

从安全终端卸载Orbital

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[通过控制面板卸载](#)

[通过CMD卸载](#)

[通过PowerShell卸载](#)

[验证](#)

简介

本文档介绍如何从运行Cisco Secure Endpoint的终端上完全有效地删除Orbital。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Windows 操作系统
- Windows PowerShell
- Cisco Secure Endpoint
- 思科安全终端控制台

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- 思科安全终端8.4.0.30201
- Windows Server 2019
- Windows PowerShell 5.1

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

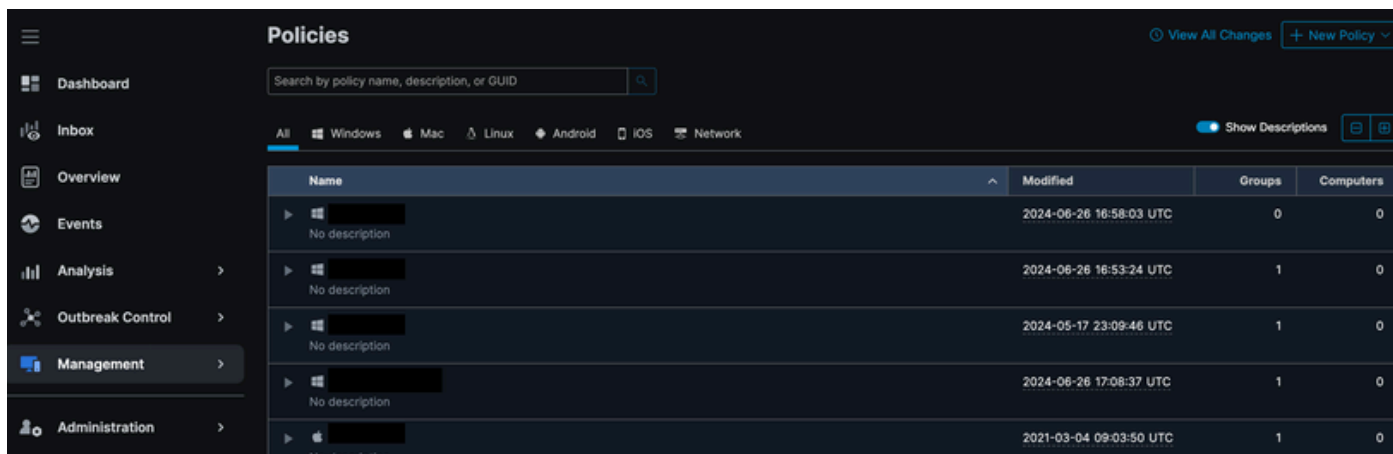
问题

为策略禁用Orbital会暂停和禁用该服务，但会保留安装在终端上。重新启用策略会重新启动服务并启用更新，但在需要时手动卸载Orbital也是可行的。

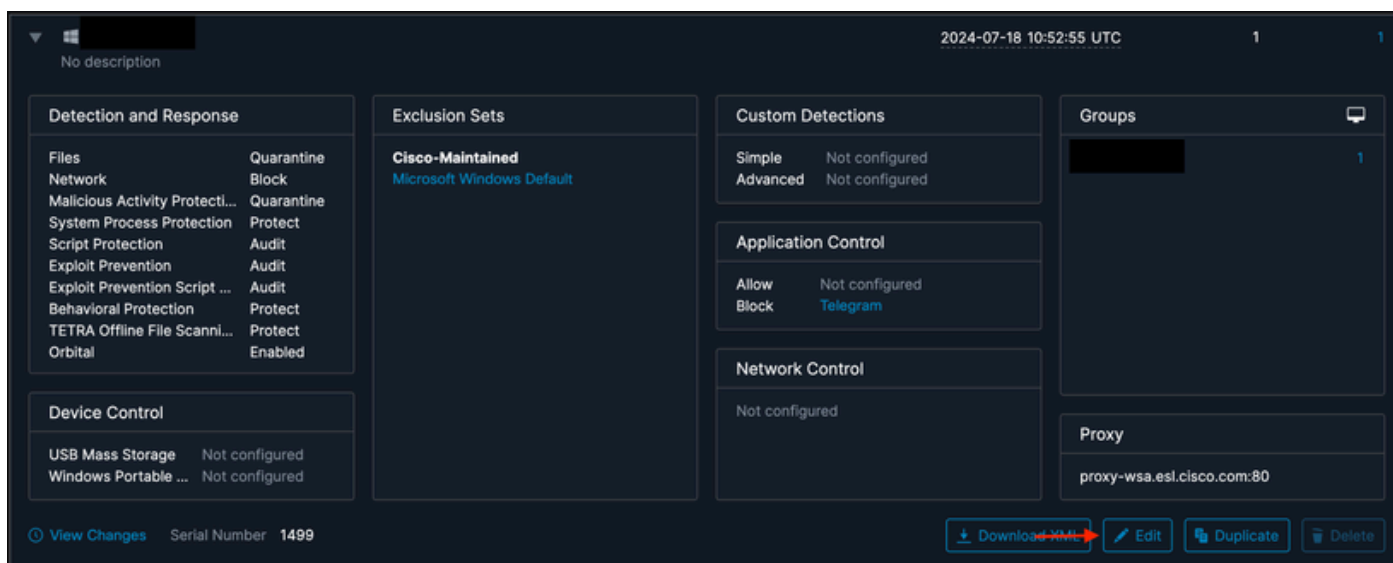
解决方案

从那些不再需要Orbital的特定终端的策略中禁用Orbital功能。

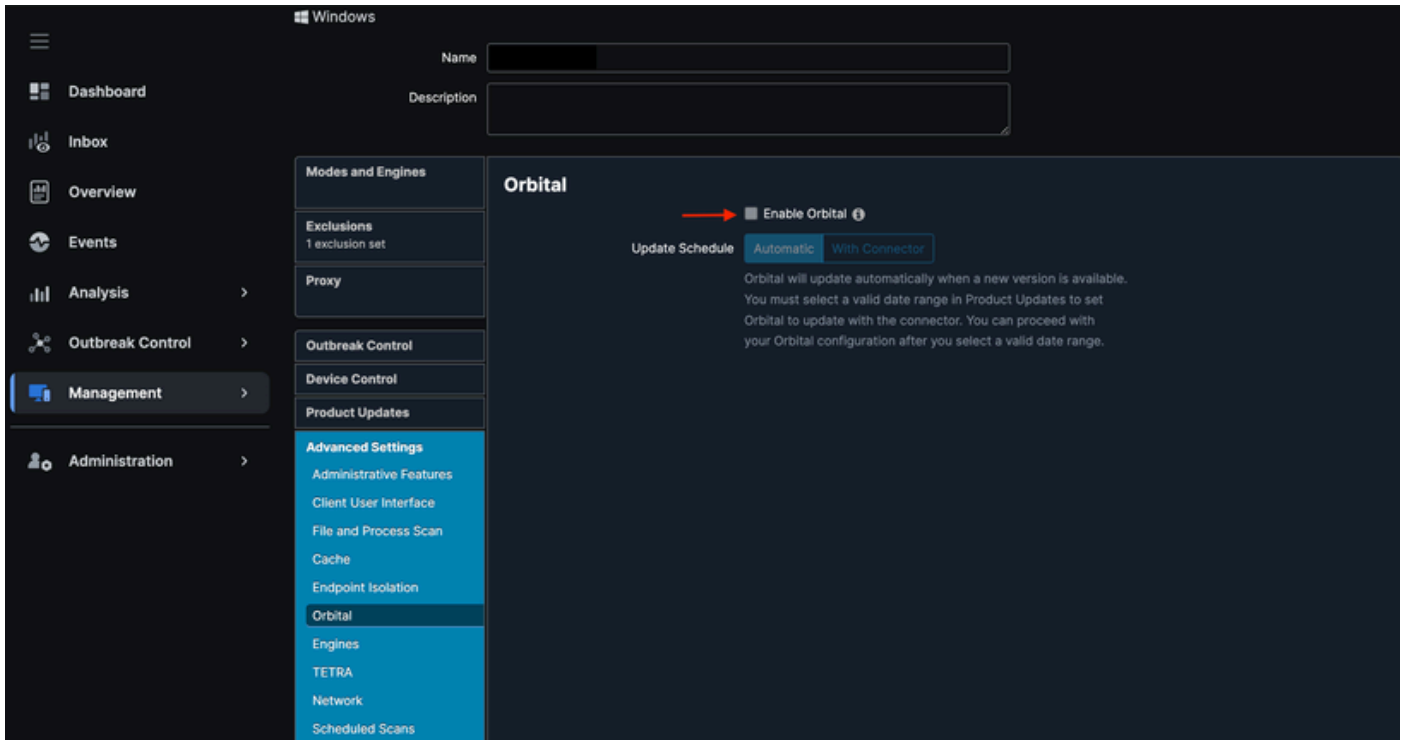
1.在安全终端控制台中，选择管理>策略以导航到策略页。



2.查找并选择应用于终端的策略。单击 Edit。



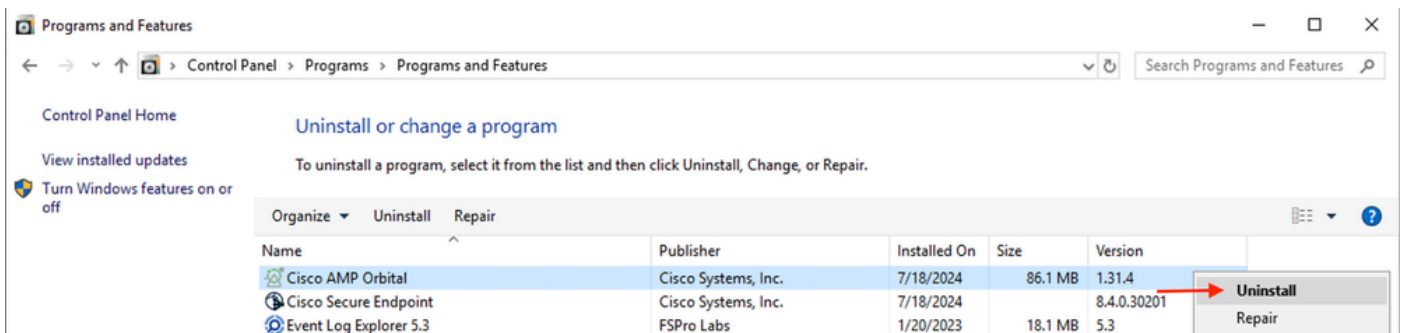
3.导航到Advanced Settings > Orbital，取消选中Enable Orbital。保存更改。



从安全终端控制台禁用轨道功能后，您可以选择任何列出的方法来完全卸载Orbital。

通过控制面板卸载

打开控制面板，导航到程序和功能，在列表中找到Cisco AMP Orbital，右键单击，选择Uninstall，按照卸载向导中的提示进行操作，并在需要时重新启动。



通过CMD卸载

- 使用管理权限打开命令提示符(CMD)。
- 输入命令卸载Cisco AMP Orbital。

```
wmic product where "description='Cisco AMP orbital'" uninstall
```

输出片段：

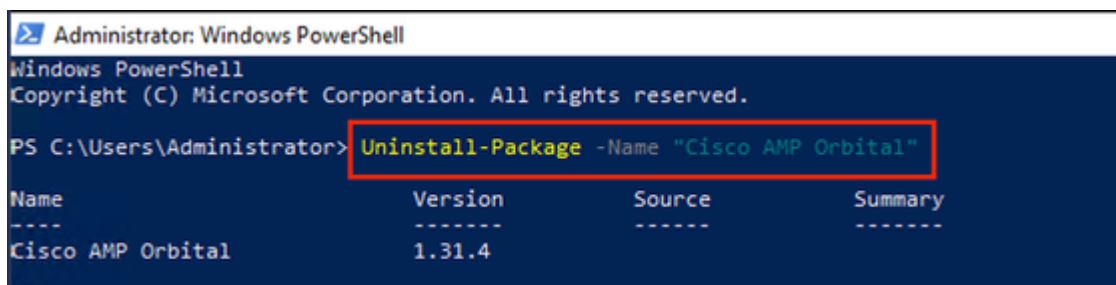
```
C:\Users\Administrator>mic product where "description='Cisco AMP orbital'" uninstall
Executing (
  \ROOT\CINV2:Win32_Product.IdentifyingNumber="{65F8C18F-3323-4E70-AC8D-B33DCDD45636}",Name="Cisco AMP Orbital",Version="1.31.4")->Uninstall()
Method execution successful.
Out Parameters:
instance of __PARAMETERS
{
  ReturnValue = 0;
};
```

通过PowerShell卸载

- 以管理权限打开PowerShell。
- 输入命令卸载Cisco AMP Orbital。

```
Uninstall-Package -Name "Cisco AMP Orbital"
```

输出片段：



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator> Uninstall-Package -Name "Cisco AMP Orbital"

Name                Version            Source              Summary
----                -
Cisco AMP Orbital   1.31.4
```

验证

- 从“开始”菜单或“运行”对话框打开services.msc。
- 搜索与Cisco AMP Orbital相关的任何服务，并确保列表中没有任何服务。



注意：这些方法也可用于从多个端点自动卸载Orbital。但是，通过安全终端控制台策略重新启用Orbital功能会在终端上重新安装服务。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。