域或一组域之下的所有电子邮件地址。定义模式来确定规则所应用于的电子邮件地址。

发件人和收件人模式都采用以下形式之一：

- 电子邮件地址与单个电子邮件地址匹配；例如：

mailbox@example.com

- 域名与该域之下的所有电子邮件地址匹配；例如：

example.com

- 通配符域与该域及其所有子域之下的所有电子邮件地址匹配。通配符只出现在域的前面；例如：

\*.example.com

- 星号与任何域之下的任何电子邮件地址匹配。

\*

### Note

+ 符号在发件人或收件人模式中无效。

可以为一个规则指定多种模式。有关更多信息，请参阅 [入站电子邮件规则操作](#) 和 [出站电子邮件规则操作](#)：

如果入站电子邮件中的 Sender 或 From 标头与任何模式匹配，则将应用入站电子邮件流规则。如果匹配，将首先匹配 Sender 地址。如果没有 Sender 标头或 Sender 标头不与任何规则匹配，则匹配 From 地址。如果有多个电子邮件收件人与不同的规则匹配，则每个规则应用于所匹配的收件人。

如果出站电子邮件中的收件人和 Sender 或 From 标头与任何模式匹配，则将应用出站电子邮件流规则。如果有多个电子邮件收件人与不同的规则匹配，则每个规则应用于所匹配的收件人。

如果多个规则匹配，则应用最明确的规则的操作。例如，针对特定电子邮件地址的规则的优先级高于针对整个域的规则。如果多个规则具有相同的明确性，则应用最受限制的操作。例如，Drop 操作优先于 Bounce 操作。操作的优先顺序与它们在[入站电子邮件规则操作](#)和[出站电子邮件规则操作](#)中列出的顺序相同。

#### Note

在创建具有重叠的发件人模式以及 Drop 或 Bounce 操作的规则时，应格外小心。意外的优先顺序可能会导致许多入站电子邮件未送达。

## 创建电子邮件流规则

电子邮件流规则将[规则操作](#)应用于传入和传出电子邮件。当邮件与指定[模式](#)匹配时，这些操作将适用。新的电子邮件流规则将立即生效。

### 创建电子邮件流规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 在导航面板中选择组织设置。

此时将出现组织设置页面并显示一组选项卡。在此页面中，您可以创建入站或出站规则。以下步骤说明了如何创建这两种规则。

## 创建入站规则

1. 选择入站规则选项卡，然后选择创建。
2. 在规则名称框中，输入唯一的名称。
3. 在操作下，打开列表并选择一项操作。列表中的每个项目都包含描述，有些还提供更多了解更多链接。

 Note

如果您选择运行 Lambda 操作，则会显示其他控件。有关使用这些控件的信息，请参阅下一部分：[为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail](#)。

4. 在发件人域或地址下，输入要应用规则的发件人域或地址。
5. 在目标域或地址下，输入目标域和电子邮件地址的任意组合。
6. 选择创建。

## 创建出站规则

1. 选择出站规则选项卡，然后选择创建。
2. 在规则名称框中，输入唯一的名称。
3. 在操作下，打开列表并选择一项操作。列表中的每个项目都包含描述，有些还提供更多了解更多链接。

 Note

如果您选择运行 Lambda 操作，则会显示其他控件。有关使用这些控件的信息，请参阅下一部分：[为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail](#)。

4. 在发件人域或地址下，输入有效发件人域和电子邮件地址的任意组合。
5. 在目标域或地址下，输入有效目标域和电子邮件地址的任意组合。
6. 选择创建。

您可以测试您创建的新电子邮件流规则。有关更多信息，请参见 [测试电子邮件流规则](#)。

## 编辑电子邮件流规则

每当您需要更改电子邮件的一项或多项[规则操作](#)时，都可以编辑电子邮件流规则。本部分中的步骤适用于传入和传出电子邮件。

### 编辑电子邮件流规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 在导航面板中选择组织设置。

此时将出现组织设置页面并显示一组选项卡。

4. 选择入站规则或出站规则选项卡。
5. 选择要更改的规则旁边的单选按钮，然后选择编辑。
6. 根据需要更改规则中的一项或多项操作，然后选择保存。

### 为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail

在入站和出站电子邮件流规则中使用运行 Lambda 操作，以将与规则匹配的电子邮件传递到 AWS Lambda 函数进行处理。

从以下配置中选择“在亚马逊上运行 Lambda”操作。WorkMail

#### 同步运行 Lambda 配置

在发送或传递与流规则匹配的电子邮件之前，会先将此电子邮件传递给 Lambda 函数进行处理。使用此配置修改电子邮件内容。您还可以针对不同的使用案例控制入站或出站电子邮件流。例如，传递到 Lambda 函数的规则可以阻止敏感电子邮件的传送、删除附件或添加免责声明。

#### 异步运行 Lambda 配置

在发送或传递与流规则匹配的电子邮件时，会将此电子邮件传递给 Lambda 函数进行处理。此配置不会影响电子邮件传递，并且用于收集入站或出站电子邮件的指标等任务。

无论您选择同步配置还是异步配置，传递到 Lambda 函数的事件对象都包含入站或出站电子邮件事件的元数据。您还可以使用元数据中的邮件 ID 来访问电子邮件的全部内容。有关更多信息，请参见 [使用 AWS Lambda 检索消息内容](#)。有关电子邮件事件的更多信息，请参阅 [Lambda 事件数据](#)。

有关入站和出站电子邮件流规则的更多信息，请参阅[管理电子邮件流](#)。有关 Lambda 的更多信息，请参阅 [AWS Lambda 开发人员指南](#)。

#### Note

目前，Lambda 电子邮件流规则仅引用同一 AWS 区域和正在配置的亚马逊 WorkMail 组织中的 Lambda 函数。AWS 账户

## Amazon AWS Lambda 版入门 WorkMail

要开始在亚马逊 AWS Lambda 上使用 WorkMail，我们建议将 [WorkMail Hello World Lambda 函数](#) 从部署 AWS Serverless Application Repository 到您的账户。该函数具有所有必要的资源及为您配置的权限。有关更多示例，请参阅上的[amazon-workmail-lambda-templates](#) 存储库 GitHub。

如果您选择创建自己的 Lambda 函数，则必须使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 配置权限。在以下示例命令中，请执行以下操作：

- 将 MY\_FUNCTION\_NAME 替换为您的 Lambda 函数的名称。
- REGION 替换为您的 WorkMail Amazon AWS 区域。可用的 Amazon WorkMail 区域包括 us-east-1 ( 美国东部 ( 弗吉尼亚北部 ) ) 、 us-west-2 ( 美国西部 ( 俄勒冈 ) ) 和 eu-west-1 ( 欧洲 ( 爱尔兰 ) ) 。
- 将 AWS\_ACCOUNT\_ID 替换为您的 12 位 AWS 账户 ID。
- WORKMAIL\_ORGANIZATION\_ID 用您的亚马逊 WorkMail 组织编号替换。您可以在组织页面上贵组织对应的卡上找到该 ID。

```
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
```

有关使用 AWS CLI 的更多信息，请参阅 [AWS Command Line Interface 用户指南](#)。

## 配置同步运行 Lambda 规则

要配置同步运行 Lambda 规则，请使用运行 Lambda 操作创建电子邮件流规则，然后选中同步运行复选框。有关创建邮件流规则的更多信息，请参阅[创建电子邮件流规则](#)。

要完成同步规则的创建操作，请添加 Lambda Amazon 资源名称 (ARN) 并配置以下选项。

### Fallback action (回退操作)

当 Lambda 函数运行失败时，亚马逊将 WorkMail 应用该操作。如果未设置 allRecipients 标志，则此操作也适用于 Lambda 响应中省略的任何收件人。回退操作不能是另一项 Lambda 操作。

### Rule timeout (规则超时) (以分钟为单位)

如果亚马逊 WorkMail 无法调用 Lambda 函数，则重试该函数的时间段。在此时间段结束时将应用 Fallback action (回退操作)。

#### Note

同步运行 Lambda 规则仅支持 \* 目标条件。

## Lambda 事件数据

使用以下事件数据触发 Lambda 函数。数据的呈现方式会有所不同，具体取决于用于 Lambda 函数的编程语言。

```
{  
    "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
}
```

事件 JSON 包含以下数据。

#### summaryVersion

LambdaEventData 的版本号。仅当您在 LambdaEventData 中进行向后不兼容的更改时，此数据才会更新。

#### envelope

电子邮件的信封，其中包括以下字段：

##### mailFrom

From (发件人) 地址，它通常是发送电子邮件的用户的电子邮件地址。如果该用户以其他用户名义或代表其他用户发送电子邮件，则 mailFrom 字段返回代表其发送电子邮件的用户的电子邮件地址，而不是实际发件人的电子邮件地址。

##### recipients

收件人电子邮件地址的列表。Amazon WorkMail 不区分“收件人”、“抄送”或“密件抄送”。

##### Note

对于入站电子邮件流规则，此列表包括您在其中创建规则的 Amazon WorkMail 组织中所有域中的收件人。Lambda 函数会针对发件人的每个 SMTP 会话进行单独调用，并且收件人字段将列出该 SMTP 对话中的收件人。不包括具有外部域的收件人。

#### sender

代表其他用户发送电子邮件的用户的电子邮件地址。仅在代表其他用户发送电子邮件时设置此字段。

#### subject

电子邮件主题行。当它超过 256 个字符限制时将被截断。

## messageId

在使用 Amazon Message Flow SDK 时，用于访问电子邮件 WorkMail 消息的全部内容的唯一 ID。

## invocationId

唯一 Lambda 调用的 ID。当因同一个 Lambda 函数被多次调用时，此 ID 保持不变。LambdaEventData 用于检测重试并避免重复。

## flowDirection

指示电子邮件流的方向，即 INBOUND (入站) 或 OUTBOUND (出站)。

## truncated

适用于负载大小，而不是主题行长度。当为 true 时，负载大小超过 128 KB 的上限，因此收件人列表会被截断，以便满足限制。

## 同步运行 Lambda 响应架构

当具有同步 Run Lambda 操作的电子邮件流规则与入站或出站电子邮件匹配时，Amazon WorkMail 会调用配置的 Lambda 函数并等待回复，然后再对电子邮件采取行动。Lambda 函数根据预定义的架构返回响应，该架构列出了操作、操作类型、适用参数以及操作适用的收件人。

以下示例显示了同步运行 Lambda 响应。响应因用于 Lambda 函数的编程语言而异。

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

响应 JSON 包含以下数据。

## action

要为收件人执行的操作。

## 类型

操作类型。对于异步运行 Lambda 操作，不会返回操作类型。

入站规则操作类型包括 BOUNCE、DROP、DEFAULT、BYPASS\_SPAM\_CHECK 和 MOVE\_TO\_JUNK。有关更多信息，请参见 [入站电子邮件规则操作](#)。

出站规则操作类型包括 BOUNCE、DROP 和 DEFAULT。有关更多信息，请参见 [出站电子邮件规则操作](#)。

## parameters

其他操作参数。支持 BOUNCE 操作类型作为具有键 bounceMessage 和值 string 的 JSON 对象。此退回邮件用于创建退回电子邮件。

## recipients

应对其执行操作的电子邮件地址的列表。可以向响应添加新的收件人，即使这些新收件人未包含在原始收件人列表中也是如此。如果操作的 allRecipients 为 true，则不需要此字段。

### Note

当为入站电子邮件调用 Lambda 操作时，您只能添加来自贵组织的新收件人。新收件人将作为 BCC (密件抄送) 添加到响应中。

## allRecipients

如果为 true，则将操作应用于不受 Lambda 响应中的其他特定操作约束的所有收件人。

## 同步运行 Lambda 操作限制

当亚马逊为同步运行 Lambda 操作 WorkMail 调用 Lambda 函数时，以下限制适用：

- Lambda 函数必须在 15 秒内进行响应，否则将被视为失败的调用。

### Note

系统将按照您指定的规则超时间隔重试调用。

- Lambda 函数响应的最大允许大小为 256 KB。
- 响应最多可包含 10 个唯一操作。10 个以外的操作将受配置的 Fallback action (回退操作) 的约束。

- 出站 Lambda 函数最多允许 500 个收件人。
- Rule timeout (规则超时) 的最大值为 240 分钟。如果将最小值配置为 0，则在 Amazon WorkMail 应用回退操作之前无需重试。

## 同步运行 Lambda 操作失败

如果亚马逊由于错误、响应无效或 Lambda 超时而 WorkMail 无法调用您的 Lambda 函数，则亚马逊会使用指数级退避 WorkMail 重试调用，从而降低处理速率，直到规则超时时间结束。然后，Fallback action (回退操作) 将应用于电子邮件的所有收件人。有关更多信息，请参见 [配置同步运行 Lambda 规则](#)。

## 同步运行 Lambda 响应示例

以下示例演示了常见同步运行 Lambda 响应的结构。

Example：从电子邮件中删除指定的收件人

以下示例演示了用于从电子邮件中删除收件人的同步运行 Lambda 响应的结构。

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

Example：退回自定义电子邮件

以下示例演示了用于退回自定义电子邮件的同步运行 Lambda 响应的结构。

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

### Example：将收件人添加到电子邮件

以下示例演示了用于将收件人添加到电子邮件的同步运行 Lambda 响应的结构。这不会更新电子邮件的 To (收件人) 或 CC (抄送) 字段。

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

[有关为运行 Lambda 操作创建 Lambda 函数时要使用的更多代码示例，请参阅亚马逊 Lambda 模板。](#)

[WorkMail](#)

## 有关在亚马逊上使用 Lambda 的更多信息 WorkMail

您还可以访问触发 Lambda 函数的电子邮件的完整内容。有关更多信息，请参见 [使用 AWS Lambda 检索消息内容](#)。

### 使用 AWS Lambda 检索消息内容

配置用于管理 Amazon 电子邮件流的 AWS Lambda 函数后 WorkMail，您可以访问使用 Lambda 处理的电子邮件的全部内容。有关开始使用亚马逊版 Lambda 的更多信息 WorkMail，请参阅。[为 Amazon AWS Lambda 进行配置 WorkMail](#)

要访问电子邮件的全部内容，请使用 Amazon Message Flow API 中的 GetRawMessageContent 操作。调用时传递给 Lambda 函数的电子邮件 ID 会向该 API 发送请求。然后，该 API 会使用电子邮件的完整 MIME 内容进行响应。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail API 参考](#)》中的“[亚马逊 WorkMail 消息流](#)”。

以下示例显示了使用 Python 运行时环境的 Lambda 函数如何检索完整的邮件内容。

#### Tip

如果您首先从 AWS Serverless Application Repository 向您的账户部署 Amazon WorkMail [Hello World Lambda 函数](#)，则系统会在您的账户中创建一个具有所有必要资源和权限的 Lambda 函数。然后，您可以根据使用案例将业务逻辑添加到 lambda 函数。

```
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)
```

有关分析传输中邮件内容的方法的更多详细示例，请参阅上的[amazon-workmail-lambda-templates](#)存储库 GitHub。

### Note

您只能使用 Amazon Message Flow API 来访问传输中的电子邮件。您只能在邮件发送或接收后 24 小时内访问。要以编程方式访问用户邮箱中的邮件，请使用亚马逊支持的其他协议之一 WorkMail，例如 IMAP 或 Exchange Web 服务 (EWS)。

## 使用 AWS Lambda 更新邮件内容

配置同步 AWS Lambda 函数来管理电子邮件流后，您可以使用 Amazon Message Flow API 中的 PutRawMessageContent 操作来更新传输中的电子邮件的内容。有关开始使用适用于 Amazon 的 Lambda 函数的更多信息，请参阅 [配置同步运行 Lambda 规则](#)。有关该 API 的更多信息，请参阅 [PutRawMessageContent](#)。

### Note

PutRawMessageContent API 需要 boto3 1.17.8，或者你可以在 Lambda 函数中添加一个层。要下载正确的 boto3 版本，请参阅 [boto 页面](#)。有关添加层的更多信息，请参阅 [配置函数以使用层](#)。

下面是一个示例层："LayerArn": "arn:aws:lambda:

`${AWS::Region}:489970191081:layer:WorkMailLambdaLayer:2"。在此示例中，将 ${AWS::Region} 替换为适当的 AWS 区域，如 us-east-1。`

### Tip

如果您首先将 AWS Serverless 应用程序存储库中的 Amazon WorkMail [Hello World Lambda 函数](#) 部署到您的账户，则系统会在您的账户中创建一个具有必要资源和权限的 Lambda 函数。然后，您可以根据使用案例将业务逻辑添加到 lambda 函数。

## 操作时请记住以下几点：

- 使用 [GetRawMessageContent API](#) 检索原始消息内容。有关更多信息，请参阅 [使用 AWS Lambda 检索消息内容](#)。
- 获得原始邮件后，请更改 MIME 内容。完成后，将邮件上传到您账户中的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。确保 S3 存储桶使用与您的 Amazon WorkMail 操作 AWS 账户相同的 AWS 区域，并确保它使用与您的 API 调用相同的 AWS 区域。

- WorkMail 为了让 Amazon 处理请求，您的 S3 存储桶必须具有正确的策略才能访问 S3 对象。有关更多信息，请参见 [Example S3 policy](#)。
- 使用 [PutRawMessageContentAPI](#) 将更新后的消息内容发送回亚马逊 WorkMail。

### Note

PutRawMessageContentAPI 可确保更新消息的 MIME 内容符合 RFC 标准以及 [RawMessageContent](#) 数据类型中提及的标准。入站到您的 Amazon WorkMail 组织的电子邮件并不总是符合这些标准，因此 PutRawMessageContent API 可能会拒绝这些标准。在这种情况下，您可以查阅返回的错误消息，了解有关如何解决任何问题的更多信息。

## Example S3 策略示例

```
{  
    "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/*"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

}

以下示例显示了 Lambda 函数如何使用 Python 运行时更新传输中电子邮件的主题。

```
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="Your-S3-Bucket", Key=key)

    # Update the email in WorkMail
    s3_reference = {
        'bucket': "Your-S3-Bucket",
        'key': key
    }
    content = {
        's3Reference': s3_reference
    }
    workmail.put_raw_message_content(messageId=msg_id, content=content)
```

有关分析传输中消息内容的更多方法示例，请参阅上的 [amazon-workmail-lambda-templates](#) GitHub 存储库。

## 管理对 Amazon WorkMail 消息流 API 的访问权限

使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略来管理对亚马逊 WorkMail 消息流 API 的访问权限。

Amazon Message WorkMail message Flow API 仅使用一种资源类型，即传输中的电子邮件。每封传输中的电子邮件均具有与之关联的唯一 Amazon 资源名称 (ARN)。

以下示例显示了与传输中的电子邮件关联的 ARN 的语法。

```
arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/context/messageID
```

在上述示例中，可更改的字段如下所示：

- 区域 — 您的亚马逊 WorkMail 组织的 AWS 区域。
- 账户 - 您的亚马逊 WorkMail 组织的 AWS 账户 ID。
- 组织 - 您的亚马逊 WorkMail 组织编号。
- 上下文：指示邮件是发往 (incoming) 您的组织，还是从您的组织发出 (outgoing)。
- 邮件 ID：作为输入传递给 Lambda 函数的唯一电子邮件 ID。

以下示例包括与传输中的传入电子邮件关联的 ARN 的示例 ID。

```
arn:aws:workmailmessageflow:us-east-1:111122223333:message/m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza/incoming/d1234567-8e90-1f23-456g-hjk7lmnop8q9
```

您可以将这些 ARN 用作您的 IAM 用户政策 Resource 部分中的资源，以管理对传输中的 Amazon WorkMail 消息的访问权限。

### Amazon WorkMail 消息流访问权限的 IAM 策略示例

以下示例策略授予 IAM 实体对您中每个 Amazon WorkMail 组织的所有入站和出站消息的完全读取权限 AWS 账户。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": "arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/*",
        "Effect": "Allow"
    }
]
}
```

如果您的 AWS 账户中有多个组织，则还可以将访问权限限制到一个或多个组织。如果某些 Lambda 函数应仅用于特定组织，就可以使用此功能。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"
            ],
            "Resource":
"arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/*",
            "Effect": "Allow"
        }
    ]
}
```

您还可以根据消息是发往 (incoming) 您的组织还是从您的组织发出 (outgoing)，选择授予对消息的访问权限。要执行此操作，请在 ARN 中使用限定词 incoming 或 outgoing。

以下示例策略仅授予对发往您的组织的消息的访问权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "workmailmessageflow:GetRawMessageContent"
            ],
            "Resource":
"arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/organization/incoming/*",
            "Effect": "Allow"
        }
    ]
}
```

以下示例策略授予 IAM 实体对您中每个 Amazon WorkMail 组织的所有入站和出站消息的完全读取和更新权限AWS 账户。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "workmailmessageflow:GetRawMessageContent",  
                "workmailmessageflow:PutRawMessageContent"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:workmailmessageflow:region:account:message/*",  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

## 测试电子邮件流规则

要检查当前规则配置，您可以测试该配置将对特定电子邮件地址采取什么操作。

### 测试电子邮件流规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，依次选择 Organization settings (组织设置) 和 Inbound/Outbound rules (入站/出站规则)。
4. 在 Test configuration (测试配置) 旁边，输入要测试的发件人和收件人的完整电子邮件地址。
5. 选择测试。将显示要为提供的电子邮件地址采取的操作。

## 删除电子邮件流规则

在您删除电子邮件流规则后，更改立即应用。

### 删除电子邮件流规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，依次选择 Organization settings (组织设置) 和 Inbound/Outbound rules (入站/出站规则)。
4. 选择规则，然后选择 Remove。
5. 在确认提示符下，选择 Remove (删除)。

## 对传入电子邮件执行 DMARC 策略

电子邮件域使用域名系统 (DNS) 记录来确保安全。它们可以保护您的用户免受常见的攻击，例如欺骗或网络钓鱼。DNS 记录通常包括基于域的邮件身份验证、报告和一致性 (DMARC) 记录，这些记录由发送电子邮件的域所有者设置。DMARC 记录包括用于指定当电子邮件未通过 DMARC 检查时所要执行的操作的策略。您可以选择是否对发送给您的组织的电子邮件执行 DMARC 策略。

默认情况下，新的亚马逊 WorkMail 组织已开启DMARC执法。

### 启用 DMARC 执行

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航面板中选择组织设置。此时将出现组织设置页面并显示一组选项卡。
4. 选择 DMARC 选项卡，然后选择编辑。
5. 将 DMARC 执行滑块移动到“开启”位置。
6. 根据发件人的域名配置，选中“我确认启用 DMARC 强制执行可能会导致入站电子邮件被丢弃或隔离”旁边的复选框。
7. 选择保存。

### 禁用 DMARC 执行

- 按照上一部分中的步骤操作，但将 DMARC 执行滑块移动到“关闭”位置。

## 使用电子邮件事件日志记录来跟踪 DMARC 执行

启用 DMARC 执行可能会导致入站电子邮件被删除或标记为垃圾邮件，具体取决于发件人如何配置其域。如果发件人将电子邮件域配置错误，您的用户可能会无法接收合法电子邮件。要检查是否有未发送给用户的电子邮件，您可以为亚马逊 WorkMail 组织启用电子邮件事件记录。然后，可以对根据发件人的 DMARC 策略筛选出的传入电子邮件查询电子邮件事件日志。

在使用电子邮件事件记录来跟踪 DMARC 执行之前，请先在 Amazon WorkMail 控制台中启用电子邮件事件记录。为了充分利用日志数据，请在记录电子邮件事件的同时留出一些时间。有关更多信息和说明，请参阅 [the section called “启用电子邮件事件日志记录”](#)。

### 使用电子邮件事件日志记录跟踪 DMARC 执行

1. 在 CloudWatch Insights 控制台的“日志”下，选择“见解”。
2. 在“选择日志组”中，选择您的 Amazon WorkMail 组织的日志组。例如，/aws/workmail/events/organization-alias。
3. 选择要查询的时间段。
4. 运行以下查询：stats count() by event.dmarcPolicy | filter event.dmarcVerdict == "FAIL"
5. 选择运行查询。

您还可以为这些事件设置自定义指标。有关更多信息，请参阅[创建指标筛选器](#)。

## 标记组织

通过为 Amazon WorkMail 组织资源添加标签，您可以：

- 区分 AWS Billing and Cost Management 控制台中的组织。
- 通过将亚马逊 WorkMail 组织资源添加到 AWS Identity and Access Management (IAM) 权限策略声明的Resource元素来控制对这些资源的访问。

有关 Amazon WorkMail 资源级权限的更多信息，请参阅。[资源](#)有关基于标签控制访问的更多信息，请参阅[基于亚马逊 WorkMail 标签的授权](#)。

亚马逊 WorkMail 管理员可以使用亚马逊 WorkMail 控制台为组织添加标签。

### 向 Amazon WorkMail 组织添加标签

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择 标签。
4. 对于 Organization tags (组织标签)，请选择 Add new tag (添加新标签)。
5. 在键中，输入标识标签的名称。
6. (可选) 对于 Value (值)，输入标签的值。
7. (可选) 重复步骤 4-6 以向组织添加更多标签。最多可以添加 50 个标签。
8. 选择保存，保存您的更改。

您可以在 Amazon WorkMail 控制台中查看您的组织标签。

开发人员还可以使用 AWS 开发工具包或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 标记组织。有关更多信息，请参阅 [Amazon WorkMail API 参考](#) 或 [UntagResource 命令参考](#) 中的 `ListTagsForResource`、和 [AWS CLI 命令](#) `TagResource`

您可以随时使用 Amazon WorkMail 控制台从组织中移除标签。

#### 从 Amazon WorkMail 组织中移除标签

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择 标签。
4. 对于 Organization tags (组织标签)，选择要删除的标签旁边的 Remove (删除)。
5. 选择 Submit (提交) 可保存您的更改。

## 使用访问控制规则

亚马逊的访问控制规则 WorkMail 允许管理员控制如何向其组织的用户和模拟角色授予访问亚马逊的权限。WorkMail 每个 Amazon WorkMail 组织都有默认的访问控制规则，该规则允许所有用户和添加到该组织中的模拟角色访问邮箱，无论他们使用哪种访问协议或 IP 地址。管理员可以编辑默认规则或将其实换为自己的规则、添加新规则或删除规则。

### ⚠ Warning

如果管理员删除了组织的所有访问控制规则，Amazon 将 WorkMail 阻止对该组织邮箱的所有访问权限。

管理员可以应用将根据以下条件允许或拒绝访问的访问控制规则：

- 协议：用于访问邮箱的协议。示例包括自动发现、EWS、IMAP、SMTP ActiveSync、Windows 版 Outlook 和 Webmail。
- IP 地址：用于访问邮箱的 IPv4 CIDR 范围。
- Amazon WorkMail 用户-贵组织中用于访问邮箱的用户。
- 模拟角色：贵组织中用于访问邮箱的模拟角色。有关更多信息，请参见 [管理模拟角色](#)。

除了用户的邮箱和文件夹权限之外，管理员还会应用访问控制规则。有关更多信息，请参阅[使用邮箱权限](#)《Amazon WorkMail 用户指南》中的“[共享文件夹和文件夹权限](#)”。

### ⓘ Note

- 启用 Windows 版 Outlook 的访问权限时，建议同时启用 Autodiscover 和 EWS 的访问权限。
- 访问控制规则不适用于 Amazon WorkMail 控制台或 SDK 访问权限。请改用 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色或策略。有关更多信息，请参见 [Amazon 的身份和访问管理 WorkMail](#)。

## 创建访问控制规则

从 Amazon 控制台创建新的访问 WorkMail 控制规则。

### 创建新的访问控制规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。

3. 选择 Access control rules (访问控制规则)。
4. 选择创建规则。
5. 对于 Description (描述) , 输入规则的描述。
6. 对于 Effect (效果) , 选择 Allow (允许) 或 Deny (拒绝)。这将根据您在下一步中选择的条件来允许或拒绝访问。
7. 对于此规则应用于符合以下条件的请求... , 选择要应用于规则的条件 , 例如 , 包含或排除特定的协议、IP 地址、用户或模拟角色。
8. ( 可选 ) 如果输入 IP 地址范围、用户或模拟角色 , 请选择添加以将其添加到规则中。
9. 选择创建规则。

## 编辑访问控制规则

从 Amazon 控制台编辑新的和默认的访问 WorkMail 控制规则。

### 编辑访问控制规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台 , [网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要 , 可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中 , 打开选择区域列表 , 然后选择一个区域。有关更多信息 , 请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中 , 选择组织 , 然后选择贵组织的名称。
3. 选择 Access control rules (访问控制规则)。
4. 选择要编辑的规则。
5. 选择 Edit rule。
6. 根据需要编辑描述、效果和条件。
7. 选择保存更改。

#### Important

更改访问规则时 , 受影响的邮箱可能需要五分钟才能遵循更新的规则。在此期间 , 访问受影响邮箱的客户端可能会出现不一致的行为。但是 , 在测试规则时 , 您会立即看到正确的行为。有关测试规则的更多信息 , 请参阅下一部分中的相关步骤。

## 测试访问控制规则

要了解贵组织的访问控制规则是如何应用的，请在 Amazon WorkMail 控制台中测试这些规则。

### 测试组织的访问控制规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择 Access control rules (访问控制规则)。
4. 选择 Test rules (测试规则)。
5. 对于 Request context (请求上下文)，选择要测试的协议。
6. 对于 Source IP address (源 IP 地址)，输入要测试的 IP 地址。
7. 对于请求执行者，选择要为其测试的用户或模拟角色。
8. 选择要为其测试的用户或模拟角色。
9. 选择测试。

测试结果将显示在 Effect (效果) 下。

## 删除访问控制规则

从 Amazon 控制台中删除您不再需要的访问 WorkMail 控制规则。

### Warning

如果管理员删除了组织的所有访问控制规则，Amazon 将 WorkMail 阻止对该组织邮箱的所有访问权限。

### 删除访问控制规则

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择 Access control rules (访问控制规则)。
4. 选择要删除的规则。
5. 选择 Delete rule (删除规则)。
6. 选择删除。

## 设置邮箱保留策略

您可以为您的 Amazon WorkMail 组织设置邮箱保留政策。保留策略会在您选择的时间段后自动从用户邮箱中删除电子邮件。您可以选择要应用保留策略的邮箱文件夹。此外，还可以选择是否为不同的文件夹设置不同的保留策略。邮箱保留策略应用于您的组织中的所有用户邮箱中的选定文件夹。用户不能覆盖保留策略。

### 设置邮箱保留策略

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 选择 Retention policy (保留策略)。
4. 对于 Folder actions (文件夹操作)，在要包括在策略中的每个邮箱文件夹旁边，选择 Delete (删除) 或 Permanently delete (永久删除)。
5. 输入在删除电子邮件之前将电子邮件保留在每个邮箱文件夹中的天数。
6. 选择保存。

留出 48 小时来为组织应用保留策略。如果您选择“删除文件夹”操作，则用户可以从 Amazon WorkMail Web 应用程序和支持的客户端恢复已删除的电子邮件。如果选择永久删除文件夹操作，则电子邮件在删除后将无法恢复。

保留策略保留项目的天数基于项目的创建、修改或移动时间。例如，如果保留策略在一年后删除项目，则该策略将从您创建该项目或上次对该项目采取操作之日起计算保留天数。它不受实施保留策略的日期的影响。

# 使用域

您可以将 Amazon 配置 WorkMail 为使用自定义域名。你也可以将域名设为组织的默认域名，然后 AutoDiscover 为微软 Outlook 启用域名。

## 主题

- [添加域](#)
- [删除域](#)
- [选择默认域](#)
- [验证域](#)
- [启用配置 AutoDiscover 终端节点](#)
- [编辑域身份策略](#)
- [使用 SPF 对电子邮件进行身份验证](#)
- [配置自定义 MAIL FROM 域](#)

## 添加域

您最多可以向您的亚马逊 WorkMail 组织添加 100 个域名。在添加新域时，Amazon Simple Email Service (Amazon SES) 发送授权策略会自动添加到域身份策略。这使亚马逊 WorkMail 可以访问您的域名的所有Amazon SES发送操作，并允许您将电子邮件重定向到您的域名。您也可以将电子邮件重定向到外部域。

### Note

作为最佳实践，您应该为所有域添加 `<postmaster@>` 和 `<abuse@>` 的别名。如果您希望组织中的特定用户接收发送到这些别名的邮件，则可以为这些别名创建通讯组。

当您使用自定义域名配置 Amazon WorkMail 组织时，请记住以下有关您域名的 DNS 记录的信息：

- 对于 MX 和自动发现 CNAME 记录，我们建议将生存时间 (TTL) 值设置为 3600。减少 TTL 可确保您的邮件服务器不会在您更新 MX 记录或迁移邮箱后使用过时的或无效的 MX 记录。
- 创建用户和通讯组并成功迁移邮箱后，应更新 MX 记录以开始将电子邮件转发到 Amazon WorkMail。对 DNS 记录的更新可能需要长达 48 小时来处理。

- 某些 DNS 提供商会自动将域名附加到 DNS 记录的末尾。添加已包含域名（如 \_amazonses.example.com）的记录可能会导致域名重复（如 \_amazonses.example.com.example.com）。要避免记录名称中的域名重复，请在 DNS 记录中的域名结尾添加句点。这向您的 DNS 提供商表明，记录名称是完全限定的，不再相对于域名。它还可防止 DNS 提供商追加其他域名。
- 复制的记录名称包含域名。根据您使用的 DNS 服务，域名可能已添加到域的 DNS 记录中。
- 创建 DNS 记录后，选择 Amazon WorkMail 控制台上的刷新图标以查看验证状态和记录值。有关验证域的更多信息，请参阅[验证域](#)。
- 我们建议您将域配置为 MAIL FROM 域。要在 i AutoDiscover OS 设备上启用，必须将您的域配置为 MAIL FROM 域。您可以在控制台的提高送达率部分中查看 MAIL FROM 域的状态。有关更多信息，请参见[配置自定义 MAIL FROM 域](#)。

## 添加域

- 登录AWS Management Console并打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/](https://console.aws.amazon.com/workmail/)。
- 如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。
- 在导航窗格中，选择组织，然后选择要向其添加域的组织的名称。
- 在导航窗格中，选择域，然后选择添加域。
- 在添加域屏幕上，输入一个域名。域名只能包含基本拉丁语 (ASCII) 字符。

### Note

如果您有一个托管于 Amazon Route 53 公共托管区的域，则可以从输入域名时显示的下拉菜单中选择该域。

- 选择添加域。

此时将出现一个页面，其中列出了新域的 DNS 记录。该页面将记录分为以下几个部分：

- 域所有权
- WorkMail 配置
- 提高了安全性
- 改进了电子邮件传送

其中每个部分都包含一条或多条 DNS 记录，每条记录都显示一个状态值。以下列表显示了记录及其可用状态值。

## TXT 所有权

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Pending ( 待处理 ) – 记录尚未验证。

Failed ( 已失败 ) – 无法验证所有权。记录不匹配或无法访问。

## MX WorkMail 配置

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Missing ( 缺失 ) – 无法解析记录。

Inconsistent ( 不一致 ) – 值与预期记录不匹配。

## AutoDiscover

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Missing ( 缺失 ) – 无法解析记录。

Inconsistent ( 不一致 ) – 值与预期记录不匹配。

### Note

AutoDiscover 验证过程还会检查 AutoDiscover 设置是否正确。该过程会验证每个阶段的配置设置。验证完成后，状态列中的已验证旁边会显示一个绿色复选标记。您可以将鼠标悬停在已验证上，查看流程验证了哪些阶段。有关 AutoDiscover 各阶段的更多信息，请参阅[启用配置 AutoDiscover 终端节点](#)。

## DKIM CNAME

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Pending ( 待处理 ) – 记录尚未验证。

Failed ( 已失败 ) – 无法验证所有权。记录不匹配或无法访问。

有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的[在 Amazon SES 中使用 DKIM 对电子邮件进行身份验证](#)。

#### SPF TXT

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Missing ( 缺失 ) – 无法解析记录。

Inconsistent ( 不一致 ) – 值与预期记录不匹配。

有关 SPF 验证的更多信息，请参阅[使用 SPF 对电子邮件进行身份验证](#)。

#### DMARC TXT

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Missing ( 缺失 ) – 无法解析记录。

Inconsistent ( 不一致 ) – 值与预期记录不匹配。

有关亚马逊DMARC记录的更多信息 WorkMail，请参阅[《亚马逊简单电子邮件服务开发者指南》中的使用Amazon SES 遵守DMARC](#)。

#### TXT MAIL FROM 域

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Pending ( 待处理 ) – 记录尚未验证。

Failed ( 已失败 ) – 无法验证所有权。记录不匹配或无法访问。

#### MX MAIL FROM 域

Verified ( 已验证 ) – 记录已解析和验证。

Missing ( 缺失 ) – 无法解析记录。

Inconsistent ( 不一致 ) – 值与预期记录不匹配。

7. 在下一步中，根据您使用的 DNS 提供商选择适当的操作。

## 如果您使用 Route 53 域

- 在页面顶部，选择在 Route 53 中更新全部。

## 如果您使用其他 DNS 提供商

- 复制记录并将其粘贴到您的 DNS 提供商中。您可以批量复制记录，也可以逐一复制记录。要批量复制记录，请选择全部复制。这将创建一个文件区域，您可以将其导入到 DNS 提供商中。要逐一复制记录，请选择记录名称旁边的重叠方块，然后将每条记录粘贴到您的 DNS 提供商中。

- 选择刷新图标更新每条记录的状态。这将验证您的域名所有权以及您在 Amazon 上的 WorkMail 域名配置是否正确。

## 删除域

当您不再需要域时，可以删除它。但是，您必须先删除使用该域作为其电子邮件地址的所有个人或群组。

### 删除域

- 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域名称和端点](#)。

- 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
- 在域列表中，选中域名旁边的复选框，然后选择删除。
- 在删除域对话框中，键入要删除的域的名称，然后选择删除。

## 选择默认域

您可以将与您的组织关联的域设置为该组织中用户和组的默认域。使一个域成为默认域不会更改现有电子邮件地址。

### 使一个域成为默认域

- 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域名称和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在域列表中，选中要使用的域名旁边的复选框，然后选择设置为默认域。

## 验证域

在 Amazon WorkMail 控制台中添加域名后，您必须对其进行验证。验证域名即可确认您拥有该域名，并将使用 Amazon WorkMail 作为该域名的电子邮件服务。

您可以通过在 DNS 服务中向域添加 TXT 和 MX 记录来验证域。TXT 记录允许您向 DNS 服务添加注释。MX 记录指定了传入邮件服务器。

您可以使用 Amazon SES 控制台创建 TXT 和 MX 记录，然后使用亚马逊 WorkMail 控制台将这些记录添加到您的 DNS 服务。执行以下步骤。

### 创建 TXT 和 MX 记录

1. 打开 Amazon SES 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/ses/>。
2. 在导航窗格中，选择域，然后选择验证新域。

此时将显示验证新域对话框。

3. 在域框中，输入在[添加域](#)部分中创建的域的名称。
4. ( 可选 ) 如果要使用 DomainKeys 识别邮件 (DKIM)，请选中“生成 DKIM 设置”复选框。
5. 选择验证此域。

此时控制台将显示 TXT 和 MX 记录的列表。

6. 选择位于 TXT 列表下方的将记录集下载为 CSV 链接。

此时将显示另存为对话框。选择下载位置，然后选择保存。

7. 打开下载的 CSV 文件并复制其所有内容。

创建 TXT 和 MX 记录后，即可将其添加到您的 DNS 提供商。以下步骤将使用 Route 53。如果您使用其他 DNS 提供商，但不知道如何添加记录，请查阅提供程序的文档。

1. 登录 AWS Management Console，并通过以下网址打开 Route 53 控制台：<https://console.aws.amazon.com/route53/>。
2. 在导航窗格中，选择托管区。然后，选中要验证的域旁边的单选按钮。
3. 从您的域的 DNS 记录列表中，选择导入区域文件。
4. 在区域文件下，将复制的记录粘贴到文本框中。文件列表将显示在文本框下方。
5. 向下滚动到列表末尾，然后选择导入。

 Note

最多需要 72 小时才能完成验证过程。

## 使用您的 DNS 服务验证 TXT 记录和 MX 记录

确认用于验证您拥有该域的 TXT 记录已正确地添加到您的 DNS 服务中。此过程使用 [nslookup](#) 工具，目前支持的平台有 Windows 和 Linux。在 Linux 上，您也可以使用 [dig](#)。

要使用 nslookup 工具，您必须先查找处理您的域的 DNS 服务器。然后，您可以查询这些服务器以查看 TXT 记录。您可以查询域名的 DNS 服务器，因为这些服务器包含的域 up-to-date 信息最多。此信息可能需要一定的时间才会传播到其他 DNS 服务器。

### 使用 nslookup 验证您的 TXT 记录是否已添加到 DNS 服务

#### 1. 查找域的名称服务器：

- a. 打开命令提示符 (Windows) 或终端 (Linux)。
- b. 运行以下命令以列出所有处理您的域的名称服务器。将 *example.com* 替换为您的域。

```
nslookup -type=NS example.com
```

您将在下一步中查询其中一个名称服务器。

#### 2. 验证是否正确添加了亚马逊 WorkMail TXT 记录。

- a. 运行以下命令，将 *example.com* 替换为您的域，并将 *ns1.name-server.net* 替换为第 1 步中的名称服务器。

```
nslookup -type=TXT _amazones.example.com ns1.name-server.net
```

- b. 查看 nslookup 的输出中显示的 "text = " 字符串。确认此字符串与 Amazon WorkMail 控制台的“已验证发件人”列表中您的域名的 TXT 值相匹配。

在以下示例中，您想查看值为 fmxqxT/ic0Yx4aA/bEUrDPMeax9/s3frblS+niixmqk= 的 \_amazonses.example.com 的 TXT 记录。如果您已正确更新记录，该命令将具有以下输出：

```
_amazonses.example.com text = "fmqxqxt/ic0Yx4aA/bEUrDPMeax9/s3frblS+niixmqk="
```

## 使用 dig 验证您的 TXT 记录是否已添加到 DNS 服务

1. 打开终端会话。
2. 运行以下命令以列出您的域的 TXT 记录。将 *example.com* 替换为您的域。

```
dig +short example.com txt
```

3. 验证命令输出TXT中后面的字符串是否与您在亚马逊 WorkMail 控制台的“已验证发件人”列表中选择域名时看到的 TXT 值相匹配。

## 使用 nslookup 来验证您的 MX 记录已添加到您的 DNS 服务

1. 查找您的域的名称服务器：
  - a. 打开命令提示符。
  - b. 运行以下命令以列出您的域的所有名称服务器。

```
nslookup -type=NS example.com
```

您将在下一步中查询其中一个名称服务器。

2. 验证已正确添加 MX 记录：
  - a. 运行以下命令，将 *example.com* 替换为您的域，并将 *ns1.name-server.net* 替换为您在上一步中标识的名称服务器之一。

```
nslookup -type=MX example.com ns1.name-server.net
```

- b. 在命令输出中，验证 mail exchange = 后的字符串是否与以下值之一匹配：

美国东部（弗吉尼亚州北部）区域 – 10 inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

美国西部（俄勒冈州）区域 – 10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com

欧洲地区（爱尔兰）区域 – 10 inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com

 Note

10 代表 MX 首选项的数量或优先级。

使用 dig 验证您的 MX 记录已添加到 DNS 服务

1. 打开终端会话。
2. 运行以下命令以列出您的域的 MX 记录。

```
dig +short example.com mx
```

3. 验证 MX 后的字符串是否与以下值之一匹配：

美国东部（弗吉尼亚州北部）区域 – 10 inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com

美国西部（俄勒冈州）区域 – 10 inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com

欧洲地区（爱尔兰）区域 – 10 inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com

 Note

10 代表 MX 首选项的数量或优先级。

## 域验证故障排除

要排查域验证的常见问题，请参阅以下建议：

您的 DNS 服务不允许在 TXT 记录名称中使用下划线。

从 TXT 记录名称中省略 \_amazonses。

您想要多次验证同一个域，但不能有多个具有相同名称的 TXT 记录

如果您的 DNS 服务不允许您拥有多个具有相同名称的 TXT 记录，请使用以下解决方法之一：

- ( 推荐 ) 如果 DNS 服务允许 , 请为 TXT 记录分配多个值。例如 , 如果您的 DNS 由 Amazon Route 53 管理 , 您可以为同一 TXT 记录设置多个值 , 如下所示 :
  1. 在 Route 53 控制台中 , 选择您在验证第一个区域中的域时添加的 \_amazonses TXT 记录。
  2. 对于值 , 在第一个值之后按 Enter。
  3. 添加附加区域的值 , 然后保存记录集。
- 如果您只需要验证两次域 , 则可以通过创建名称中含 \_amazonses 的 TXT 记录来验证一次 , 然后创建另一条记录名称中不含 \_amazonses 的记录来验证一次。

## Amazon WorkMail 控制台报告域名验证失败

Amazon 找 WorkMail 不到您的 DNS 服务所需的 TXT 记录。按照[使用您的 DNS 服务验证 TXT 记录和 MX 记录](#)中的过程 , 验证所需的 TXT 记录是否已正确添加到您的 DNS 服务。

您的 DNS 提供商已将域名附加到 TXT 记录的末尾。

添加已包含域名 ( 如 \_amazonses.example.com ) 的记录可能会导致域名重复 ( 如 \_amazonses.example.com.example.com ) 。要避免记录名称中的域名重复 , 请在 TXT 记录中的域名结尾添加句点。这向您的 DNS 提供商表明 , 该记录名称是完全限定的 , 并且已将该域名包含在 TXT 记录中。

## Amazon WorkMail 报告称 MX 记录不一致

从现有邮件服务器迁移时 , MX 记录可能会返回不一致的状态。更新您的 MX 记录以指向 Amazon , WorkMail 而不是指向之前的邮件服务器。与 Amazon 一起使用第三方电子邮件代理时 , MX 记录也将作为 “ 不一致 ” 返回 WorkMail 。如果是这种情况 , 您可以安全地忽略不一致警告。

## 启用配置 AutoDiscover 终端节点

AutoDiscover 允许你仅使用你的电子邮件地址和密码来配置 Microsoft Outlook 和移动客户端。该服务会保持与 Amazon 的连接 , WorkMail 并在您更改终端节点或设置时更新本地设置。此外 , 还 AutoDiscover 允许您的客户使用其他 Amazon WorkMail 功能 , 例如离线通讯簿、外出助手以及在日历中查看空闲 / 忙碌时间。

客户端执行以下 AutoDiscover 阶段来检测服务器端点 URL :

- 第 1 阶段 – 客户端对本地 Active Directory 执行安全复制协议 (SCP) 查找。如果您的客户未加入域 , 则 AutoDiscover 跳过此步骤。
- 第 2 阶段 – 客户端将请求发送到以下 URL 并验证结果。只能通过 HTTPS 使用这些端点。

- <https://company.tld/autodiscover/autodiscover.xml>
- <https://autodiscover.company.tld/autodiscover/autodiscover.xml>
- 第 3 阶段 – 客户端对 autodiscover.company.tld 执行 DNS 查找并从用户的电子邮件地址向派生的端点发送未经身份验证的 GET 请求。如果服务器返回 302 重定向，则客户端会针对返回的 HTTPS 端点重新发送 AutoDiscover 请求。

如果所有这些阶段都失败，则无法自动配置客户端。有关手动配置移动设备的信息，请参阅[手动连接您的设备](#)。

当您将域名添加到 Amazon 时，系统会提示您将 AutoDiscover DNS 记录添加到您的提供商 WorkMail。这使客户端能够执行 AutoDiscover 流程的第 3 阶段。但是，这些步骤并非适用于所有移动设备，如现有的 Android 电子邮件应用程序。因此，您可能需要手动设置第 2 AutoDiscover 阶段。

您可以使用以下方法为您的域名设置第 2 AutoDiscover 阶段：

( 推荐 ) 使用 Route 53 和 Amazon CloudFront

 Note

以下步骤说明如何为 <https://autodiscover.company.tld/autodiscover/autodiscover.xml> 创建代理。要为 <https://company.tld/autodiscover/autodiscover.xml> 创建代理，请通过以下步骤从域中删除 autodiscover. 前缀。

使用 CloudFront 和 53 号公路可能会产生费用。有关适用定价的更多信息，请参阅[亚马逊定 CloudFront 价和亚马逊 Route 53 定价](#)。

要在 53 号公路上启用第 2 AutoDiscover 阶段，CloudFront

1. 获取 autodiscover.company.tld 的 SSL 证书并将其上传到 AWS Identity and Access Management (IAM) 或 AWS Certificate Manager。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用服务器证书](#)或《AWS Certificate Manager 用户指南》中的[入门](#)。
2. 创建新 CloudFront 发行版：
  1. 打开 CloudFront 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
  2. 在导航窗格中，选择 Distributions (分配)。
  3. 选择 Create Distribution ( 创建分配 )。
  4. 在 Web 下，选择开始使用。

5. 在源设置中，输入以下值：

- 源域名 – 为您的区域输入相应的域名：
  - 美国东部（弗吉尼亚北部）– **autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com**
  - 美国西部（俄勒冈）– **autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com**
  - 欧洲地区（爱尔兰）– **autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com**
- 源协议策略 – 所需的策略：**Match Viewer**

 Note

将源路径留空。请勿更改源 ID 的自动填充值。

6. 在默认缓存行为设置中，为列出的设置选择以下值：

- Viewer Protocol Policy : HTTPS Only
- Allowed HTTP Methods : GET、HEAD、OPTIONS、PUT、POST、PATCH、DELETE
- Cache Based on Selected Request Headers (基于选择的请求标头进行缓存) : 全部
- Forward Cookies : All
- Query String Forwarding and Caching (查询字符串转发和缓存) : 无 (改进缓存)
- Smooth Streaming : No
- Restrict Viewer Access : No

7. 为 Distribution Settings (分配设置) 选择以下值：

- Price Class : Use only US, Canada, and Europe
- 对于备用域名 (CNAME)，输入 **autodiscover.company.tld** 或 **company.tld**，其中 **company.tld** 是您的域名。
- SSL 证书 : 自定义 SSL 证书 (存储在 IAM 中)
- Custom SSL Client Support (自定义 SSL 客户端支持) : 选择 All Clients (所有客户端) 或 Only Clients that Support Server Name Indication (SNI) (仅支持服务器名称指示 (SNI) 的客户端)。较旧版本的 Android 可能无法使用后一个选项。

**Note**

如果您选择 All Clients (所有客户端) , 请将 Default Root Object (默认根对象) 设置为空。

- Logging (日志记录) : 选择 On (开启) 或 Off (关闭)。开启表示启用日志记录。
  - 对于 Comment (注释) , 输入 **AutoDiscover type2 for autodiscover.company.tld**
  - 分配状态 : 选择已启用。
8. 选择 Create Distribution ( 创建分配 ) 。
3. 在 Route 53 控制台中 , 创建一条记录 , 将您的域名的互联网流量路由到您的 CloudFront 分配。

**Note**

这些步骤假定 example.com 的 DNS 记录托管在 Route 53 中。如果不使用 Route 53 , 请按照 DNS 提供商的管理控制台中的步骤进行操作。

1. 在控制台的导航窗格中 , 选择托管区 , 然后选择一个域。
2. 在域列表中 , 选择要使用的域名。
3. 在记录中 , 选择创建记录。
4. 在快速创建记录下 , 设置以下参数 :
  - 在记录名称下 , 为记录输入名称。
  - 在路由策略下 , 选择简单路由。
  - 选择别名滑块将其打开。处于开启状态时 , 滑块会变为蓝色。
  - 在记录类型列表中 , 选择 A – 将流量路由到 IPv4 地址和部分 AWS 资源。
  - 在将流量路由到列表中 , 选择要 CloudFront 分配的别名。
  - 此时流量路由至列表下方将出现一个搜索框。在文本框中输入您的 CloudFront 分配名称。您也可以从选择搜索框时显示的列表中选择您的分配。
5. 选择创建记录。

## 使用 Apache Web 服务器

以下步骤说明如何使用 Apache Web 服务器为 `https://autodiscover.company.tld/autodiscover/autodiscover.xml` 创建代理。要为 `https://company.tld/autodiscover/autodiscover.xml` 创建代理，请通过以下步骤从域中删除“autodiscover.”前缀。

### 使用 Apache Web 服务器启用第 2 AutoDiscover 阶段

- 在启用了 SSL 的 Apache 服务器上运行以下指令：

```
SSLProxyEngine on
ProxyPass /autodiscover/autodiscover.xml https://autodiscover-
service.mail.REGION.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
```

- 根据需要，启用以下 Apache 模块。如果您不了解如何操作，请参阅 Apache 帮助：

- proxy
- proxy\_http
- socache\_shmcb
- ssl

有关测试和故障排除的信息，请参阅以下部分 AutoDiscover。

## AutoDiscover 第 2 阶段故障排除

为配置了 DNS 提供商后 AutoDiscover，就可以测试您的 AutoDiscover 终端节点配置了。如果您已正确配置端点，它会使用未经授权的请求消息进行响应。

### 提出基本的未经授权的请求

- 在终端上，向终端创建未经身份验证的 POST AutoDiscover T 请求。

```
$ curl -X POST -v https://autodiscover.''company.tld''/autodiscover/
autodiscover.xml
```

如果您的端点配置正确，它应返回 401 unauthorized 消息，如以下示例所示：

```
$ curl -X POST -v https://autodiscover.''company.tld''/autodiscover/
autodiscover.xml
...

```

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
```

2. 接下来，测试一个真实的 AutoDiscover 请求。创建包含以下 XML 内容的 request.xml 文件：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Autodiscover xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/mobilesync/
requestschema/2006">
    <Request>
        <EMailAddress>testuser@company.tld</EMailAddress>
        <AcceptableResponseSchema>
            http://schemas.microsoft.com/exchange/autodiscover/mobilesync/
responseschema/2006
        </AcceptableResponseSchema>
    </Request>
</Autodiscover>
```

3. 使用您创建request.xml的文件并向终端节点 AutoDiscover 发出经过身份验证的请求。请记住将 *testuser@company.tld* 替换为有效的电子邮件地址：

```
$ curl -d @request.xml -u testuser@company.tld -v https://autodiscover.company.tld/
autodiscover/autodiscover.xml
```

如果端点配置正确，则响应将类似于以下示例：

```
$ 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>
```

## 编辑域身份策略

域身份策略为电子邮件操作（如重定向电子邮件）指定权限。例如，您可以将电子邮件重定向到您的 Amazon WorkMail 组织中的任何电子邮件地址。

### Note

自 2022 年 4 月 1 日起，Amazon WorkMail 开始使用服务委托人代替 AWS 账户委托人进行授权。如果您在 2022 年 4 月 1 日之前添加了域，则可能有一个使用 AWS 账户主体进行授权的旧策略。如果是，我们建议您更新到最新策略。本部分中的相关步骤将说明如何操作。更新期间，您的组织将继续正常发送电子邮件。

只有在不使用自定义 Amazon SES 策略的情况下，才可以按照这些步骤操作。如果您使用自定义 Amazon SES 策略，则必须自行进行相关更新。有关更多信息，请参阅本主题后面的[自定义 Amazon SES 服务主体策略](#)。

### Important

不要删除您的现有域。如果您这样做，将会中断邮件服务。您只需重新输入现有域。

## 更新域身份策略

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。为此，请打开位于搜索框右侧的选择区域列表，然后选择所需的区域。有关区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在左侧导航窗格中，选择域。
4. 突出显示并复制要重新输入的域的名称，然后选择添加域。

此时将显示添加域对话框。

5. 将复制的名称粘贴到域名框中，然后选择添加域。
6. 对组织中的其余域重复第 3 步至第 5 步。

## 自定义 Amazon SES 服务主体策略

如果您使用自定义 Amazon SES 策略，请调整此示例以在您的域中使用。

```
{  
    "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"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

## 使用 SPF 对电子邮件进行身份验证

发件人策略框架 (SPF) 是一种电子邮件验证标准，旨在打击电子邮件欺骗。欺诈是指使恶意行为者发送的电子邮件看起来像合法用户发送的电子邮件的行为。有关为 WorkMail 启用亚马逊的域名配置 SPF 的信息，请参阅在 Amazon SES 中使用 SPF 对电子邮件进行身份验证。

## 配置自定义 MAIL FROM 域

默认情况下，亚马逊 WorkMail 使用 amazonses.com 的子域名作为您发送电子邮件的 MAIL FROM 域名。如果您的域上的 DMARC 策略仅针对 SPF 设置，这可能会导致传送失败。要解决此问题，请将您自己的域配置为 MAIL FROM 域。要了解如何将电子邮件域设置为 MAIL FROM 域，请参阅《Amazon Simple Email Service 开发人员指南》中的[设置自定义 MAIL FROM 域](#)。

 Important

在 iOS 设备上启用 AutoDiscover 时，需要自定义“邮件发件人”域。

有关自定义 MAIL FROM 域的更多信息，请参阅[Amazon SES 现支持自定义 MAIL FROM 域](#)。

# 使用用户

您可以在 Amazon 上创建和删除用户 WorkMail。此外，您还可以重置用户的电子邮件密码、管理其邮箱配额和设备访问权限，以及控制其邮箱权限。

## 主题

- [查看用户列表](#)
- [添加用户](#)
- [启用用户](#)
- [管理用户别名](#)
- [禁用用户](#)
- [编辑用户详细信息](#)
- [重置用户密码](#)
- [Amazon WorkMail 密码策略疑难解答](#)
- [使用通知](#)
- [启用已签名或已加密的电子邮件](#)

## 查看用户列表

### 查看用户列表

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择您的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择用户。
4. 此外，您还可以按用户名、显示名称或主电子邮件地址筛选用户。

 Note

搜索区分大小写。

## 添加用户

当您添加用户时，Amazon WorkMail 会自动为他们创建邮箱。用户可以通过亚马逊 WorkMail 网络应用程序、移动设备或在 macOS 或 PC 上使用 Microsoft Outlook 登录和访问邮件。

### 如何添加用户

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要向其添加用户的组织。
3. 在导航窗格中，选择“用户”，然后选择“添加用户”。

将出现“添加用户”屏幕。

4. 在用户详细信息下的用户名字段中，输入用户的名称。该名称还会显示在电子邮件地址框中。如果您希望用户的电子邮件地址与其用户名不同，则可以编辑电子邮件地址字段。
5. (可选) 在名字和姓氏框中输入用户的名字和姓氏。
6. 在显示名称框中，输入用户的显示名称。
7. 在“电子邮件地址”框中，接受电子邮件别名或输入其他别名。
8. 默认情况下，用户显示在全局地址列表中。要在全局地址列表中隐藏用户，请清除“在全局地址列表中显示”复选框。
9. 选择“远程用户”，将用户作为远程用户添加到组织。
10. 在“密码设置”下，在“密码”和“重复密码”框中输入用户的密码。
11. 选择添加用户。

## 启用用户

当您将亚马逊 WorkMail 与企业活动目录集成，或者您的 Simple AD 目录中已经有可用用户时，您可以在亚马逊中启用这些用户 WorkMail。您还可以按照以下步骤重新启用其账户被禁用的用户。

### 启用用户

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要为其启用用户的组织。
3. 在导航窗格中，选择用户。

将出现用户列表。处于启用、禁用和系统用户状态的用户账户显示在该列表中。

4. 从已禁用帐户的用户列表中，选中要启用的用户的复选框，然后选择“启用”。

此时将显示启用用户对话框。

5. 根据需要，查看并更改每个用户的主电子邮件地址，然后选择启用。

## 管理用户别名

您可以为用户添加或删除电子邮件别名。

### 为用户添加电子邮件别名

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要为其添加用户的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择 Users，然后选择要为其添加别名的用户名。
4. 在用户详细信息部分，选择别名选项卡。
5. 在“别名”选项卡下，选择“添加别名”。
6. 在“别名”框中，输入别名。
7. 选择一个域作为别名。
8. 选择添加。

### 删除用户的电子邮件别名

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要从中移除用户的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择 Users，然后选择要从中删除别名的用户名。
4. 在用户详细信息部分，选择别名选项卡。
5. 在“别名”选项卡下，选中要删除的别名旁边的复选框。
6. 验证将要删除的别名。
7. 在“移除别名”窗口中，选择“移除”。

## 禁用用户

您可以随时禁用组织中的任何用户。当你禁用某个用户时，它会立即变得无法访问。禁用时间超过 30 天的用户将被从 Amazon 中删除其收件箱 WorkMail。

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择包含要禁用的用户的组织。
3. 在导航窗格中，选择用户。

此时将出现所有用户的列表，其中显示处于启用、禁用和系统用户状态的账户。

4. 从已启用的用户列表中，选中要禁用的帐户的复选框，然后选择“禁用”。

此时将显示禁用用户对话框。

5. 选择禁用。

## 编辑用户详细信息

编辑用户详细信息时，可以更改以下内容：

- 个人数据-姓名、电子邮件地址、电话号码和其他个人详细信息。
- 邮箱配额（大小）：配额范围可以从 1 MB 到 51,200 MB ( 50 GB ) 不等。当用户达到配额的 90% 时，Amazon 会 WorkMail 通知他们。此外，更改用户的邮箱配额不会影响定价。有关定价的更多信息，请参阅 [Amazon WorkMail 定价](#)。
- 移动设备访问权限：删除和擦除设备，以及查看设备详细信息。
- 邮箱访问权限：授予用户使用邮箱的权限，并向用户授予不同级别的邮箱访问权限。

### Note

如果您将 Amazon WorkMail 与 AD Connector 目录集成，则无法从中编辑这些详细信息 AWS Management Console。您必须使用 Active Directory 管理工具编辑它们。当您的组织处于互操作模式时，将适用这些限制。有关更多信息，请参见 [互操作模式中的限制](#)。

## 编辑用户详细信息

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要使用的组织。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后选择要编辑的用户的名称。

## 编辑个人数据

1. 在详细信息部分中，选择编辑。
2. 在用户详细信息下，根据需要输入或更改用户的个人信息。
3. 完成后，选择保存更改。

## 编辑邮箱配额

1. 在用户详细信息下，选择配额选项卡，然后选择编辑。
2. 在更新邮箱配额框中，输入邮箱的大小。您可以输入介于 **1** 到 **51200** 之间的值。
3. 选择保存更改。

## 管理移动设备数据

### Note

要管理移动设备，您的用户首先需要将其设备连接到您的Amazon实例 WorkMail。有关连接移动设备的信息，请参阅为 [Amazon 设置移动设备客户端 WorkMail](#)。

1. 在用户详细信息下，选择移动设备选项卡。
2. 要查看当前的设备列表，请选择刷新。
3. 要查看设备的详细信息，请从设备 ID 列中选择设备名称。
4. 要删除或擦除设备，请选择设备名称旁边的单选按钮，然后根据需要选择删除或擦除。
5. 在随后显示的对话框中，确认删除或擦除操作。请记住，当用户再次将设备与 Amazon 同步时，他们会 WorkMail 再次出现。

## 编辑邮箱权限

1. 选择 Permissions ( 权限 ) 选项卡。
2. 请执行下列操作之一：
  1. 要添加权限，请选择添加权限。打开添加新权限列表并选择用户或组，选择该用户或组的权限设置，然后选择保存。
  2. 要编辑用户权限，请选择用户名旁边的按钮。选择编辑，选择所需的选项，然后选择保存。

有关权限选项的更多信息，请参阅[使用邮箱权限](#)。

3. 要删除所有权限，请选择删除，然后确认删除。

## 重置用户密码

如果用户忘记密码或在登录 Amazon 时遇到问题 WorkMail，您可以重置他们的密码。

### Note

如果您已将亚马逊 WorkMail 与 AD Connector 目录集成，则必须在 Active Directory 中重置用户密码。

## 重置用户密码

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户。
4. 在用户列表中，选中用户名旁边的复选框，然后选择重置密码。
5. 在重置密码对话框中，键入新密码，然后选择重置。

## Amazon WorkMail 密码策略疑难解答

如果重置密码未成功，请验证新密码是否符合密码策略要求。

密码政策要求取决于您的 Amazon WorkMail 组织使用的目录类型。

### Amazon WorkMail 目录和 Simple AD 目录密码策略

默认情况下，Amazon WorkMail 目录或 Simple AD 目录的密码必须为：

- 非空
- 至少 8 个字符
- 不超过 64 个字符
- 由基本拉丁字符或 Latin-1 增补字符组成

密码必须包含以下 5 组字符中的 3 组字符：

- 大写字符
- 小写字符
- 数字（0 到 9）
- 特殊字符（例如，<、~ 或！）
- Latin-1 增补字符（例如，é、ü 或 ñ）

Amazon WorkMail 目录密码策略无法更改。

要更改 Simple AD 密码策略，请在 Simple AD 目录的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows 实例上使用 AD 管理工具。有关更多信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[安装 Active Directory 管理工具](#)。

### AWS Managed Microsoft AD Directory 密码策略

有关 AWS Managed Microsoft AD 目录的默认密码策略的信息，请参阅《AWS Directory Service 管理指南》中的[管理 AWS Managed Microsoft AD 的密码策略](#)。

## AD Connector 密码策略

AD Connector 将使用它连接到的 Active Directory 域的密码策略。有关密码策略设置的更多信息，请参阅 Active Directory 域的文档。

## 使用通知

借助 Amazon WorkMail 推送通知 API，您可以接收有关邮箱变更的推送通知，包括新的电子邮件和日历更新。您必须注册 URL（或推送通知响应程序）才能接收通知。借助此功能，开发人员可以为 Amazon WorkMail 用户创建响应式应用程序，因为应用程序会从用户邮箱中快速收到有关更改的通知。

有关更多信息，请参阅[Exchange 中的通知订阅、邮箱事件和 EWS](#)。

您可以订阅特定文件夹（如“收件箱”或“日历”），也可以订阅邮箱更改事件的所有文件夹（包括“新建邮件”、“已创建”和“已修改”）。

可以使用客户端库（如[EWS Java API](#) 或[托管式 EWS C# API](#)）来访问此功能。页面上[提供了](#)使用 AWS Lambda 和 API Gateway（使用 AWS 无服务器框架）开发的推送响应器的完整示例应用程序。AWS GitHub 它使用 EWS Java API。

下面是一个示例推送订阅请求：

```
<?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: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>
```

下面是成功的订阅请求结果：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <ns1:Header xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <ns1:ServerVersionInfo xmlns="http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/types" MajorVersion="14" MinorVersion="2" MajorBuildNumber="390" Version="Exchange2010_SP2" MinorBuildNumber="3" />
  </ns1: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>
```

稍后，通知将发送到在订阅请求中指定的 URL。下面是示例通知：

```
<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>ygwAAAAAAA=</t:PreviousWatermark>
                    <t:MoreEvents>false</t:MoreEvents>
                    <t:ModifiedEvent>
                        <t:Watermark>ywwAAAAAAA=</t:Watermark>
                        <t:TimeStamp>2018-02-02T15:15:14Z</t:TimeStamp>
                        <t:FolderId Id="AAB2L089bS1kNDgx0GYw0GE50TQ0="></t:FolderId>
                    </t:ModifiedEvent>
                </m:Notification>
            </m:SendNotificationResponseMessage>
        </m:ResponseMessages>
    </m:SendNotification>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

要确认推送通知响应程序已收到通知，它必须回复以下信息：

```
<?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>
```

要取消订阅接收推送通知，客户必须在 `SubscriptionStatus` 字段中发送取消订阅响应，类似于下面这样：

```
<?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>
```

为了验证您的推送通知响应者的运行状况，Amazon WorkMail 会发送一个“心跳”（也称为 `aStatusEvent`）。发送的频率将由在初始订阅请求中提供的 `StatusFrequency` 参数确定。例如，如果 `StatusFrequency` 等于 1，则每分钟发送一个 `StatusEvent`。此值可以介于 1 到 1440 分钟之间。此 `StatusEvent` 类似于下面这样：

```
<?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:Body>
</soap:Envelope>
```

如果客户端推送通知响应程序未能以与以前相同的 OK 状态进行响应，则最多在 StatusFrequency 分钟内重试通知。例如，如果 StatusFrequency 等于 5，且第一个通知失败，则它最多在 5 分钟内重试，并且在每次重试之间使用指数回退。如果在重试时间到期后未发送通知，则订阅将失效，并且不会发送任何新通知。您必须创建新订阅以继续接收有关邮箱事件的通知。目前，每个邮箱最多可以有 3 个订阅。

## 启用已签名或已加密的电子邮件

您可以使用 S/MIME 使用用户能够在组织内部和外部发送已签名或已加密的电子邮件。

 Note

仅已连接的 Active Directory 设置支持全局地址列表 (GAL) 中的用户证书。

使用户能够发送已签名或已加密的电子邮件

1. 设置 Active Directory (AD) Connector。使用本地目录设置 AD Connector 使用用户能够继续使用其现有的企业凭证。
2. 配置证书自动注册以便在 Active Directory 中自动颁发和存储用户证书。Amazon 从 Active Directory WorkMail 接收用户证书，并将其发布到 GAL。有关更多信息，请参阅[配置证书自动注册](#)。
3. 通过从运行 Microsoft Exchange 的服务器导出生成的证书并发送电子邮件来将这些证书分配给用户。
4. 每个用户将证书安装到其电子邮件程序 (如 Windows Outlook) 和移动设备。

# 使用组

在亚马逊 WorkMail 中，您可以使用群组作为通讯组列表来接收通用电子邮件地址的电子邮件，例如 <sales@example.com> 或 <support@example.com>。您可以为一个组创建多个电子邮件别名。

您也可以将组用作安全组，以便与特定团队分享邮箱或日历。

组没有自己的邮箱，而这会影响您可以向组授予的邮箱权限。有关为组设置邮箱权限的信息，请参阅[管理组的邮箱权限](#)。



Note

新添加的组出现在 Microsoft Outlook 离线通讯录中最多可能需要 2 小时。

## 主题

- [查看群组列表](#)
- [添加群组](#)
- [启用群组](#)
- [向群组添加成员](#)
- [编辑群组详情](#)
- [从群组中移除成员](#)
- [管理群组别名](#)
- [禁用群组](#)
- [删除组](#)

## 查看群组列表

### 查看群组列表

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择您的组织名称。

3. 在导航窗格中，选择 Groups。
4. 此外，您还可以按群组名称或主电子邮件地址筛选群组。

 Note

搜索区分大小写。

## 添加群组

您可以从 Amazon WorkMail 控制台添加群组。

### 添加组

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择群组，然后选择添加群组。

将出现“添加群组”页面。

4. 在组名称下，输入组的名称。
5. 在电子邮件地址下，输入组的主电子邮件地址。
6. 验证群组的电子邮件地址，根据需要进行更新。
7. 默认情况下，该组显示在全局地址列表中。要在全局地址列表中隐藏该群组，请清除“在全球地址列表中显示”复选框。
8. 选择 Add Group (添加组)。

## 启用群组

当您将亚马逊 WorkMail 与企业活动目录集成，或者您的简单 Active Directory 中已经有可用的群组时，您可以在亚马逊中将这些群组用作安全组或通讯组列表 WorkMail。

### 启用现有目录组

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups。
4. 选中要启用的群组旁边的复选框，然后选择“启用”。

此时将出现启用组对话框，要求您确认操作。

5. 根据需要，查看并更改每个群组的主电子邮件地址，然后选择“启用”。

## 向群组添加成员

创建并启用亚马逊 WorkMail 群组后，使用亚马逊 WorkMail 控制台向该群组添加成员。

### Note

如果亚马逊 WorkMail 与连接的活动目录服务或 Microsoft Active Directory 集成，则可以使用 Active Directory 来管理您的群组成员。但是，更改可能需要更长的时间才能传播到 Amazon WorkMail。

## 向群组添加成员

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups。
4. 选择组的名称。
5. 在群组详细信息页面上，选择成员选项卡。
6. 在“群组”或“用户”下选择要添加的群组或用户。
7. 从下拉列表中选择用户或组。
8. 选择保存。

您的更改可能需要几分钟才能传播。

## 编辑群组详情

您可以编辑群组的详细信息。

### 编辑群组详情

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择群组，然后选择要编辑的群组。
4. 在群组详情页面上，根据需要更新电子邮件地址。
5. 默认情况下，群组显示在全局地址列表中。要在全局地址列表中隐藏该群组，请清除“在全球地址列表中显示”复选框。
6. 选择保存更改。

## 从群组中移除成员

使用 Amazon WorkMail 控制台从群组中移除成员。

### Note

WorkMail 如果亚马逊与连接的活动目录或 Microsoft 活动目录集成，则可以使用活动目录来管理您的群组成员。但是，这样做可能会腾出将您的更改传播到Amazon WorkMail 所需的时间。

### 从群组中移除成员

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择组，然后选择组的名称。

4. 在群组详细信息页面上，选择成员选项卡。
5. 选择要从群组中移除的成员。
6. 选择移除。

您的更改可能需要几分钟才能传播。

## 管理群组别名

您可以向群组添加或删除电子邮件别名。

向群组添加电子邮件别名。

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要为其添加别名的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups，然后选择要为其添加别名的群组的名称。
4. 在群组详细信息部分，选择别名。
5. 在“别名”下，选择“添加别名”。
6. 在“别名”框中，输入别名。
7. 选择一个域作为别名。
8. 选择添加。

从群组中删除电子邮件别名。

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要从中删除别名的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups，然后选择要从中删除别名的群组的名称。
4. 在群组详细信息部分，选择别名。
5. 在“别名”下，选中要删除的别名旁边的复选框。

6. 选择移除。
7. 验证将要删除的别名。
8. 在“移除别名”窗口中，选择“移除”。

## 禁用群组

当您不再需要组时，可以将其禁用。

### 禁用组

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups。
4. 在“组名”下，选择要禁用的群组，然后选择“禁用”。
5. 在 Disable group(s) 对话框中，选择 Disable。

## 删除组

在删除某个组之前，必须先禁用该组。有关禁用组的信息，请参阅[禁用群组](#)。

### 删除组

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Groups。
4. 选中要删除的已禁用群组旁边的复选框，然后选择删除。

将出现“删除”对话框。

5. 在“输入群组名称以确认删除”框中，输入群组的名称，然后选择删除。

 Note

要永久删除群组，请使用适用于 Amazon DeleteGroup 的 API 操作 WorkMail。有关更多信息，请参阅 Amazon WorkMail API 参考[DeleteGroup](#)中的。

# 使用资源

Amazon WorkMail 可以帮助您的用户预留资源。例如，用户可以预订会议室或投影仪、电话或汽车等设备。要预订资源，用户可以将此资源添加到会议邀请中。

## 主题

- [查看资源列表](#)
- [添加资源](#)
- [编辑资源详细信息](#)
- [管理资源别名](#)
- [启用资源](#)
- [禁用资源](#)
- [删除资源](#)

## 查看资源列表

### 查看资源列表

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择您的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择资源。
4. 此外，您可以按资源名称或主电子邮件地址筛选资源。

 Note

搜索区分大小写。

## 添加资源

您可以向组织添加新资源，并允许用户预留该资源。

## 添加资源

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择资源，然后选择添加资源。

将出现“添加资源”页面。

4. 在资源名称框中，为资源输入一个名称。
5. 或者，在资源描述框中，为资源输入一条描述。
6. 在资源类型下，选择一个选项。
7. 验证资源的电子邮件地址，根据需要进行更新。
8. 默认情况下，资源显示在全局地址列表中。要在全局地址列表中隐藏该资源，请清除“在全局地址列表中显示”复选框。
9. 选择添加资源。

## 编辑资源详细信息

您可以编辑资源的一般详细信息，包括名称、描述、类型和电子邮件地址、预订选项和受托人。

### 编辑一般的资源详细信息

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Resources，然后选择要编辑的资源。
4. 在资源详细信息页面上，根据需要更新资源名称、描述、资源类型或电子邮件地址。
5. 默认情况下，资源显示在全局地址列表中。要在全局地址列表中隐藏该资源，请清除“在全局地址列表中显示”复选框。
6. 选择保存更改。

您可以将资源配置为自动接受或拒绝预订请求。

您可以编辑资源的预订选项。

## 更改资源的预订选项

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Resources，然后选择要编辑的资源。将出现一个页面，其中显示资源详细信息。
4. 在“预订选项”下，选择“编辑”。
5. 根据需要，选中或清除选项旁边的复选框以启用或禁用该选项。

### Note

禁用任何自动预订选项时，必须创建委托来处理预订请求。接下来的步骤说明如何创建委托。

您可以添加委托来控制未配置自动预订选项的资源的预订请求。资源委托自动接收所有预订请求的副本并且对资源日历具有完全访问权限。此外，它们必须接受资源的所有预订请求。

## 添加资源委托

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择资源，然后选择要向其添加委托的资源的名称。
4. (可选) 在“预订选项”选项卡中，选择“编辑”，清除“自动接受所有资源请求”复选框，然后选择“保存”。
5. 选择委托选项卡，然后选择添加委托。

此时将显示添加委托对话框。

6. 打开搜索委托列表并选择一个委托，然后选择保存。

## 移除资源委托

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要从中移除代表的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择资源，然后选择要从中移除委托人的资源的名称。
4. 选择委托人，然后选择要删除的委托人。
5. 选择“移除”。

## 管理资源别名

您可以为资源添加或删除电子邮件别名。

### 向资源添加电子邮件别名

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要为其添加别名的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择资源，然后选择要为其添加别名的资源的名称。
4. 在资源详细信息部分，选择别名。
5. 在“别名”下，选择“添加别名”。
6. 在“别名”框中，输入别名。
7. 选择一个域作为别名。
8. 选择添加。

## 从资源中删除电子邮件别名

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择 Organizations，然后选择要从中删除别名的组织名称。
3. 在导航窗格中，选择资源，然后选择要从中删除别名的资源的名称。
4. 在资源详细信息部分，选择别名。
5. 在“别名”下，选中要删除的别名旁边的复选框。
6. 选择移除。
7. 验证将要删除的别名。
8. 在“移除别名”窗口中，选择“移除”。

## 启用资源

默认情况下，Amazon WorkMail 会创建一个资源。如果您或其他人禁用了某个资源，则可以在 30 天内重新启用该资源。

### 禁用资源

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择包含要启用的资源的组织。
3. 在导航窗格中，选择资源。
4. 在资源列表中，选择要启用的资源旁边的按钮，然后选择启用。

此时将显示启用资源对话框。

5. 选择启用。

## 禁用资源

禁用某项资源即表示该资源无法预订。您可以在改造会议室时禁用会议室，然后在会议室可供使用时将其启用。

## 禁用资源

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择包含要禁用的资源的组织。
3. 在导航窗格中，选择资源。
4. 在资源列表中，选择要禁用的资源旁边的按钮，然后选择禁用。

此时将显示禁用资源对话框。

5. 选择禁用。

## 删除资源

当您不再需要某项资源，可以删除它。但是，您必须先禁用该资源。有关禁用资源的信息，请参阅上一部分中的相关步骤。

### 删除资源

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关区域的更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择所需的组织。
3. 在导航窗格中，选择资源。
4. 在资源列表中，选择要删除的已禁用资源旁边的按钮，然后选择删除。

此时将显示删除资源对话框。

5. 在输入资源名称以确认删除框中，输入要删除的资源的名称，然后选择删除资源。

# 使用移动设备

本节中的主题说明如何管理连接到 Amazon 的移动设备 WorkMail。

## 主题

- [编辑组织的移动设备策略](#)
- [管理移动设备](#)
- [管理移动设备访问规则](#)
- [管理移动设备访问覆盖](#)
- [与移动设备管理解决方案集成](#)

## 编辑组织的移动设备策略

您可以编辑贵组织的移动设备政策，以更改移动设备与Amazon互动的方式 WorkMail。

### 编辑组织的移动设备策略

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域名称和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择 Mobile Policies (移动策略)，然后在 Mobile policy (移动策略) 屏幕上选择 Edit (编辑)。
4. 根据需要更新以下任意项：
  - a. Require encryption on device：对移动设备上的电子邮件数据进行加密。
  - b. Require encryption on storage card：对移动设备的可移除存储上的电子邮件数据进行加密。
  - c. 需要提供密码：需要密码来解锁移动设备。
  - d. 允许简单密码：使用设备的 PIN 作为密码。
  - e. 最小密码长度：设置有效密码所需的字符数。
  - f. 需要字母数字密码：要求密码由字母和数字组成。
  - g. 允许的失败尝试次数：指定在擦除用户设备之前允许的设备解锁失败次数。擦除设备时，包括个人文件在内的所有数据都将被删除。

- h. Password expiration : 指定密码还有多少天过期并必须更改。
  - i. Enable screen lock : 指定必须多少秒没有用户输入才锁定用户的屏幕。
  - j. Enforce password history : 指定在重复相同密码之前可以输入的密码数。
5. 选择保存。

## 管理移动设备

本部分中的主题说明如何远程擦除移动设备、从组织中删除设备以及查看设备的详细信息。有关编辑组织的移动设备策略的信息，请参阅[编辑组织的移动设备策略](#)。

### 主题

- [远程擦除移动设备](#)
- [从设备列表中删除用户设备](#)
- [查看移动设备详细信息](#)

## 远程擦除移动设备

本部分中的步骤说明如何远程擦除移动设备。请记住以下事项：

- 设备必须处于联机状态并已连接到 Amazon WorkMail。如果有人断开了设备的连接，则当用户重新连接设备时，擦除操作将恢复。
- 擦除操作可能需要五分钟才能传播。

### Important

对于大多数移动设备，远程擦除会将设备重置为出厂默认值。在您执行此过程时，会删除包括个人文件在内的所有数据。

## 远程擦除用户的移动设备

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域名称和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后在用户列表中选择需要擦除其设备的用户的名称。
4. 选择移动设备选项卡。
5. 在设备列表中，选择相应设备旁边的按钮，然后选择擦除。
6. 查看概述中的状态以查看是否请求擦除。
7. 擦除设备后，将其从设备列表中删除。下一部分中的相关步骤将说明如何操作。

 **Important**

要将已擦除的设备返回到用户的设备列表中，请务必先将其从设备列表中删除。否则，系统会再次擦除该设备。

## 从设备列表中删除用户设备

如果有人停止使用特定的移动设备，或者您已远程擦除该设备，则可以将该设备从设备列表中删除。当用户再次配置该设备时，它会显示在列表中。

### 从设备列表中删除用户的移动设备

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后选择用户的名称。
4. 选择移动设备选项卡。
5. 在设备列表中，选择相应设备旁边的按钮，然后选择删除。

## 查看移动设备详细信息

您可以查看用户的移动设备的详细信息。

 **Note**

有些设备不会将其所有详细信息发送到服务器。您可能看不到所有可用的设备详细信息。

## 查看设备详细信息

1. 打开亚马逊 WorkMail 控制台，[网址为 https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择满足您的需求的区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后选择移动设备选项卡。
4. 在设备列表中，选择要查看其详细信息的设备的 ID。

下表列出了设备状态代码。

| 状态                     | 描述  |
|------------------------|---|
| PROVISIONING_REQUIRED  | 用户或管理员请求配置该设备以供在 Amazon WorkMail 上使用。如果在 Amazon WorkMail 控制台中修改了该设备的当前政策，则该设备也会被设置为此状态。 |
| PROVISIONING_SUCCEEDED | 已成功预配置设备。设备已执行给定策略。   |
| WIPE_REQUIRED          | 管理员请求在 Amazon WorkMail 控制台中进行擦除。  |
| WIPE_SUCCEEDED         | 已成功擦除设备。  |

## 管理移动设备访问规则

适用于 Amazon WorkMail 的移动设备访问规则允许管理员控制邮箱对某些类型的移动设备的访问。默认情况下，每个 Amazon WorkMail 组织均采用授予邮箱对任何设备的访问权限的规则，无论设备的类型、型号、操作系统或用户代理如何。您可以编辑该默认规则或将其替换为您自己的规则。您还可以添加、更改和删除规则。



如果您删除组织的所有移动设备访问规则，Amazon WorkMail 将阻止所有移动设备访问。

您可以根据以下设备属性创建允许或拒绝访问的规则：

- 设备类型 -“iPhone”、“iPad”或“Android”。
- 设备型号 -“iPhone10C1”、“iPad5C1”或“HTCOneX”。
- 设备操作系统 -“iOS 12.3.1 16F203”或“Android 8.1.0”。
- 设备用户代理 -“iOS/14.2 (18B92) exchangesyncd/1.0”或“Android-Mail/7.7.16.163886392.release”。

要在 AWS 管理控制台上查看设备属性，请参阅[查看移动设备详细信息](#)。

 Note

某些设备和客户端可能不会报告所有字段对应的属性。有关解决这些情况的信息，请参阅[Dealing with empty fields](#)

 Important

Amazon WorkMail 移动设备访问规则仅适用于使用 Microsoft Exchange ActiveSync 协议的设备。使用其他协议（例如 IMAP）的移动客户端不会报告此处列出的设备属性，因此这些规则将不适用。

如果您需要限制使用其他协议的设备的访问权限，则可以创建访问控制规则。有关这些规则的更多信息，请参阅[使用访问控制规则](#)。例如，您可以将对其他协议和网络邮件的访问限制为仅限一系列公司 IP 地址，但允许从其他位置访问 Microsoft ActiveSync，然后使用移动设备访问规则进一步限制允许的客户端的类型和版本。

## 主题

- [移动设备访问规则的工作原理](#)
- [管理移动设备访问规则](#)

## 移动设备访问规则的工作原理

移动设备访问规则仅适用于使用 Microsoft Exchange ActiveSync 协议的设备。每个规则都有一组条件，用于指定何时应用规则，以及设备对应的 ALLOW 或 DENY 访问权限。仅当一个规则的所有条件都

与用户移动设备的属性匹配时，该规则才适用于访问请求。无条件的规则适用于所有请求。每个条件均使用不区分大小写的前缀与设备报告的属性进行匹配。

Amazon WorkMail 对规则的评估如下：

- 如果任何 DENY 规则与设备属性匹配，则该策略会阻止该设备访问。DENY 规则优先于 ALLOW 规则。
- 如果至少有一个 ALLOW 规则匹配，并且没有任何 DENY 规则匹配，则该策略允许该设备访问。
- 如果不适用任何规则，则该设备会被阻止。

#### Important

移动设备会报告规则用于操作的属性。这些设备会在 Microsoft ActiveSync 设备配置过程中报告其属性。Amazon WorkMail 无法独立验证移动客户端报告的信息是否正确或最新。

## 管理移动设备访问规则

您可以使用 API 或 AWS 命令行界面 (CLI) 创建和管理移动设备访问规则。有关 AWS CLI 的更多信息，请参阅 [AWS 命令行界面用户指南](#)。

#### Important

当您更改 Amazon WorkMail 组织的访问规则时，受影响的设备可能需要五分钟才能遵循更新的规则，并且在此期间设备可能会表现出不一致的行为。但是，在测试规则时，您会立即看到正确的行为。有关更多信息，请参阅[Testing mobile device access rules](#)。

### 列出移动设备访问规则

以下示例演示如何列出移动设备访问规则。

```
aws workmail list-mobile-device-access-rules --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

### 创建移动设备访问规则

以下示例创建了一个阻止所有 Android 设备访问邮箱的规则。

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name BlockAllAndroid --effect DENY --device-types  
"android"
```

以下示例创建了一个仅允许特定版本的 iOS 的规则。请务必删除默认的 ALLOW-all 规则。

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name AllowLatestiOS --effect ALLOW --device-  
operating-systems "iOS 14.3"
```

## 更新移动设备访问规则

以下示例通过添加标识符来更新设备规则。

```
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"
```

## 删除移动设备访问规则

以下示例删除具有给定标识符的移动设备访问规则。

```
aws workmail delete-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --mobile-device-access-rule-id 1a2b3c4d
```

## 测试移动设备访问规则

要测试访问规则，您可以使用 [GetMobileDeviceAccessEffect](#) API 或 AWS CLI 中的 get-mobile-device-access-effect 命令。有关 AWS CLI 的更多信息，请参阅 [AWS 命令行界面用户指南](#)。

测试时，您传入模拟移动设备的属性，然后 API 或 CLI 会返回具有这些属性的实际移动设备将获得的访问权限（ALLOW 或 DENY）。例如，此命令测试运行 iOS 14.2 的 iPhone 以及默认邮件应用程序能否访问邮箱。

```
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"
```

## 处理空字段

某些移动设备或客户端可能不会报告一个或多个字段的信息，从而将对应值留空。通过在条件中使用特殊值 \$NONE，可以将规则与这些设备进行匹配。例如，包含 DeviceTypes=[ "iphone", "ipad", "\$NONE" ] 的规则将匹配报告设备类型为 "iphone" 或 "ipad" 的设备或根本不报告设备类型的设备。

NotDeviceTypes 或 NotDeviceUserAgents 等否定条件与这些空值不匹配。例如，包含 NotDeviceTypes=[ "android" ] 的规则将匹配报告设备类型不是 "android" 的设备。但是，该规则不会匹配根本不报告设备类型的设备。

## 管理移动设备访问覆盖

您可以使用移动设备访问覆盖来覆盖移动设备访问规则的结果。覆盖适用于特定用户和设备，并且会反转默认访问规则。您还可以使用覆盖来创建访问规则的一次性例外，并允许或拒绝特定的用户和设备对。此外，还可以将覆盖与 DefaultDenyAll 移动设备访问规则结合使用。这就将访问决策交给了第三方移动设备管理（MDM）解决方案。有关更多信息，请参阅[管理覆盖](#)和[与移动设备管理解决方案集成](#)

### 主题

- [移动设备访问覆盖的工作原理](#)
- [管理覆盖](#)

## 移动设备访问覆盖的工作原理

您可以为特定用户和设备对创建移动设备访问覆盖。评估给定用户和设备的移动设备访问规则时，覆盖会反转默认访问结果。例如，如果访问规则通常拒绝访问，则访问覆盖允许该用户和设备同步其电子邮件。相反，如果访问规则通常允许访问，则可以创建阻止用户和设备同步其邮件的覆盖。当您删除移动设备访问权限覆盖时，Amazon 在决定是否向该用户和设备授予访问权限时，会 WorkMail 再次尊重当前移动设备访问规则的结果。

### Important

当您为某个 Amazon WorkMail 组织更改移动设备访问权限时，受影响的设备可能需要五分钟才能遵循更新的覆盖范围。

## 管理覆盖

可以使用 API 或 AWS Command Line Interface 创建、更新或删除移动设备访问覆盖。有关更多信息 AWS CLI，请参阅 [AWS 命令行界面用户指南](#)。

要查找设备 ID，请使用 AWS Management Console。有关更多信息，请参阅 [查看移动设备详细信息](#)。

### 列出移动设备访问覆盖

此示例说明如何列出指定 Amazon WorkMail 组织的所有移动设备访问权限。

```
aws workmail list-mobile-device-access-overrides --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

### 创建和更新移动设备访问覆盖

这将创建一个移动设备访问权限覆盖，以拒绝访问指定的 Amazon WorkMail 组织、用户和设备 ID。

```
aws workmail put-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECDO --effect DENY
```

可以修改现有的移动设备访问覆盖以具有不同的权限。这将更新之前创建的移动设备访问覆盖，以允许访问而不是拒绝。

```
aws workmail put-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECDO --effect ALLOW
```

### 删除移动设备访问覆盖

这将删除指定的 Amazon WorkMail 组织、用户和设备 ID 的移动设备访问权限。

```
aws workmail delete-mobile-device-access-override --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --user-id user1@domain.com --device-  
id 6APMEKPHCP2ND42VIJ4BR8ECDO
```

## 与移动设备管理解决方案集成

Amazon 通过移动设备策略和移动设备访问规则 WorkMail 支持一些基本的移动设备管理功能。但是，这些功能只能通过 Microsoft Exchange ActiveSync (EAS) 协议与移动设备交互，因此它们内省和强制

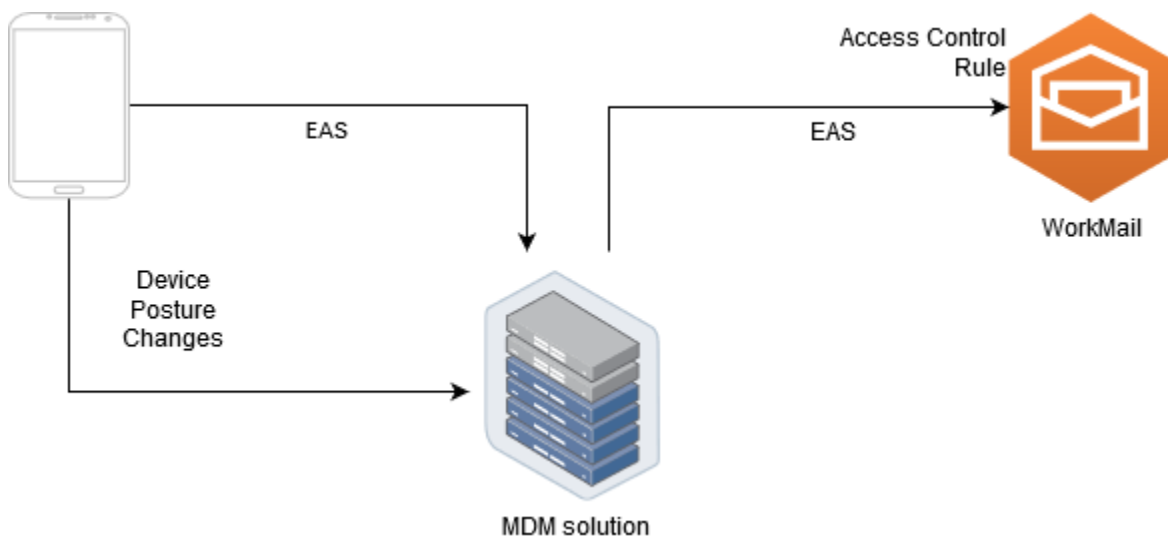
执行设备安全态势的能力有限。需要更好地控制设备安全性和合规性的管理员可以使用第三方移动设备管理 (MDM) 解决方案。

## 移动设备管理解决方案概述

您可以在两种模式下配置 MDM 解决方案：“代理”或“直接”。请查阅您的 MDM 文档，了解您的解决方案支持哪些模式。

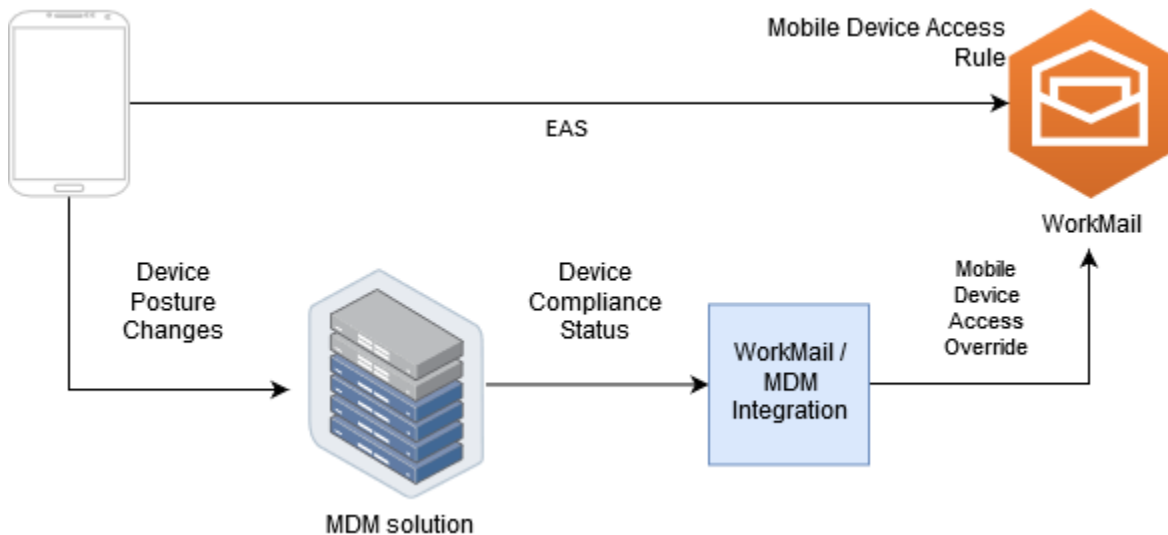
在代理模式下，移动设备通过您的 MDM 解决方案使用 Exchange 活动同步 (EAS) 协议访问亚马逊 WorkMail。MDM 解决方案使用设备状态来允许或拒绝对 Amazon WorkMail 数据的访问。在 Amazon WorkMail 方面，使用仅允许 EAS 从 MDM 解决方案的一个或多个 IP 地址进行访问的访问控制规则。有关更多信息，请参阅[使用访问控制规则](#)。

下图显示了典型的代理模式配置。



在直接模式下，移动设备使用 EAS WorkMail 直接访问 Amazon。您的 MDM 解决方案会接收设备状态更改，并持续评估每台设备是否满足这些要求。当 MDM 解决方案检测到状态更改（例如设备不合规）时，它可以采取多项操作，并且通常会发出通知或事件。Amazon WorkMail 管理员可以设置一个系统来监听这些合规状态事件，并自动创建移动设备访问权限覆盖，允许或拒绝在设备进入或不符合 MDM 设备要求时对其进行访问。

下图显示了典型的直接模式配置。



## 将 WorkMail 组织配置为在直接模式下与第三方 MDM 解决方案集成

要在直接模式下与第三方移动设备管理 (MDM) 解决方案集成，必须满足以下要求：

- 创建访问控制规则，限制用户设备的访问权限仅限于 ActiveSync 协议。
- 创建默认的“deny-to-all”移动设备访问规则，确保默认情况下拒绝所有未知或未被管理的移动设备。
- 采用移动设备管理解决方案，当设备更改安全态势（即设备符合或不符合要求）时，该解决方案会发出自定义通知或事件。
- 创建自定义软件组件来监听这些通知，然后调用 Amazon WorkMail SDK 来创建移动设备访问权限覆盖。

这些组件可确保所有用户设备在获准访问其 Amazon WorkMail 邮箱之前都符合其 MDM 合规性要求。

### 使用访问控制规则限制移动设备的访问权限 ActiveSync

您必须确保所有设备仅使用该 ActiveSync 协议，并且可以使用访问控制规则来执行此操作。例如，您只能从公司内部 IP 地址范围内授予对其他邮件协议的访问权限，然后仅在从公司防火墙外部访问电子邮件 ActiveSync 时才允许。您必须这样做，因为仅 ActiveSync 允许您使用设备 ID 识别设备。不能使用互联网邮件访问协议 (IMAP) 或 Exchange Web Services 等协议。有关更多信息，请参阅 [使用访问控制规则](#)。

### 创建默认的“拒绝全部”访问规则

要将所有移动设备访问决策交给第三方移动设备管理解决方案，请创建一个访问规则，该规则会自动拒绝所有设备，除非按用户或按设备进行覆盖。有关更多信息，请参阅 [管理移动设备访问规则](#)。

此示例显示了“拒绝全部”规则。

```
aws workmail create-mobile-device-access-rule --organization-id  
m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --name DefaultDenyAll --effect DENY
```

### 对设备状态更改做出反应并创建移动设备访问覆盖

您必须将 MDM 解决方案配置为发送有关设备状态更改的通知。这些通知必须由一个可以使用 Amazon WorkMail SDK 创建或更新移动设备访问权限覆盖的组件使用。默认情况下，由于本 WorkMail 主题前面显示了默认“拒绝所有人”移动设备访问规则，Amazon 会拒绝访问非托管设备或新配置的设备。当 MDM 解决方案确定设备符合所有要求并发出指示设备符合要求的通知时，此组件可以通过为指定用户和设备创建具有 ALLOW 权限的移动设备访问覆盖来对此通知做出反应。如果设备之后不符合要求，移动设备管理解决方案会发出另一个通知，并且可能会删除或修改访问覆盖以拒绝该设备的访问。有关更多信息，请参阅 [管理移动设备访问覆盖](#)。

有关 Amazon 与 MDM WorkMail 集成的示例，请参阅此[AWS 示例应用程序](#)。

# 使用邮箱权限

您可以使用 Amazon WorkMail 中的邮箱权限向用户和组授予在其他用户的邮箱中工作的权利。邮箱权限适用于整个邮箱。它们使多个用户能够访问同一邮箱，而无需共享该邮箱的凭证。具有邮箱权限的用户可以读取和修改邮箱数据并从共享邮箱发送电子邮件。

 Note

对属于全局地址列表中隐藏的用户的邮箱具有权限的用户仍可以访问隐藏用户的邮箱。

以下列表显示了您可以授予的权限：

- 完全访问权限 – 启用对邮箱的完全读取和写入访问权限，包括修改文件夹级权限的权限。

 Note

此选项仅适用于用户。无法向组授予完全访问权限。

- 代表发送 – 可让用户或组代表其他用户发送电子邮件。邮箱所有者显示在 From: (从:) 标头中，发件人显示在 Sender: (发件人:) 标头中。
- 发送为 – 可让用户或组以邮箱所有者身份发送电子邮件，而不显示邮件的实际发件人。邮箱所有者显示在 From: (从:) 标头和 Sender: (发件人:) 标头中。
- 无 – 阻止用户或组发送电子邮件。

 Note

向某个组授予邮箱权限可将这些权限扩展到该组的所有成员，包括嵌套组的成员。

当您授予邮箱权限时，Amazon WorkMail 自动发现服务会为您添加的用户或组自动更新对这些邮箱的访问权限。

对于 Windows 中的 Microsoft Outlook 客户端，具有完全访问权限的用户可以自动访问共享邮箱。最多允许更改传播 60 分钟，然后重新启动 Microsoft Outlook。

对于 Amazon WorkMail Web 应用程序以及在其他电子邮件客户端中，具有完全访问权限的用户可以手动打开共享邮箱。即使在不同会话之间，已打开的邮箱也将保持打开状态，除非用户将其关闭。

## 主题

- [关于邮箱和文件夹权限](#)
- [管理用户的邮箱权限](#)
- [管理组的邮箱权限](#)

## 关于邮箱和文件夹权限

邮箱权限适用于邮箱内的所有文件夹。这些权限只能由 AWS 账户持有人或有权调用 Amazon WorkMail 管理 API 的 IAM 用户启用。要设置和更改邮箱或整个组的权限，请使用 AWS Management Console 或 Amazon WorkMail API。您可以从控制台管理多达 100 个邮箱和组权限。要管理更多用户和组的权限，请使用 Amazon WorkMail API。

文件夹权限仅适用于单个文件夹。最终用户可以使用电子邮件客户端或使用 Amazon WorkMail Web 应用程序设置文件夹权限。有关使用 Amazon WorkMail Web 应用程序共享文件夹的更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 用户指南》中的[共享文件夹和文件夹权限](#)。

## 管理用户的邮箱权限

您可以使用 Amazon WorkMail 控制台管理用户和组的邮箱权限。以下各部分说明如何管理用户的权限。有关管理组的权限的更多信息，请参阅[管理组的邮箱权限](#)。

## 主题

- [添加权限](#)
- [编辑用户的邮箱权限](#)

## 添加权限

添加权限时，您会向一个用户授予在另一个用户的邮箱中执行一项或多项任务的权利。例如，假设员工 A 需要代表其主管（员工 B）发送邮件。要授予该权限，请转到员工 B 的邮箱设置，并授予员工 A 执行所请求任务的权限。

### 添加邮箱权限

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/workmail/>。

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要为其管理权限的组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后选择要为其管理权限的用户的名称。
4. 请选择 Permissions 选项卡，然后选择 Add permissions。

此时将显示添加权限对话框。

5. 打开添加新权限列表，然后选择需要访问邮箱的用户或组。
6. 在邮箱权限和发送权限下，选择所需的选项。
7. 选择 Add ( 添加 )。

新权限最多可能需要 5 分钟才能传播到用户。

## 编辑用户的邮箱权限

编辑用户的邮箱权限时，您会更改其他人对该用户邮箱的访问权限。编辑邮箱权限不会更改邮箱原始用户的访问权限。

### 编辑邮箱权限

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/workmail/>。

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要为其管理权限的组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择用户，然后选择要编辑其权限的用户的名称。
4. 选择权限选项卡。

此时将显示有权访问该邮箱的用户和组的列表。

5. 选择要更改的用户或组旁边的单选按钮，然后执行以下任一操作：

### 删除用户的权限

1. 选择 Remove。

此时将显示删除权限对话框。

2. 在删除权限对话框中，选择删除。

## 编辑用户的权限

1. 选择编辑。

此时将显示编辑权限对话框。

2. 根据需要设置权限，然后选择保存。

## 向其他用户授予对邮箱的权限

1. 选择 Add permissions ( 添加权限 )。

此时将显示添加权限对话框。

2. 打开添加新权限列表并选择要添加的用户。
3. 根据需要设置权限，然后选择添加。

对权限的更改最多可能需要 5 分钟才能传播到用户。

## 管理组的邮箱权限

您可以为 Amazon WorkMail 添加或删除组权限。

### Note

您无法对组应用完全访问权限，因为组没有可访问的邮箱。

## 管理组权限

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：[https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择要为其管理权限的组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择组，然后选择要为其设置权限的组的名称。
4. 选择权限选项卡，然后选择添加权限。

此时将显示添加权限对话框。

5. 打开添加新权限列表，然后选择要授予邮箱权限的用户或组。
6. 在邮箱权限和发送权限下，选择所需的选项。
7. 选择 Add ( 添加 )。

对权限的更改最多可能需要 5 分钟才能传播到用户。

# 以编程方式访问邮箱

要以编程方式访问 Amazon WorkMail 邮箱，请使用 Exchange Web Services (EWS) 协议。使用 EWS，您可以访问邮箱中的所有项目类型。以下是一些可与 Amazon WorkMail 结合使用的 EWS 库：

- Java – [EWS Java API](#)
- .Net – [EWS Managed API](#)
- Python – [Exchangelib](#)

Amazon WorkMail 还支持 IMAP 和 SMTP 协议，您可以使用这些协议来发送和接收电子邮件。您可以在 [Amazon WorkMail 端点和配额](#) 下查看 Amazon WorkMail 协议支持的 URL。

使用 EWS 协议时，Amazon WorkMail 支持以下身份验证方法：

- 基本身份验证 – 使用基本身份验证，您需要输入电子邮件地址和密码。
- 模拟角色 – 使用模拟角色，您无需输入用户的凭证即可访问用户的邮箱。

## 主题

- [管理模拟角色](#)
- [使用模拟角色](#)

## 管理模拟角色

使用模拟角色，管理员无需输入用户的凭证即可配置以编程方式访问用户邮箱。服务和工具可以扮演模拟角色，在用户的邮箱中执行操作。只有 EWS 协议支持模拟角色。

### 模拟角色概述

要允许模拟，管理员必须创建具有以下属性的模拟角色：

- 角色类型 – 选择完全访问或只读。角色类型限制了角色可以执行的操作类型。
- 规则 – 定义模拟角色可以模拟哪些用户的规则列表。

Amazon WorkMail 根据以下条件评估规则：

- 如果任何 DENY 规则匹配，则策略将拒绝模拟。DENY 规则优先于任何 ALLOW 规则。

- 如果至少有一个 ALLOW 规则匹配，并且没有 DENY 规则匹配，则策略允许模拟。
- 如果没有应用规则，则拒绝模拟。

 Note

要允许 Amazon WorkMail 组织中的所有用户进行模拟，请创建一个具有 ALLOW 权限且不带任何条件的规则。

 Warning

您必须创建规则以允许模拟角色模拟用户。如果您未指定规则，则模拟角色无法代入用户的访问权限。

创建模拟角色后，您可以使用它来访问用户的邮箱。有关更多信息，请参阅[使用模拟角色](#)。

## 安全注意事项

使用模拟角色可能会在您的 Amazon WorkMail 组织和 AWS 账户中造成安全问题。以下是创建模拟角色时需要考虑的一些潜在问题：

- 传递权限 - 如果用户 A 有权访问用户 B 的邮箱，并且允许模拟角色模拟用户 A，则此模拟角色可以模拟用户 A 的访问权限并访问用户的 B 邮箱。
- 访问控制 – 您可以使用访问控制规则来限制模拟角色的访问权限。有关更多信息，请参阅[使用访问控制规则](#)。
- IAM 策略 – 您可以使用 `workmail:ImpersonationRoleId` 条件将 `AssumeImpersonationRole` 操作分配给特定的 Amazon WorkMail 组织和模拟角色。要查看 IAM 策略示例，请参阅[亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM](#)。

## 创建模拟角色

您可以通过 Amazon WorkMail 控制台创建模拟角色。

### 创建模拟角色

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：[https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Regions and endpoints](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 选择模拟角色，然后选择创建角色。
4. 此时将显示创建模拟角色对话框。在角色下，输入以下信息：
  - 名称 - 输入模拟角色的唯一名称。
  - ( 可选 ) 描述 - 输入模拟角色的描述。
  - 角色类型 – 选择只读或完全访问。
5. 在规则下，选择添加规则。
6. 此时将显示添加规则对话框。输入以下信息：
  - 名称 – 输入规则的唯一名称。
  - ( 可选 ) 描述 – 输入规则的描述。
  - 在权限下，选择允许或拒绝。这将根据您在下一步中选择的条件来允许或拒绝访问。
  - ( 可选 ) 在此规则：下，选择匹配模拟所选用户的请求以包含特定用户。选择匹配模拟所选用户以外的用户的请求以添加所选用户以外的用户。
7. 选择 Add rule。

 Note

只有在保存相应角色时才会保存规则。

8. 选择 Create role ( 创建角色 )。

## 编辑模拟角色

您可以通过 Amazon WorkMail 控制台编辑模拟角色。

### 编辑模拟角色

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：[https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Regions and endpoints](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 选择模拟角色。
4. 选择要编辑的模拟角色名称，然后选择编辑。
5. 此时将显示编辑模拟角色对话框。在角色下，输入以下信息：
  - 名称 - 输入模拟角色的唯一名称。
  - ( 可选 ) 描述 - 输入模拟角色的描述。
  - 角色类型 - 要授予模拟角色对用户邮箱的只读权限，请选择只读。要授予模拟角色读取和修改用户邮箱中项目的权限，请选择完全访问。
6. 在规则下，选择要编辑的规则，然后选择编辑。
7. 此时将显示编辑规则对话框。输入以下信息：
  - 名称 - 编辑规则的名称。
  - ( 可选 ) 描述 – 更新或输入规则的描述。
  - 在权限下，选择允许以在满足规则中设置的条件时允许访问。要拒绝访问，请选择拒绝。
  - ( 可选 ) 在此规则：下，选择匹配模拟所选用户的请求以包含特定用户。选择匹配模拟所选用户以外的用户的请求以添加所选用户以外的用户。
8. 选择 Save ( 保存 )。
9. 选择 Save changes ( 保存更改 )。

**⚠ Important**

更改模拟规则时，受影响的邮箱最多可能需要五分钟才会更新。在规则更新过程中，您可能会发现邮箱中的行为不一致。但是，如果您测试角色，Amazon WorkMail 会根据更新的规则按预期进行响应。有关更多信息，请参阅[测试模拟角色](#)。

## 测试模拟角色

您可以通过 Amazon WorkMail 控制台测试模拟角色。

### 测试模拟角色

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：[https://console.aws.amazon.com/workmail/。](https://console.aws.amazon.com/workmail/)

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Regions and endpoints](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 选择模拟角色。
4. 选择要测试的模拟角色。
5. 选择测试角色。
  
6. 此时将显示测试模拟角色对话框。在目标用户下，选择要为其测试模拟访问权限的用户。
7. 选择 Test ( 测试 )。

## 删除模拟角色

您可以通过 Amazon WorkMail 控制台删除模拟角色。

### 删除模拟角色

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/workmail/>。

如果需要，可以更改区域。从导航栏中，选择符合您需求的区域。有关更多信息，请参阅 Amazon Web Services 一般参考 中的 [Regions and endpoints](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择组织的名称。
3. 选择模拟角色。
4. 选择要删除的模拟角色名称。
5. 选择 Delete ( 删除 )。
  
6. 此时将显示删除角色对话框。要确认删除，请在对话框中输入角色的名称，然后选择删除。

## 使用模拟角色

要访问邮箱数据，请使用 Amazon WorkMail API 操作 AssumeImpersonationRole。有关 Amazon WorkMail API 的更多详细信息，请参阅 [API 参考](#)。

AssumeImpersonationRole 会返回一个 Token。此 Token 必须在 15 分钟内通过 HTTP 标头 Authorization 传递到 EWS 协议。

以下示例演示如何将模拟角色与 EWS 协议结合使用。示例中使用的常量指定了您的组织和账户所特有的以下详细信息：

- *WORKMAIL\_ORGANIZATION\_ID* – Amazon WorkMail 组织 ID
- *IMPERSONATION\_ROLE\_ID* – 模拟角色 ID
- *WORKMAIL\_EWS\_URL* – [Amazon WorkMail 端点和配额](#)中提供的 EWS 端点
- *EMAIL\_ADDRESS* – 用户邮箱的电子邮件地址

#### 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 – [EWS Managed 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 – [Exchangelib](#)

```
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  
)
```

# 导出邮箱内容

使用《Amazon WorkMail API 参考》中的 [StartMailboxExportJob](#) API 操作将 Amazon WorkMail 邮箱内容导出到 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 存储桶。此操作会以 MIME 格式将指定邮箱中的所有电子邮件和日历项目导出到 Amazon S3 存储桶中的一个 .zip 文件中。不会导出联系人和任务等其他项目。

完成邮箱导出作业所需的时间取决于邮箱中项目的大小和数量。由于邮箱导出作业会持续一段时间，因此它不代表邮箱内容在单个时间点的快照。要查看导出作业的状态，请使用《Amazon WorkMail API 参考》中的 [DescribeMailboxExportJob](#) 或 [ListMailboxExportJobs](#) API 操作。

邮箱导出作业完成后，将使用您提供的对称 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客户主密钥 (CMK) 对 Amazon S3 存储桶中的 .zip 文件进行加密。由于 AWS KMS 加密已与 Amazon S3 集成，因此只要用户有权访问 AWS KMS CMK，下载后即可查看解密后的数据。

## 先决条件

以下是导出邮箱内容的先决条件：

- 编程能力。
- 一个 Amazon WorkMail 管理员账户。
- 一个不允许公有访问的 Amazon S3 存储桶。有关更多信息，请参阅《Amazon Simple Storage Service 用户指南》中的[使用 Amazon S3 屏蔽公共访问权限](#)和[Amazon Simple Storage Service 用户指南](#)。
- 一个对称 AWS KMS CMK。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[入门](#)。
- 一个 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，其策略授予写入 Amazon S3 存储桶并使用 AWS KMS CMK 加密已发送文件的权限。有关更多信息，请参阅[亚马逊如何 WorkMail 使用 IAM](#)。

## IAM 策略示例和角色创建

以下示例显示了一个 IAM 策略，该策略授予写入 Amazon S3 存储桶并使用 AWS KMS CMK 加密已发送文件的权限。要在以下[示例：导出邮箱内容](#)过程中使用此示例策略，请将该策略另存为文件名为 mailbox-export-policy.json 的 JSON 文件。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:AbortMultipartUpload",  
                "s3:PutObject",  
                "s3:GetBucketPolicyStatus"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3::::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET",  
                "arn:aws:s3::::AWSDOC-EXAMPLE-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::::AWSDOC-EXAMPLE-  
BUCKET/S3-PREFIX*"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

以下示例显示了一个附加到您创建的 IAM 角色的 IAM 信任策略。要在以下[示例：导出邮箱内容](#)过程中使用此示例策略，请将该策略另存为文件名为 `mailbox-export-trust-policy.json` 的 JSON 文件。

您不必同时使用 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 条件。例如，如果您需要使用相同的角色从同一 AWS 账户下的不同 Amazon WorkMail 组织导出消息，则可以从该策略中删除 `aws:SourceArn`。有关条件键的更多信息，请参阅《AWS Identity and Access Management 用户指南》中的 [AWS 全局条件上下文键](#)。

```
{  
    "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"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

您可以使用 AWS CLI 通过运行以下命令在您的账户中创建 IAM 角色。

```
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
```

有关 AWS CLI 的更多信息，请参阅《[AWS Command Line Interface 用户指南](#)》。

## 示例：导出邮箱内容

在上一部分中创建 IAM 角色和策略后，请完成以下步骤导出邮箱内容。您必须拥有 Amazon WorkMail 组织 ID 和用户 ID（实体 ID），您可以在 Amazon WorkMail 控制台中或通过使用 Amazon WorkMail API 访问它们。

### 示例：导出邮箱内容

1. 使用 AWS CLI 启动邮箱导出作业。

```
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 AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET --s3-prefix S3-PREFIX
```

2. 使用 AWS CLI 监控您的 Amazon WorkMail 组织的邮箱导出作业的状态。

```
aws workmail list-mailbox-export-jobs --organization-id m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56
```

或者，使用 **start-mailbox-export-job** 命令生成的作业 ID 仅监控该邮箱导出作业的状态。

```
aws workmail describe-mailbox-export-job --organization-id m-a123b4c5de678fg9h0ij1k2lm234no56 --job-id JOB-ID
```

当邮箱导出作业状态为已完成时，导出的邮箱项目会以 .zip 文件的形式存在于指定的 Amazon S3 存储桶中。

以下是导出邮箱的输出日志示例：

```
{  
  "totalNonExportableItems" : "13",  
  "totalMessages" : "76",  
  "sha384Hash" : "4de93a***96a1dd",  
  "totalBytes" : "161892",  
  "totalFolders" : "15",  
  "startTime" : "168***380",  
  "endTime" : "168***380",  
  "status" : "SUCCEEDED",  
  "errorDetails" : null  
}
```

```
"endTime" : "168***384"  
}
```

### Note

totalNonExportableItems 是不受支持的项目，如备注和联系人。

## 注意事项

导出 Amazon WorkMail 的邮箱作业时，请注意以下事项：

- 对于给定的 Amazon WorkMail 组织，您最多可以同时运行 10 个邮箱导出作业。
- 您可以每隔 24 小时为给定邮箱运行一次邮箱导出作业。
- 以下资源必须全部位于同一 AWS 区域中：
  - Amazon WorkMail 组织
  - AWS KMS CMK
  - Amazon S3 存储桶

# 排查问题

本节中的主题说明了如何对 Amazon 中的问题进行故障排除 WorkMail。

## 主题

- [查看电子邮件标头](#)
- [邮件路由](#)

## 查看电子邮件标头

电子邮件标头中的信息可帮助您排查常见的用户电子邮件问题。Amazon WorkMail 允许您查看任何消息的标题信息。

### 在 Amazon 中查看电子邮件标题 WorkMail

1. 在 Amazon WorkMail Web 应用程序中，双击要打开的电子邮件。
2. 选择位于邮件右上角的发送日期旁边的邮件选项（齿轮和信封图标）。

电子邮件标头显示在 Internet Headers (Internet 标头) 下。

## 邮件路由

如果用户停止接收电子邮件，则您的Amazon WorkMail 组织可能遇到了邮件路由问题。本节中的步骤说明了解决传送和路由问题的常用方法。

### 入站邮件问题：

- 查看与您的 Amazon WorkMail 组织关联的域名的 MX 记录。WorkMail应该是唯一的条目并且应具有最低优先级。多条 MX 记录可能会导致错误的服务接收消息。有关 MX 记录的更多信息，请参阅[验证域](#)。
- 在 Amazon 控制台中查看贵组织的基于域名的消息身份验证、报告和一致性 (DMARC) 设置。WorkMail DMARC 记录用于防范常见的攻击，例如欺骗或网络钓鱼，这些攻击可能会破坏用户的账户凭证。有关 DMARC 的更多信息，请参阅[对传入电子邮件执行 DMARC 策略](#)。
- 检查 Amazon Simple Email Service 入站规则。如果该规则包含亚马逊以外的操作 WorkMail，则这些操作可能会失败并 WorkMail 导致亚马逊停止接收邮件。有关 Amazon SES 规则的更多信息，请参阅[WorkMail 《亚马逊简单电子邮件服务开发者指南》中的“与亚马逊集成”操作](#)。

- 在 Amazon 中启用邮件跟踪 WorkMail，然后检查日志中是否存在传送问题。有关邮件跟踪的更多信息，请参阅[启用电子邮件事件记录](#)。

## 出站邮件问题

- 确保您的 SPF 记录包括 Amazon SES。请查看 Amazon WorkMail 控制台中的域名页面进行验证。有关 SPF 的更多信息，请参阅[使用 SPF 对电子邮件进行身份验证](#)。
- 确保 Amazon WorkMail 有权使用该域名。如果没有，请重新添加该域。本指南中的[添加域](#)部分提供了相关操作步骤。

# 在 Amazon WorkMail 中使用电子邮件日志

您可以设置日记，以使用集成的第三方存档和电子数据展示工具来记录您的电子邮件通信。这样可确保您能够遵循用于隐私保护、数据存储和信息保护的电子邮件存储规范规则。

## 使用日记

Amazon WorkMail 将记录发送给指定组织内任何用户的所有电子邮件以及由该组织内的用户发送的所有电子邮件。所有电子邮件的副本将以 `journal record` 的格式发送到系统管理员指定的地址。此格式与 Microsoft 电子邮件程序兼容。电子邮件日记不产生任何额外费用。

用于电子邮件日志的电子邮件地址有两个，即日记电子邮件地址和报告电子邮件地址。日记电子邮件地址是与您的帐户集成的专用邮箱或第三方设备的地址，日记报告将发往该地址。报告邮箱地址是系统管理员的地址，有关失败日记报告的通知会发往此地址。

所有日志记录均从自动添加到您的域的电子邮件地址发送，该地址如下所示。

`amazonjournaling@yourorganization.awsapps.com`

没有与此地址关联的邮箱，您将无法使用此名称或地址创建一个邮箱。

### Note

请勿从 Amazon Simple Service ( Amazon Simple Service ) 控制台中删除以下域记录，否则电子邮件日志功能将停止运行。

`yourorganization.awsapps.com`

每个传入或传出的电子邮件都会生成一条日志记录，与收件人或用户组的数量无关。无法生成日志记录的电子邮件将生成错误通知，该错误通知会发送至报告电子邮件地址。

## 启用电子邮件日记

1. 打开 Amazon WorkMail 控制台，网址为：<https://console.aws.amazon.com/workmail/>。

如果需要，可以更改 AWS 区域。在控制台窗口顶部的栏中，打开选择区域列表，然后选择一个区域。有关更多信息，请参阅《Amazon Web Services 一般参考》中的[区域和端点](#)。

2. 在导航窗格中，选择组织，然后选择贵组织的名称。
3. 在导航窗格中，选择组织设置，选择日志选项卡，然后选择编辑。
4. 将日志状态滑块移至开启位置。
5. 在日志电子邮件地址框中，输入您的电子邮件日志提供商所提供的电子邮件地址。

 Note

我们建议使用专门的日志提供商。

6. 在报告电子邮件地址中，输入电子邮件管理员的地址。
7. 选择 Save (保存)。更改将立即生效。

# 文档历史记录

下表描述了《Amazon WorkMail 管理员指南》每个版本中的重要更改。要获得本文档的更新通知，您可以订阅 RSS 源。

| 变更                                    | 说明  | 日期              |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| <a href="#"><u>审计日志支持</u></a>         | 审核日志可用于监控用户对邮箱的访问权限、审核可疑活动以及调试访问控制和可用性提供商配置。有关更多信息，请参阅《亚马逊 WorkMail 管理员指南》 <a href="#"><u>中的在 Amazon WorkMail 中启用审核日志以及日志和监控。</u></a> | 2024年3月20日      |
| <a href="#"><u>传输层安全 (TLS) 支持</u></a> | 亚马逊 WorkMail 已停止对传输层安全 (TLS) 1.0 和 1.1 的支持。如果您使用的是 TLS 1.0 或 1.1，则必须将 TLS 版本升级到 1.2。  | 2023 年 11 月 2 日 |
| <a href="#"><u>远程用户</u></a>           | 远程用户是托管在亚马逊 WorkMail 组织外部或托管在其他电子邮件域中的亚马逊 WorkMail 用户。有关更多信息，请参阅 Amazon WorkMail 管理员指南中的 <a href="#"><u>用户</u></a> 。                  | 2023 年 9 月 18 日 |
| <a href="#"><u>以编程方式访问邮箱</u></a>      | Amazon WorkMail 现在提供模拟角色，以授予对邮箱的编程访问权限。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的 <a href="#"><u>以编程方式访问邮箱</u></a> 。                         | 2022 年 10 月 4 日 |

## [在 Amazon 上配置自定义可用性提供商 WorkMail](#)

Amazon WorkMail 支持使用自定义可用性提供商 (CAP)。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[配置自定义可用性提供商](#)。

2022 年 6 月 30 日

## [用于创建组织的控制台发生更改](#)

创建组织的 Amazon WorkMail 控制台体验已更新。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[创建组织](#)。

2020 年 10 月 23 日

## [导出邮箱内容](#)

使用 StartMailboxExport Job API 操作将亚马逊 WorkMail 邮箱内容导出到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[导出邮箱内容](#)。

2020 年 9 月 22 日

## [邮箱保留策略](#)

为您的 Amazon WorkMail 组织设置邮箱保留政策，以便在您选择的时间段后自动删除电子邮件。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[设置邮箱保留策略](#)。

2020 年 5 月 28 日

## [同步和异步运行 Lambda 操作](#)

在 Amazon WorkMail 电子邮件流规则中为运行 Lambda 操作选择同步或异步配置。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail 管理员指南](#)》中的[AWS Lambda](#)。

2020 年 5 月 11 日

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| <a href="#">使用访问控制规则</a>                  | 访问控制规则允许 Amazon WorkMail 管理员控制其组织邮箱的访问方式。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的 <a href="#">使用访问控制规则</a> 。                                     | 2020 年 2 月 12 日  |
| <a href="#">标记组织</a>                      | 在 AWS Billing and Cost Management 控制台中标记 Amazon WorkMail 组织以区分组织或控制对组织资源的访问权限。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的 <a href="#">为组织添加标签</a> 。 | 2020 年 1 月 23 日  |
| <a href="#">对传入电子邮件执行 DMARC 策略</a>        | 有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的 <a href="#">对收到的电子邮件强制执行 DMARC 政策</a> 。   | 2019 年 10 月 17 日 |
| <a href="#">使用 Lambda 检索消息内容</a>          | 使用带有的 Amazon WorkMail 消息流 API AWS Lambda 来检索消息内容。有关更多信息，请参阅《WorkMail 亚马逊管理员指南》中的 <a href="#">使用 Lambda 检索消息内容</a> 。                         | 2019 年 9 月 12 日  |
| <a href="#">记录 Amazon WorkMail 电子邮件事件</a> | 在 Amazon WorkMail 控制台中启用电子邮件事件记录，以跟踪贵组织的电子邮件。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的 <a href="#">追踪消息</a> 。                                     | 2019 年 5 月 13 日  |

[Route 53 DNS 记录插入](#)

设置在 Route 53 公共托管区域中管理的域时，Amazon WorkMail 会自动为您插入 DNS 记录。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[添加域名](#)。

[针对入站电子邮件路由规则操作配置 Lambda](#)

Amazon WorkMail 支持将 Lambda 函数配置为与入站电子邮件流规则配合使用。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[管理电子邮件流](#)。

[为亚马逊配置 Lambda WorkMail](#)

Amazon WorkMail 支持将 Lambda 函数配置为与出站电子邮件流规则一起使用。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》WorkMail 中的[为亚马逊配置 Lambda](#)。

[SMTP 路由选择](#)

Amazon WorkMail 支持将 SMTP 网关配置为与出站电子邮件流规则配合使用。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[配置 SMTP 网关](#)。

[用于自定义域的调试工具](#)

Amazon WorkMail 已为自定义域添加了调试工具。有关更多信息，请参阅《Amazon WorkMail 管理员指南》中的[添加域名](#)。

2019 年 2 月 13 日

2019 年 1 月 24 日

2018 年 11 月 19 日

2018 年 11 月 1 日

2018 年 10 月 15 日

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| <a href="#"><u>支持 Outlook 2019</u></a>        | 亚马逊 WorkMail 支持适用于 Windows 和 macOS 的 Outlook 2019。有关更多信息，请参阅《 <a href="#">亚马逊 WorkMail 管理员指南</a> 》中的 <a href="#">亚马逊 WorkMail 系统要求</a> 。       | 2018 年 10 月 1 日  |
| <a href="#"><u>各种更新</u></a>                   | 主题布局和组织的各种更新。  | 2018 年 7 月 12 日  |
| <a href="#"><u>邮箱权限</u></a>                   | 您可以使用 Amazon 中的邮箱权限 WorkMail 来授予用户或群组在其他用户邮箱中工作的权利。有关更多信息，请参阅《 <a href="#">Amazon WorkMail 管理员指南</a> 》中的 <a href="#">使用邮箱权限</a> 。              | 2018 年 4 月 9 日   |
| <a href="#"><u>Support AWS CloudTrail</u></a> | 亚马逊 WorkMail 与集成 AWS CloudTrail。有关更多信息，请参阅《 <a href="#">亚马逊 WorkMail 管理员指南</a> 》AWS CloudTrail中的 <a href="#">使用记录 Amazon WorkMail API 调用</a> 。 | 2017 年 12 月 12 日 |
| <a href="#"><u>支持电子邮件流</u></a>                | 您可以设置电子邮件流规则以根据发件人的电子邮件地址或域处理传入电子邮件。有关更多信息，请参阅《 <a href="#">Amazon WorkMail 管理员指南</a> 》中的 <a href="#">管理电子邮件流</a> 。                            | 2017 年 7 月 5 日   |
| <a href="#"><u>快速设置功能更新</u></a>               | 现在，快速设置会为您创建一个 Amazon WorkMail 目录。有关更多信息，请参阅《 <a href="#">亚马逊 WorkMail 管理员指南</a> 》中的“ <a href="#">WorkMail 使用快速设置设置亚马逊</a> ”。                  | 2017 年 5 月 10 日  |

支持更广泛的电子邮件客户端

现在，你可以将亚马逊 WorkMail 与适用于 Mac 的微软 Outlook 2016 和 IMAP 电子邮件客户端一起使用。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail 管理员指南](#)》[WorkMail中的亚马逊系统要求](#)。

2017 年 1 月 9 日

支持 SMTP 日记

您可以设置日记来记录电子邮件通信。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail 管理员指南](#)》[WorkMail中的在 Amazon 上使用电子邮件日记](#)。

2016 年 11 月 25 日

支持将电子邮件重定向至外部电子邮件地址

可通过更新域的 Amazon SES 身份策略来设置电子邮件重定向规则。有关更多信息，请参阅《[Amazon WorkMail 管理员指南](#)》中的[编辑域名身份策略](#)。

2016 年 10 月 26 日

支持互操作性

您可以启用亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail 管理员指南](#)》中的[亚马逊 WorkMail 和微软 Exchange 之间的互操作性](#)。

2016 年 10 月 25 日

公开发行版

Amazon 的正式发布版本 WorkMail。

2016 年 1 月 4 日

支持预留资源

支持预留资源，如会议室和设备。有关更多信息，请参阅《[Amazon WorkMail 管理员指南](#)》中的[使用资源](#)。

2015 年 10 月 19 日

支持电子邮件迁移工具

支持电子邮件迁移工具。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 WorkMail 管理员指南](#)》[WorkMail中的迁移到亚马逊。](#)

2015 年 8 月 16 日

Amazon 的预览版 WorkMail

亚马逊的预览版 WorkMail。

2015 年 1 月 28 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。