

如何从一个Cisco安全管理设备(SMA)安排活动数据集的备份对另一个SMA ?

目录

[问题](#)

[定期备份](#)

[即时备份](#)

问题

如何从一个Cisco安全管理设备(SMA)安排活动数据集的备份对另一个SMA ?

SMA允许管理员复制活动数据集(跟踪, 报告和ISQ数据库)从“来源” SMA到“目标” SMA通过 `backupconfig` 命令在CLI。

定期备份

1. SMA CLI的洛金。
2. 运行 `backupconfig`。
3. 选择日程。
4. 插入“目标” SMA的IP地址。
5. “来源” SMA验证“目标” SMA的存在并确保目标设备有接受足够的空间数据。
6. 选择**1 (重复备份计划)的设置**。
7. 选择首选的时间段, **1 (日报)**, **2 (每星期)或3 (每月)**。
8. 键入备份过程的名称, `Weekly_data_backup`。
9. 您能键入**视图**(验证顺利地安排了备份)。
10. 您能也选择**状态**(查看在阶段1和相位2)的备份过程。

即时备份

1. SMA CLI的洛金。
2. 运行 `backupconfig`。
3. 选择日程。
4. 插入“目标” SMA的IP地址。
5. “来源” SMA验证“目标” SMA的存在并确保目标设备有接受足够的空间数据。
6. 选择**3 (当前请开始单个备份)**。
7. 您能键入**视图**或**状态**(验证顺利地安排了备份)。

另外, 如果设法安排报告和忘记备份进展中, 您能通过选择**管理设备>集中式服务检查系统状态**在GUI (通过HTTP/HTTPS)。从此窗口, 您能看到警告系统备份进展中。