Alumno: Alexis Diaz.

Requerimientos

- 1. Configurar el Nombre del Host y el Dominio en el Router. (1 punto)
 - a. Configurar el nombre del host como 'R1'

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#host
Router(config)#hostname Rl
Rl(config)#ip dom
Rl(config)#ip dom
Rl(config)#ip domain-name desafiolatam.cl
Rl(config)#end
Rl#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Rl#
```

Imagen 1. Router R1 configurado. Nombre de host y nombre de dominio.

b. Configura el dominio como `desafiolatam.cl`

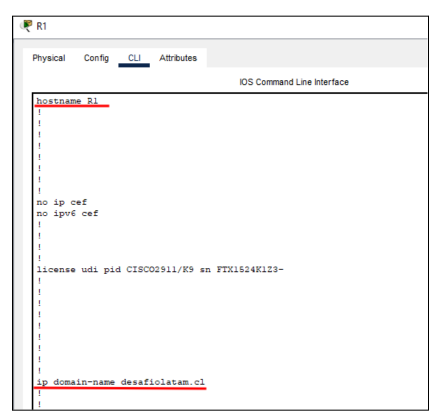


Imagen 2. Salida comando do show running mostrando los cambios realizados.

2. Configurar las Interfaces de Red en el Router. (1 Punto)

a. Configura las siguientes interfaces en el router con las direcciones IP indicadas:

i. GigabitEthernet0/0: `20.0.0.1/8`

```
Rl(config) #interface GigabitEthernet0/0
Rl(config-if) #ip address 20.0.0.1 255.0.0.0
Rl(config-if) #ip address 20.0.0.1 255.0.0.0
Rl(config-if) #no shutdown
Rl(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

Imagen 3. Configuración de la interface GigabitEthernet0/0

ii. GigabitEthernet0/1: `10.0.0.1/8`

```
R1(config) #interface GigabitEthernet0/1
R1(config-if) #ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
R1(config-if) #ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
R1(config-if) #no shutdown
R1(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
```

Imagen 4. Configuración de la interface GigabitEthernet0/1

iii. GigabitEthernet0/2: `222.222.222.221/24`

```
R1(config) #interface GigabitEthernet0/2
R1(config-if) #ip address 222.222.221 255.255.255.0
R1(config-if) #ip address 222.222.221 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
R1(config-if) #
R1(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/2, changed state to up
```

Imagen 5. Configuración de la interface GigabitEthernet0/2

b. Asegúrate de que las interfaces estén activas

Todas las interfaces se activaron con el comando no shutdown.

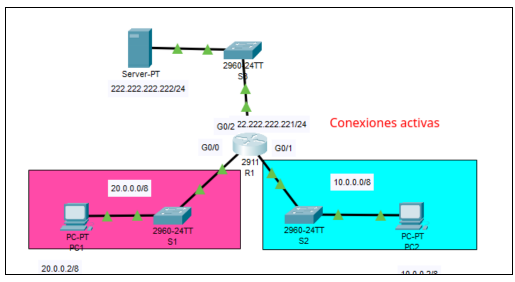


Imagen 6. Conexiones activas en R1

3. Configurar SSH para el Acceso Remoto (1 Punto)

- a. Genera la clave RSA con un tamaño de 2048 bits
- b. Configura el usuario `admin` con privilegios 15 y contraseña `cisco123`.
- c. Configura las líneas VTY para permitir conexiones SSH.
- d. Habilita SSH versión 2.

```
Rl=configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl(config) #crypto key generate rsa general-keys modulus 2048 d.
The name for the keys will be: Rl.desafiolatam.cl

% The key modulus size is 2048 bits
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
*Mar 1 1:22:18.350: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
Rl(config) #username admin privilege 15 secret ciscol23 b.
Rl(config) #ip ssh version 2 d.
Rl(config) #line vty 0 4 C.
Rl(config-line) #transport input ssh
Rl(config-line) #login local
Rl(config-line) #end
```

Imagen 7. Detalle de los requerimientos solicitados en detalle.

- 4. Configurar EIGRP para el Enrutamiento (1 Punto)
 - a. Configura el router EIGRP con número de sistema autónomo 1.
 - b. Añade las redes `10.0.0.0/8`, `20.0.0.0/8` y `222.222.222.0/24` a la configuración EIGRP.
 - c. Deshabilitar la sumarización automática.

```
R1(config) #
R1(config) #router eigrp 1
R1(config-router) #network 10.0.0.0
R1(config-router) #network 20.0.0.0
R1(config-router) #network 222.222.222.0
R1(config-router) #no auto-summary
R1(config-router) #end
```

Imagen 8. Configuración EIGRP solicitada.

5. Configurar Listas de Acceso (ACL) (4 Puntos)

- a. Configura una ACL para permitir tráfico HTTP desde PC1 (20.0.0.2) al servidor (222.222.222.222).
- b. Configura una ACL para denegar mensajes ICMP (ping) desde PC2 (10.0.0.2) al servidor (222.222.222.222).
- c. Aplica las ACL a la interfaz de salida hacia el servidor.

```
Rl#enable
Rl#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Rl(config)#! ACL para permitir HTTP desde PCl al servidor d.
Rl(config)#access-list 100 permit tcp host 20.0.0.2 host 222.222.222.222 eq www
Rl(config)#
Rl(config)# ACL para denegar ICMP desde PC2 al servidor d.
Rl(config)#access-list 100 deny icmp host 10.0.0.2 host 222.222.222.222
Rl(config)#access-list 100 permit ip any any
Rl(config)#
Rl(config)#
Rl(config)#! Aplicar ACL a la interfaz de salida hacia el servidor C.
Rl(config)#interface GigabitEthernet0/2
Rl(config-if)# ip access-group 100 out
Rl(config-if)#end
```

Imagen 9. Detalle de requerimientos solicitados.

- 6. Asignar Direccionamiento IP a los Equipos y verificar la conectividad mediante la conexión SSH en el R1 (2 Puntos)
 - a. Asigna la dirección IP `20.0.0.2/8` a PC1.
 - b. Asigna la dirección IP `10.0.0.2/8` a PC2.
 - c. Configura la puerta de enlace predeterminada en PC1 y PC2 apuntando sus respectivas interfaces en el router.
 - d. Configura la dirección del servidor DNS 222.222.222.222

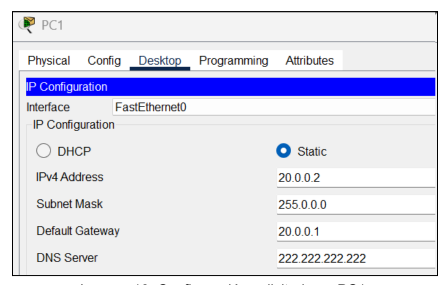


Imagen 10. Configuración solicitada en PC1.

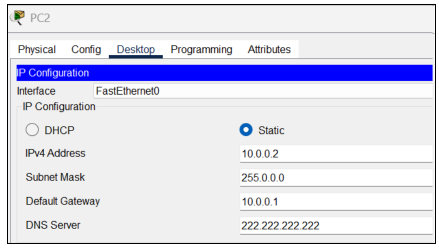


Imagen 11. Configuración solicitada en PC2.

e. Valida la conectividad de red, la configuración de SSH y las listas de acceso Creadas:

i. Accede a www.desafiolatam.cl desde el PC1

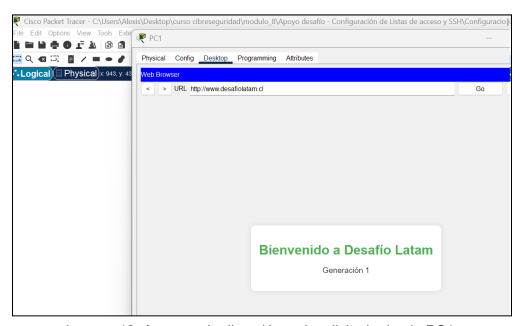


Imagen 12. Acceso a la dirección web solicitada desde PC1.

ii. Envia un mensaje Ping a la dirección 222.222.222 desde el PC1

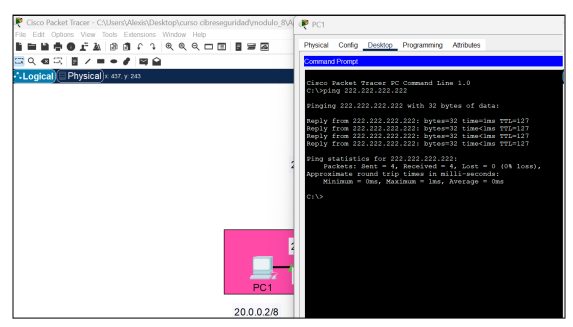


Imagen 13. Mensaje ping enviado exitosamente a la dirección solicitada.

iii. Accede a www.desafiolatam.cl desde el PC2

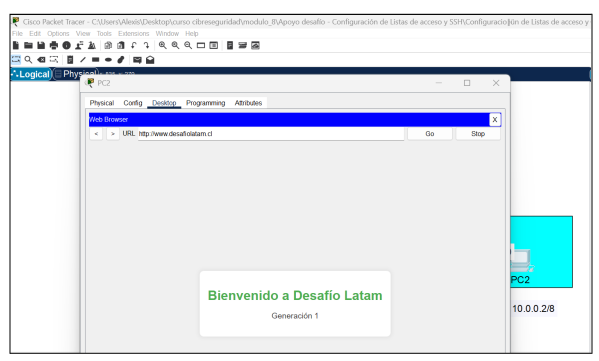


Imagen 14. Acceso a la web solicitada en PC2.

iv. Envia un mensaje Ping a la dirección 222.222.222 desde el PC2

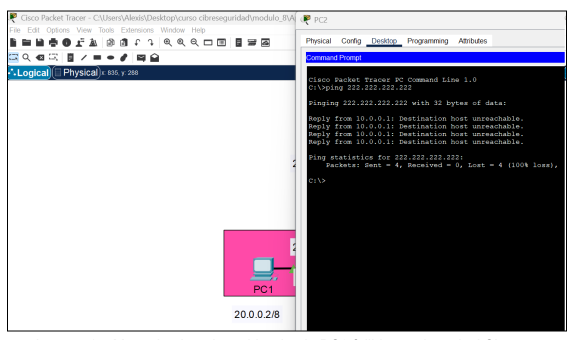


Imagen 15. Mensaje ping al servidor desde PC2 fallido gracias a la ACL configurada.

v. Accede mediante SSH desde PC1 al R1 con la IP 20.0.0.1

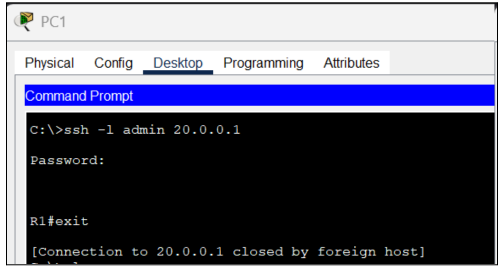


Imagen 16. Acceso mediante SSH a R1 desde PC1 según lo solicitado.

vi. Accede mediante SSH desde PC2 al R1 con la IP 10.0.0.1

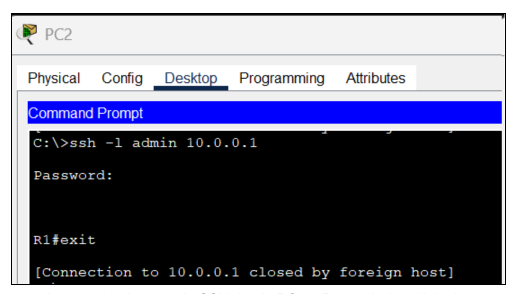


Imagen 17. Acceso via SSH desde PC2 a R1 según lo solicitado.

Comentario: Alexis, excelente informe. Mostraste evidencia clara en imágenes para cada requerimiento, validando correctamente ACL y SSH. La presentación es ordenada y demuestra un dominio sólido del proceso.