

Paso 2: Examine la configuración actual del switch. Ingrese el comando show running-config. Switch# show running-config Responda las siguientes preguntas:

¿Cuántas interfaces Fast Ethernet tiene el switch?

24

¿Cuántas interfaces Gigabit Ethernet tiene el switch?

2

¿Cuál es el rango de valores que se muestra para las líneas vty?

0 4

¿Qué comando muestra el contenido actual de la memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM)?

show startup-config

¿Por qué el conmutador responde con "startup-config no está presente"?

Porque el conmutador no está configurado.

¿Por qué se requiere el comando login?

Es necesario para habilitar el acceso a la interfaz después de poner la contraseña

¿Qué se muestra como contraseña de enable secret?

\$1\$mERr\$ILwq/b7kc.7X/ejA4Aosn0

. ¿Por qué la contraseña de enable secret se ve diferente de lo que se configuró?

Porque se cifro la contraseña

Si configura más contraseñas en el switch, ¿se mostrarán como texto no cifrado o en forma cifrada en el archivo de configuración? Explique.

Se mostrarían cifradas dado que hemos configurado el fichero para cifre todo

Parte 3: Configure un aviso de mod

¿Cuándo se muestra este aviso?

Cuando alguien intente acceder a la configuración del switch.

¿Cuál es la versión abreviada más corta del comando copy running-config startup-config?

Copy run start

Examine el archivo de configuración de inicio. ¿Qué comando muestra el contenido de la NVRAM?

¿Todos los cambios realizados están grabados en el archivo?

si