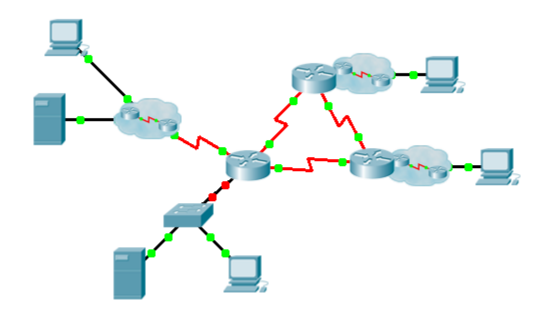


# Packet Tracer: desafío de integración de habilidades

## Topología



#### Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
	G0/0.15			N/A
	G0/0.30			N/A
	G0/0.45			N/A
[[R1Name]]	G0/0.60			N/A
	S0/0/0		255.255.255.252	N/A
	S0/0/1		255.255.255.252	N/A
	S0/1/0		255.255.255.252	N/A
	G0/0			N/A
[[R2Name]]	S0/0/0		255.255.255.252	N/A
	S0/0/1		255.255.255.252	N/A
	G0/0			N/A
[[R3Name]]	S0/0/0		255.255.255.252	N/A
	S0/0/1		255.255.255.252	N/A
[[S1Name]]	VLAN 60			
[[PC1Name]]	NIC	DHCP Assigned	DHCP Assigned	DHCP Assigned

## Tabla de asignaciones de VLAN y de puertos

Número de VLAN - Nombre	Asignación de puertos	Red
15 - Servers (Servidores)	F0/11 - F0/20	
30 - PCs	F0/1 - F0/10	
45 - Native	G1/1	
60 - Management	VLAN 60	

#### Situación

Esta actividad de culminación incluye muchas de las habilidades que adquirió durante este curso. Primero deberá completar la documentación de la red. De modo que debe asegurarse de tener una versión impresa de las instrucciones. Durante la implementación, configurará las VLAN, los enlaces troncales, la seguridad de puertos y el acceso remoto SSH en un switch. Luego deberá implementar el routing entre redes VLAN y NAT en un router. Por último, deberá utilizar su documentación para verificar la implementación al probar la conectividad de extremo a extremo.

#### **Documentación**

Deberá documentar completamente la red. Necesitará una copia impresa de este conjunto de instrucciones, que incluirá un diagrama de topología sin etiquetas:

- Rotule todos los nombres de los dispositivos, las direcciones de red y demás información importante generada por Packet Tracer.
- Complete la tabla de direccionamiento y la tabla de asignación de VLAN y de puertos.
- Complete los espacios en blanco en los pasos implementación y verificación. La información se proporcionará cuando inicie la actividad de Packet Tracer.

lementación

ple	eme	entación						
	Nota: todos los dispositivos en la topología, excepto,							
lm								
•	Сс	Configure el acceso de administración remota, que incluye asignación de direcciones IP y SSH:						
	-	El dominio es cisco.com.						
	-	Al usuario le corresponde la contraseña						
	-	La longitud de la clave criptográfica es 1024.						
	-	SSH versión 2, limitado a dos intentos de autenticación y a un tiempo de espera de 60 segundos.						
	-	Las contraseñas de texto no cifrado deben cifrarse.						
•	Configure, nombre y asigne las VLAN. Los puertos deben configurarse manualmente como puertos acceso.							
•	Co	onfigurar enlaces troncales.						
•	lm	Implementar seguridad de puerto:						
	-	En Fa0/1, permita que se agreguen dos direcciones MAC de forma automática al archivo de configuración cuando se detecten. El puerto no debe ser inhabilitado, pero se debe capturar un mensaje de syslog si ocurre una violación.						
	-	Deshabilite todos los otros puertos sin utilizar.						
•	Co	onfigurar un routing entre VLAN.						
•		Configure los servicios de DHCP para VLAN 30. Utilice <b>LAN</b> como el nombre con distinción de mayúsculas para el conjunto.						
Implemente el routing:		plemente el routing:						
	-	Utilice la ID del proceso OSPF 1 y la ID del router 1.1.1.1.						
	-	Configure una instrucción network para todo el espacio de direcciones de						
	-	Deshabilite las interfaces que no deben enviar mensajes OSPF.						
	-	Configure una ruta predeterminada a Internet.						
•	lm	plemente NAT:						
	-	Configure una ACL n.º 1 estándar con una instrucción. Se permiten todas las direcciones IP que pertenecen al espacio de direcciones de						

- Consulte su registro y configu	re la NAT estática para el servidor de archivos.				
<ul> <li>Configure la NAT dinámica co estas dos direcciones pública:</li> </ul>	on PAT con un nombre de conjunto de su elección, una máscara /30 y s:				
Verifique que	haya recibido información de direccionamiento completa del				
Verificación					
	acer ping a todos los otros dispositivos. Si no es así, revise sus problemas. Entre las pruebas se incluyen:				
Verificar el acceso remoto a	mediante SSH desde una computadora.				
<ul> <li>Verificar que las VLAN están asignadas a los puertos correspondientes y que la seguridad de puerto e activada.</li> </ul>					
Verificar los vecinos OSPF y que	la tabla de routing esté completa.				
<ul> <li>Verificar las traducciones y estátic</li> </ul>	as de NAT.				
- El <b>host externo</b> debe poder a	acceder al <b>servidor de archivos</b> en la dirección pública.				
<ul> <li>Las computadoras internas d</li> </ul>	eben poder acceder al <b>servidor web</b> .				
<ul> <li>Documente cualquier problema qui resolución de problemas a conti</li> </ul>	ue haya encontrado y las soluciones en la tabla <b>Documentación de</b> inuación.				
Documentación de resolución de	problemas				
Problema	Solución				

## Rúbrica de calificación sugerida

Packet Tracer tiene una puntuación de 70 puntos. La documentación vale 30 puntos.