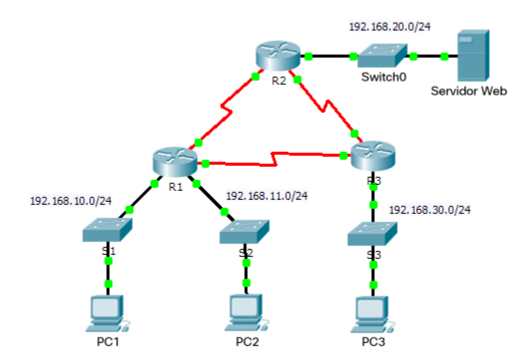


# Packet Tracer: configuración de ACL IPv4 estándar numeradas

# Topología



#### Tabla de direccionamiento

EI administrador	Interfaces	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.3.3.1	255.255.255.252	N/D
R2	G0/0	192.168.20.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/D
R3	G0/0	192.168.30.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.3.3.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.2.2.2	255.255.255.252	N/D
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	NIC	192.168.30.10	255.255.255.0	192.168.30.1
Servidor Web	NIC	192.168.20.254	255.255.255.0	192.168.20.1

## **Objetivos**

Parte 1: planificar una implementación de ACL

Parte 2: configurar, aplicar y verificar una ACL estándar

### Aspectos básicos/situación

Las listas de control de acceso (ACL) estándar son scripts de configuración del router que controlan si un router permite o deniega paquetes según la dirección de origen. Esta actividad se concentra en definir criterios de filtrado, configurar ACL estándar, aplicar ACL a interfaces de router y verificar y evaluar la implementación de la ACL. Los routers ya están configurados, incluidas las direcciones IP y el routing del protocolo de routing de gateway interior mejorado (EIGRP).

# Parte 1: planificar una implementación de ACL

#### Paso 1: investigar la configuración actual de red.

Antes de aplicar cualquier ACL a una red, es importante confirmar que tenga conectividad completa. Elija una computadora y haga ping a otros dispositivos en la red para verificar que la red tenga plena conectividad. Debería poder hacer ping correctamente a todos los dispositivos.

#### Paso 2: evaluar dos políticas de red y planificar las implementaciones de ACL.

- a. En el R2 están implementadas las siguientes políticas de red:
  - La red 192.168.11.0/24 no tiene permiso para acceder al servidor web en la red 192.168.20.0/24.
  - Se permite el resto de los tipos de acceso.

Para restringir el acceso de la red 192.168.11.0/24 al **servidor web** en 192.168.20.254 sin interferir con otro tráfico, se debe crear una ACL en el **R2**. La lista de acceso se debe colocar en la interfaz de salida hacia el **servidor web**. Se debe crear una segunda regla en el **R2** para permitir el resto del tráfico.

- b. En el R3 están implementadas las siguientes políticas de red:
  - La red 192.168.10.0/24 no tiene permiso para comunicarse con la red 192.168.30.0/24.
  - Se permite el resto de los tipos de acceso.

Para restringir el acceso de la red 192.168.10.0/24 a la red 192.168.30/24 sin interferir con otro tráfico, se debe crear una lista de acceso en el **R3**. La ACL se debe colocar en la interfaz de salida hacia la **PC3**. Se debe crear una segunda regla en el **R3** para permitir el resto del tráfico.

# Parte 2: configurar, aplicar y verificar una ACL estándar

### Paso 1: configurar y aplicar una ACL estándar numerada en el R2.

a. Cree una ACL con el número 1 en el **R2** con una instrucción que deniegue el acceso a la red 192.168.20.0/24 desde la red 192.168.11.0/24.

```
R2(config) # access-list 1 deny 192.168.11.0 0.0.0.255
```

b. De manera predeterminada, las listas de acceso deniegan todo el tráfico que no coincide con ninguna regla. Para permitir el resto del tráfico, configure la siguiente instrucción:

```
R2(config) # access-list 1 permit any
```

c. Para que la ACL realmente filtre el tráfico, se debe aplicar a alguna operación del router. Para aplicar la ACL, colóquela en la interfaz Gigabit Ethernet 0/0 para el tráfico saliente.

```
R2(config) # interface GigabitEthernet0/0
R2(config-if) # ip access-group 1 out
```

#### Paso 2: configurar y aplicar una ACL estándar numerada en el R3.

a. Cree una ACL con el número 1 en el **R3** con una instrucción que deniegue el acceso a la red 192.168.30.0/24 desde la red de la **PC1** (192.168.10.0/24).

```
R3(config) # access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
```

b. De manera predeterminada, las ACL deniegan todo el tráfico que no coincide con ninguna regla. Para permitir el resto del tráfico, cree una segunda regla para la ACL 1.

```
R3(config)# access-list 1 permit any
```

c. Para aplicar la ACL, colóquela en la interfaz Gigabit Ethernet 0/0 para el tráfico saliente.

```
R3(config)# interface GigabitEthernet0/0
R3(config-if)# ip access-group 1 out
```

### Paso 3: verificar la configuración y la funcionalidad de la ACL.

- a. En el R2 y el R3, introduzca el comando show access-list para verificar las configuraciones de la ACL. Introduzca el comando show run o show ip interface gigabitethernet 0/0 para verificar la colocación de las ACL.
- b. Una vez colocadas las dos ACL, el tráfico de la red se restringe según las políticas detalladas en la parte 1. Utilice las siguientes pruebas para verificar las implementaciones de ACL:
  - Un ping de 192.168.10.10 a 192.168.11.10 se realiza correctamente.
  - Un ping de 192.168.10.10 a 192.168.20.254 se realiza correctamente.

- Un ping de 192.168.11.10 a 192.168.20.254 falla.
- Un ping de 192.168.10.10 a 192.168.30.10 falla.
- Un ping de 192.168.11.10 a 192.168.30.10 se realiza correctamente.
- Un ping de 192.168.30.10 a 192.168.20.254 se realiza correctamente.