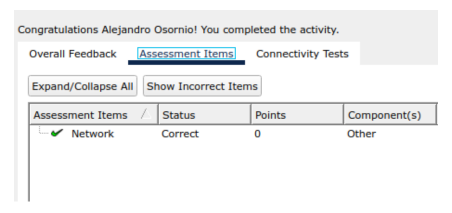
# Resultados



# **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 sequencia 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 \$1#

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 asi 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 musetra 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 propmt 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: