Configuración de nombre de usuario y contraseña en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082

Objetivo

Para una red segura, es importante tener una contraseña difícil de adivinar. Se recomienda cambiar el nombre de usuario (admin) y la contraseña (admin) predeterminados del administrador. Además, algunas configuraciones requieren que la contraseña del administrador se cambie de la predeterminada. Este documento explica el procedimiento para cambiar el nombre de usuario y la contraseña en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082.

Dispositivos aplicables

•RV016 •RV042 •RV042G •RV082

Versión del software

•v4.2.1.02

Cambiar nombre de usuario y contraseña

Paso 1. Inicie sesión en la página de la utilidad de configuración Web y seleccione **Setup** > **Password**. Se abre la página *Password*:

Password		
Username :	admin	
Old Password :		
New Username :	example	
Confirm New Username :	example	
New Password :		
Confirm New Password :	·····	
Minimum Password Complexity :	Enable	
Password Strength Meter :		
Password Aging Enforcement :	C Disable Change the password after 180	Davs
Save Cancel		

El campo Nombre de usuario muestra el nombre de usuario predeterminado, que es admin.

Paso 2. Introduzca la contraseña antigua en el campo Contraseña Antigua.

Paso 3. Introduzca el nombre de usuario deseado en el campo Nuevo nombre de usuario. Si desea mantener el nombre de usuario actual, deje este campo en blanco.

Paso 4. Vuelva a introducir el nombre de usuario deseado en el campo Confirm New Username (Confirmar nuevo nombre de usuario). Si desea mantener el nombre de usuario actual, deje este campo en blanco.

Paso 5. Introduzca la contraseña que desee en el campo New Password (Nueva contraseña). Para la contraseña puede utilizar números alfanuméricos o caracteres especiales, pero no se permite el uso de espacios.

Paso 6. Vuelva a introducir la nueva contraseña que desee en el campo Confirm New Password (Confirmar nueva contraseña).

Paso 7. (Opcional) Para aplicar un nivel de seguridad mínimo para la contraseña, active la casilla de verificación **Enable** en el campo Minimum Password Complexity.

Nota: La complejidad mínima de la contraseña requiere que tenga al menos 8 caracteres y no sea el mismo que el nombre de usuario ni la misma que la contraseña actual. También debe contener 3 de las 4 categorías: letras mayúsculas, letras minúsculas, números y caracteres especiales.

La seguridad de la contraseña se indica mediante el medidor de seguridad de contraseña, que se basa en las reglas de complejidad. Las barras de color aparecen al introducir la contraseña. Los colores son rojo, lo que significa que la contraseña es débil e inaceptable, amarillo que indica que la contraseña es de una fuerza media y es aceptable, y verde, lo que significa que la contraseña es fuerte.

Paso 8. (Opcional) Para habilitar la caducidad de contraseñas, haga clic en el botón de opción **Cambiar la contraseña después de ____ días** en el campo Aplicación de caducidad de contraseñas. Si elige esta opción, tendrá que cambiar la contraseña una vez transcurrido el tiempo.

Ahorro de tiempo: Si selecciona **Desactivar** en el paso 8, lo que significa que no desea que la contraseña caduque, vaya directamente al paso 10.

Paso 9. Introduzca el número de días que deben transcurrir para que caduque la contraseña en el campo Change the password after ____ Days (Cambiar contraseña después de días). El valor predeterminado es 180 días.

Paso 10. Haga clic en Guardar para guardar los cambios.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).