

# 从一个主要的SMA安排一个活动数据集的备份到一个附属SMA

## 目录

[简介](#)

[安排备份](#)

[安排单个或循环备份](#)

[开始立即备份](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文如何描述对从Cisco安全管理设备(SMA)的备份数据对另一个SMA。

## 安排备份

在SMA的CLI命令`backupconfig`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。

**注意：**查看SMA用户指南, “备份安全管理设备数据”, 为完整信息。

您能选择备份所有数据或此数据的所有组合：

- 发送消息到新闻组检疫, 包括消息和元数据
- 集中化策略、病毒和爆发检疫, 包括消息和元数据
- 给跟踪(消息跟踪)发电子邮件, 包括消息和元数据
- Web跟踪
- 报告(电子邮件和Web)
- Safelist/blocklist

在数据传输完成后, 在两个设备的数据是相同的。

使用此进程, 配置和日志未备份。为了备份那些项目, 请参阅SMA用户指南, “其他重要备份任务”。

在第一个备份副本以后的每个备份生成的仅信息, 因为请持续备份。

## 安排单个或循环备份

**警告：**`backupconfig`命令进程覆盖目标SMA数据库。这意味着当前在目标SMA覆盖与数据在来源SMA的数据。

1. SMA CLI的洛金。
2. 回车`backupconfig`。

3. 选择日程。
4. 输入计算机的IP地址传递数据。
5. “来源” SMA验证“目标” SMA的存在并确保目标SMA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)， 或者3 (每月)。
8. 输入备份过程的名称， *Weekly\_data\_backup*。
9. 参与视图为了验证顺利地安排了备份。
10. 选择状态为了查看在阶段1和第2阶段的备份过程。

## 开始立即备份

**警告：** `backupconfig`命令进程覆盖目标SMA数据库。这意味着当前在目标SMA覆盖与数据在来源SMA的数据。

1. SMA CLI的洛金。
2. 回车`backupconfig`。
3. 选择日程。
4. 输入计算机的IP地址传递数据。
5. “来源” SMA验证“目标” SMA的存在并确保目标SMA有接受足够的空间数据。
6. 选择3 (当前请开始单个备份)。
7. 输入视图或状态为了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，您能选择**管理设备>集中式服务**在GUI (通过HTTP/HTTPS)为了检查系统状态。从此窗口，您能看到警告系统备份进展中。

## 相关信息

- [思科内容安全管理最终用户指南](#)
- [思科内容安全管理版本注释](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)