



从中删除云服务提供商 多云防御

使用以下程序终止 多云防御 与您的云服务提供商之间的通信和权限。此操作包括删除在 多云防御 控制器中创建的任何网关或 Vnet，以及您在云服务提供商中设置的任何角色或角色。您必须执行 **所有** 步骤才能完全清理每个 多云防御 实例。

请注意，其中一些程序不会出现在 多云防御 控制器中，您可能需要访问云服务提供商的控制面板才能执行这些程序。

- [从以下位置删除 GCP 项目 多云防御，第 1 页](#)
- [从 多云防御删除 AWS 账户，第 2 页](#)
- [从以下位置删除 Azure 账户 多云防御，第 3 页](#)
- [从 多云防御删除 OCI 账户，第 4 页](#)

从以下位置删除 GCP 项目 多云防御

使用以下程序从 多云防御 控制器 中删除 GCP 账户，并从 GCP 项目中删除 多云防御] 的所有实例。在从账户中删除 多云防御 之前，必须先删除在 多云防御 控制器 中创建的任何子网、VNet 或网关。



注释 此程序要求您从 多云防御 UI 和 GCP 控制面板中删除协调准备。

步骤 1 从 多云防御 删除任何当前网关或 VNet:

- a) 在 多云防御 控制器中，导航至 **管理 > 网关 >**。
- b) 选择与账户关联的网关，以便选中其复选框。
- c) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- d) 确认删除。
- e) 在 多云防御 控制器中，导航至 **管理 > 网关 > 服务 VPC/VNet**。
- f) 选择与账户关联的 VPC，以便选中此复选框。
- g) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- h) 确认删除。

注释 删除 VPC 和网关后，您不必删除任何附属子网。

步骤 2 从多云防御控制器中删除 GCP 项目。

- a) 在多云防御控制器中，导航至 **管理 > 云 > 账户**。
- b) 选择 **Azure** 账户，以便选中此复选框。
- c) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- d) 确认删除。

步骤 3 从 GCP 中删除多云防御控制器服务账户。

- a) 登录 GCP 控制面板。
- b) 在 GCP 项目中打开 IAM。
- c) 在左侧的导航窗格中，点击 **服务账户**。
- d) 选择与多云防御关联的项目。
- e) 在 **主体查看** 选项卡下，搜索 `ciscomcd-controller`。
- f) 点击选中的行的复选框，然后点击 **删除**。

步骤 4 从 GCP 删除多云防御防火墙服务账户。

- a) 登录 GCP 控制面板。
- b) 在 GCP 项目中打开 IAM。
- c) 在左侧的导航窗格中，点击 **服务账户**。
- d) 选择与多云防御关联的项目。
- e) 在 **主体查看** 选项卡下，搜索 `ciscomcd-gateway`。
- f) 点击选中的行的复选框，然后点击 **删除**。

从多云防御删除 AWS 账户

使用以下程序从多云防御中完全删除 AWS 账户。

删除 AWS 账户后，云服务提供商可能需要最多 24 小时才能清理与您的账户关联的 S3 存储桶中的所有对象。

步骤 1 登录 CDO 并启动多云防御控制器。

步骤 2 导航到顶部菜单栏 **管理 > 网关**。

步骤 3 找到与您的账户关联的网关并选中该复选框，然后点击 **操作** 下拉菜单。

步骤 4 选择 **禁用**。此操作会自动删除与该账户关联的所有虚拟机。

步骤 5 确保网关的复选框仍处于选中状态，然后再次点击 **操作** 下拉菜单。

步骤 6 选择 **删除**。此操作将删除与 AWS 账户关联的负载均衡器。

步骤 7 导航至 **管理 > 云 > 账户**。

步骤 8 在列表中找到并选中该 AWS 账户，以便选中该复选框。

步骤 9 点击 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。

步骤 10 确认您要删除该账户。

从以下位置删除 Azure 账户 多云防御

使用以下程序从 多云防御中删除任何和所有 Azure 账户实例：

开始之前

在从 Azure 账户中删除 多云防御 之前，必须先删除在 多云防御控制器 中创建的任何子网和 VNet。



注释 此程序要求您从 多云防御 UI 和 GCP 控制面板中删除协调准备。

步骤 1 登录 CDO 并启动 多云防御控制器。

步骤 2 如果没有为密钥保管库创建用户分配的托管身份，请继续执行步骤 4。如果您为 Azure 账户创建了 密钥，请执行以下操作：

- a) 导航至 **管理 > 安全策略 > 证书**。
- b) 选择与账户关联的证书，然后打开 **操作** 下拉菜单。
- c) 选择 **删除** 并确认删除密钥保管库的证书。

步骤 3 在 多云防御控制器中，删除与该账户关联的所有网关或 VNet。

- a) 导航至 **管理 > 网关 > 网关** 以删除之前创建的任何网关。
- b) 选择与账户关联的网关，以便选中其复选框。
- c) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- d) 确认删除。
- e) 在 多云防御控制器中，导航至 **管理 > 网关 > 服务 VPC/VNet**，删除之前创建的任何 VNet。
- f) 选择与帐户关联的虚拟网络，以便选中此复选框。
- g) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- h) 确认删除。
- i) 在 多云防御控制器中，导航至 **管理 > 云 > 账户**。
- j) 选择 Azure 账户，以便选中此复选框。
- k) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
- l) 确认删除。

步骤 4 删除 Azure 中的 多云防御控制器 角色。

- a) 登录到 Azure 门户。
- b) 导航到 **应用注册**。
- c) 选择 **自有应用** 选项卡。
- d) 选择 **ciscomcd-controller-app** 应用。

- e) 选择后，点击窗口顶部的 **删除**。
 - f) 确认删除。
 - g) 导航至或搜索 **订用**，然后点击 **访问控制 (IAM)**。
 - h) 选择窗口顶部的 **角色** 选项卡。
 - i) 搜索 **ciscomcd-controller-role-rw** 并选择它，以便选中复选框。
 - j) 点击窗口顶部的 **删除**。
-

从多云防御删除 OCI 账户

使用以下程序从多云防御删除 OCI 云环境：

步骤 1 登录 OCI 控制台。

步骤 2 删除 API 密钥。有关详细信息，请参阅 [Oracle 云基础设施文档](#) 中的“从流动边缘基础设施设备删除 API 签名密钥”一章。

步骤 3 删除多云防御用户。有关详细信息，请参阅 [Oracle 云基础设施文档](#) 中的“删除用户”一章。

注释 当您从 OCI 账户中删除用户时，这不会删除用户在其有效时的审核数据。

步骤 4 删除多云防御组。有关详细信息，请参阅 [Oracle 云基础设施文档](#) 中的“删除组”一章。

步骤 5 删除任何和所有多云防御访问策略。有关详细信息，请参阅 [Oracle 云基础设施文档](#) 中的“删除访问策略”一章。

步骤 6 从多云防御控制器删除 OCI 账户。。

- a) 在多云防御控制器中，导航至 **管理 > 云 > 账户**。
 - b) 选择 OCI 账户，以便选中此复选框。
 - c) 展开 **操作** 下拉菜单，然后选择 **删除**。
 - d) 确认删除。
-

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。