DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO (DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN)

EDWIN ALEJANDRO MORA VARGAS

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI INGENIERÍA DE SISTEMAS MEDELLÍN 2019

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO (DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN)

EDWIN ALEJANDRO MORA VARGAS

Prueba de habilidades prácticas (Plataforma CISCO) - Entrega de actividad para optar al título de INGENIERO DE SISTEMAS

> Nilson Albeiro Ferreira Manzanares Tutor

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI INGENIERÍA DE SISTEMAS MEDELLÍN 2019

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma del jurado

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN
ABSTRACT
INTRODUCCIÓN10
OBJETIVOS
DESARROLLO DE LOS DOS ESCENARIOS
PARTE 1: ASIGNACIÓN DE DIRECCIÓNES IP13
PARTE 2: CONFIGURACIÓN BÁSICA14
PARTE 3: CONFIGURACIÓN DE ENRUTAMIENTO
PARTE 4: CONFIGURACIÓN DE LAS LISTAS DE CONTROL DE ACCESO20
PARTE 5: COMPROBACIÓN DE LA RED INSTALADA
ESCENARIO 2
PASO 1. TODOS LOS ROUTERS DEBERAN TENER
PASO 2. EL DHCP DEBERÁ PROPORCIONAR SOLO DIRECCIONES A LOS HOSTS DE BUCARAMANGA Y CUNDINAMARCA41
PASO 3. EL WEB SERVER DEBERÁ TENER NAT ESTÁTICO Y EL RESTO DE LOS EQUIPOS DE LA TOPOLOGÍA EMPLEARAN NAT DE SOBRECARGA (PAT).
PASO 4. EL ENRUTAMIENTO DEBERÁ TENER AUTENTICACIÓN
PASO 5. LISTAS DE CONTROL DE ACCESO47
PASO 6. VLSM: UTILIZAR LA DIRECCIÓN 172.31.0.0 /18 PARA EL
DIRECCIONAMIENTO
CONCLUSIONES
BIBLIOGRAFÍA

LISTA DE TABLAS

Tabla 1: Protocolo de enrutamiento	14
Tabla 2: Resultado de las configuraciones y pruebas realizadas	25
Tabla 3: Resultado de las configuraciones y pruebas realizadas	50

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: esquema escenario 1 12
Figura 2: esquema escenario 1 12
Figura 3: esquema escenario 1 en packet tracer 13
Figura 4: esquema escenario 1 en packet tracer 14
Figura 5: evidencia Route Medellín esquema escenario 1 en packet tracer 16
Figura 6: evidencia Route Bogotá esquema escenario 1 en packet tracer 17
Figura 7: evidencia Route Cali esquema escenario 1 en packet tracer 18
Figura 8: Evidencia de Command Promt del : Ping 192.168.1.35 19
Figura 9: Evidencia del Command Promt del: Ping 192.168.1.3 20
Figura 10: Medellín esquema escenario 1 en packet tracer 22
Figura 11: Bogotá esquema escenario 1 en packet tracer 23
Figura 12: Cali esquema escenario 1 en packet tracer
Figura 13: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (1) 26
Figura 14: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (2) 26
Figura 15: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (3) 27
Figura 16: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (4) 27
Figura 17: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (5) 28
Figura 18: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (6) 28
Figura 19: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (7) 29
Figura 20: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (8) 29
Figura 21: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (9) 30
Figura 22: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (10) 30
Figura 23: Comprobación de red instalada escenario 1 en packet placer (11) 31
Figura 24: Direcciones de red LAN
Figura 25: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (1) 36
Figura 26: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (2) 37
Figura 27: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (3) 38

Figura 28: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (4) 39
Figura 29: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (5) 40
Figura 30: Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (6) 41
Figura 31: Evidencia de utilización y configuración de DHCP pool. LAN
Bucaramanga por packet tracer (1)
Figura 32: Evidencia de utilización y configuración de DHCP pool. LAN
Bucaramanga por packet tracer (2)
Figura 33: Evidencia de utilización y configuración de DHCP pool. LAN A PC DE
Cundinamarca por packet tracer (1)45
Figura 34: Evidencia de utilización y configuración de DHCP pool. LAN A PC DE
Cundinamarca por packet tracer (2)45
Figura 35: Web server con NAT estático 46
Figura 36: Evidencia de configuración NAT Reuter Tunja 47
Figura 37: Listas de control de acceso a los routers 49

RESUMEN

CCNA (Cisco Certified Network Associate) es una certificación entregada por la compañía Cisco Systems a las personas que hayan superado satisfactoriamente el examen correspondiente sobre infraestructuras de red e Internet.

Cisco Networking Academy transforma la vida de estudiantes, educadores y comunidades gracias al poder de la tecnología, la educación y las oportunidades profesionales. Disponible para cualquier persona, en cualquier lugar.

Está orientada a los profesionales que operan equipos para redes de datos. Con nuestro curso formativo podrás conseguir la certificación oficial CCNA Routing & Switching, una vez superados los exámenes exigidos; vivimos en un mundo cuya evolución tecnológica es continua, lo que ha hecho que la información interconectada a través de redes se convierta en un aspecto fundamental de la forma en que las empresas trabajan y se comunican.

Cisco hace uso de cookies y otras tecnologías, algunas de las cuales son fundamentales para que el sitio web funcione. Otras contribuyen a mejorar la experiencia de usuario y los servicios, o bien sirven para mostrar publicidad.

ABSTRACT

CCNA (Cisco Certified Network Associate) is a certification issued by the Cisco Systems company to people who have successfully passed the corresponding exam on network infrastructures and the Internet.

Cisco Networking Academy transforms the lives of students, educators, and communities through the power of technology, education, and career opportunities. Available to anyone, anywhere.

It is aimed at professionals who operate equipment for data networks. With our training course you can obtain the official CCNA Routing & Switching certification, once you have passed the required exams; we live in a world whose technological evolution is continuous, which has made information interconnected through networks a fundamental aspect of the way companies work and communicate.

Cisco makes use of cookies and other technologies, some of which are critical to the functional website. Other applications improve the user experience and services, or serve to display advertising.

INTRODUCCIÓN

En esta tarea 11 se realizará la "Prueba de habilidades prácticas", que hace parte de las actividades que se desarrollaron a través del Diplomado de Profundización CCNA, con esta prueba el principal objetivo es determinar las competencias y habilidades logradas por cada estudiante en el desarrollo del diplomado. Se buscará tener a prueba los niveles adquiridos de comprensión y se podrá determinar la solución a los diferentes de problemas relacionados con diversos aspectos de Networking.

Los retos más importantes que debe asumir un profesional en ingeniería en TIC y en general de cualquier campo de la ingeniería se definen de acuerdo con el contexto al cual se verá enfrentado, a los desafíos que el mundo globalizado le impone y a las tendencias que se presentan para los futuros profesionales en las empresas, organizaciones y la educación.

La plataforma de aprendizaje Cisco NetAcad es uno de los sistemas de aprendizaje on-line más innovadores y testeados en el mundo. A medida que las nuevas tecnologías cambian la forma en que aprendemos, Cisco Networking Academy adapta su plataforma de aprendizaje a fin de ofrecer una experiencia uniforme y atractiva.

OBJETIVOS

- Conectar varios dispositivos con la finalidad que pueda haber comunicación entre ellos o para compartir información entre sus redes.
- Suministrar una alta fiabilidad, al contar con fuentes alternativas de suministro.
- Promediar e intensificar como se puede aumentar el número de computadoras de una organización o institución, al permitir la conexión de estaciones de trabajo que dan paso al intercambio de información y optimizan el desarrollo de las diferentes actividades de la empresa.

DESARROLLO DE LOS DOS ESCENARIOS

ESCENARIO 1

Una empresa posee sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá, Medellín y Cali en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, protocolos de enrutamiento y demás aspectos que forman parte de la topología de red.





Fuente: Prueba de habilidades CCNA 16-04-2019

Figura 2. Esquema de escenario 1



Fuente: Prueba de habilidades CCNA 16-04-2019

Parte 1: Asignación de direcciones IP:

a. Se debe dividir (subnetear) la red creando una segmentación en ocho partes, para permitir crecimiento futuro de la red corporativa.



Figura 3. Esquema escenario 1 en packet tracer

b. Asignar una dirección IP a la red.

Q	Server0						—		Х
	Physical	Config	Services	Desktop	Programming	Attributes			
	IP Configura	ation						х	^
	-IP Configu	uration							
			() s	tatic					
	IP Addres	s	192.	168.1.3					
	Subnet M	lask	255.	255.255.224					
	Default G	ateway	192.	168.1.1					
	DNS Serv	ver	0.0.0	.0					
- 1									

Parte 2: Configuración básica.

a. Completar la siguiente tabla con la configuración básica de los routers, teniendo en cuenta las subredes diseñadas.

Tabla 1. Protocolo de enrutamiento

	R1	R2	R3
Nombre de Host	MEDELLIN	BOGOTA	CALI
Dirección de lp en interfaz Serial 0/0	192.168.1.99	192.168.1.98	192.168.1.131
Dirección de lp en interfaz Serial 0/1		192.168.1.130	
Dirección de lp en interfaz FA 0/0	192.168.1.33	192.168.1.1	192.168.1.65
Protocolo de enrutamiento	Eigrp	Eigrp	Eigrp
Sistema Autónomo	200	200	200
Afirmaciones de red	192.168.1.0	192.168.1.0	192.168.1.0

Fuente: Prueba de habilidades CCNA 16-04-2019

b. Después de cargada la configuración en los dispositivos, verificar la tabla de enrutamiento en cada uno de los routers para comprobar las redes y sus rutas.

- c. Verificar el balanceo de carga que presentan los routers.
- d. Realizar un diagnóstico de vecinos uando el comando cdp.
- e. Realizar una prueba de conectividad en cada tramo de la ruta usando Ping.

Figura 4. esquema escenario 1 en packet tracer



Parte 3: Configuración de enrutamiento.

- a. Asignar el protocolo de enrutamiento EIGRP a los routers considerando el direccionamiento diseñado.
- b. Verificar si existe vecindad con los routers configurados con EIGRP.
- c. Realizar la comprobación de las tablas de enrutamiento en cada uno de los routers para verificar cada una de las rutas establecidas.
- d. Realizar un diagnóstico para comprobar que cada uno de los puntos de la red se puedan ver y tengan conectividad entre sí. Realizar esta prueba desde un host de la red LAN del router CALI, primero a la red de MEDELLIN y luego al servidor.

R1 – Medellin

R1-Medellin>enable

R1-Medellin#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R1-Medellin(config)#router eigrp 200 R1-Medellin(config-router)#network 192.168.1.99 0.0.0.0 R1-Medellin(config-router)#network 192.168.1.33 0.0.0.0 R1-Medellin(config-router)#no auto-summary

Figura 5. Evidencia Route Medellin esquema escenario 1 en packet tracer

🥐 Medellin	- 🗆 X
Physical Config CLI Attributes	
IOS Command Line Interface	
<pre>static Static routes summary Summary of all routes Output Modifiers <cr> Medellin#sh ip rou eig ? Output Modifiers <cr> Medellin#sh ip rou eig 192.168.1.0/24 is variably subnetted, 7 subn D 192.168.1.0/27 [90/2172416] via 192.168.1 Serial0/0/0 D 192.168.1.64/27 [90/2684416] via 192.168. Serial0/0/0 D 192.168.1.128/27 [90/2681856] via 192.168 Serial0/0/0</cr></cr></pre>	<pre>hets, 2 masks98, 00:11:23, 1.98, 00:11:23, 2.1.98, 00:11:23,</pre>
Medellin#show ip eigrp ne IP-FIGRP neighbors for process l	
H Address Interface Hold Uptime	SRTT RTO Q
(sec)	(ms) Cnt
0 192.168.1.98 Se0/0/0 14 00:11:46	40 1000 0 24
Medellin#	¥
Ctrl+F6 to exit CLI focus	Copy Paste
П Тор	

Fuente: Propia

R2 – Bogota

R2-Bogota>enable

R2-Bogota#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R2-Bogota(config)#router eigrp 200 R2-Bogota(config-router)#network 192.168.1.98 0.0.0.0 R2-Bogota(config-router)#network 192.168.1.130 0.0.0.0 R2-Bogota(config-router)#network 192.168.1.1 0.0.0.0 R2-Bogota(config-router)#network 192.168.1.1 0.0.0.0

Figura 6. Evidencia Route Bogotá esquema escenario 1 en packet tracer

🤻 Bogota				_	C		×
Physical Config CLI Attribut	es						
)S Command Line	Interface					
							^
Bogota>en							
Password:							
Bogota#sh ip ru ei							
% Invalid input detected at	'^' marker.						
Bogota#sh ip rou ei 192.168.1.0/24 is vari D 192.168.1.32/27 [90 Serial0/0/0 D 192.168.1.64/27 [90 Serial0/0/1 Bogota#sh ip eig ne ID=FIGPD peighbors for proc	Bogota‡sh ip rou ei 192.168.1.0/24 is variably subnetted, 8 subnets, 2 masks D 192.168.1.32/27 [90/2172416] via 192.168.1.99, 00:13:46, Serial0/0/0 D 192.168.1.64/27 [90/2172416] via 192.168.1.131, 00:13:46, Serial0/0/1 Bogota‡sh ip eig ne						
H Address Interfa	ce Hold	l Uptime	SRTT	RTO	Q		
Seq		-					
	(sec	:)	(ms)		Cnt		
Num	14	00.10.50	40	1000		21	
1 192.168.1.131 Se0/0/1	14	00:13:56	40	1000	0	21	
					-		
Bogota#							\checkmark
Ctrl+F6 to exit CLI focus			Co	ру	P	aste	
Тор							

R3 - Cali

R3-Cali>enable R3-Cali#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3-Cali(config)#router eigrp 200 R3-Cali(config-router)#network 192.168.1.131 0.0.0.0 R3-Cali(config-router)#network 192.168.1.65 0.0.0.0 R3-Cali(config-router)#no auto-summary

Figura 7. Evidencia Route Cali esquema escenario 1 en packet tracer

				-	L	
Physical Config Cl	LI Attributes					
	IOS Com	mand Line Interface				
<pre>%DUAL-5-NBRCHANGE: is up: new adjacer</pre>	: IP-EIGRP 1: N ncy	eighbor 192.16	8.1.130 (Serial(0/0/0))
Cali>en						
Password:						
Califsh ip rou eig						
192.168.1.0/2	24 is variably	subnetted, 7 s	upnets, 2	masks	10	
D 192.168.1.	.0/27 [90/21724	16] VIA 192.16	8.1.130, (00:15:.	12,	
D 100 100 1	22/27 100/2004	4161 min 162 1	60 1 120	00-15	- 1 2	
Serial0/0/0	.32/2/ [30/2004	410) VIA 192.1		00.15	. 14,	
ocriato/0/0						
D 192.168.1	.96/27 [90/2681	856] via 192.1	68.1.130.	00:15	:12.	
D 192.168.1. Serial0/0/0	.96/27 [90/2681	856] via 192.1	68.1.130,	00:15	:12,	
D 192.168.1. Serial0/0/0	.96/27 [90/2681	856] via 192.1	68.1.130,	00:15	:12,	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne	.96/27 [90/2681	856] via 192.1	68.1.130,	00:15	:12,	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali‡sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors	.96/27 [90/2681 s for process l	856] via 192.1	68.1.130,	00:15	:12,	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address	.96/27 [90/2681 s for process l Interface	856] via 192.1 Hold Uptime	68.1.130, SRTT	00:15 RTO	:12, Q	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq	.96/27 [90/2681 s for process l Interface	856] via 192.1 Hold Uptime	68.1.130, SRTT	00:15 RTO	:12, Q	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq	.96/27 [90/2681 s for process l Interface	856] via 192.1 Hold Uptime (sec)	68.1.130, SRTT (ms)	00:15 RTO	2 Cnt	
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface	856] via 192.1 Hold Uptime (sec)	68.1.130, SRTT (ms)	00:15 RTO	2 Cnt	22
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali‡sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	2 Cnt	23
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali#	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	2 Q Cnt 0	23
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali#	.96/27 [90/2681 s for process l Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	2 Cnt 0	23
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali# Crl+F6 to exit CLI focus	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	2 Q Cnt 0	23 Paste
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali# Crl+F6 to exit CLI focus	.96/27 [90/2681 s for process l Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40 Cc	00:15 RTO 1000	:12, Q Cnt 0	23 Paste
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali#	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	:12, Q Cnt 0	23 Paste
D 192.168.1. Serial0/0/0 Cali#sh ip eig ne IP-EIGRP neighbors H Address Seq Num 0 192.168.1.130 Cali#	.96/27 [90/2681 s for process 1 Interface Se0/0/0	856] via 192.1 Hold Uptime (sec) 10 00:15:	68.1.130, SRTT (ms) 18 40	00:15 RTO 1000	:12, Q Cnt 0	23 Paste

Figura 8. Evidencia de Command Prompt del: Ping 192.168.1.35



Fuente: Propia

Figura 9. Evidencia de Command Prompt del: Ping: 192.168.1.3



Parte 4: Configuración de las listas de Control de Acceso.

En este momento cualquier usuario de la red tiene acceso a todos sus dispositivos y estaciones de trabajo. El jefe de redes le solicita implementar seguridad en la red. Para esta labor se decide configurar listas de control de acceso (ACL) a los routers. Las condiciones para crear las ACL son las siguientes:

- a. Cada router debe estar habilitado para establecer conexiones Telnet con los demás routers y tener acceso a cualquier dispositivo en la red.
- b. El equipo WS1 y el servidor se encuentran en la subred de administración. Solo el servidor de la subred de administración debe tener acceso a cualquier otro dispositivo en cualquier parte de la red.

c. Las estaciones de trabajo en las LAN de MEDELLIN y CALI no deben tener acceso a ningún dispositivo fuera de su subred, excepto para interconectar con el servidor.

R1 – Medellin

R1-Medellin>enable

R1-Medellin#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1-Medellin(config)#line vty 0 4

R1-Medellin(config-line)#password cisco

R1-Medellin(config-line)#login

R1-Medellin(config-line)#exit

R1-Medellin(config)#

R2 – Bogota R2-Bogota>enable R2-Bogota#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R2-Bogota(config)#line vty 0 4 R2-Bogota(config-line)#password cisco R2-Bogota(config-line)#login R2-Bogota(config-line)#exit R2-Bogota(config)#

R3 - Cali R3-Cali>enable R3-Cali#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3-Cali(config)#line vty 0 4 R3-Cali(config-line)#password cisco R3-Cali(config-line)#login R3-Cali(config-line)#login R3-Cali(config-line)#exit R3-Cali(config)#

Physical Config City					
Physical Config CLI	Attributes				
	IOS C	ommand Line Interface			
ip classless					^
! ip flow-export version	. 9				
!					
!					
1					
!					
!					
1					
! line con 0					
!					
line aux O					
!					
line vty 0 4					
login					
!					
!					
! end					
ena					i.
Medellin#					~
Ctrl+F6 to exit CLI focus			Сору	Paste	
					-

Figura 10. Medellín esquema escenario 1 en packet tracer

Figura 11. Bogotá esquema escenario 1 en packet tracer

🥐 Bogota	_		×
Physical Config CLI Attributes			
IOS Command Line Interface			
<pre>ip flow-export version 9 ! ! access-list 100 permit ip host 192.168.1.3 any access-list 100 deny ip any any ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! line con 0 ! line aux 0 ! line vty 0 4 password cisco login ! ! ! ! end</pre>			^
Bogota# Ctrl+F6 to exit CLI focus	Сору	Paste	~ +
Птор			

Figura 12. Cali esquema escenario 1 en packet tracer

🥐 Cali	_		×
Physical Config CLI Attributes			
IOS Command Line Interface			
<pre>ip classless ! ip flow-export version 9 ! ! ! ! ! ! ! ! line con 0 ! line aux 0 ! line vty 0 4 password cisco login ! ! ! end</pre>			^
Cali#	Conv	Pasta	~
	Сору	Faste	
Пор			

Parte 5: Comprobación de la red instalada.

- a. Se debe probar que la configuración de las listas de acceso fue exitosa.
- b. Comprobar y Completar la siguiente tabla de condiciones de prueba para confirmar el óptimo funcionamiento de la red e.

	ORIGEN	DESTINO	RESULTADO
	Router MEDELLIN	Router CALI	Ok
TELNET	WS_1	Router BOGOTA	Ok
ICLINEI	Servidor	Router CALI	Ok
	Servidor	Router MEDELLIN	Ok
	LAN del Router MEDELLIN	Router CALI	Denegado
	LAN del Router CALI	Router CALI	Ok
TELNET	LAN del Router MEDELLIN	Router MEDELLIN	Ok
	LAN del Router CALI	Router MEDELLIN	Denegado
	LAN del Router CALI	WS_1	Denegado
PING	LAN del Router MEDELLIN	WS_1	Denegado
	LAN del Router MEDELLIN	LAN del Router CALI	Denegado
	LAN del Router CALI	Servidor	Denegado
	LAN del Router MEDELLIN	Servidor	Denegado
PING	Servidor	LAN del Router MEDELLIN	Ok
	Servidor	LAN del Router CALI	Ok
	Router CALI	LAN del Router MEDELLIN	Denegado
	Router MEDELLIN	LAN del Router CALI	Ok

Tabla 2. Resultado de las configuraciones y pruebas realizadas

Figura 13. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (1)

🤻 Medellin	—	\times
Physical Config CLI Attributes		
IOS Command Line Interface		
Medellin#telnet 192.168.1.65 Trying 192.168.1.65Open User Access Verification		^
Password: Cali>en Password: Cali# Cali# Cali# Fuente: propia		

Figura 14. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (2)

	đ	PC4					_	×
	r	Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes		
		SSH Client						х
		Trying	192.168	.1.10 ₁	pen			
		User Ac	cess Ve	rification	1			
1		Passwor	rd:					
1		Bogota>	>en					
I		Passwor	rd:					
		Bogota						
-16								





Figura 15. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (3)

Fuente: Propia

0	Server0						_	×	
	Physical	Config	Services	Desktop	Programming	Attributes			
	SSH Client							x	
	Trying	192.168	.1.330	pen					
	User Ad	ccess Ve	rificatior	1					
	Passwor	rd:							
	Medelli	in>en							
	Passwor	rd:							
	Medelli	in‡							
					T				

Figura 16. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (4)

Fuente: Propia

Figura 17. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (5)

PC3						
					—	>
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes		

Fuente: Propia

Figura 18. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (6)



Fuente: Propia

Figura 19. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (7)

0	PC3						_	×
	Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes			
	Command I	Prompt						х
	C:\>tel Trying	lnet 192. 192.168.	.168.1.33 .1.330	pen		g		^
	User Ac	cess Vei	rificatior	1				
	Passwor	rd:						
	Medelli	in>en						
	Passwor	rd :						
	Medelli	in#						
	Medelli	in#						

Fuente: Propia

Figura 20. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (8)

PC1						_	\times
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes			
Command	Prompt						x
		168 1 33					
C:\>tel	lnet 192						
C:\>tel Trying	192.168	.1.33	remote host	not respon	nding		
C:\>tel Trying % Conne C:\>	192.168 20100 t	.1.33 imed out;	remote host	not respon	nding		

Fuente: Propia

Figura 21. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (9)

(PC1						_	×	
	Dhaminal	0	Desides	Decembra	Adabadaa				
	Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes				,
	Command	Prompt						Х	
	C:\>pir	ng 192.10	68.1.2					^	
	Pinging	g 192.168	8.1.2 with	1 32 bytes of	data:				
	Request	t timed o	out.						
	Request	timed o	out.						
	Request	timed o	out.						
	Request	timed o	out.						
	Ping st	atistics	s for 192.	168.1.2:					
	Pac	ckets: Se	ent = 4, 1	<pre>leceived = 0,</pre>	Lost = 4	(100% loss),		

Fuente: Propia

Figura 22. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (10)

PC3						_	×
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes			
Command	Prompt						х
C:\> C:\> C:\>pinging Pinging Request Request Request	ng 192.1 g 192.16 ; timed (; timed (; timed (; timed (68.1.2 8.1.2 with out. out. out. out.	32 bytes o	f data:			^
Ping st Pac	atistic: ckets: So	s for 192. ent = 4, R	168.1.2: eceived = 0	, Lost = 4	(100% lo	ss),	

Figura 23. Comprobación de red instalada esquema escenario 1 en packet placer (11)

	3						_	×
Phy	sical Conf	ig Desktop	Programming	Attribu	ites			
Co	mand Prompt							х
č	 \>ping 192	2.168.1.67						^
P:	nging 192.	.168.1.67 wit	h 32 bytes o	f data	1:			
Re	ply from 1	192.168.1.98	Destination	host	unread	hable.		
R	ply from 1	192.168.1.98	Destination	host	unreac	hable.		
R	ply from 1	192.168.1.98:	Destination	host	unreac.	hable.		
P:	ng statist Packets:	tics for 192 : Sent = 4, 1	168.1.67: Received = 0,	Lost	= 4 (1	00% los	5),	

Fuente: Propia

ESCENARIO 2

Una empresa tiene la conexión a internet en una red Ethernet, lo cual deben adaptarlo para facilitar que sus routers y las redes que incluyen puedan, por esa vía, conectarse a internet, pero empleando las direcciones de la red LAN original.





Fuente: Prueba de habilidades CCNA 16-04-2019

Paso 1. Todos los routers deberán tener:

- Configuración básica.
- Autenticación local con AAA.
- Cifrado de contraseñas.
- Un máximo de internos para acceder al router.
- Máximo tiempo de acceso al detectar ataques.

Establezca un servidor TFTP y almacene todos los archivos necesarios de los routers

Router Tunja

Building configuration... Current configuration : 1246 bytes version 15.1 no service timestamps log datetime msec no service timestamps debug datetime msec service password-encryption hostname TUNJA enable secret 5 \$1\$mERr\$hx5rVt7rPNoS4wqbXKX7m0 aaa new-model aaa authentication login TELNET-LOGIN local aaa authentication login default local no ip cef no ipv6 cef license udi pid CISCO2901/K9 sn FTX1524ZEH3no ip domain-lookup spanning-tree mode pvst interface GigabitEthernet0/0 no ip address duplex auto speed auto shutdown interface GigabitEthernet0/1 no ip address duplex auto speed auto interface GigabitEthernet0/1/0 no ip address shutdown interface FastEthernet0/2/0 switchport mode access interface FastEthernet0/2/1 switchport mode access interface FastEthernet0/2/2 switchport mode access interface FastEthernet0/2/3 switchport mode access interface Serial0/3/0 ip address 172.31.2.34 255.255.255.252

interface Serial0/3/1 ip address 172.31.2.37 255.255.255.252 clock rate 2000000 interface Vlan1 no ip address shutdown ip classless ip flow-export version 9 line con 0 password 7 0822455D0A16 line aux 0 line vty 0 4 password 7 0822455D0A16 End

Router Cundinamarca

Current configuration : 1180 bytes version 15.1 no service timestamps log datetime msec no service timestamps debug datetime msec service password-encryption hostname CUNDINAMARCA enable secret 5 \$1\$mERr\$hx5rVt7rPNoS4wgbXKX7m0 aaa new-model aaa authentication login TELNET-LOGIN local aaa authentication login default local no ip cef no ipv6 cef license udi pid CISCO1941/K9 sn FTX1524LTTQno ip domain-lookup spanning-tree mode pvst interface GigabitEthernet0/0 no ip address duplex auto speed auto interface GigabitEthernet0/1 no ip address duplex auto speed auto shutdown interface FastEthernet0/0/0 switchport mode access

interface FastEthernet0/0/1 switchport mode access interface FastEthernet0/0/2 switchport mode access interface FastEthernet0/0/3 switchport mode access interface Serial0/1/0 ip address 172.31.2.38 255.255.255.252 interface Serial0/1/1 no ip address clock rate 2000000 shutdown interface Vlan1 no ip address shutdown ip classless ip flow-export version 9 line con 0 password 7 0822455D0A16 line aux 0 line vty 0 4 password 7 0822455D0A16 end

Router Bucaramanga

Current configuration : 1199 bytes version 15.1 no service timestamps log datetime msec no service timestamps debug datetime msec service password-encryption hostname BUCARAMANGA enable secret 5 \$1\$mERr\$hx5rVt7rPNoS4wgbXKX7m0 aaa new-model aaa authentication login TELNET-LOGIN local aaa authentication login default local no ip cef no ipv6 cef license udi pid CISCO1941/K9 sn FTX1524EZA2no ip domain-lookup spanning-tree mode pvst interface GigabitEthernet0/0 no ip address

duplex auto speed auto shutdown interface GigabitEthernet0/1 no ip address duplex auto speed auto interface FastEthernet0/0/0 switchport mode access interface FastEthernet0/0/1 switchport mode access interface FastEthernet0/0/2 switchport mode access interface FastEthernet0/0/3 switchport mode access interface Serial0/1/0 ip address 172.31.2.33 255.255.255.252 clock rate 2000000 interface Serial0/1/1 no ip address clock rate 2000000 shutdown interface Vlan1 no ip address shutdown ip classless ip flow-export version 9 line con 0 password 7 0822455D0A16 line aux 0 line vty 0 4 password 7 0822455D0A16 end

Figura 25. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (1)

R	TUNJA	_	\times
	Physical Config CLI Attributes		
	IOS Command Line Interface		
	enable password 7 0822455D0A16 ! ! ! aaa new-model ! aaa authentication login REMOTO group radius local enable !		^
Fuen	te: Propia		

Figura 26. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (2)

Ver BUCARAMANGA	_	×
Physical Config CLI Attributes		
IOS Command Line Interface		
<pre>! aaa new-model ! aaa authentication login REMOTO group radius local enable ! ! ! ! ! ! ! ! no ip cef no ipv6 cef ! ! ! username class password 7 0822455D0A16 username classl password 7 0822455D0A1654</pre>		^

```
CUNDINAMARCA
                                                                          \Box \times
                                                                   _
   Physical
             Config CLI Attributes
                                IOS Command Line Interface
     default-router 172.31.2.25
    !
    !
    aaa new-model
    ł
    aaa authentication login REMOTO group radius local
    I
    I
    T
    I
    I
    I
    I
    no ip cef
    no ipv6 cef
    I.
    I.
    I.
    username class secret 5 $1$mERr$hx5rVt7rPNoS4wqbXKX7m0
    username class1 secret 5 $1$mERr$q.MA2tj.WFptzvbifq/li.
    T
Fuente: Propia
```

Figura 27. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (3)



Figura 28. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (4)

Fuente: Propia

Figura 29. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (5)



Fuente: Porpia



Figura 30. Evidencia de esquema funcionando en packet tracer (6)

Paso 2. El DHCP deberá proporcionar solo direcciones a los hosts de Bucaramanga y Cundinamarca DHCP Tunja:

TUNJA>enable Password: Password: TUNJA#conf terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.2.1 172.31.2.2 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.1 172.31.0.2

TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.65 172.31.0.66 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.2.9 172.31.2.10 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.1.65 172.31.1.66 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.1.1 172.31.1.2 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.2.25 172.31.2.26 TUNJA(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.2.11 TUNJA(config)#ip dhcp pool BucaramangaV1 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.2.0 255.255.255.248 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.2.1 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool BucaramangaV10 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.0.0 255.255.255.192 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.0.1 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool BucaramangaV30 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.0.64 255.255.255.192 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.0.65 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool CundinamarcaV1 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.2.8 255.255.255.248 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.2.9 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool CundinamarcaV20 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.1.64 255.255.255.192 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.1.65 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool CundinamarcaV30 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.1.0 255.255.255.192 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.1.1 TUNJA(dhcp-config)#ip dhcp pool CundinamarcaV88 TUNJA(dhcp-config)#network 172.31.2.24 255.255.255.248 TUNJA(dhcp-config)#default-router 172.31.2.25 TUNJA(dhcp-config)#end TUNJA# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console TUNJA#copy run start Destination filename [startup-config]?

DHCP Bucaramanga:

BUCARAMANGA>enable Password: Password: BUCARAMANGA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. BUCARAMANGA(config)#int g0/1.1 BUCARAMANGA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.34 BUCARAMANGA(config-subif)#int g0/1.10 BUCARAMANGA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.34 BUCARAMANGA(config-subif)#int g0/1.30 BUCARAMANGA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.34 BUCARAMANGA(config-subif)#end BUCARAMANGA# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console BUCARAMANGA#copy run start Destination filename [startup-config]?

Se evidencia la utilización y la configuración del DHCP pool. LAN Bucaramanga en packet tracer

RUCARAMANGA	_	\times
Physical Config CLI Attributes		
IOS Command Line Interface		
<pre>enable password 7 0822455D0A16 ! ! ! ip dhcp pool Vlanl0 network 172.31.0.0 255.255.255.192 default-router 172.31.0.1 dns-server 8.8.8.8 ip dhcp pool Vlan30 network 172.31.0.64 255.255.255.192 default-router 172.31.0.65 dns-server 8.8.8.8 ! ! !</pre>		^

Figura 31. Evidencia de utilización y configuración del DHCP pool. LAN Bucaramanga en packet tracer (1)

PC4				_)
Physical Config	Desktop	Programming	Attributes			
IP Configuration					х	
Interface IP Configuration	FastEthernet0				~	•
	O s	tatic				
() bild	<u> </u>					
IP Address	172.3	31.0.2				
IP Address Subnet Mask	172.3	31.0.2 255.255.192				
IP Address Subnet Mask Default Gateway	172. 255. 172.	31.0.2 255.255.192 31.0.1				

Figura 32. Evidencia de utilización y configuración del DHCP pool. LAN Bucaramanga en packet tracer (2)

Fuente: Propia

DHCP Cundinamarca:

CUNDINAMARCA>enable Password: Password: CUNDINAMARCA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. CUNDINAMARCA(config)#int g0/1.1 CUNDINAMARCA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.37 CUNDINAMARCA(config-subif)#int g0/1.20 CUNDINAMARCA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.37 CUNDINAMARCA(config-subif)#int g0/1.30 CUNDINAMARCA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.37 CUNDINAMARCA(config-subif)#int g0/1.88 CUNDINAMARCA(config-subif)#ip helper-address 172.31.2.37 CUNDINAMARCA(config-subif)#end CUNDINAMARCA# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console CUNDINAMARCA#copy run start Destination filename [startup-config]?

Evidencia de configuración DHCP A PC DE Cundinamarca en packet tracert

Figura 33. Evidencia de configuración DHCP A PC DE Cundinamarca en packet tracer

R CUNDINAMARCA	_	×
Physical Config CLI Attributes		
IOS Command Line Interface		
<pre>! ip dhcp pool Vlan20 network 172.31.1.64 255.255.255.192 default-router 172.31.0.65 ip dhcp pool Vlan30 network 172.31.1.0 255.255.255.192 default-router 172.31.0.1 ip dhcp pool Vlan88 network 172.31.2.24 255.255.255.248 default-router 172.31.2.25 ! </pre>		^
Fuente: Propia		

Figura 34. Evidencia de configuración DHCP A PC DE Cundinamarca en packet tracer

PC1				-		
Physical Config	Desktop	Programming	Attributes			
P Configuration					х	
Interface Failer	stEthernet0				~	•
DHCP	◯ Stat	tic				
IP Address	172.31	.1.66				
Subnet Mask	255.25	5.255.192				
Default Gateway	172.31	.0.65				

Fuente: Propia

Paso 3. El web server deberá tener NAT estático y el resto de los equipos de la topología emplearan NAT de sobrecarga (PAT).

ę	¹ TUNJA					-		Х
	Physical	Config	CLI	Attributes				
				IOS C	ommand Line Interface			
	TUNJA#s Total t Outside Inside Hits: 0 Expired Dynamic TUNJA#	h ip na ranslat Interf Interfa Misse transl mappin	t sta ions: 1 aces: 0 ces: Gi s: 0 ations: gs:	l (l stati GigabitEth GgabitEthe	c, 0 dynamic, 1 extended) ernet0/1 rnet0/0 , Serial0/0/0 , S	erial0/0)/1	^
Fuer	nte: Propia							

Figura 35. Web server con NAT estático

Paso 4. El enrutamiento deberá tener autenticación.

TUNJA(config)#ip nat inside source static 172.31.1.67 209.17.220.2 TUNJA(config)#interface fa0/1

TUNJA(config-if)#ip nat outside TUNJA(config-if)#interface se 0/0/1 TUNJA(config-if)#ip nat inside TUNJA(config-if)#exit

TUNJA(config)#ip nat inside source static 172.31.1.67 209.17.220.1 TUNJA(config)#interface fa0/1

TUNJA(config-if)#ip nat outside TUNJA(config-if)#interface se 0/0/1 TUNJA(configif)#ip nat inside TUNJA(config-if)#exit

Evidencia de configuración NAT Route tunja

Figura 36. Evidencia de configuración NAT Reute Tunja

🤻 TUNJA	- 0	×
Physical Config CLI Attributes		
IOS Command	Line Interface	_
ip nat pool inside-devs 209.17.220.5 255.255.255.0	209.17.220.20 netmask	^
ip nat inside source list 1 interfact ip nat inside source static tcp 172.3	e GigabitEthernet0/1 overload 31.2.26 80 209.17.220.4 80	
ip classless !		
Fuente: Propia		

Paso 5. Listas de control de acceso.

 Los hosts de VLAN 20 en Cundinamarca no acceden a internet, solo a la red interna de Tunja.

Username: NOMBRE60 Password: CUNDINAMARCA>enable Password: CUNDINAMARCA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. CUNDINAMARCA(config)#ip access-list extended LANCV30 CUNDINAMARCA(config-ext-nacl)#permit 172.31.1.0 0.0.0.63 ip 172.31.2.16 0.0.0.7 CUNDINAMARCA(config-ext-nacl)#permit 172.31.1.0 0.0.0.63 ip 172.31.0.128 0.0.0.63 CUNDINAMARCA(config-ext-nacl)#permit 172.31.1.0 0.0.0.63 ip 172.31.0.192 0.0.0.63 CUNDINAMARCA(config-ext-nacl)#exit CUNDINAMARCA(config)#int g0/1.30 CUNDINAMARCA(config-subif)#ip access-group LANCV30 in CUNDINAMARCA(config-subif)#end

CUNDINAMARCA# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

• Los hosts de VLAN 10 en Cundinamarca si acceden a internet y no a la red interna de Tunja.

CUNDINAMARCA(config)#access-list1deny172.31.0.1920.0.0.63CUNDINAMARCA(config)#access-list1permitanyCUNDINAMARCA(config)#interface fa0/0CUNDINAMARCA(config-if)#ip access-group 1 out0

• Los hosts de VLAN 30 en Tunja solo acceden a servidores web y ftp de internet.

CUNDINAMARCA(config)#access-list1deny172.31.0.1920.0.0.63CUNDINAMARCA(config)#access-list1permitanyCUNDINAMARCA(config)#interface fa0/0CUNDINAMARCA(config-if)#ip access-group 1 out1

• Los hosts de VLAN 20 en Tunja solo acceden a la VLAN 20 de Cundinamarca y VLAN 10 de Bucaramanga.

CUNDINAMARCA(config)#access-list1deny172.31.0.1920.0.0.63CUNDINAMARCA(config)#access-list1permitanyCUNDINAMARCA(config)#interface fa0/0CUNDINAMARCA(config-if)#ip access-group 1 out1

• Los hosts de VLAN 30 de Bucaramanga acceden a internet y a cualquier equipo de VLAN 10.

BUCARAMANGA(config)#access-list 2 permit 209.17.220.0 BUCARAMANGA (config)#access-list 2 permit host 172.31.0.0 BUCARAMANGA (config)#access-list 2 deny any BUCARAMANGA (config)#interface fa0/0 BUCARAMANGA (config-if)#ip access-group 2 out Los hosts de VLAN 10 en Bucaramanga acceden a la red de Cundinamarca (VLAN 20) y Tunja (VLAN 20), no internet.

TUNJA(config)#access-list 3 permit 172.31.0.0 TUNJA(config)#interface fa0/0

TUNJA(config-if)#ip access-group 3 in TUNJA(config-if)#

CUNDINAMARCA>en Password: CUNDINAMARCA#conf term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. CUNDINAMARCA(config)#access-list 3 permit 172.31.0.0 CUNDINAMARCA(config)#interface se0/0/0 CUNDINAMARCA(config-if)#ip access-group 3 in CUNDINAMARCA(config-if)#

- Los hosts de una VLAN no pueden acceder a los de otra VLAN en una ciudad.
- Solo los hosts de las VLAN administrativas y de la VLAN de servidores tienen acceso a los routers e internet.

Figura 37. Listas de control de acceso a los routers

```
💌 TUNJA
                                                                      \times
 Physical
           Config
                  CLI
                         Attributes
                              IOS Command Line Interface
  ip nat inside source static tcp 172.31.2.26 80 209.17.220.4 80
                                                                            î
  ip classless
  ip flow-export version 9
  access-list 1 permit 0.0.0.0 255.255.224.0
  access-list 10 deny 172.31.0.0 0.0.0.63
  access-list 10 deny 172.31.1.64 0.0.0.63
  access-list 10 permit any
  access-list 11 deny 172.31.1.0 0.0.0.63
  access-list 11 permit any
  access-list 13 deny 172.31.0.192 0.0.0.63
  access-list 13 permit any
  access-list 101 permit ip 172.31.0.128 0.0.0.63 172.31.1.64 0.0.0.63
  access-list 101 permit ip 172.31.0.128 0.0.0.63 172.31.0.0 0.0.0.63
  access-list 101 deny ip any any
  no cdp run
  radius-server host 172.31.2.26 auth-port 1645 key 1234
   .
 Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                           Copy
                                                                       Paste
____ Тор
```

Paso 6. VLSM: utilizar la dirección 172.31.0.0 /18 para el direccionamiento

ld	Host	Host encontrados	Dirección de red	Mascara de Sub red
1	55	62	172.31.0.0	255.255.255.192
2	55	62	172.31.0.64	255.255.255.192
3	40	62	172.31.0.128	255.255.255.192
4	40	62	172.31.0.192	255.255.255.192
5	60	62	172.31.1.0	255.255.255.192
6	60	62	172.31.1.64	255.255.255.192
7			172.31.1.128	
8			172.31.1.192	
9	6	6	172.31.2.0	255.255.255.248

Tabla 3. VLSM: dirección 172.31.0.0/18 para el direccionamiento

10	6	6	172.31.2.8	255.255.255.248
11	6	6	172.31.2.16	255.255.255.248
12			172.31.2.24	
13	2	2	172.31.2.32	255.255.255.252
14	2	2	172.31.2.36	255.255.255.252

CONCLUSIONES

Se ha evidenciado claramente la Traducción de direcciones de Red, luego de saber la función de NAT (Network Address Translations), como una manera de intercambio de paquetes entre 2 redes por medio de routers.

Se toman los conceptos y la Aplicabilidad de NAT dinámica Y NAT estática.

En la práctica, se evidencia la gran importancia que tiene una NAT dinámica con Sobrecarga y en su eventualidad vemos la traducción de varias direcciones IP en una sola.

Se tiene en cuenta en la Práctica, el significado y aplicación de NAT/PAT, en la interpretación de estadísticas.

BIBLIOGRAFÍA

CISCO. "Conceptos sobre tecnología de redes". <u>{En línea}</u> {12 de diciembre de 2019} Disponible en: <u>https://www.cisco.com/c/es_co/solutions/smb/networks/infographic-basic-concepts.html</u>

CISCO. "Redes basadas en intención". <u>{En línea}</u> {12 de diciembre de 2019}. Recuperado 12 diciembre, 2019, de <u>https://www.cisco.com/c/es_co/solutions/intent-based-networking.html</u>

CISCO. "SD-WAN Security". <u>{En línea}</u> {12 de diciembre de 2019} Disponible en:.<u>https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/sd-wan/sd-wan-security.html</u>

CISCO. "Soluciones de redes empresariales de Cisco". <u>{En línea}</u> {12 de diciembre de 2019} Disponible en: <u>https://www.cisco.com/c/es_bz/solutions/enterprise-networks/solution-listing.html</u>

CISCO. "Soluciones de TI a la medida". <u>{En línea}</u> {12 de diciembre de 2019}., Disponible en: <u>https://www.cisco.com/c/es_pr/solutions/smb.html</u>

CISCO. "Una plataforma creada para ti". {En línea} {10 de octubre de 2019} Disponible en: https://www.webex.com/es/products/it_buyer.html

ICONTEC. "Norma Técnica Colombiana – NTC 1486: Documentación, presentación de tesis, trabajos de grado y otros trabajos de investigación" <u>{En línea} {5 de junio</u> de 2020} <u>Disponible</u> <u>en:</u> <u>http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portalIG/home_15/recursos/01_gene</u> <u>ral/09062014/n_icontec.pdf</u>

OSORIO QUIMBAYA, Leonardo Alfredo. ""Norma Técnica Colombiana – NTC 1486 – 2019". <u>{En línea} {5 de junio de 2020} Disponible en:</u> <u>https://youtu.be/FD7wohdEynY</u>

RIVAS, Andrés. "Cómo usar las Normas ICONTEC en trabajos escritos". <u>{En línea}</u> {5 de junio de 2020}. Disponible en: <u>https://www.colconectada.com/normas-icontec/</u>

TOKIO NEW TECHNOLOGY SCHOOL. "Curso de Especialista en Redes CISCO CCNA Routing & Switching". {En línea}. {10 de octubre de 2019} Disponible en: https://www.tokioschool.com/cursos/especialista-redes-cisco-ccna-routingswitching/

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD. "Diplomado preparación para la Certificación CISCO CCNP". <u>{En línea} {12 de diciembre de 2019}</u>. Disponible en: <u>https://estudios.unad.edu.co/diplomado-preparacion-para-la-certificacion-cisco-ccnp</u>