Laboratorio: Armar y configurar una pequeña red con switches y un routers

Topología

Imagen que contiene objeto, reloj, esquiando, tabla

Descripción generada automáticamente

# Objetivos

Parte 1: Establecer la topología e inicializar los dispositivos

Parte 2: Configurar las direcciones IP

Parte 3: Configurar los dispositivos y verificar la conectividad

# Aspectos básicos/situación

Esta es una práctica de laboratorio exhaustiva para repasar los comandos del IOS que se abarcaron anteriormente. En esta práctica de laboratorio, conectará el equipo tal como se muestra en el diagrama de topología. Luego, configurará el direccionamiento y finalmente configurará los dispositivos según dicha información. Cuando se haya guardado la configuración, la verificará probando la conectividad de red.

Una vez que los dispositivos estén configurados y que se haya verificado la conectividad de red, utilizará los comandos del IOS para recuperar la información de los dispositivos y responder preguntas sobre los equipos de red.

**Nota**: Asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Consulte al instructor cuál es el procedimiento para inicializar y volver a cargar un router y un switch.

# Recursos necesarios

* 2 Router (Cisco 4221 con imagen universal Cisco IOS XE versión 16.9.3 o comparable)
* 3 Switch (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
* 16 PC (Windows con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
* Cables de consola para configurar los dispositivos con Cisco IOS mediante los puertos de consola
* Cables Ethernet, como se muestra en la topología
* Cable serial, como se muestra en la topología.

## Establecer la topología e inicializar los dispositivos

### Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología

* + - 1. Conecte los dispositivos que se muestran en el diagrama de topología y tienda el cableado, según sea necesario.
      2. Encienda todos los dispositivos de la topología.

### Inicializar y volver a cargar el router y el switch

Si los archivos de configuración se guardaron previamente en el router o switch, inicialice y vuelva a cargar estos dispositivos con sus configuraciones predeterminadas.

Switch# erase startup-config

Switch# delate flash:vlan.dat

Switch# reload

Router#erase startup-config

Router#reload

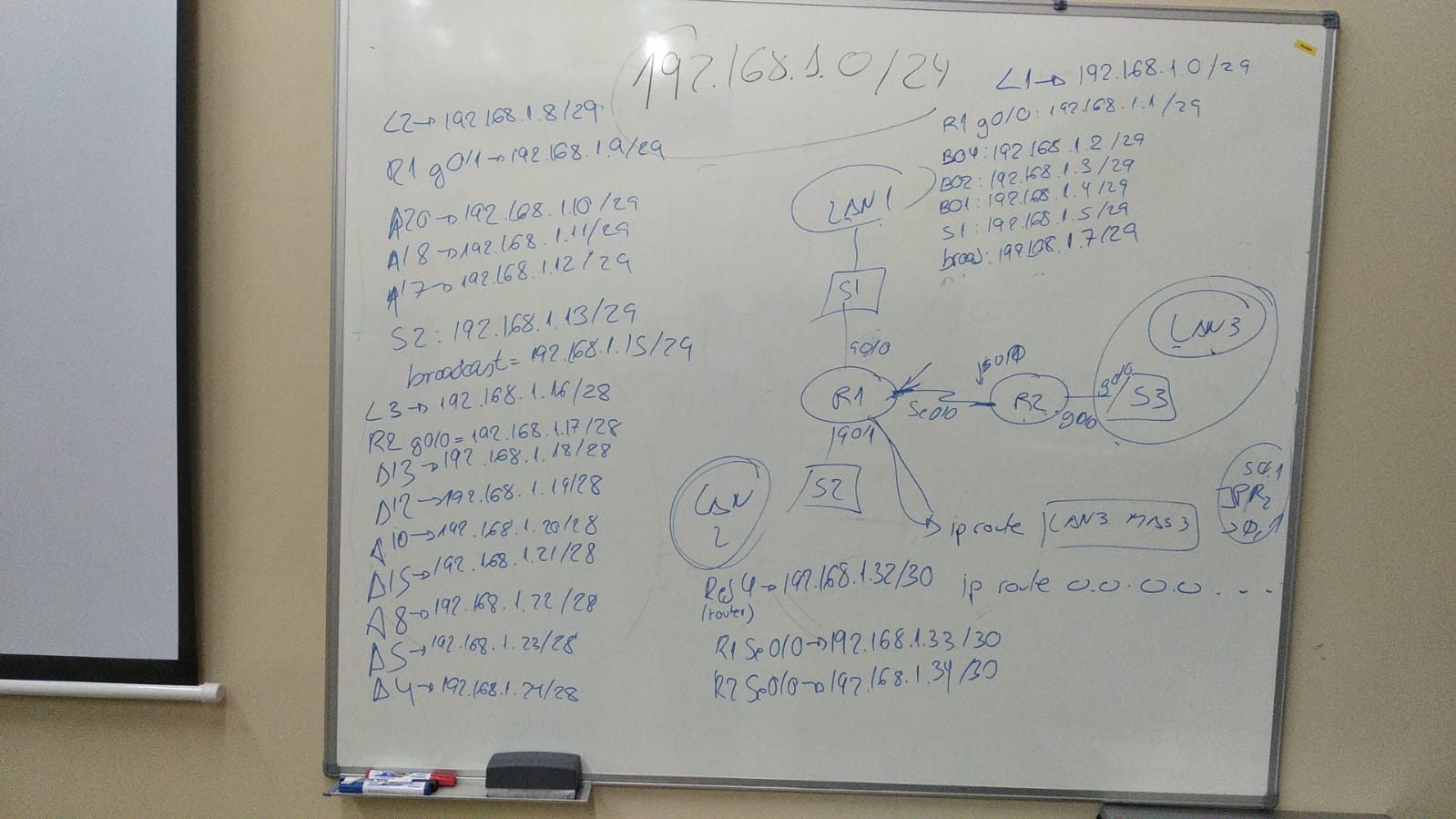
## Configurar el direccionamento

Partiendo de la dirección192.168.1.0/24, asigne el direccionamiento a los PCs y a los routers, ajuste las direcciones al número de dispositivos requeridos.

Para la versión 6 utilice 2001:db8:acad::/16.

| Dispositivo | Interfaz | IP Address / Prefix | Gateway predeterminado |
| --- | --- | --- | --- |
| R1 | G0/0 |  | N/D |
| R1 | G0/0/0 |  | N/D |
| R1 | G0/0/0 |  | N/D |
| R1 | G0/1 |  | N/D |
| R1 | G0/0/1 |  | N/D |
| R1 | G0/0/1 |  | N/D |
| R2 | G0/0 |  |  |
|  |
|  |
| G0/1 |  |  |
|  |
|  |
| S1 | VLAN 1 |  |  |
| S2 | VLAN 1 |  |  |
| S3 | VLAN 1 |  |  |
| PC-A | NIC |  |  |
| PC-A | NIC |  |  |
| PC-B | NIC |  |  |
| PC-B | NIC |  |  |
| …. |  |  |  |

Direccionamiento realizado:

Se añade la dirección 192.168.1.25 para direccionar el S3.

La puerta de salida para la LAN 1 y el S1 es la interfaz G0/0 de R1.

La puerta de salida para la LAN 2 y el S2 es la interfaz G0/1 de R2

La puerta de salida para la LAN 3 y el S3 es la interfaz G0/0 de R2.

## Configurar los dispositivos

Configurar el router, switch y PCs de acuerdo con las configuraciones dadas.

Comprobar conectividad.

Resuma dispositivos que no les ha funcionado y problema encontrado.

La configuración realizada es la siguiente:

S1:

S1#show running-config

Building configuration...

Current configuration : 1262 bytes

!

version 12.2

no service pad

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname S1

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

!

!

no aaa new-model

system mtu routing 1500

!

!

!

!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree mode pvst

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree extend system-id

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08vlan internal allocation policy ascending

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/3

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/5

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/6

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/7

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/8

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/9

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/10

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/11

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/12

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/13

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/14

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/16

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/17

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/18

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/19

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/20

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/21

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/22

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/23

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/24

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Vlan1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.5 255.255.255.248

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http secure-server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line con 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 0 4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 login

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 5 15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 login

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08end

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08

S2:

S2#show running-config

Building configuration...

Current configuration : 1236 bytes

!

version 12.2

no service pad

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname S2

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

!

!

no aaa new-model

system mtu routing 1500

!

!

!

!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree mode pvst

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree extend system-id

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08vlan internal allocation policy ascending

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/3

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/5

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/6

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/7

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/8

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/9

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/10

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/11

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/12

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/13

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/14

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/16

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/17

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/18

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/19

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/20

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/21

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/22

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/23

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/24

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Vlan1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.13 255.255.255.248

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http secure-server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line con 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 5 15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08end

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08

S3:

S3#show running-config

Building configuration...

Current configuration : 1236 bytes

!

version 12.2

no service pad

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname S3

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

!

!

no aaa new-model

system mtu routing 1500

!

!

!

!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree mode pvst

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08spanning-tree extend system-id

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08vlan internal allocation policy ascending

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/3

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/5

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/6

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/7

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/8

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/9

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/10

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/11

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/12

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/13

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/14

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/16

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/17

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/18

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/19

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/20

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/21

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/22

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/23

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface FastEthernet0/24

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Vlan1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.25 255.255.255.240

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip http secure-server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line con 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 5 15

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08end

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08

R1:

R1#show running-config

Building configuration...

Current configuration : 1214 bytes

!

! Last configuration change at 16:46:20 UTC Fri Feb 25 2022

version 15.2

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname R1

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

!

no aaa new-model

!

ip cef

!

!

!

!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ipv6 cef

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08multilink bundle-name authenticated

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08license udi pid CISCO2901/K9 sn FCZ172790UT

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Embedded-Service-Engine0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no ip address

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 shutdown

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.1 255.255.255.248

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 duplex auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 speed auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.9 255.255.255.248

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 duplex auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 speed auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Serial0/0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.33 255.255.255.252

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 clock rate 64000

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Serial0/0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no ip address

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 shutdown

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 clock rate 2000000

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip forward-protocol nd

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ip http server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ip http secure-server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip route 192.168.1.16 255.255.255.240 192.168.1.34

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08control-plane

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line con 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line aux 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line 2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no activation-character

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no exec

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport preferred none

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport input all

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport output pad telnet rlogin lapb-ta mop udptn v120 ssh

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 stopbits 1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 0 4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 login

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport input all

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08scheduler allocate 20000 1000

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08end

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08

R2:

R2#show running-config

Building configuration...

Current configuration : 1169 bytes

!

! Last configuration change at 17:27:52 UTC Fri Feb 25 2022

version 15.2

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname R2

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

!

no aaa new-model

!

ip cef

!

!

!

!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ipv6 cef

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08multilink bundle-name authenticated

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08license udi pid CISCO2901/K9 sn FCZ172790US

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Embedded-Service-Engine0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no ip address

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 shutdown

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.17 255.255.255.240

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 duplex auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 speed auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface GigabitEthernet0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no ip address

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 shutdown

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 duplex auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 speed auto

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Serial0/0/0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 ip address 192.168.1.34 255.255.255.252

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08interface Serial0/0/1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no ip address

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 shutdown

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 clock rate 2000000

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip forward-protocol nd

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ip http server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08no ip http secure-server

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.33

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08control-plane

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line con 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line aux 0

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line 2

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no activation-character

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 no exec

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport preferred none

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport input all

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport output pad telnet rlogin lapb-ta mop udptn v120 ssh

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 stopbits 1

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08line vty 0 4

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 login

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 transport input all

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08scheduler allocate 20000 1000

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08!

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08end

--More-- \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08 \0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08\0x08