

# Configuración de la cuenta de usuario en el Switches manejado 200/300 Series

## Objetivo

La página de las *cuentas de usuario* se utiliza para configurar las cuentas de usuario múltiple en el Switch. Esto permite para que los usuarios múltiples accedan el GUI del Switch simultáneamente.

Este artículo explica cómo agregar una cuenta de usuario, contraseña del Edit a User, y borra una cuenta de usuario en el Switches manejado las 200/300 Series.

## Dispositivos aplicables

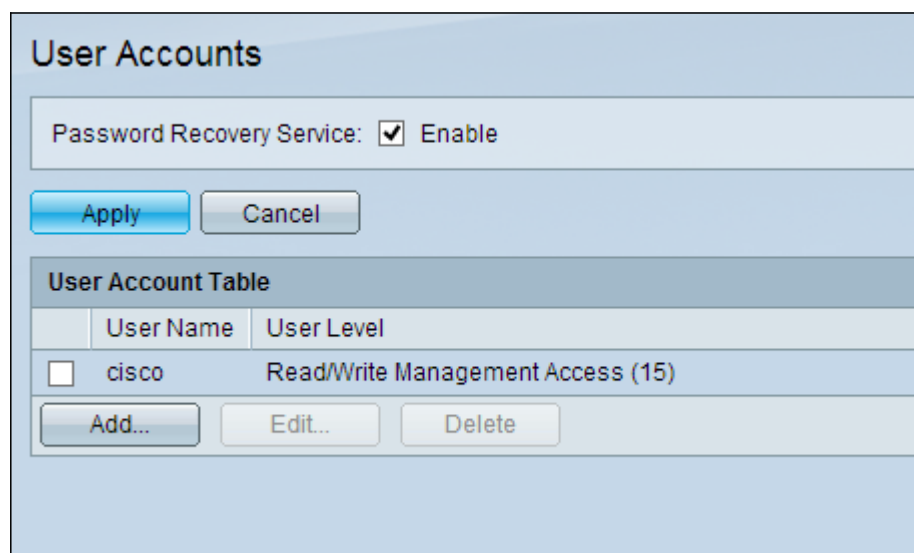
- Switches manejado 300 Series SF/SG 200 y SF/SG

## Versión del software

- 1.3.0.62

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

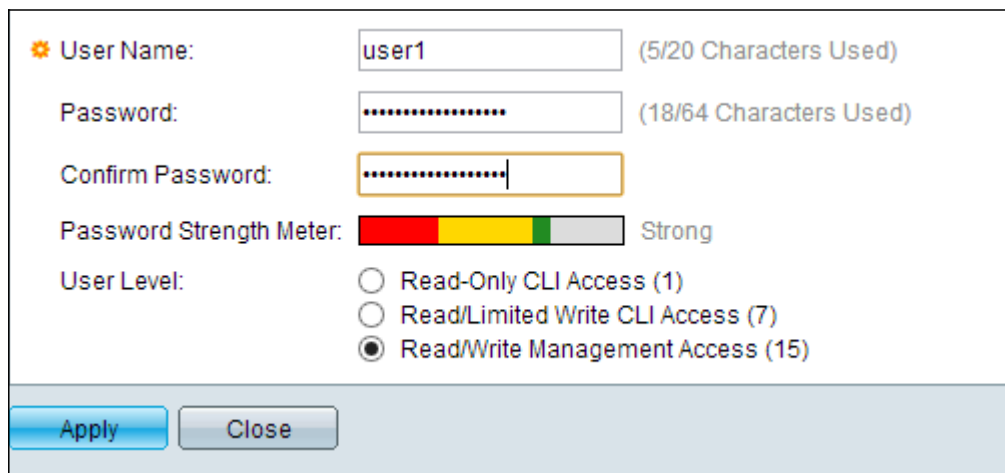
**Paso 2.** Marque el rectángulo del habilitar para el servicio de la recuperación de contraseña y después haga clic en **se aplican**.

Las opciones siguientes están disponibles.

- Agregue — Agregue una cuenta de usuario.
- Edite — Edite la contraseña de una cuenta de usuario.
- Cancelación — Borre una cuenta de usuario.

## Agregue la cuenta de usuario


Paso 1. El tecleo **agrega** para crear una cuenta de usuario nuevo. La ventana de la *cuenta de usuario del agregar* aparece.



✱ User Name: user1 (5/20 Characters Used)

Password: ..... (18/64 Characters Used)

Confirm Password: .....

Password Strength Meter:  Strong

User Level:

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

Apply Close

Paso 2. Ingrese un nombre de usuario en el campo de Nombre de usuario.

Paso 3. Ingrese una contraseña para el nombre de usuario en el campo de contraseña. La contraseña consiste en los caracteres alfanuméricos.

Paso 4. Entre la contraseña de nuevo en el campo de contraseña del confirmar.

El contador de la fuerza de la contraseña visualiza la fuerza de la Seguridad de la contraseña ingresada.

Paso 5. En el campo del nivel del usuario, haga clic el botón Appropriate Radio Button basado sobre el nivel de acceso que necesite ser proporcionado al usuario.

- Acceso del read only CLI — El usuario puede acceder los comandos del comando line interface(cli). El usuario no puede acceder el GUI y no puede cambiar la configuración del dispositivo.
- Leído/limitó el acceso — El usuario no puede acceder el GUI y tiene acceso a algunos comandos CLI que puedan cambiar la configuración del dispositivo.
- Administración de acceso de lectura/grabación — El usuario puede acceder el GUI y tiene acceso para configurar el dispositivo.

**Nota:** Refiera a la *fuerza de la contraseña del artículo en el Switches manejado las 300 Series* para la explicación adicional del contador de la fuerza de la contraseña.

Paso 6. El tecleo **se aplica**. Se crea la cuenta de usuario.

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)

## Edite la contraseña del usuario

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)


Paso 1. Marque la casilla de verificación del Nombre de usuario que usted quiere editar.

Paso 2. El tecleo **edita** para editar la contraseña del usuario. La ventana de la *cuenta de usuario del editar* aparece.

User Name:

Password:  (18/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Strong

User Level:

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

El paso 3. (opcional) de la lista desplegable del Nombre de usuario, elige el nombre de usuario que usted quiere editar.

Paso 4. Ingrese una nueva contraseña para el nombre de usuario especificado en el campo de contraseña.

Paso 5. Entre la contraseña de nuevo en el campo de contraseña del confirmar.

Paso 6. En el campo del nivel del usuario, haga clic el botón Appropriate Radio Button basado sobre el nivel de acceso que necesite ser proporcionado al usuario.

- Acceso del read only CLI — El usuario puede acceder los comandos del comando line interface(cli). El usuario no puede acceder el GUI y no puede cambiar la configuración del dispositivo.
- Leído/limitó el acceso — El usuario no puede acceder el GUI y tiene acceso a algunos comandos CLI que puedan cambiar la configuración del dispositivo.
- Administración de acceso de lectura/grabación — El usuario puede acceder el GUI y tiene acceso para configurar el dispositivo.

El contador de la fuerza de la contraseña visualiza la fuerza de la Seguridad de la contraseña ingresada.

**Nota:** Refiera a la *fuerza de la contraseña del artículo en el Switches manejado las 300 Series* para la explicación adicional del contador de la fuerza de la contraseña.

Paso 7. El tecleo **se aplica**.

## Cuenta de usuario de la cancelación

Paso 1. Marque la casilla de verificación de la cuenta de usuario que usted quiere borrar.

User Accounts	
Password Recovery Service: <input checked="" type="checkbox"/> Enable	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	
User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/> cisco1	Read/Write Management Access (15)
<input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Edit..."/> <input type="button" value="Delete"/>	

Paso 2. **Cancelación del** tecleo para borrar la cuenta de usuario.