

Resultados

Congratulations Alejandro Osornio! You completed the activity.

Overall Feedback	Assessment Items	Connectivity Tests
------------------	------------------	--------------------

Expand/Collapse All Show Incorrect Items

Assessment Items	Status	Points	Component(s)
✓ Network	Correct	0	Other

Preguntas

Parte 1

Paso 1

1. ¿Cuál es la configuración de bits por segundo?

A: 9600

2. ¿Cuál es el mensaje que se muestra en la pantalla ?

A: No hay mensaje, solo se muestra el prompt de entrada S1>

Paso 2

3. ¿Qué comando comienza con la letra 'C'?

A: connect

4. ¿Qué comandos se muestran?

A: Luego de escribir t? se muestran los comandos telnet, terminal, traceroute

5. ¿Qué comandos se muestran?

A: Luego de escribir te? solo se muestra telnet y terminal, es decir los comandos que inician con la secuencia te.

Parte 2

Paso 1

1. ¿Qué información se muestra para el comando enable?

A: En el comando enable se muestra el mensaje Turn on privileged commands.

2. ¿Qué se muestra después de presionar la tecla Tab?

A: Se completa el comando, enable

3. ¿Cómo cambia la petición de entrada?

A: Ahora tiene el signo #, que es un indicador visual para saber que estamos en modo privilegiado, siendo el prompt S1#

4. ¿Cuántos comandos se muestran ahora que el modo EXEC privilegiado está activo?

A: Se listan muchos más comandos en general, por ejemplo en mi pantalla no caben así que se muestran en un *pager*. Se muestran los comandos `clear`, `clock`, `configure`, `connect`, `copy`

Paso 2

5. ¿Cuál es el mensaje que se muestra?

A: Al escribir el comando `configure` se nos muestra un mensaje que solicita si deseamos configurar desde `terminal`, `memory` o `network`, siendo la opción por defecto `terminal`. El mensaje es `Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?`

6. ¿Cuál es el mensaje que se muestra?

A: Al elegir la opción por defecto, `terminal`, el prompt de entrada cambia a `S1(config)#`, es decir que ahora se muestra `(config)` como indicador del modo en el que nos encontramos configurando.

Parte 3

Paso 1

1. ¿Qué información aparece en pantalla? ¿Cuál es el año que se muestra?

A: Se muestra el mensaje `*23:18:40.363 UTC Sun Feb 28 1993`, que parece ser la hora en UTC, junto con la fecha “actual” configurada en el sistema.

A: El año que se muestra es 1993

2. ¿Qué información se muestra?

A: En el modo EXEC de usuario no privilegiado aparece el mensaje `% Incomplete command`.

3. ¿Qué información se solicita?

A: Se solicita el argumento/subcomando `set` para poder cambiar la fecha y hora.

4. ¿Qué se habría mostrado si sólo se hubiera introducido el comando `clock set` y no se hubiera solicitado ayuda utilizando el signo de interrogación?

A: Como no conocemos qué poner, y por lo tanto no lo ponemos, entonces se muestra de nuevo el mensaje `% Incomplete command` para indicarnos que faltan argumentos.

5. Emita los siguientes comandos y grabe los mensajes

- El comando `cl` devolvió `% Ambiguous command: "cl"`
- El comando `clock` devolvió `% Incomplete command`.
- El comando `clock set 25:00:00` muestra el mensaje:

```
S1#clock set 25:00:00
      ^
```

```
% Invalid input detected at '^' marker.
```

- El comando `clock set 15:00:00 32` devolvió el mensaje:

```
S1#clock set 15:00:00 32
      ^
```

```
% Invalid input detected at '^' marker.
```