

Configuración de cuenta de usuario en switches apilables de la serie Sx500

Objetivos

La configuración de la cuenta de usuario se utiliza para administrar (agregar, editar y eliminar) los usuarios que tienen acceso a la utilidad de configuración web del dispositivo. En situaciones en las que se ha perdido o olvidado la contraseña del administrador, la opción de servicio de recuperación de contraseña le ayuda a restablecer la contraseña.

Este artículo explica cómo configurar y administrar las cuentas de usuario y cómo habilitar el servicio de recuperación de contraseña en los switches apilables de la serie Sx500.

Dispositivos aplicables

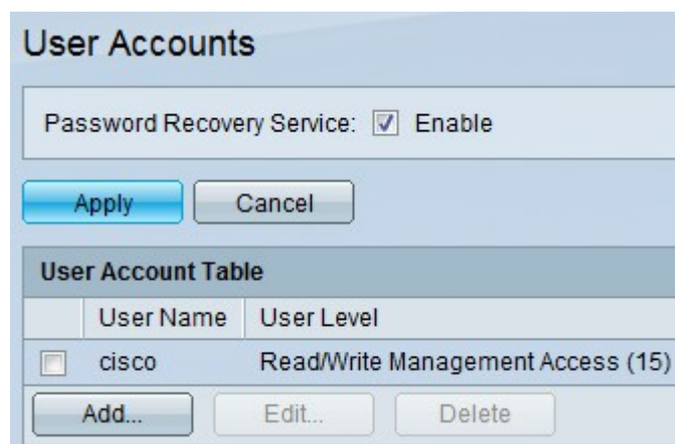
- Switches apilables serie Sx500

Versión del software

- v1.2.7.76

Configuración de cuenta de usuario

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administration > User Accounts**. Se abre la página *Cuentas de usuario*:



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

Recuperación de contraseña

Paso 1. Marque la casilla de verificación **Enable** para habilitar el servicio de recuperación de contraseña en el switch. Cuando se habilita esta opción, un usuario final conectado físicamente al puerto de la consola puede ingresar al menú de inicio e iniciar el proceso de recuperación de contraseña. Una vez finalizado el proceso, se permite al usuario iniciar sesión en el dispositivo sin autenticación de contraseña.

Paso 2. Haga clic en Apply (Aplicar).

Agregar usuarios

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

Paso 1. Haga clic en **Agregar** para agregar un usuario. Aparece la ventana *Agregar cuenta de usuario*:

User Name: User2 (5/20 Characters Used)

Password: [Masked]

Confirm Password: [Masked]

Password Strength Meter: [Red bar] Below Minimum

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

Paso 2. Introduzca el nombre de usuario del nuevo usuario en el campo User Name (Nombre de usuario). El nombre de usuario puede contener caracteres alfanuméricos.

Paso 3. Introduzca la contraseña en el campo Password (Contraseña). La contraseña puede contener caracteres alfanuméricos y especiales.

Paso 4. Introduzca la misma contraseña en el campo Confirm Password (Confirmar contraseña).

Nota: Ambas contraseñas deben ser idénticas.

El medidor de fuerza de contraseña muestra la fuerza de la contraseña, ya sea mínima, débil o fuerte.

Paso 5. Haga clic en el botón de opción deseado al que se debe asignar el nivel de usuario mediante la interfaz de línea de comandos (CLI).

- Acceso CLI de sólo lectura (1): el número 1 indica el nivel de privilegio en el que permite al usuario ejecutar comandos en modo Exec de usuario y también comandos en el nivel 0. El nivel 0 permite al usuario ejecutar los comandos help, enable, disable y exit.

- Acceso de CLI de escritura limitada/lectura (7): el número 7 indica el nivel de privilegio en el que permite al usuario ejecutar comandos show Exec con privilegios más los comandos en los niveles 1 y 0.
- Acceso de administración de lectura/escritura (15): el número 15 indica el nivel más alto de privilegio en el que permite al usuario ejecutar comandos de soporte y asignar privilegios a comandos.

Paso 6. Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, **Cerrar**.

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

Apply **Cancel**

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)

Add... **Edit...** **Delete**

El usuario se agrega a la tabla de cuentas de usuario.

Editar usuarios

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

Apply **Cancel**

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)

Add... **Edit...** **Delete**

Paso 1. Compruebe el usuario deseado que debe editarse. Haga clic en **Editar** para editar la información de la cuenta de usuario. Aparece la ventana *Editar cuenta de usuario*:

User Name:

Password:

Confirm Password:

Confirm Password:

Password Strength Meter: Below Minimum

User Level:

Read-Only CLI Access (1)

Read/Limited Write CLI Access (7)

Read/Write Management Access (15)

Paso 2. Elija el usuario deseado en la lista desplegable Nombre de usuario.

Timesaver: Siga los pasos 3-5 de la sección *Agregar usuarios* anterior.

Paso 3. Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, **Cerrar**.

Eliminar usuarios

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)

Paso 1. Compruebe el usuario deseado que debe eliminarse. Haga clic en **Eliminar**.

User Accounts

Success. To permanently save the configuration, go to the [Copy/Save Configuration](#) page or click the Save icon

Password Recovery Service: Enable

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

El usuario deseado se elimina de la tabla de cuentas de usuario.