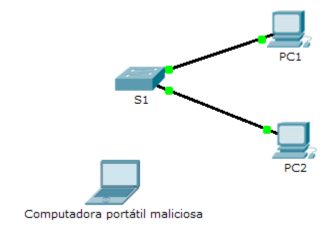


# Packet Tracer: configuración de seguridad de puertos de switch

### Topología



#### Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
S1	VLAN 1	10.10.10.2	255.255.255.0
PC1	NIC	10.10.10.10	255.255.255.0
PC2	NIC	10.10.10.11	255.255.255.0
Computadora portátil maliciosa	NIC	10.10.10.12	255.255.255.0

#### Objetivo

Parte 1: configurar la seguridad de puertos

Parte 2: verificar la seguridad de puertos

#### Información básica

En esta actividad, configurará y verificará la seguridad de puertos de un switch. La seguridad de puertos permite restringir el tráfico de entrada de un puerto mediante la limitación de las direcciones MAC que tienen permitido enviar tráfico al puerto.

## Parte 1: Configurar la seguridad del puerto

- a. Acceda a la línea de comandos del S1 y habilite la seguridad de puertos en Fast Ethernet 0/1 y 0/2.
- b. Establezca la seguridad máxima, de modo que solo un dispositivo pueda acceder a los puertos Fast Ethernet 0/1 y 0/2.
- c. Proteja los puertos de modo que la dirección MAC de un dispositivo se detecte de forma dinámica y se agregue a la configuración en ejecución.

- d. Establezca la infracción de manera que no se deshabiliten los puertos Fast Ethernet 0/1 y 0/2 cuando se produzca una infracción, sino que se descarten los paquetes de origen desconocido.
- e. Deshabilite todos los demás puertos sin utilizar. Sugerencia: utilice la palabra clave **range** para aplicar esta configuración a todos los puertos de forma simultánea.

### Parte 2: Verificar la seguridad de puerto

- a. En la PC1, haga ping a la PC2.
- b. Verifique que la seguridad de puertos esté habilitada y que las direcciones MAC de la **PC1** y la **PC2** se hayan agregado a la configuración en ejecución.
- c. Conecte la **Computadora portátil maliciosa** a cualquier puerto de switch no utilizado y observe que las luces de enlace estén rojas.
- d. Habilite el puerto y verifique que la **Computadora portátil maliciosa** pueda hacer ping a la **PC1** y la **PC2**. Después de la verificación, desactive el puerto conectado a la **Computadora portátil maliciosa**.
- e. Desconecte la **PC2** y conecte la **Computadora portátil maliciosa** al puerto de la **PC2**. Verifique que la **Computadora portátil maliciosa** no pueda hacer ping a la **PC1**.
- f. Muestre las infracciones de seguridad de puertos correspondientes al puerto al que está conectada la **Computadora portátil maliciosa**.
- g. Desconecte la **Computadora portátil maliciosa** y vuelva a conectar la **PC2**. Verifique que la **PC2** pueda hacer ping a la **PC1**.

h.	¿Por qué la PC2 puede hacer ping a la PC1, pero la Computadora portátil maliciosa no puede?		
	·		