

# [视频]在ACI和回滚中创建配置快照

## 目录

---

[简介](#)

[最终视频](#)

[背景](#)

[脚本开始](#)

---

## 简介

本文档以视频格式介绍如何在Cisco ACI中创建配置快照并从更改中滚动。

## 最终视频

## 背景

除了介绍在思科ACI中创建配置快照的流程外，本文档还介绍并说明如何使用思科APIC GUI回滚至该快照。

## 脚本开始

大家好，我是思科专业服务部的Alejandro。

今天，我将向您介绍在Cisco ACI中创建配置快照的过程。我还将介绍并展示如何使用思科APIC GUI从它回滚。

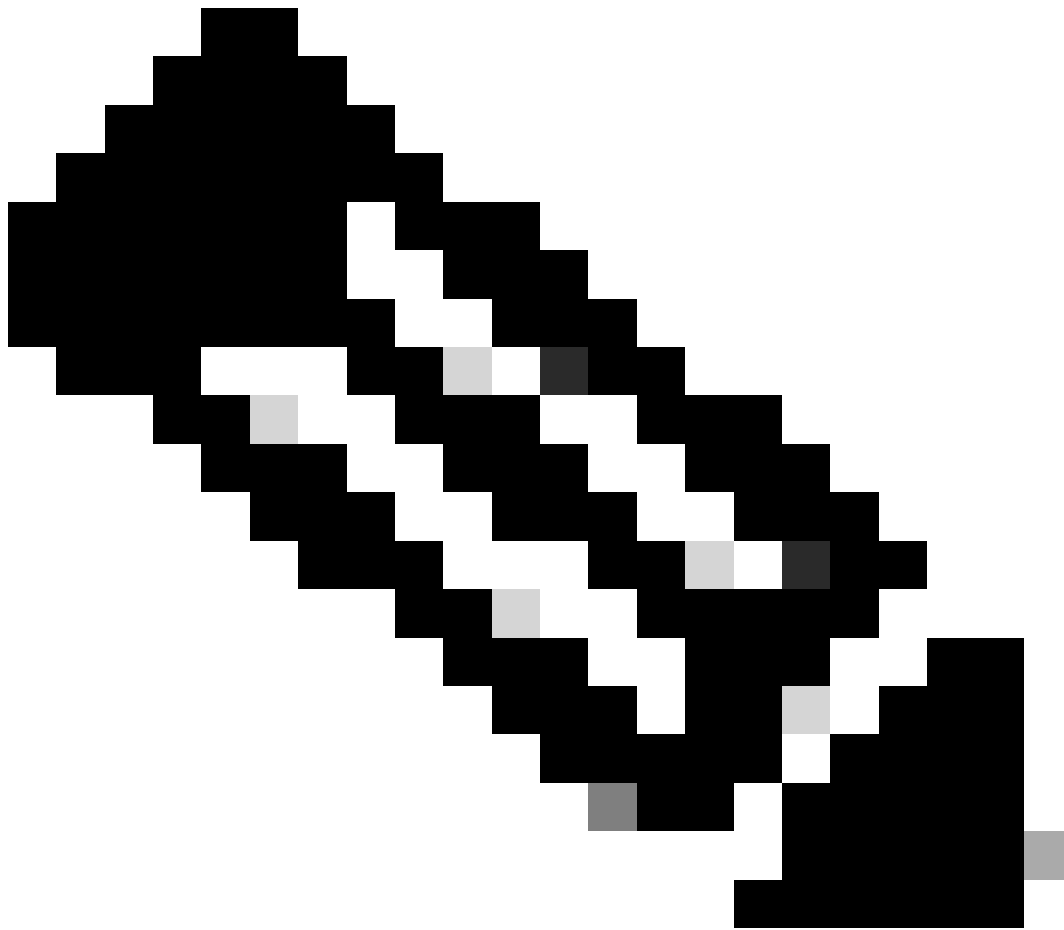
作为一种最佳实践，思科建议在对ACI交换矩阵进行任何重大更改之前捕获配置快照。这样，您可以轻松回滚更改，以防出现任何错误。

1. 首先，打开新的浏览器窗口，导航到集群中任何活动或主APIC的管理IP地址[在视频中添加文本以说明“APIC”的含义]。
2. 如果在浏览器上看到隐私警告，请验证您是否已导航到正确的IP地址。如果是，请忽略该消息并继续。
3. 使用本地管理员用户或具有管理员级别读写访问权限的任何其他本地或远程用户登录ACI交换矩阵。
4. 在APIC GUI中，导航到窗口顶部导航栏上的Admin选项卡，然后在下方蓝色功能区中选择Config rollbacks。
5. 创建配置快照时，您可以在打开配置回滚旁边的列表时选择快照的范围。

您可以为特定租户创建快照，也可以为整个交换矩阵创建快照。请记住，为租户创建的快照仅包含租户的配置，不包含其他配置对象-甚至不包含全局、交换矩阵或访问策略。

对于此示例，选择Select for All Fabric以创建此ACI交换矩阵中的所有内容的快照。

6. 选择范围后，在屏幕右侧，选择快照的位置。您可以将快照存储在APIC本地驱动器中，也可以将其发送到以前配置的外部目标，例如远程文件服务器。
- 



注意：本视频不介绍如何将快照发送到外部存储库以及远程文件服务器的配置。对于本示例，选择APIC作为位置。

---

7. 接下来，请为快照提供说明。请记住，向快照添加描述与在APIC驱动器中设置实际文件的名称时不同。该说明仅在GUI中用于快速识别快照。
8. 一旦您提供了快照的位置和说明，请单击标记为立即创建快照的深灰色按钮。
9. 在弹出的窗口中单击确定，然后等待几分钟，直到快照出现在列表底部。
10. 查看列出的快照后，您可以继续进行更改。
11. 对于此视频，请创建一个虚拟租户，在后续步骤中执行回滚后会清除该虚拟租户。
12. 要回滚到以前创建的快照，请导航到Admin，然后导航到Config Rollbacks。
13. 在快照列表中，查找您创建的快照，然后单击以选择该快照。
14. 在窗口右侧，您可以看到快照的文件名、大小以及将其与任何其他先前快照进行比较的选项。暂时跳过最后一个选项。
15. 在屏幕的右下角，单击Rollback to this configuration。

16. 阅读弹出窗口中的消息。如果您计划在固件升级后回滚，则并非所有策略都存在于早期版本中，并且在执行该过程时可能会丢失。如果无需担心，请单击yes。
17. 根据更改量，回滚过程可能需要几秒或更长时间。一旦此过程完成，选定快照旁边就会显示绿色的复选标记，表示回滚成功。
18. 要进行验证，请返回租户视图，并确认已添加到交换矩阵的租户已删除。

希望这段视频对您有所帮助。感谢观看！

## 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）。