PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNA EVALUACIÓN

VIRGILIO MOSQUERA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍA 2019

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN7 OPCI.

PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNA EVALUACIÓN

VIRGILIO MOSQUERA

GRUPO 203092_35

DIRECTOR GERARDO GRANADOS

TUTOR DIEGO EDINSON RAMIREZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA PROGRAMA INGENIERÍA ELECTRÓNICA YOPAL

2020

NOTA DE ACEPTACION

Presidente del jurado

Jurado

Jurado

Yopal,17 de enero de 2020

DEDICATORIA.

A todas las personas que me han apoyado y han hecho que el trabajo se realice con éxito en especial a aquellos que me abrieron las puertas y compartieron sus conocimientos.

A mis hijos, por su amor, su trabajo y su sacrificio en todos estos años, gracias a ellos he logrado llegar hasta aquí y convertirme en lo que hoy soy. Es un orgullo y un privilegio ser su padre, son los mejores Hijos que Dios pudo elegir para mí.

A mis hermanos (as) por estar siempre presentes, acompañándome y por el apoyo incondicional, que me brindaron a lo largo de esta etapa de mi vida.

AGRADECIMIENTOS.

.

Agradezco a Dios y a la vida, por haberme brindado la oportunidad de cumplir un sueño que parecía muy difícil pero que hoy digo ¡lo logre! por cada una de las bendiciones que me ha regalado, por guiarme a lo largo de mi existencia, por ser el apoyo y fortaleza en aquellos momentos de dificultad y de debilidad. Gracias a mis padres, por ser los principales promotores de mis sueños, por confiar y creer en nuestras expectativas, por los consejos, valores y principios que nos han inculcado, a mis hijos Juan David y Maria Alejandra Mosquera

Gratitud infinita a cada una de las personas del cuerpo de tutoras de la universidad, por la paciencia, la entrega, la dedicación el esmero para que lograra aprender y sobre todo por haber compartido sus conocimientos, mil y mil gracias a todos ustedes.

RESUMEN.

El Diplomado de Profundización CCNP Routing and Switching desarrollado por la compañía CISCO SISTEMS, posee un plan de estudios que se concentra en el desarrollo de las habilidades necesarias para que el estudiante implemente redes escalables, construya redes que abarquen un campus, diseñe e instale intranets globales, así como la detección, prevención y solución de problemas de red. Este curriculum avanzado capacita a los estudiantes para instalar, configurar y operar redes locales y de área amplia, y para brindar servicios de acceso por marcación a organizaciones que tienen redes desde 100 hasta 500 nodos con protocolos y tecnologías tales como TCP/IP, OSPF, EIGRP, BGP, ISDN, Frame Relay, STP y VTP a lo largo, (CCNP ROUTE R&S v7) y Switch Avanzado (CCNP SWITCH R&S v7.1).

PALABRAS CLAVE. CCNP, CISCO, Enrutamiento, Conmutación, Seguridad, Red.

ABSTRACT

The CCNP Routing and Switching course developed by the company CISCO SISTEMS, has a curriculum that focuses on the development of the necessary skills for the student to implement scalable networks, build networks that encompass a campus, design and install global intranets, as well as the detection, prevention and solution of network problems.

This advanced curriculum enables students to install, configure and operate local and wide area networks, and to provide dial-up access services to organizations that have networks from 100 to 500 nodes with protocols and technologies such as TCP / IP, OSPF, EIGRP, BGP, ISDN, Frame Relay, STP and VTP over (CCNP ROUTE R & S v7) and Advanced Switch (CCNP SWITCH R & S v7.1)

KEYWORDS. CCNP, CISCO, Routing, Switching, Security, Network.

1. RESUMEN	6
1.1. ABSTRACT	6
1.2. PALABRAS CLAVE	6
LISTA DE TABLAS	8
2. INTRODUCCIÓN	10
3. OBJETIVOS	11
3.1. Objetivo General	11
3.1.1. Objetivos Específicos	11
4. DESARROLLO ESCENARIO 1	12
4.1. Escenario 1	12
Desarrollo	13
4.2. Configuracion Basica de Equipos	13
4.2.1. R1- Router Medellín	13
4.2.3. R3 – Router Cali	15
PC1	15
PC2	16
PC3 –WS1	16
PC3	17
PC4	17
Parte 2: Configuración Básica	20
Configuracion Basica Router Medellin	21
Configuracion Basica Router Bogotá	21
Configuracion Basica Router Cali	22
Parte 3: Configuración de Enrutamiento.	29
Parte 4: Configuración de las listas de Control de Acceso.	35
a. Cada router debe estar habilitado para establecer conexiones Telnet con los demás	~ ~
routers y tener acceso a cualquier dispositivo en la red	36
Parte 5: Comprobación de la red instalada.	38
Escenario 2	40
Desarrollo	41
Router Bucaramanga	42
	44
	46
	40
SWITCH TUNJA	48
	49
Enlutanienio OSPF	
Router Cundingmarga	
Cifrada da contrações	
Cillado de contrasenas	
Router Fullja	
Lla máximo de intentos para acceder al Pouter	55
Accesso Permeto Telnet	55
Máximo tiempo de acceso al detectar ataques	
ואימאוווט ווכוווטט עב מטעבטע מו עבובטמו מומעעבט	00 הה
Bouter Cundingmarca	50 56 57
Router Cundinamarca	50 56 57
Router Cundinamarca Configuración DHCP en Router Bucaramanga Configuración DHCP en servidor Cundinamarca	50 56 57 59
Router Cundinamarca Configuración DHCP en Router Bucaramanga Configuración DHCP en servidor Cundinamarca	50 56 57 59 59 59
Router Cundinamarca Configuración DHCP en Router Bucaramanga Configuración DHCP en servidor Cundinamarca	50 56 57 59 59 64 65

CONTENIDO

LISTA DE TABLAS.

Tabla 1. Configuracion Básica	
Tabla 2. Condiciones de prueba para confirmar el óptimo funcionamiento	40

LISTA DE ILUSTRACIONES

12
13
15
16
16
17
17
17
19
19
24
24
25
27
27
28
29
29
32
32
33
33
34
34
35
36
36
37
39
39
41
41
42
58
58

1. INTRODUCCIÓN

Las redes modernas continúan evolucionando para adaptarse a la manera cambiante en que las organizaciones realizan sus actividades diarias. Ahora los usuarios esperan tener acceso instantáneo a los recursos de una compañía, en cualquier momento y en cualquier lugar. Estos recursos incluyen no solo datos tradicionales, sino también de video y de voz. También hay una necesidad creciente de tecnologías de colaboración que permitan el intercambio de recursos en tiempo real entre varias personas en sitios remotos como si estuvieran en la misma ubicación física.

Los distintos dispositivos deben trabajar en conjunto sin inconvenientes para proporcionar una conexión rápida, segura y confiable entre los hosts. Los switches LAN proporcionan el punto de conexión a la red empresarial para los usuarios finales y también son los principales responsables del control de la información dentro del entorno LAN. Los routers facilitan la transmisión de información entre redes LAN y, en general, desconocen a los hosts individuales. Todos los servicios avanzados dependen de la disponibilidad de una infraestructura sólida de routing y switching sobre la que se puedan basar. Esta infraestructura se debe diseñar, implementar y administrar cuidadosamente para proporcionar una plataforma estable necesaria.

2. OBJETIVOS.

2.1. Objetivo General.

Dar como solución ante una problemática determinada de dos ecenarios propuesto en el diplomado de profundización de cisco.

2.1.1. Objetivos Específicos

- solucionar posibles fallas en la conectividad.
- configuración básica del Router, switches y dispositivos host
- establecer protocolos de enrutamiento dinámico, ospf, nat y dhcp

3. DESARROLLO ESCENARIO 1

3.1. 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.

3.1.1. Topología de red

Los requerimientos solicitados son los siguientes:

Parte 1: Para el direccionamiento IP debe definirse una dirección de acuerdo con el número de hosts requeridos.

Parte 2: Considerar la asignación de los parámetros básicos y la detección de vecinos directamente conectados.

Parte 3: La red y subred establecidas deberán tener una interconexión total, todos los hosts deberán ser visibles y poder comunicarse entre ellos sin restricciones.

Parte 4: Implementar la seguridad en la red, se debe restringir el acceso y comunicación entre hosts de acuerdo con los requerimientos del administrador de red.

Parte 5: Comprobación total de los dispositivos y su funcionamiento en la red.

Parte 6: Configuración final.



Ilustración 1. Tipología de red escenario 1

Ilustración 2. Tipología de red escenario 1Bodega



Desarrollo

Como trabajo inicial se debe realizar lo siguiente.

• Realizar las rutinas de diagnóstico y dejar los equipos listos para su configuración (asignar nombres de equipos, asignar claves de seguridad, etc).

3.2. Configuracion Basica de Equipos

3.2.1. R1- Router Medellín

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Medellin Medellin(config)#service password-encryption Medellin(config)#enable secret class Medellin(config)#line console 0 Medellin(config-line)#password cisco Medellin(config-line)#password cisco Medellin(config-line)#login Medellin(config-line)#exit Medellin(config)# Medellin(config)# Medellin(config-line)#password cisco Medellin(config-line)#login Medellin(config-line)#exit Medellin(config)#banner motd Acceso Prohibido a Personal no Autorizado Medellin(config)# Medellin(config)#no ip domain-lookup Medellin(config)#exit Medellin# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

3.2.2. R2 – Router Bogotá

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Bogota Bogota(config)#no ip domain-lookup Bogota(config)#service password-encryption Bogota(config)#enable secret class Bogota(config)#line console 0 Bogota(config-line)#password cisco Bogota(config-line)#login Bogota(config-line)#exit Bogota(config)#line vty 0 15 Bogota(config-line)#password cisco Bogota(config-line)#login Bogota(config-line)#exit Bogota(config)#banner motd Acceso Prohibido a Personal no Autorizado Bogota(config)# Bogota(config)#

Router>enable configure terminal hostname Bogota no ip domain-lookup service password-encryption enable secret class line console 0 password cisco login exit line vty 0 15 password cisco login exit banner motd "Acceso Prohibido a Personal no Autorizado"

3.2.3. R3 – Router Cali

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Cali Cali(config)#no ip domain-lookup Cali(config)#service password-encryption Cali(config)#enable secret class Cali(config)#line console 0 Cali(config-line)#password cisco Cali(config-line)#login Cali(config-line)#exit Cali(config)# Cali(config)#line vty 0 15 Cali(config-line)#password cisco Cali(config-line)#login Cali(config-line)#exit Cali(config)#banner motd Acceso Prohibido a Personal no Autorizado Cali(config)# Cali(config)#

Router>enable

PC1 -

Ilustración 3. PC 1

PC-1						
Physical	Config	Desitop	Programming	Attributes		
O DHC	>			Static		
IP Addrei	-			192.168.1.35		
Subnet h	task			255.255.255.224		
Default C	aloway			192.168.1.33		
DNS Ser	var			0.0.0.0		
IPv6 Con	figuration					
O DHC	>		O Auto Con	na	Static	
IPv6 Add	1095					
Link Loo	Address			FE80::260.70FF:FE	G2 10E1	
IPv6 Gate	away					
				1		

PC2 -

1	PC-2				-
	Physical Config	Desktop	Programming	Attributes	
	O DHCP	(Static		
	IP Address	-	192.168.1.38		
	Subnet Mask	2	255.255.255.224		
	Default Gateway	[192.168.1.33		
	DNS Server		0.0.0		
	IPv6 Configuration				
	О рнср	O Auto Co	nfig 💿 Statio	5	
	IPv6 Address				1
	Link Local Address		FE80::2D0:FFFF	:FEE7:425A	

Ilustración 4. PC2

PC3-WS1



Ilustración 5. PC3- WS1

Ilustración 6 .PC3-

PC-2	
Provent Carity Josithan Pro-	cenning Attraction
C DHCP	(# Date
PAdress	182 102 1 00
Satruit Maak	255 256 258 224
Default Dateway	102.160.1.65
DNS Server	
#v6 Configuration	
C DHCP () Auto Centry 🛞 State
Put Address	
Lint Local Address	PERE 201 CHT FEAL 3423

PC4

llustración 7. PC

PC-4					
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes	
				 Static 	
IP Addres	s			192.168.1.75	
Subnet M	ask			255.255.255.224	
Default G	ateway			192.168.1.65	
DNS Serv	er			0.0.0.0	
IPv6 Conf	iguration				
			🔘 Auto Co	nfig 🤅	Statio
IPv6 Addr	ess				
Link Loca	Address			FE80::200:CFF:FEEB:4B04	4
IPv6 Gate	way				

Server

Ilustración 8. Server

C Anna		8 mm		-
D ener				
PASTes		182.188.1.2		
Submet Veen		265.356.255.254		
Default Galaxives		190 Mill 1.1		
DIG Berver		4400		
Py6 Camfiguration				
C DHDP	CAR	Carity @ Stee		
Pvil Aubtres			141	ł
unt Local Address		Https: 330 CPF PE46 1080		
Put Galancey		Mounta depriorimenta a		
Put Olio Server				
Ore des conservations				
Authoritzation	963.1			
Serare				
and the second sec				

Realizar la conexión fisica de los equipos con base en la topología de red

Lista de dispositivos

3 Routers 1841 3 Switch 2960-24TT 5 PC-PT 1 Server-PT Cableado Copper Dtraight-Through Cable Serial DCE

Preparacion de los equipos

Ilustración 9. Preparacion de los equipos



Topologia





Configurar la topología de red, de acuerdo con las siguientes especificaciones.

Parte 1: Asignación de direcciones IP:

a. Se debe dividir (subnetear) la red creando una segmentación en ocho partes, para permitir creciemiento futuro de la red corporativa.b. Asignar una dirección IP a la red.

Dirección de Red 192.168.1.0 /27 Direcciones IPV4

Direcciones Asignadas

2.168.1.0 / 27	ips Totales 32
2.168.1.32 / 27	ips Totales 32
2.168.1.64 / 27	ips Totales 32
2.168.1.96 / 30	ips Totales 4
2.168.1.128 / 30	ips Totales 4
	2.168.1.0 / 27 2.168.1.32 / 27 2.168.1.64 / 27 2.168.1.96 / 30 2.168.1.128 / 30

Se le debe restar la direccion de red y la direccion de Broadcast.

Parte 2: Configuración Básica.

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

	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

Tabla 1. Configuracion Básica

Configuracion Basica Router Medellin

Medellin#Configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Medellin(config)#Interface fastethernet 0/0 Medellin(config-if)#Ip address 192.168.1.33 255.255.255.224 Medellin(config-if)#No shutdown

Medellin(config-if)#Exit Medellin(config)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up Medellin(config)#Interface serial 0/0/0

Medellin(config-if)#ip address 192.168.1.99 255.255.255.224

Medellin(config-if)#Clock rate 64000 Medellin(config-if)#No shutdown Medellin(config-if)#Exit Medellin(config)#exit Medellin# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down Medellin(config-if)#

Configuracion Basica Router Bogotá.

Bogota>enable Password: Bogota#Configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bogota(config)#Interface fastethernet 0/0 Bogota(config-if)#Ip address 192.168.1.1 255.255.255.224 Bogota(config-if)#No shutdown

Bogota(config-if)#Exit

Bogota(config)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Bogota(config)#Interface serial 0/0/0 Bogota(config-if)#Ip address 192.168.1.98 255.255.255.252 Bogota(config-if)#Clock rate 64000 This command applies only to DCE interfaces Bogota(config-if)#No shutdown

Bogota(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

Bogota(config-if)# Bogota(config-if)#exit Bogota(config)#Interface serial 0/0/1 Bogota(config-if)#Ip address 192.168.1.130 255.255.255.252 Bogota(config-if)#Clock rate 64000 Bogota(config-if)#No shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down Bogota(config-if)# Bogota(config)#exit Bogota(config)#exit Bogota# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Bogota#wr Building configuration... [OK] Bogota#

Configuracion Basica Router Cali

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Cali Cali(config)#no ip domain-lookup Cali(config)#service password-encryption Cali(config)#enable secret class Cali(config)#line console 0 Cali(config-line)#password cisco Cali(config-line)#login Cali(config-line)#exit Cali(config)# Cali(config)#line vty 0 15 Cali(config-line)#password cisco Cali(config-line)#login Cali(config-line)#exit Cali(config)#banner motd Acceso Prohibido a Personal no Autorizado Cali(config)# Cali>enable Cali# Cali# Cali#Configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cali(config)#Interface fastethernet 0/0 Cali(config-if)#lp address 192.168.1.65 255.255.255.224 Cali(config-if)#No shutdown

Cali(config-if)#Exit Cali(config)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Cali(config)#Interface serial 0/0/0 Cali(config-if)#Ip address 192.168.1.131 255.255.255.252 Bad mask /30 for address 192.168.1.131 Cali(config-if)#No shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down Cali(config-if)#exit Cali# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console wr Building configuration... [OK] Cali# 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.

Comando Show en Medellin#show ip route

Router Medellin

	KIE Constand Live Meritaia		
sedellin Sodaal C - BGP D sree H Sype 2 E GGP	<pre>#show ip route - connected, N - static, I - IGNP, N - NIP, M - EIGNP, EX - EIGNP external, O - ONPF, IA - O II - OSVF MSEA external type 1, M2 - OSPF MSEA = II - OSPF external type 1, E2 - OSPF external ty - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-</pre>	- mobili dpf int- aternal pe 2, E 2, is -	4, H HE - 18-
LS inter p Seteway	area - candidate default, U - per-user static route - periodic downloaded static route of last resort is not set	, o - ol	DR.
192	.168.1.0/27 is submatted, 2 submets 192.160.1.32 is directly connected, FastEtherns 192.160.1.96 is directly connected, Bergal0/0/0	10/0	
Gedellin Gedellin	4		
NoTE to and the	Now I	Capy	Pasty

Ilustración 11. Router Medellin

Router Bogota

Ilustración 12. Router Bogota

married Address All Statements			
systal conty cu Abroves	1°		
	105 Command Line Warface		
Bogotafahow ip route Bogotafahow ip route Codes: C - connected - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX OSPF inter area Mi - OGPF MAS external type 2 E1 - OGPF MAS i - IG-IS, LI level-2, ia - IS-IS * - candidate route, o - ODR P - periodic Dateway 0/ isst cono 192.168.1.0/27 c 192.168.1.0/27 c 192.168.1.12 Bogotaf	 , S - static, I - - EIGRP external A external type 1 ernal type 1, E2 - IS-IS level-1, inter area default, U - per downloaded static it in not set is directly conne is directly conne is directly conne 	IGRP, R - RIP, , O - OSPF, IA , N2 - OSPF NGS - OSPF external L2 - IS-IS -user static route white tody cted, ForialO/ notted,	н - а
WARE to wait CL / focus		Corre	Daste
Bogota#		Citery.	Paste

Router Cali

Ilustración 13 -Router Cali

IOS Command Line I	sterface	
Cali#		
Cali#show ip route		
Codes: C - connected, S - st	atic, I - IGR	P, R -
RIP, M - mobile, B - BGP	1975-1975-1975-1975-1975-1975-1975-1975-	1987 35752-0075
D - EIGRP, EX - EIGRP	external, 0	- OSPF,
IA - OSPF inter area		
N1 - OSPF NSSA extern	al type 1, N2	- OSPF
NSSA external type 2		
E1 - OSPF external ty	pe 1, E2 - OS	PF
external type 2, E - EGP		
1 - IS-IS, L1 - IS-IS	level-1, L2	- IS-IS
level-2, 1a - IS-IS inter ar	ea	
- candidate default	, o - per-use	E 10
P - periodic download	ed static row	to
r periodic download	en senere rou	69 9
Gateway of last resort is no	t set	
192.168.1.0/27 is subne	tted, 2 subne	ts
192.168. <u>1.64 is dire</u>	ctly connected	d,
FastEthernet0/0		
192.168.1.128 is dir	ectly connect	ed,
Serial0/0/0		
ali#		2.579
	0.000	Director.

c. Verificar el balanceo de carga que presentan los routers.

Show ip router Medellin

Medellin>enable Password: Medellin#Show ip route 192.168.1.99 Routing entry for 192.168.1.96/27 Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial0/0/0 Route metric is 0, traffic share count is 1

Show ip router Bogota

Interfaz serial S0/0/0

Bogota>enable Password: Bogota# Bogota# Bogota#show ip route 192.168.1.98 Routing entry for 192.168.1.96/27 Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial0/0/0 Route metric is 0, traffic share count is 1

Bogota# Bogota#

Interfaz serial S0/0/1

Bogota#show ip route 192.168.1.130 Routing entry for 192.168.1.128/27 Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial0/0/1 Route metric is 0, traffic share count is 1

Bogota#

Show ip router Cali

Cali>enable Password: Cali# Cali#show ip route 192.168.1.131 Routing entry for 192.168.1.128/27 Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial0/0/0 Route metric is 0, traffic share count is 1

Cali#

d. Realizar un diagnóstico de vecinos uando el comando cdp.

Show cdp interface

Medellin

109 Command Like Manface		
Medellin#show cdp interf		_
Medellin#show cdp interface		
Vlani is administratively down, line protocol is down		
Sending CDP packets every 60 seconds		
Holdtime is 100 seconds		
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up		
pending CDF packets every 60 seconds		
Holdtime is 100 seconds		
Pastine netv/1 is up, line protocol is down		
Woldtime is 150 seconds		
farial0/0/0 is up, line protocol is up		
Sending COP packets every 60 seconds		
Noldtime is 180 seconds		
Serial0/0/1 is administratively down, line protocol is down		
Sending CDF packets every 60 seconds		
Holdtime is 100 seconds		
Medellin#		
bind the and (1) house	Case	Paste

Ilustración 14. Medellin

Bogota.

Ilustración 15. Bogota.

Mid Fernand Line Methods on		
KUS CONTINUE OF A PORTACIA		
Bogota#		
Bogota#Show cdp interface		
Vlan1 is administratively down, line protocol is down		
Sending CDP packets every 60 seconds		
Holdtime is 180 seconds		
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up		
Sending CDP packets every 60 seconds		
Holdtime is 180 seconds		
FastEthernet0/1 is administratively down, line protocol is	down	
Sending CDP packets every 60 seconds		
Holdtime is 180 seconds		
Serial0/0/0 is up, line protocol is up		
Sending CDF packets every 60 seconds		
Holdtime is 100 seconds		
Serial V/V/1 is up, line protocol is up		
Holdrime is 100 seconds		
Horota		
bogoent.		
	045560	Market .

Router Cali



ICS Contrant Liter Interface			
Call#			1
Cali#Show cdp interface			
Vlani is administratively down, line protocol is down			
Sending CDP packets every 60 seconds			
Holdtime is 180 seconds			
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up			
Sending CDP packets every 60 seconds			
Holdtime is 180 seconds			
FastEthernet0/1 is administratively down, line protocol is down			
Sending CDP packets every 60 seconds			
Holdtime is 180 seconds			
Berial0/0/0 is up, line protocol is up			
Sending CDF packets every 60 seconds			
Roldtime is 100 seconds			
Serial0/0/1 is administratively down, line protocol is down			
Sending CDP packets every 50 seconds			÷
Boldtime is 180 seconds			
Call¶			-
	2157	Tanta	

e. Realizar una prueba de conectividad en cada tramo de la ruta usando Ping.

Router Medellin a Router Bogota success

Medellin#ping 192.168.1.131



Ilustración 17. Router Medellin a Router Bogota success

Router Medellin a Router Cali perdido.



Ilustración 18. Router Medellín a Router Cali perdido.

Parte 3: Configuración de Enrutamiento.

a. Asignar el protocolo de enrutamiento EIGRP a los routers considerando el direccionamiento diseñado.

Router EIGRP 200 en Router Medellin

Medellin# Medellin#confi term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Medellin(config)#router ei Medellin(config)#router eigrp 200 Medellin(config-router)#net Medellin(config-router)#network 192.168.1.32 255.255.255.224 Medellin(config-router)#network 192.168.1.96 255.255.255.224 Medellin(config-router)#no au Medellin(config-router)#no au Medellin(config-router)#no auto-summary Medellin(config-router)#exit Medellin(config)#exit Medellin(config)#exit Medellin# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Medellin#

Router EIGRP 200 en Router Bogota

Bogota>enable Password: Bogota# Bogota# Bogota#confi term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bogota(config)#router eigrp 200 Bogota(config-router)#network 192.168.1.0 255.255.255.224 Bogota(config-router)#network 192.168.1.96 255.255.255.224 Bogota(config-router)#network 192.168.1.96 255.255.255.224 Bogota(config-router)# %DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 200: Neighbor 192.168.1.99 (Serial0/0/0) is up: new adjacency

Bogota(config-router)#network 192.168.1.128 255.255.255.224 Bogota(config-router)#exit Bogota(config)#exit Bogota# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console Bogota#

Router eigrp 200 en Router Cali

Cali>enable Password: Cali# Cali# Cali# Cali#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cali(config)#router eigrp 200 Cali(config-router)#network 192.168.1.64 255.255.255.224 Cali(config-router)#network 192.168.1.128 255.255.255.224 Cali(config-router)#network 192.168.1.128 255.255.255.224 Cali(config-router)# %DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 200: Neighbor 192.168.1.130 (Serial0/0/0) is up: new adjacency

Cali(config-router)#no auto-summary Cali(config-router)# %DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 200: Neighbor 192.168.1.130 (Serial0/0/0) resync: summary configured

Cali(config-router)# Cali(config-router)#exit Cali(config)#do wr Building configuration... [OK] Cali(config)# Cali(config)#exit Cali# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cali#

b. Verificar si existe vecindad con los routers configurados con EIGRP.

Vecindad en Router Medellin.

Hysical Config CLI Attribu	utes					
	IOS Command Line Int	erface				
Medellin#						^
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#						
Medellin#show ip e	igrn noighborg					
-	rdrb uerdupors					
IP-EIGRP neighbors	for process 20	0				
IP-EIGRP neighbors H Address	for process 20 Interface	0 Hold	d Uptime	SRT	г	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq	for process 20 Interface	0 Hold	d Uptime	SRT	г	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq	for process 20 Interface	0 Hold	d Uptime	SRT	г)	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num	for process 20 Interface	0 Hold (sed	d Uptime	SRT	г)	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num 0 192.168.1.98	for process 20 Interface Se0/0/0	0 Hold (sed 12	d Uptime ;) 00:10:29	SRT (ms) 40	г)	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num 0 192.168.1.98 1000 0 12	for process 20 Interface Se0/0/0	0 Hold (sec 12	d Uptime ;) 00:10:29	SRT (ms) 40	r)	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num 0 192.168.1.98 1000 0 12	for process 20 Interface Se0/0/0	0 Hold (sed 12	d Uptime ;) 00:10:29	SRT (ms) 40	r)	
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num 0 192.168.1.98 1000 0 12 Medellin#	for process 20 Interface Se0/0/0	0 Hold (sec 12	d Uptime ;) 00:10:29	SRT (ms 40	r)	*
IP-EIGRP neighbors H Address RTO Q Seq Cnt Num 0 192.168.1.98 1000 0 12 Medellin#	for process 20 Interface Se0/0/0	0 Hold (sec 12	d Uptime ;) 00:10:29	SRT (ms 40	T) Paste	~

llustración 19. Vecindad en Router Medellin

Vecindad en Router Bogota.

Ilustración 20. Vecindad en Router Bogota.

		110	10	Command I in a Interface			
			-	S Command Line Interioce			
Bog	ota#						1
Bog	ota#	10	20				
Bog	otafshow	ip e	i				
Bog	otashow	ip e	igr	p n			
Bog	otashow	ip e	igŋ	p neighbors			
IP-	EIGRP ne:	ighbo	rs :	for process 200)	5 - 62	
H	Address	1203012		Interface	Hold	Uptime	
SRT	T RTO	0	Sec	1	12255332	20	
	2	223.0	120		(sec	,	
(ms		Cht	NU	n 			
1	192.100	.1.99	10	500/0/0	1.5	00:12:42	
-02	1000	1 10	.10	0-01011	10	00.00.40	
10	192.100	.1.13	2.1	Se0/0/1	10	00:09:42	
10	1000	9	61				
Bog	otaf						
Bog	ota#						
Bog	otal						11
							- 83

Vecindad en Router Cali.

100 B						
Rota Laure	umoral Lana anna na					_
Calif Calif Calif Calif Calif Califahow ip e Califahow ip eigrp n Califahow ip eigrp ns Califahow ip eigrp ns To-EIGO naighbors for H Address Int SKIT BTO G Seg (ms) Cnt Num 0 192.168.1.130 Set 40 1000 0 13 Calif Calif	phors process erface 0/0/0	200	Hold (sec) 13	Optis 00:12	1124	
124111						
			-			-

Ilustración 21. Vecindad en Router Cali

c. Realizar la comprobación de las tablas de enrutamiento en cada uno de los routers para verificar cada una de las rutas establecidas.

Router Medellin Medellin>enable Password: Medellin#show run





Router Bogota.

Ilustración 23-Router Bogota.

115 Command Line W	ardene -	
durdan auto	51772	
steed auto		
interface FastSthernst0/1		
no in address		
duples suto		
speed auto		
ethut dimm.		
1		
interface merial0/0/0		
1p #ddceos 192.168.1.98 255	.255.255.22	ŧ.
X		
interface Serial0/0/1		
ip address 132.100.1.130 IS	5.255.255.2	24
slack rate 64000		
1		
interface Vlani		
no ip address		
abut.com		
*		
couter aigth 200		
network 192.168.1.0 0.0.0.3	1	
metwork 192.200.1.98 0.0.0.	24.	
metwock 192.188.1.127 0.0.0	-344	
anto-automaty		
in of any laws		
The creation		
The strain and the second in		
th tree estors version a		

Router Medellín



Ilustración 24. Router Medellín

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.

Router Medellin Ping 192.168.1.99 Servidor Ping 192.168.1.2



Ilustración 25. Ping 192.168.1.2

Ping de PC-4 a Servidor y a Router Medellín, sent= 4

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.

PC 2 telnet a Router Medellin

telnet 192.168.1.99



Ilustración 26. Telnet 192.168.1.99

PC 2 telnet a Router Bogota telnet 192.168.1.98



Ilustración 27. Telnet 192.168.1.98

Pc Telnet a Router Cali

telnet 192.168.1.131



Ilustración 28. Telnet 192.168.1.131

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.

Router Bogota

Bogota(config)#acces-list 1 permit host 192,168.1.3

Bogota>enable Password: Bogota# Bogota#confi term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bogota(config)#access-list 1 permit host 192.168.1.2 Bogota(config)#exit Bogota# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Bogota#

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.

Router Medellin

Medellin>enable Password: Medellin#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Medellin(config)#access-list 1 permit 192.168.1.32 0.0.0.31 Medellin(config)#access-list 1 permit 192.168.1.96 0.0.0.31 Medellin(config)#exit Medellin# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Medellin#

Router Cali

Cali>enable Password: Cali#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cali(config)#ac Cali(config)#access-list 2 pe Cali(config)#access-list 2 permit 192.168.1.64 0.0.0.31 Cali(config)#access-list 2 permit 192.168.1.128 0.0.0.31 Cali(config)#exit 2 permit 192.168.1.128 0.0.0.31 Cali(config)#exit Cali# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cali#

Parte 5: Comprobación de la red instalada.

a. Se debe probar que la configuración de las listas de acceso fue exitosa.

Router Medellin



Ilustración 29. Router Medellin

Router Cali

CDS Lonmand Line I	rminace		_
1			~
router eigrp 200			
network 192,168.1.64 0.0.0.	31		
network 192,168.1.128 0.0.0	.31		
no auto-summary			
1 Contraction of the second			
ip classless			
ip flow-export version 9			
1) Contractor and the main of contractor and the last contractor and the second second second second second second second second second second second sec			
access-list 2 permit 192.168	1.1.66 0.0.0.31		
access-list 2 parmit 192.100	1.1.128 0.0.0.31		
I	is a Daraseal es	Congress of	
i moud cooso richibid	N G 10130081 10	14	
1			
1			14
	LINE AND ADDRESS OF AD	111111111111	_

Ilustración 30. Router Cali

b. Comprobar y Completar la siguiente tabla de condiciones de prueba para confirmar el óptimo funcionamiento de la red e.

	ORIGEN	DESTINO	RESULTADO
TELNET	Router MEDELLIN	Router CALI	si
	WS_1	Router BOGOTA	Si
	Servidor	Router CALI	Si
	Servidor	Router MEDELLIN	Si
TELNET	LAN del Router MEDELLIN	Router CALI	Si
	LAN del Router CALI	Router CALI	Si
	LAN del Router MEDELLIN	Router MEDELLIN	Si
	LAN del Router CALI	Router MEDELLIN	Si
PING	LAN del Router CALI	WS_1	Si
	LAN del Router MEDELLIN	WS_1	Si
	LAN del Router MEDELLIN	LAN del Router CALI	Si
PING	LAN del Router CALI	Servidor	Si
	LAN del Router MEDELLIN	Servidor	Si
	Servidor	LAN del Router MEDELLIN	Si
	Servidor	LAN del Router CALI	Si
	Router CALI	LAN del Router MEDELLIN	Si
	Router MEDELLIN	LAN del Router CALI	Si

Tabla 2. Condiciones de prueba para confirmar el óptimo funcionamiento

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.



Ilustración 31. Ecenario 2

Desarrollo

Los siguientes son los requerimientos necesarios:

Router 2811

Adaptación de tarjeta HWIC-2T



Ilustración 32. Adaptación de tarjeta HWIC-2T

Switch 2960_24TT

PC-PT

Servidor

Topología



Ilustración 33. Topología

- 1. Todos los routers deberán tener los siguiente:
- Configuración básica.

Router Bucaramanga

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Bucaramanga Bucaramanga(config)#no ip domain-lookup Bucaramanga(config)#exit Bucaramanga# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Bucaramanga#

Bucaramanga>enable Password: Bucaramanga# Bucaramanga#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/0 Bucaramanga(config-if)#no shutdown

Bucaramanga(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Bucaramanga(config-if)#exit Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/0.1 Bucaramanga(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up

Bucaramanga(config-subif)#encapsulation dot1Q 1 Bucaramanga(config-subif)#no shutdown Bucaramanga(config-subif)#exit Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/0.1 Bucaramanga(config-subif)#ip address 172.31.2.1 255.255.255.248 Bucaramanga(config-subif)#exit Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)#

Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/0.10 Bucaramanga(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.10, changed state to up

Bucaramanga(config-subif)#encapsulation dot1Q 10 Bucaramanga(config-subif)#ip address 172.31.0.1 255.255.255.192 Bucaramanga(config-subif)#no shutdown Bucaramanga(config-subif)#exit Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/0.30 Bucaramanga(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

Bucaramanga(config-subif)#encapsulation dot1Q 30 Bucaramanga(config-subif)#ip address 172.31.0.65 255.255.255.192 Bucaramanga(config-subif)#exit Bucaramanga(config)#exit Bucaramanga# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Bucaramanga#

Bucaramanga(config)#interface serial 0/0/0 Bucaramanga(config-if)#ip address 172.31.2.33 255.255.255.252 Bucaramanga(config-if)#clock rate 64000 Bucaramanga(config-if)#exit Bucaramanga(config)#exit Bucaramanga# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Bucaramanga#

Switch Bucaramanga

Switch#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)# Switch(config)#hos Switch(config)#hostname SW_Bucaramanga

SW_Bucaramanga(config)#interface vlan 1 SW_Bucaramanga(config-if)#ip address 172.31.2.1 255.255.255.248 SW_Bucaramanga(config-if)#no shutdown

SW_Bucaramanga(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

%IP-4-DUPADDR: Duplicate address 172.31.2.1 on Vlan1, sourced by 00E0.A3D2.C701

SW_Bucaramanga(config-if)#end SW_Bucaramanga# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW_Bucaramanga(config-vlan)#name VLAN10 SW_Bucaramanga(config-vlan)#vlan 30 SW_Bucaramanga(config-vlan)#name VLAN30 SW_Bucaramanga(config-vlan)#exit

SW_Bucaramanga(config)#interface fastEthernet 0/1 SW_Bucaramanga(config-if)#switchport mode trunk

SW_Bucaramanga(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

SW_Bucaramanga(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,10,30

SW_Bucaramanga(config-if)#exit

SW_Bucaramanga(config)#

SW_Bucaramanga(config)#interface range fastEthernet 0/2-10

SW_Bucaramanga(config-if-range)#switchport mode access

SW_Bucaramanga(config-if-range)#switchport access vlan 10

SW_Bucaramanga(config-if-range)#no shutdown

SW_Bucaramanga(config-if-range)#exit

SW_Bucaramanga(config)#interface range fastEthernet 0/11-20

SW_Bucaramanga(config-if-range)#switchport mode access

SW_Bucaramanga(config-if-range)#switchport access vlan 30

SW_Bucaramanga(config-if-range)#no shutdown

SW_Bucaramanga(config-if-range)#exit

SW_Bucaramanga(config)#exit

SW_Bucaramanga#

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

SW_Bucaramanga#

Router Tunja

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#host Router(config)#hostname Tunja Tunja(config)#no ip domain-lookup Tunja(config)#exit Tunja# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Tunja#

Enrutamiento

Tunja>enable Tunja#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Tunja(config)#interface fastEthernet 0/1 Tunja(config-if)#ip address 209.17.220.1 255.255.255.0 Tunja(config-if)#no shutdown

Tunja(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

Tunja(config-if)#exit Tunja(config)#

Tunja(config)#interface fastEthernet 0/0 Tunja(config-if)#no shutdown

Tunja(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Tunja(config-if)#exit Tunja(config)# Tunja(config)#interface fastEthernet 0/0.1 Tunja(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up

Tunja(config-subif)#encapsulation dot1Q 1 Tunja(config-subif)#ip address 172.3.2.9 255.255.255.248 Tunja(config-subif)#exit Tunja(config)# Tunja(config)#interface fastEthernet 0/0.20 Tunja(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up

Tunja(config-subif)#encapsulation dot1Q 20 Tunja(config-subif)#ip address 172.31.0.129 255.255.255.192 Tunja(config-subif)#no shutdown Tunja(config-subif)#exit Tunja(config)# Tunja(config)#interface fastEthernet 0/0.30 Tunja(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

Tunja(config-subif)#encapsulation dot1Q 30 Tunja(config-subif)#ip address 172.31.0.193 255.255.255.192 Tunja(config-subif)#exit Tunja(config)# Tunja(config)# Tunja(config)#interface serial 0/0/0 Tunja(config-if)#ip address 172.31.2.34 255.255.255.252 Tunja(config-if)#exit Tunja(config)#interface serial 0/0/1 Tunja(config)#interface serial 0/0/1 Tunja(config-if)#ip address 172.31.2.37 255.255.255.252 Tunja(config-if)#ip address 172.31.2.37 255.255.255.252 Tunja(config-if)#ip address 172.31.2.37 255.255.255.252 Tunja(config-if)#exit Tunja(config)#exit Tunja# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Tunja#wr Building configuration... [OK] Tunja#

SWITCH TUNJA

Switch> Switch>enable Switch#confi term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#interface vlan 1 Switch(config-if)#ip address 172.3.2.9 255.255.255.248 Switch(config-if)#no shutdown

Switch(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface VIan1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up %IP-4-DUPADDR: Duplicate address 172.3.2.9 on Vlan1, sourced by 00D0.BC4B.7A01 exit Switch(config)# Switch(config)#

Switch(config)#vlan 20 Switch(config-vlan)#name VLAN20 Switch(config-vlan)#vlan 30 Switch(config-vlan)#name VLAN30 Switch(config-vlan)#exit Switch(config)#interface fastEthernet 0/1 Switch(config-if)#switchport mode trunk

Switch(config-if)# %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,20,30 Switch(config-if)#exit Switch(config)# Switch(config)#interface range fastEthernet 0/2-10 Switch(config-if-range)#switchport mode access Switch(config-if-range)#switchport access vlan 20 Switch(config-if-range)#no shutdown Switch(config-if-range)#exit Switch(config)#interface range fastEthernet 0/11-24 Switch(config-if-range)#switchport mode access Switch(config-if-range)#switchport access vlan 30 Switch(config-if-range)#no shutdown Switch(config-if-range)#no shutdown Switch(config-if-range)#no shutdown Switch(config-if-range)#exit Switch(config-if-range)#exit

Router Cundinamarca

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname Cundinamarca Cundinamarca(config)#no ip domain-lookup Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console

Cundinamarca#

Cundinamarca#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cundinamarca(config)#interface fastEthernet 0/0 Cundinamarca(config-if)#no shutdown

Cundinamarca(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

exit

Cundinamarca(config)#interface fastEthernet 0/0.1 Cundinamarca(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.1, changed state to up enca Cundinamarca(config-subif)#encapsulation dot1Q 1 Cundinamarca(config-subif)#ip address 172.3.2.9 255.255.255.248 Cundinamarca(config-subif)#no shutdown Cundinamarca(config-subif)#exit Cundinamarca(config)#interface fastEthernet 0/0.20 Cundinamarca(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up

Cundinamarca(config-subif)#encapsulation dot1Q 20 Cundinamarca(config-subif)#ip address 172.31.1.65 255.255.255.192 Cundinamarca(config-subif)#no shutdown Cundinamarca(config-subif)#exit Cundinamarca(config)#interface fastEthernet 0/0.30 Cundinamarca(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up

Cundinamarca(config-subif)#encapsulation dot1Q 30 Cundinamarca(config-subif)#ip address 172.31.1.1 255.255.255.192 Cundinamarca(config-subif)#no shutdown Cundinamarca(config-subif)#exit Cundinamarca(config)#interface fastEthernet 0/0.88 Cundinamarca(config-subif)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.88, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.88, changed state to up

Cundinamarca(config-subif)#encapsulation dot1Q 88 Cundinamarca(config-subif)#ip address 172.31.2.25 255.255.255.248 Cundinamarca(config-subif)#exit Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cundinamarca#wr Building configuration... [OK] Cundinamarca#

Cundinamarca(config)#interface serial 0/0/0 Cundinamarca(config-if)#ip address 172.31.2.38 255.255.255.252 Cundinamarca(config-if)#exit Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cundinamarca#

Switch Cundinamarca

Switch>

Switch>enable Switch#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname S_Cund S_Cund(config)#interface vlan 1

- S_Cund(config-if)#ip address 172.3.2.9 255.255.255.248
- S_Cund(config-if)#no shutdown

S_Cund(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up %IP-4-DUPADDR: Duplicate address 172.3.2.9 on Vlan1, sourced by 0006.2A4C.9601

exi

S_Cund(config-if)#exit

- S_Cund(config-if)#exit
- S_Cund(config)#
- S_Cund(config)#vlan 20

S_Cund(config-vlan)#name VLAN20

S_Cund(config-vlan)#vlan 30

- S_Cund(config-vlan)#name VLAN30
- S_Cund(config-vlan)#vlan 88

S_Cund(config-vlan)#name VLAN88

S_Cund(config-vlan)#exit

- S_Cund(config)#interface fastEthernet 0/1
- S_Cund(config-if)#switchport mode trunk
- S_Cund(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

S_Cund(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,20,30,88

- S_Cund(config-if)#exit
- S_Cund(config)#
- S_Cund(config)#interface range fastEthernet 0/2-10
- S_Cund(config-if-range)#switchport mode access
- S_Cund(config-if-range)#switchport access vlan 20
- S_Cund(config-if-range)#no shutdown
- S_Cund(config-if-range)#exit
- S_Cund(config)#
- S_Cund(config)#interface range fastEthernet 0/11-20
- S_Cund(config-if-range)#switchport mode access
- S_Cund(config-if-range)#switchport access vlan 30
- S_Cund(config-if-range)#no shutdown
- S_Cund(config-if-range)#exit
- S_Cund(config)#interface range fastEthernet 0/21-24
- S_Cund(config-if-range)#switchport mode access
- S_Cund(config-if-range)#switchport access vlan 88
- S_Cund(config-if-range)#no shutdown
- S_Cund(config-if-range)#exit
- S_Cund(config)#exit
- S_Cund#

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

S_Cund#wr Building configuration... [OK] S_Cund#

Enrutamiento OSPF

Router Bucaramanga

Bucaramanga(config)#router ospf 1 Bucaramanga(config-router)#network 172.31.0.0 0.0.255.255 area 0 Bucaramanga(config-router)#exit Bucaramanga(config)# Bucaramanga(config)#exit

Router Tunja

Tunja(config)#router ospf 1 Tunja(config-router)#network 172.3.0.0 0.0.0.31 area 0 Tunja(config-router)#network 172.31.0.0 0.0.255.255 area 0 Tunja(config-router)#exit Tunja(config)#

Router Cundinamarca

Cundinamarca(config)#router ospf 1 Cundinamarca(config-router)#network 172.3.0.0 0.0.0.31 area 0 Cundinamarca(config-router)#network 172.31.0.0 0.0.255.255 area 0 Cundinamarca(config-router)#exit

• Autenticación local con AAA.

Tunja(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

Router Tunja

Bucaramanga(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

Router Tunja Tunja(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable Tunja(config)#radius-server host dirección de servidor key 1234 Tunja(config)# Tunja(config)#line vty 0 15 Tunja(config- line)#transport input ssh Tunja(config- line)#login authentication Remoto Tunja(config- line)#Exit Tunja(config- line)#Exit Tunja(config)#

Router Cundinamarca

Cundinamarca(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

Cundinamarca(config)# radius-server host dirección de servidor key 1234 Cundinamarca(config)#radius-server host dirección de servidor key 1234 Cundinamarca (config)# Cundinamarca (config)#line vty 0 15 Cundinamarca (config- line)#transport input ssh Cundinamarca (config- line)#login authentication Remoto Cundinamarca (config- line)#Exit Cundinamarca (config- line)#Exit

Cifrado de contraseñas.

Router Bucaramanga

Bucaramanga#

Router Tunja

Tunja>enable Tunja#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Tunja(config)#line console 0 Tunja(config-line)#password cisco Tunja(config-line)#login Tunja(config-line)#exit Tunja(config)#enable secret class Tunja(config)#service password-encryption Tunja(config)#

Router Cundinamarca

Cundinamarca>enable Cundinamarca#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cundinamarca(config)#line console 0 Cundinamarca(config-line)#password cisco Cundinamarca(config-line)#login Cundinamarca(config-line)#exit Cundinamarca(config)#enable secret class Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cundinamarca#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cundinamarca(config)#service password-encryption Cundinamarca(config)#banner motd " ####### Prohibido a Personal No Autorizado ###### " Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console Cundinamarca#wr Building configuration... [OK] Cundinamarca#

Un máximo de intentos para acceder al Router.

Acceso Remoto Telnet

Router Bucaramanga

Bucaramanga(config)#line vty 0 4 Bucaramanga(config-line)#password cisco Bucaramanga(config-line)#login Bucaramanga(config-line)#exit

Router Tunja

Tunja(config)#line vty 0 4 Tunja(config-line)#password cisco Tunja(config-line)#login Tunja(config-line)#exit

Router Cundinamarca

Cundinamarca(config)#line vty 0 4 Cundinamarca(config-line)#password cisco Cundinamarca(config-line)#login Cundinamarca(config-line)#exit

Máximo tiempo de acceso al detectar ataques.

Router Bucaramanga

Bucaramanga>enable Password: Bucaramanga#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bucaramanga(config-line)#exec-timeout 010 Bucaramanga(config-line)#password cisco Bucaramanga(config-line)#login authentication console Bucaramanga (config-line)#exit Bucaramanga (config-line)#exit

Router Tunja

Tunja>enable Password: Tunja#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Tunja(config)#line console 0 Tunja(config-line)#exec-timeout 010 Tunja(config-line)#password cisco Tunja(config-line)#password cisco Tunja(config-line)#login authentication console Tunja(config-line)#exit Tunja(config)# Tunja(config)# Tunja(config)#exit Tunja# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console Tunja#wr Building configuration... [OK] Tunja#

Router Cundinamarca

Cundinamarca>enable Password: Cundinamarca#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cundinamarca(config)#line console 0 Cundinamarca(config-line)#exec-timeout 030 Cundinamarca(config-line)#password cisco Cundinamarca(config-line)#login Cundinamarca(config-line)#login Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Cundinamarca#wr Building configuration... [OK] Cundinamarca#

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

Router Tunja Verificamos que haya conectividad del Servidor TFTP al router Tunja.



Ilustración 34. Router Tunja

Exitoso después podemos activar el servicio TFTP

Se selecciona la ventana de servicios del Servidor

Ya activo el servicio TFTP, en su ventana de contenido despliega una lista del almacenamiento de respaldo que tiene del Router.



Ilustración 35. Servidor TFTP

Se puede desplegar esta acción mediante los comandos siguientes en el Router Router Tunja Tunja#copy running-config tftp Address or name of remote host []? 209.17.220.2 Destination filename [Tunja-confg]? Backup_Tunja

Writing running-config...!! [OK - 1230 bytes]

1230 bytes copied in 0.001 secs (1230000 bytes/sec) Tunja#

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

• Configuración DHCP en Router Bucaramanga

Bucaramanga#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Bucaramanga(config)#ip dhcp pool VLAN10 Bucaramanga(dhcp-config)#network 172.31.0.0 255.255.255.192 Bucaramanga(dhcp-config)#default-router 172.31.0.1 Bucaramanga(dhcp-config)#exit Bucaramanga(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.1 Bucaramanga(config)#ip dhcp pool VLAN30 Bucaramanga(dhcp-config)#network 172.31.0.64 255.255.255.192 Bucaramanga(dhcp-config)#default-router 172.31.0.65 Bucaramanga(dhcp-config)#exit Bucaramanga(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.65 Bucaramanga(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.

Bucaramanga#wr Building configuration... [OK] Bucaramanga#

Configuración DHCP en servidor Cundinamarca

Password: Cundinamarca# Cundinamarca#confi term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Cundinamarca(config)#ip dh Cundinamarca(config)#ip dhcp Cundinamarca(config)#ip dhcp VLAN20 % Invalid input detected at '^' marker. Cundinamarca(config)#ip dhcp pool VLAN20 Cundinamarca(dhcp-config)#network 172.31.0.128 255.255.255.192 Cundinamarca(dhcp-config)#default-router 172.31.0.129 Cundinamarca(dhcp-config)#exit Cundinamarca(config)# Cundinamarca(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.129 Cundinamarca(config)#ip dhcp pool VLAN30 Cundinamarca(dhcp-config)#network 172.31.0.192 255.255.255.192 Cundinamarca(dhcp-config)#default-router 172.31.0.193 Cundinamarca(dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 172.31.0.193 Cundinamarca(config)#ip dhcp pool VLAN88 Cundinamarca(dhcp-config)#network 172.31.2.24 255.255.255.248 Cundinamarca(dhcp-config)#default-router 172.31.2.25 Cundinamarca(dhcp-config)#exit Cundinamarca(config)#ip dhcp excluded-address 172.31.2.25 Cundinamarca(config)# Cundinamarca(config)#exit Cundinamarca#

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

Cundinamarca#wr Building configuration... [OK] Cundinamarca# Cundinamarca#

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

Configuramos el Router Tunja para incidir en el tráfico de la red que esta conectados al internet, con los siguientes comandos enable Configure terminal Accest-list 1 permit 209.17.220.0 0.0.0.255

Ip nat inside source list 1 interface fastethernet 0/1 overload. Ip nat inside Exit

Y el resto de la red,

Interfaz fasethernet 0/0 Ip nat outside Exit 4. El enrutamiento deberá tener autenticación.

La autenticación se hace mediante la asignación de usuarios los cuales pueden ser agregados y necesitaran permiso para acceder a la red

-Router Bucaramanga Bucaramanga(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

-Router Tunja Tunja(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

-Router Cundinamarca cundinmarca(config)#aaa authentication login REMOTO Group radius local enable

contraseña: cisco

- 5. Listas de control de acceso:
- Los hosts de VLAN 20 en Cundinamarca no acceden a internet, solo a la red interna de Tunja.

Router Tunja Enable Configure terminal Access-list 1permit icmp 172.31.2.32 0.0.0.3 host 173.31.1.0

 Los hosts de VLAN 10 en Cundinamarca si acceden a internet y no a la red interna de Tunja.
 Router Tunja Enable Configure terminal Access-list 1deny icmp 172.31.2.32 0.0.0.3 host 1732.31.2.8

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

Servidor web Access-list 1permit icmp 172.31.1.66 0.0.0.63 host 173.31.0.0

Servidor FTTP Access-list 1permit icmp 209.17.220.2 0.0.0.255 host 173.31.0.0

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

VIAN 20 Cundinamarca Access-list 1 permit icmp 172.31.1.64 0.0.0.63 host 173.31.0.128

VLAN 10 de Bucaramanga Access-list 1 permit icmp 172.31.0.0 0.0.0.63 host 173.31.0128

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

VIAN 10 Cundinamarca Access-list 1 permit icmp 172.31.1.64 0.0.0.63 host 173.31.0.64

VLAN 10 de Bucaramanga Access-list 1 permit icmp 172.31.2.8 0.0.0.31 host 172.31.0.64

• Los hosts de VLAN 10 en Bucaramanga acceden a la red de Cundinamarca (VLAN 20) y Tunja (VLAN 20), no internet.

VIAN 20 Cundinamarca Access-list 1 permit icmp 172.31.1.64 0.0.0.63 host 173.31.2.0

• Los hosts de una VLAN no pueden acceder a los de otra VLAN en una ciudad. Access-list 1 deny icmp 172.31.1.64 0.0.0.63 host 173.31.2.0 • Solo los hosts de las VLAN administrativas y de la VLAN de servidores tienen accedo a los routers e internet.

Ip Access-group 100 in

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

Aspectos a tener en cuenta

- Habilitar VLAN en cada switch y permitir su enrutamiento.
- Enrutamiento OSPF con autenticación en cada router.
- Servicio DHCP en el router Tunja, mediante el helper address, para los routers Bucaramanga y Cundinamarca.
- Configuración de NAT estático y de sobrecarga.
- Establecer una lista de control de acceso de acuerdo con los criterios señalados.
- Habilitar las opciones en puerto consola y terminal virtual

4. CONCLUSIONES

La versión 2 del Router Rip incluye la máscara de subred en la tabla de enrutamiento, soportando VLSM en el diseño de la topología.

El protocolo Routing Information Protocol (RIP) es un protocolo muy común en la configuración de redes,

en un protocolo vector distancia, que calcula cual sería la mejor ruta para el direccionamiento de paquetes IP, utiliza como métrica el número de saltos Hop Count, hasta 15 saltos, de ahí en adelante la descarta como inalcanzable.

En el escenario 1 Al verificar los equipos se puede detallar un direccionamiento entre los R1, R2 y R#, mediante la configuración previa utilizando un direccionamiento Route Rip.

En el desarrollo de los diferentes escenarios se ha aplicado el conocimiento adquirido en el curso de profundización del CCNA

Bibliografía

- I. CISCO. (2014). OSPF de una sola área. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-</u> assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module8/index.html#8.0.1.1
- II. CISCO. (2014). Traducción de direcciones IP para IPv4. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module11/index.html#11.0.1.1</u>
- III. Guía De Actividades Prueba De Habilidades Practicas
- IV. <u>Https://Static-Course-</u> <u>Assets.S3.Amazonaws.Com/Rse503/Es/Index.Html#3.2</u>
- V. Laboratorios Smarlab
- VI. Lucas, M. (2009). Cisco Routers for the Desperate : Router and Switch Management, the Easy Way. San Francisco: No Starch Press. Recuperado de <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1Im3L74BZ3bpMiXRx0</u>
- VII. Modulo Ccna 2 Exploración 5.0 Cisco
- VIII. Odom, W. (2013). CISCO Press (Ed). CCNA ICND2 Official Exam Certification Guide. Recuperado de_ <u>http://een.iust.ac.ir/profs/Beheshti/Computer%20networking/Auxilary%20ma</u> <u>terials/Cisco-ICND2.pdf</u>
 - IX. Temática: OSPF de una sola área
 - X. Temática: Traducción de direcciones IP para IPv4