思科企业350系列交换机的管理员密码恢复

目标

本文档旨在向您展示如何恢复和配置Cisco Business 350系列交换机的管理员密码。

简介

在管理员密码丢失或忘记的情况下,您可以通过交换机的命令行界面(CLI)手动重置密码。这需要与 设备的控制台端口建立物理连接,以便用户可以重新启动交换机、输入启动菜单并启动密码恢复过 程。此过程允许用户登录设备而无需密码身份验证。

适用设备 |软件版本

- CBS350<u>(产品手册)</u> | 3.1.0.57<u>(下载最新)</u>
- CBS350-2X (产品手册) | 3.1.0.57 (下载最新)
- CBS350-4X<u>(产品手册)</u>|3.1.0.57<u>(下载最新)</u>

所有软件版本的密码恢复过程都相同。 它不依赖于特定软件版本。

恢复网络管理员密码

步骤1.通过本地控制台连接访问CLI。有关如何以此方式访问CLI的详细信息,请参阅<u>在Cisco</u> <u>Business 350系列托管交换机上使用控制台连接通过PuTTY访问CLI。</u>

您必须有权访问本地控制台连接以恢复管理员密码。您无法从到管理接口的Telnet或安全外壳 (SSH)会话远程恢复管理员密码。

步骤2.拔掉电源线并将其插回设备背面,从而重新启动交换机。几秒钟后,您应看到Cisco ASCII徽 标,并提示您转义自动引导加载程序。立即**按**Return**或Esc**进入"Startup Menu(启动菜单)"。

| | | | | | | | | | | | - |
|---|---------|-----|-----|------|---------|-----|--------|-----|--|--|----------|
| | | # | | | | # | | | | | |
| | 4 | ### | | | | ### | | | | | |
| | 4 | ### | | | | ### | | | | | |
| | 4 | *** | | | | ### | | | | | |
| | # | ### | # | | # | ### | # | | | | |
| | ### | ### | ### | | ### | ### | ### | | | | |
| # | ### | *** | ### | # | ### | ### | ### | # | | | |
| ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | | | |
| ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | | | |
| ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | ### | | | |
| # | # | ### | # | # | # | ### | # | # | | | |
| | 4 | ### | | | | ### | | | | | |
| | 4 | ### | | | | ### | | | | | |
| | | # | | | | # | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ***** | ### | ### | #### | ***** | # | #### | | | | |
| | ******* | ### | ### | ## | ******* | ### | ***** | | | | |
| | ### | ### | ### | # | ### | ### | ### | | | | |
| ### | | ### | ### | | ### | ### | ### | | | | |
| | ### | ### | | #### | ### | ### | ### | | | | |
| | ******* | ### | ## | ### | ******* | ### | ###### | | | | |
| | ****** | ### | ### | #### | ***** | # | #### | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Networking device with Marvell ARM CPU core. 256 MByte SDRAM. | | | | | | | | | | | |
| I-Cache 16 KB. D-Cache 16 KB. L2 Cache 256 KB. Cache Enabled. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| MAC Address : e0:5f:b9:b2:d8:6b. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom. | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> |

连接控制台电缆和Putty后重新通电。如果设备进入自动启动序列,您可以再次重新启动设备以重新 尝试进入启动菜单。

系统将显示"启动菜单":

Startup Menu

- [1] Image menu
- [2] Restore Factory Defaults
- [3] Password Recovery Procedure
- [4] Back

Enter your choice or press 'ESC' to exit:

步骤3.按3选择选项[3]口令恢复过程。这会将密码重置为null。



必须遵循步骤3和4中提到的顺序。

步骤5.交换机完全启动后,您将处于密码恢复模式。但是,在更改任何用户名或口令之前,请输入 以下命令以避免覆盖交换机上的现有配置:

Switch#enable

Switch#copy startup-config running-config

switchb2d86b>enable switchb2d86b#copy startup-config running-config

要在CLI中使用回退空格,请使用箭头键突出显示所需字符,然后按**回退**格删除该字符。还可以按住 Backspace键以连续删除突出显示光标右侧的字符。

步骤6.要更改管理员密码,必须进入配置模式。要进入配置模式,请输入以下命令:

Switch#配

switchb2d86b#copy startup-config running-config! 641 bytes copied in 00:00:05 [hh:mm:ss] switchb2d86b#14-Mar-2013 16:02:30 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL flash://startup-conf ig destination URL running-config, aggregated (1) 14-Mar-2013 16:02:35 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully, aggregated (1)) switchb2d86b#config switchb2d86b#config

步骤7.输入以下命令以更改任何给定用户的密码:

Switch(config)#username <new or previous username> privilege 15 password <new password>

默认密码复杂性设置要求密码至少包含3个字符类,如大写字母、小写字母和数字。



上面屏幕截图中的命令将username1的口令设置为password1。如果username1 不作为交换机上的 用户存在,则会创建新用户帐户。

步骤8.输入以下命令退出配置模式并写入配置文件。

Switch(config)#退

Switch#写

switchb2d86b(config)#exit switchb2d86b#write Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?

步骤9.输入Y覆盖启动配置文件。步骤10.输入以下命令以重新启动系统,以便您可以使用新配置的 用户名和密码登录:

Switch#重

```
Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?Y
14-Mar-2013 16:08:22 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config destination URL fl
ash://startup-config
14-Mar-2013 16:08:24 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
Copy succeeded
witchb2d86b#reload
步骤11 输入Y继续。 然后 设备将重新启动。
```

switchb2d86b#reload This command will reset the whole system and disconnect your current session. Do you want to co ntinue ? (Y/N) [N] Y Shutting down ...

是否在CBS350交换机上查找更多文章?有关详细信息,请查看以下任何链接!

<u>IP地址设置 堆叠设置 堆叠模式选择器 堆叠指南 SSH用户身份验证 SSH服务器身份验证 使用</u> <u>PuTTY访问CLI 创建 VLAN 重置交换机</u>

查看与本文相关的视频……

<u>单击此处查看思科提供的其他技术讲座</u>