

Configuración de contraseña en los routers RV320 y RV325 VPN Series

Objetivo

Una contraseña es una cadena de caracteres que se utiliza para la autenticación. El nombre de usuario/contraseña predeterminado para la serie RV32x del router VPN es cisco/cisco. Por motivos de seguridad, se recomienda cambiar la contraseña predeterminada. Si se olvida el nombre de usuario o la contraseña, no hay forma de que se recuperen. En este momento, el dispositivo debe restablecerse a los parámetros predeterminados de fábrica.

En este artículo se explica cómo configurar una nueva contraseña en el RV32x VPN Router Series.

Dispositivos aplicables

Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

•v1.1.0.09

Configuración de contraseña

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Setup > Password**. Se abre la página *Contraseña*:

The screenshot shows the Cisco RV320 Gigabit Dual WAN VPN Router web configuration interface. The left sidebar contains a menu with 'Setup' highlighted. Under 'Setup', 'Password' is selected. The main content area is titled 'Password' and contains the following fields and options:

- Username: cisco (2)
- Old Password: (3)
- New Password: (4)
- Confirm New Password: (5)
- Password Complexity Settings: (6) Enable
- Password Aging Enforcement: (7) Disable Change the password after 180 days (Range: 1 - 180)
- Session Timeout: (8) 1440 min (Range: 10 - 1440, Default: 10)

At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. A red circle with the number 9 is around the 'Save' button.

Paso 2. Introduzca el nombre de usuario deseado en el campo Nombre de usuario. El nombre de usuario puede constar de letras mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales.

Paso 3. Introduzca la contraseña anterior utilizada en el campo Contraseña antigua.

Paso 4. Introduzca la nueva contraseña deseada en el campo New Password (Nueva contraseña). La contraseña puede constar de letras mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales.

Paso 5. Vuelva a introducir la nueva contraseña en el campo Confirmar nueva contraseña.

Paso 6. (Opcional) Para activar la función de seguridad de la contraseña, marque la casilla de verificación **Enable** en el campo Password Complexity Settings . Esto se utiliza para garantizar que la contraseña es lo suficientemente compleja. Con esta opción activada, los campos Longitud mínima de la contraseña y Número mínimo de clases de caracteres estarán disponibles.

- longitud mínima de la contraseña: introduzca la longitud mínima de la contraseña (0-64 caracteres). De forma predeterminada, la longitud mínima es 8.

- número mínimo de clases de caracteres: introduzca el número de clases que debe incluir la contraseña. De forma predeterminada, la contraseña debe contener caracteres de al menos tres de estas clases: Letras mayúsculas (ABCD...), letras minúsculas (abcd...), números (1234...), caracteres especiales disponibles en un teclado estándar (!@#\$...).

Nota: El campo del medidor de fuerza de contraseña muestra un medidor que mide la fuerza de la nueva contraseña.

Paso 7. Haga clic en el botón de opción correspondiente a la hora deseada de la contraseña en el campo Aplicación de caducidad de contraseña.

- Desactivar: la contraseña siempre es válida.

- Cambiar la contraseña: introduzca la cantidad de días que la contraseña es válida. Después de este tiempo, el RV320 solicitará al usuario una nueva contraseña. El rango de la función de aplicación de antigüedad de la contraseña es de 1 día a 180 días.

Paso 8. Introduzca un valor de tiempo de espera en minutos en el valor Tiempo de espera de sesión. Este es el tiempo que se puede permitir al usuario estar inactivo en la GUI hasta que el RV32x vuelva a la pantalla de inicio de sesión. El rango del valor del tiempo de espera de la sesión es de 10 a 1440 minutos.

Paso 9. Click **Save**. Se ha configurado la nueva contraseña.