

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[规则](#)

[逐步程序](#)

[运行 CatOS 的 Catalyst 6500/6000 的口令恢复程序的输出示例](#)

[在 Catalyst 1200 上通过缩短引脚来实现软件和口令恢复](#)

[相关信息](#)

简介

本文档描述如何恢复 Supervisor 引擎上运行 Catalyst OS (CatOS) 软件的 Cisco 产品的口令：

• Catalyst 1200	• Catalyst 2926T/F	• Catalyst 4500/4000
• Catalyst 1400 FDDI 集中器	• Catalyst 2926GS/L	• Catalyst 5000
• Catalyst 2901	• Catalyst 2948G	• Catalyst 5500
• Catalyst 2902	• Catalyst 2980G	• Catalyst 6500/6000

如果在 Catalyst 4500/4000 或 6500/6000 系列交换机上运行 Cisco IOS® 软件，或者需要恢复路由器模块上的口令，请参考以下文档：

- [密码恢复规程](#)

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

逐步程序

要恢复口令，请执行以下步骤：

16:09:12 %SYS-3-MOD_PORTINTFINSYNC:Port Interface in sync for Module 42002 Apr 08 16:09:14 %SYS-5-MOD_OK:Module 15 is onlineConsole> (enable)

在 Catalyst 1200 上通过缩短引脚来实现软件和口令恢复

如果软件和口令恢复程序失败并且 Catalyst 1200 无法在交换机运行软件时重启，则使用此程序。此程序类似于访问路由器上的 ROM monitor (ROMmon) 模式。事实上，此程序能为您提供足够的交换机功能，以将软件重新下载到交换机上。

1. 卸下交换机的盖板。
2. 找到引脚 JP17 并使其变短。找到位于所有 LED 右侧以及位于 RESET 按钮左侧的引脚。
3. 重启交换机。交换机显示 boot 提示符。
4. 在 boot 提示符处，您可以使用 **ifconfig** 命令定义 IP 地址并下载网络管理处理器 (NMP) 和数据移动处理器 (DMP) 软件。

如果这些步骤都不起作用，则您很可能需要新的硬件。

相关信息

- [密码恢复规程](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)