

Configuración de la cuenta de usuario en los switches para pila de las Sx500 Series

Objetivos

Las configuraciones de la cuenta de usuario se utilizan para manejar (agregue, edite y cancelación) que los usuarios tienen acceso a la utilidad de configuración de la red del dispositivo. En las situaciones donde se pierde o se olvida la contraseña del administrador, la opción de servicio de la recuperación de contraseña le ayuda a reajustar la contraseña.

Este artículo explica cómo configurar y manejar las cuentas de usuario y cómo al servicio de la recuperación de la contraseña habilitada en los switches para pila de las Sx500 Series.

Dispositivos aplicables

- Switches para pila de las Sx500 Series

Versión del software

- v1.2.7.76

Configuración de la cuenta de usuario

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **administración > las cuentas de usuario**. La página de las *cuentas de usuario* se abre:

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 del **permiso** para habilitar el servicio de la recuperación de contraseña en el Switch. Cuando se habilita esta opción, un usuario final conectado físicamente con el puerto de la consola puede ingresar el menú del inicio y comenzar el proceso de recuperación de contraseña. Después de que el proceso acabe, se permite al usuario iniciar sesión al dispositivo sin la autenticación de contraseña.

Paso 2. El teclado **se aplica**.

Agregue a los 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 type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Add... Edit... Delete

Paso 1. El teclado **agrega** para agregar a un usuario. La ventana de la *cuenta de usuario del agregar* aparece:

User Name: User2 (5/20 Characters Used)

Password: [Redacted]

Confirm Password: [Redacted]

Password Strength Meter: [Redacted] Below Minimum

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

Apply Close

Paso 2. Ingrese el nombre de usuario del usuario nuevo en el campo de Nombre de usuario. El nombre de usuario puede contener los caracteres alfanuméricos.

Paso 3. Ingrese la contraseña en el campo de contraseña. La contraseña puede contener alfanumérico y los caracteres especiales.

Paso 4. Ingrese la misma contraseña en el campo de contraseña del confirmar.

Note: Ambas contraseñas deben ser idénticas.

El contador de la fuerza de la contraseña muestra la fuerza de la contraseña si es mínimo, débil o fuerte.

Paso 5. Haga clic el botón de radio deseado al cual el nivel del usuario necesita ser asignado vía el comando line interface(cli).

- Acceso solo lectura CLI (1) – El número 1 indica el nivel de privilegio en el cual permite el usuario ejecute los comandos en el modo EXEC de usuario y también ordena en el nivel 0 del nivel 0. permite que el usuario ejecute la ayuda, el permiso, la neutralización y los comandos exit.

- Leído/limitó escriben el acceso CLI (7) – el número 7 indica el nivel de privilegio en el cual permite que el usuario ejecute los comandos show de ejecutivo privilegiados más los comandos en los niveles 1 y 0.
- Acceso de administración de lectura/grabación (15) – El número 15 indica el del más alto nivel del privilegio en el cual permite que el usuario ejecute los comandos del soporte y asigne los privilegios a los comandos.

Paso 6. El tecleo **se aplica** y después **se cierra**.

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

Agregan al usuario en la tabla de la cuenta de usuario.

Edite a los 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. Marque al usuario deseado que las necesidades de ser editado. El tecleo **edita** para editar la información de cuenta de usuario. La ventana de la *cuenta de usuario del editar* aparece:

User Name: User1
User2
cisco

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 al usuario deseado de la lista desplegable del Nombre de usuario.

Timesaver: Siga los pasos 3-5 de la sección de los *usuarios del agregar* arriba.

Paso 3. El tecleo **se aplica** y después **se cierra**.

Usuarios de la cancelación

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. Marque al usuario deseado que las necesidades de ser borrado. Haga clic la **cancelación**.

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)

Quitan al usuario deseado de la tabla de la cuenta de usuario.