

Fuerza de la contraseña en el Switches ESW2-350G

Objetivo

Este artículo describe las configuraciones de varía la fuerza de la contraseña para los usuarios en el Switches ESW2-350G. Si las configuraciones de la fuerza de la contraseña predeterminada no son satisfactorias, puede ser aduana modificada a un diverso nivel de complejidad. Esto puede ser hecha variando pocos valores de campo como la longitud, el número de clases de carácter, el etc.

Dispositivos aplicables

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

Versión del software

- 1.3.0.62

Configuraciones de la fuerza de la contraseña

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red del Switch y elija la **fuerza de la Seguridad > de la contraseña**. La página de la *fuerza de la contraseña* se abre:

Paso 2. Para permitir el envejecimiento de la contraseña, **permiso del control** en el campo de la desactualización de contraseña. La desactualización de contraseña es una determinada cantidad de período de tiempo para que la contraseña sea válida después de lo cual expira y debe ser reajustada.

Paso 3. Ingrese el número de días para los cuales la contraseña deba ser activa antes de indicar al usuario para el cambio de la contraseña. El valor predeterminado es 180. Esto es

también aplicable a las contraseñas de la cero-longitud (ninguna contraseña).

Paso 4. Marque el **permiso** en las configuraciones de la complejidad de contraseñas colocan para mejorar la fuerza de la contraseña. Permisos de esta opción para configurar la contraseña con la mezcla y la coincidencia de los números, de los alfabetos y de los caracteres especiales junto. Para configurar la contraseña el número mínimo de cada uno requerida para crear la contraseña.

Paso 5. Ingrese un valor entre 0 y 64 en el campo mínimo de la longitud de contraseña para fijar el número mínimo de caracteres para la contraseña. El valor predeterminado es 8.

Paso 6. Ingrese el número de caracteres que puedan ser repetidores en la contraseña en el campo de la repetición del carácter aceptado.

Paso 7. Ingrese un valor entre 0 y 4 en el número mínimo de campo de clases de carácter para fijar el número mínimo de clases de carácter. Un máximo de cuatro clases de carácter distintas se puede aplicar para las contraseñas que son mayúsculas, minúsculas, numéricas y caracteres especiales.

Paso 8. Para asegurarse la nueva contraseña debe ser diferente de la contraseña actual, **permiso del control** en la nueva contraseña debe ser diferente que el un campo actual.

Paso 9. El tecleo **se aplica** para salvar las configuraciones o la **cancelación del tecleo** para cancelar las modificaciones hechas.