

Sx500系列堆叠式交换机上的用户帐户配置

目标

用户帐户设置用于管理（添加、编辑和删除）哪些用户有权访问设备的Web配置实用程序。在管理员密码丢失或忘记的情况下，密码恢复服务选项可帮助您重置密码。

本文介绍如何配置和管理用户帐户，以及如何在Sx500系列堆叠式交换机上启用密码恢复服务。

适用设备

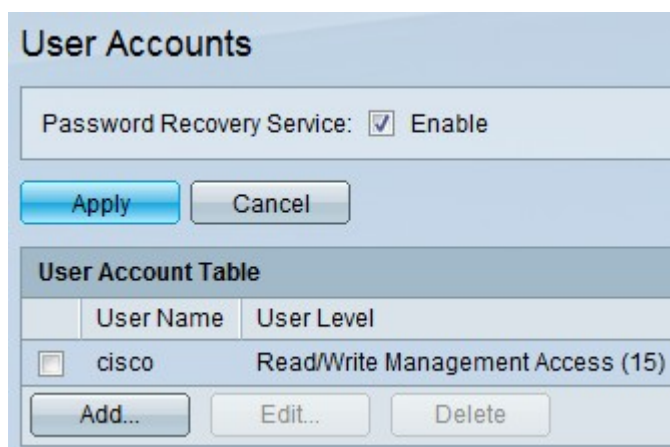
- SX500系列堆叠式交换机

软件版本

- v1.2.7.76

用户帐户配置

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择Administration > User Accounts。此时将打开“用户帐户”页：



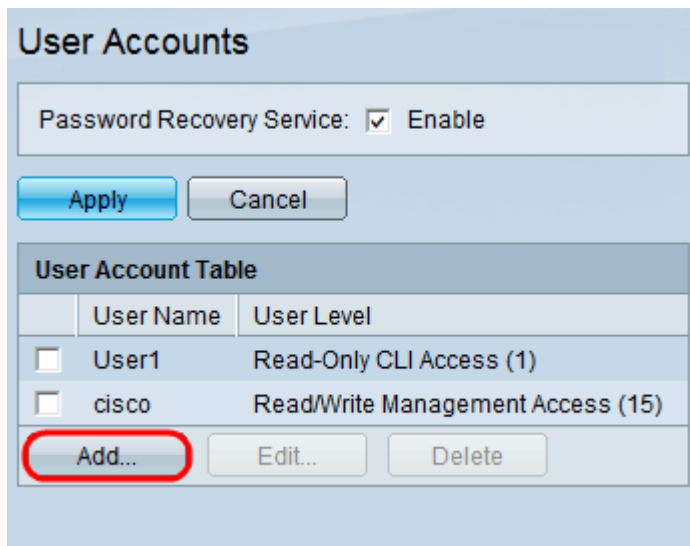
User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

密码 恢复

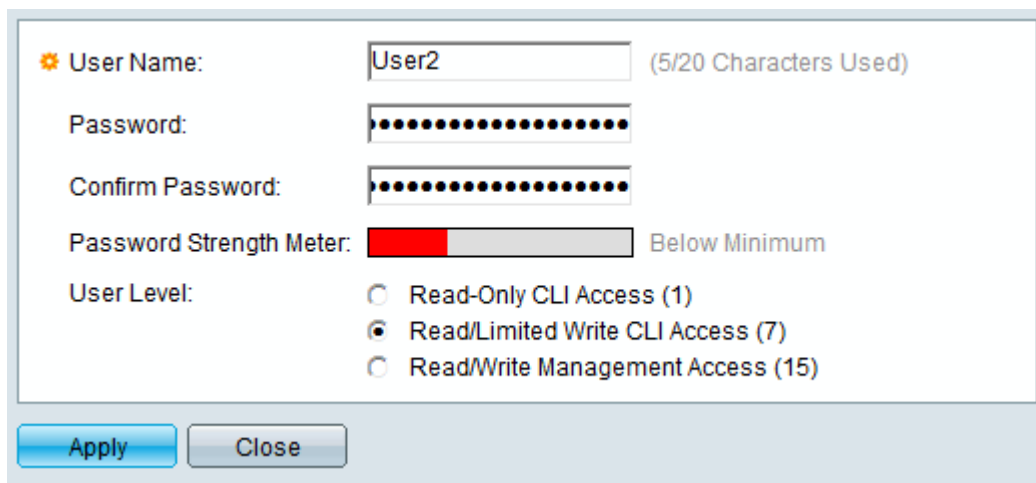
步骤1.选中Enable复选框以在交换机上启用口令恢复服务。启用此选项后，物理连接到控制台端口的最终用户可以进入启动菜单并启动密码恢复过程。过程完成后，允许用户登录设备，而无需密码身份验证。

步骤2.单击“应用”。

添加用户



步骤1.单击Add添加用户。系统将显示“添加用户帐户”窗口：



步骤2.在User Name字段中输入新用户的用户名。用户名可以包含字母数字字符。

步骤3.在Password字段中输入密码。密码可以包含字母数字字符和特殊字符。

步骤4.在Confirm Password字段中输入相同的密码。

注意：两个密码应相同。

密码强度表显示密码的强度，无论是最小值、弱值还是强值。

步骤5.点击需要通过命令行界面(CLI)分配用户级别的所需单选按钮。

- 只读CLI访问(1) — 数字1表示允许用户在用户执行模式下执行命令以及在级别0执行命令的权限级别。级别0允许用户执行帮助、启用、禁用和退出命令。
- 读/有限写CLI访问(7) — 数字7表示允许用户执行特权执行show命令以及1级和0级命令的权限级别。
- 读/写管理访问(15) — 数字15表示允许用户执行支持命令和为命令分配权限的最高权限级别。

步骤6.单击“应用”，然后单击“关闭”。

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input type="checkbox"/> User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

用户即会添加到用户帐户表中。

编辑用户

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> User1	Read-Only CLI Access (1)
<input checked="" type="checkbox"/> User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

步骤1.检查需要编辑的所需用户。单击“编辑”可编辑用户帐户信息。系统将显示“编辑用户帐户”窗口：

User Name:

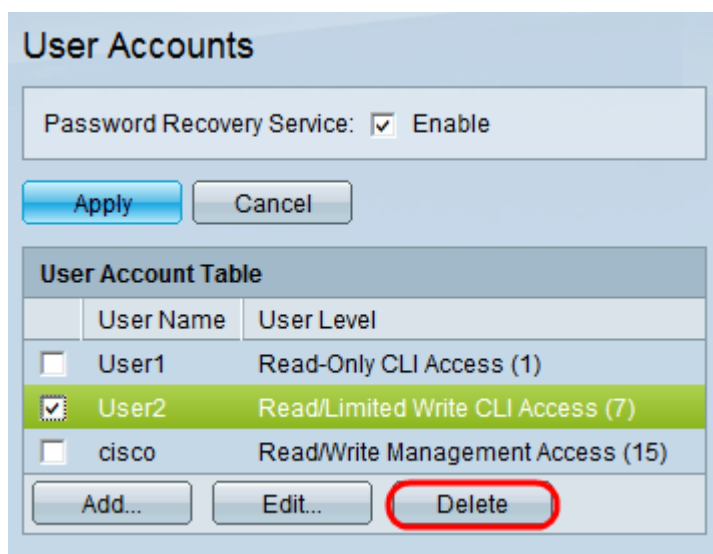
 Password:
 Confirm Password:
 Password Strength Meter:
 User Level:
 Read-Only CLI Access (1)
 Read/Limited Write CLI Access (7)
 Read/Write Management Access (15)

步骤2.从User Name下拉列表中选择所需用户。

节省时间：按照上面“添加用户”部分的步骤3-5操作。

步骤3.单击“应用”，然后单击“关闭”。

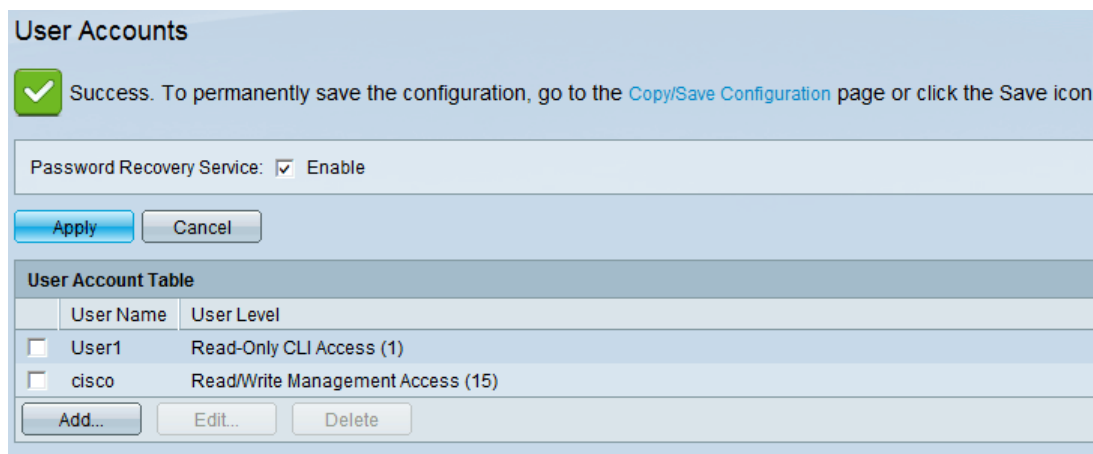
删除用户



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window. At the top, there is a section for 'Password Recovery Service' with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below this are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The main area is titled 'User Account Table' and contains a table with three rows. The second row, 'User2', is highlighted in green and has a checked checkbox. Below the table are 'Add...', 'Edit...', and 'Delete' buttons. The 'Delete' button is circled in red.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	User1	Read-Only CLI Access (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read/Limited Write CLI Access (7)
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)

步骤1.检查需要删除的所需用户。单击删除。



The screenshot shows the 'User Accounts' configuration window after a successful operation. A green checkmark icon is followed by the text: 'Success. To permanently save the configuration, go to the [Copy/Save Configuration](#) page or click the Save icon'. Below this is the 'Password Recovery Service' section with a checked checkbox and the text 'Enable'. Below that are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The 'User Account Table' section is visible, showing the 'User1' and 'cisco' rows. The 'Delete' button is present at the bottom of the table.

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	User1	Read-Only CLI Access (1)
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)

所需用户将从用户帐户表中删除。