

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CENTROAMERICANA

Facultad de Ingeniería

Proyecto Integrador

Docente: José David Reyes Matute

Asignatura: Protocolos de Redes

Presentado por:

Bryan Manrique Amador Mena 11711211

Martín José Pérez Gálvez 11711267

Tegucigalpa M.D.C. 1 de julio del 2020





Introducción

El avance de la tecnología ha derivado en la transmisión de una enorme cantidad de información, produciendo así la necesidad de grandes redes de telecomunicaciones. La implementación de un buen sistema de redes en una organización es crucial para mantenerse actualizado en cuanto al mercado actual, ya que una gran parte de este se hace a través del mundo digital. Debido a la importancia de estos sistemas, se han desarrollado un buen número de metodologías y protocolos que permiten mantener al mundo conectado. Todo profesional que se desarrolla en el mundo de la tecnología esta obligado a tener conocimientos sobre telecomunicaciones.

Con el objetivo de velar por que dichos profesionales conozcan sobre las redes, se han desarrollado software de simulación para ampliar estos conocimientos sin la necesidad de adquirir equipo original de telecomunicaciones. Teniendo esto en cuenta, se implementará una topología de red para una pequeña empresa utilizando uno de los simuladores desarrollado por la empresa pionera en el mundo de las redes, Packet Tracer y Cisco respectivamente.

En el modelo a presentar se implementarán diversos protocolos que se encargan de mantener el funcionamiento de la transmisión de información a través del mundo digital, dentro de estas tecnologías se encuentran protocolos como EIGRP, OSPF, VLANs, IPv4, IPv6, HSRP, etc. Manejando en la simulación hardware de telecomunicaciones CISCO. Buscando también aplicar buenas prácticas de configuración como ser la seguridad en los dispositivos, redundancia de conexiones, entre otras.

El mundo de las redes está creciendo exponencialmente, llegando así a volverse indispensable en nuestra vida diaria; el número de profesionales necesarios para el manejo de sistemas de información digitales también está en aumento, hacerse con el perfil de uno de estos profesionales será de gran ayuda en el mundo laboral.





Objetivos

- Desarrollar una red empresarial por medio del simulador Packet Tracer.
- Hacer uso de buenas prácticas de configuración de dispositivos de red.
- Incrementar el conocimiento de diversos protocolos en la capa de internet del modelo TCP/IP.
- Implementar redundancia para aumentar la disponibilidad de la información.





Descripción del proyecto

La empresa consta de un edificio principal y tres sucursales. Cada establecimiento esta conectado a dos proveedores de internet para aumentar la disponibilidad de la información.

El edificio principal está compuesto por tres pisos, donde cada uno representa un departamento. En el primer piso, se encuentra el departamento de Recursos Humanos; en el segundo piso, el departamento de TI; y en el tercer piso, el departamento de Ventas. Cada departamento se identifica en la red por medio de una VLAN. También consta de dos routers 2911 los cuales se conectan a ambos proveedores de internet.

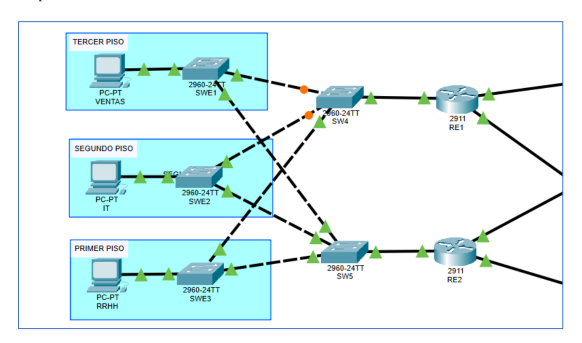


Ilustración 1. Topología de red del edificio principal.

Se configuró el protocolo HSRP en el edificio principal para manejar la redundancia con los proveedores de internet a través de los routers RE1 y RE2.

Red	VLAN	IPv4 red	IPv6 red
Ventas	10	172.16.0.0/27	2222:ceca::/64
IT	20	172.16.0.32/27	2222:ceca:0:1::/64
RRHH	30	172.16.0.64/28	2222:ceca:0:2::/64
Gestión	99	172.16.0.80/29	2222:ceca:0:3::/64

Tabla 1. Subneteo del edificio principal.





Cada sucursal consta de un router (RS1 para sucursal 1, RS2 para sucursal 2 y RS3 para sucursal 3) que se conecta a ambos proveedores de internet, implementando la redundancia de última milla.

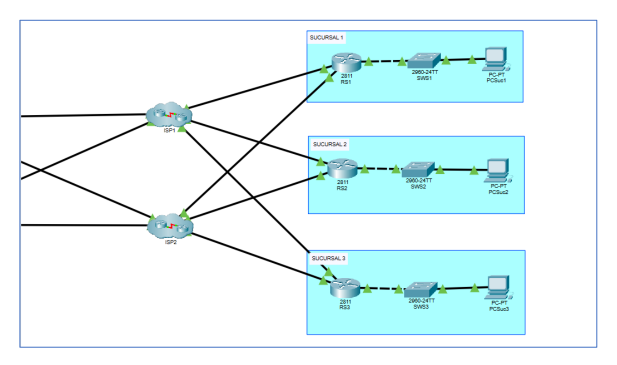


Ilustración 2. Topología de red de las sucursales.

Red	IPv4 red	IPv6 red
Sucursal 1	172.17.0.0/28	2222:ceca:0:11::/64
Sucursal 2	172.17.0.16/28	2222:ceca:0:12::/64
Sucursal 3	172.17.0.32/28	2222:ceca:0:13::/64

Tabla 2. Subneteo de las sucursales.





Los routers de las sucursales y del edificio principal se conectan a ambos proveedores de internet a través de redes WAN.

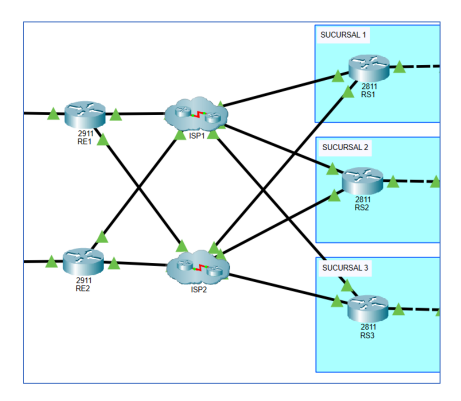


Ilustración 3. Conexión de redes WAN con ambos ISP.

Red	IPv4 red	IPv6 red
RE1-ISP1	192.168.0.0/30	2222:ceca:1::/127
RE1-ISP2	192.168.0.4/30	2222:ceca:1::2/127
RE2-ISP1	192.168.0.8/30	2222:ceca:1::4/127
RE2-ISP2	192.168.0.12/30	2222:ceca:1::6/127
RS1-ISP1	192.168.0.16/30	2222:ceca:1::8/127
RS1-ISP2	192.168.0.20/30	2222:ceca:1::a/127
RS2-ISP1	192.168.0.24/30	2222:ceca:1::c/127
RS2-ISP2	192.168.0.28/30	2222:ceca:1::e/127
RS2-ISP1	192.168.0.32/30	2222:ceca:1::10/127
RS2-ISP2	192.168.0.36/30	2222:ceca:1::12/127
RS3-ISP1	192.168.0.40/30	2222:ceca:1::14/127
RS3-ISP2	192.168.0.44/30	2222:ceca:1::16/127

Tabla 3. Subneteo de las redes WAN hacia el ISP.





Documentación de interfaces

Se configuró una descripción a cada interfaz indicando su destino de conexión, las direcciones se detallan a continuación.

Edificio principal

Dispositivo	Interfaz	IPv4	IPv4 HSRP	IPv6
	Giga0/0.10	172.16.0.2/27	172.16.0.1/27	2222:ceca::/64
	Giga0/0.20	172.16.0.34/27	172.16.0.33/27	2222:ceca:0:1::/64
	Giga0/0.30	172.16.0.66/28	172.16.0.65/28	2222:ceca:0:2::/64
RE1	Giga0/0.99	172.16.0.82/29	172.16.0.81/29	2222:ceca:0:3::/64
	Giga0/1	192.168.0.1/30	N/A	2222:ceca:1::/127
	Giga0/2	192.168.0.5/30	N/A	2222:ceca:1::2/127
	Giga0/0.10	172.16.0.3/27	172.16.0.1/27	2222:ceca::/64
	Giga0/0.20	172.16.0.35/27	172.16.0.33/27	2222:ceca:0:1::/64
	Giga0/0.30	172.16.0.67/28	172.16.0.65/28	2222:ceca:0:2::/64
RE2	Giga0/0.99	172.16.0.83/29	172.16.0.81/29	2222:ceca:0:3::/64
	Giga0/1	192.168.0.9/30	N/A	2222:ceca:1::4/127
	Giga0/2	192.168.0.13/30	N/A	2222:ceca:1::6/127

Tabla 4. Asignación de direcciones en los routers del edificio principal.

Dispositivo	Interfaz	IPv4	IPv6	Gateway IPv4
SWE1	VLAN 99	172.16.0.82/29	2222:ceca:0:3::1/64	172.16.0.81/29
SWE2	VLAN 99	172.16.0.83/29	2222:ceca:0:3::2/64	172.16.0.81/29
SWE3	VLAN 99	172.16.0.84/29	2222:ceca:0:3::3/64	172.16.0.81/29
SWE4	VLAN 99	172.16.0.85/29	2222:ceca:0:3::4/64	172.16.0.81/29
SWE5	VLAN 99	172.16.0.86/29	2222:ceca:0:3::5/64	172.16.0.81/29

Tabla 5. Asignación de direcciones en los switches del edificio principal.

Disp	Intef	IPv4	IPv6	Gateway IPv4	Gateway IPv6
Ventas	Fa0/0	172.16.0.30/27	2222:ceca::9/64	172.16.0.1/27	2222:ceca::/64
IT	Fa0/0	172.16.0.62/27	2222:ceca:0:1::9/64	172.16.0.33/27	2222:ceca:0:1::/64
RRHH	Fa0/0	172.16.0.78/28	2222:ceca:0:2::9/64	172.16.0.65/28	2222:ceca:0:2::/64

Tabla 6. Asignación de direcciones en las computadoras del edificio principal.





Sucursales

Dispositivo	Interfaz	IPv4	IPv6
	Fa0/0	192.168.0.17/30	2222:ceca:1::8/127
RS1	Fa0/1	192.168.0.21/30	2222:ceca:1::a/127
	Fa1/0	172.17.0.1/28	2222:ceca:0:11::/64
	Fa0/0	192.168.0.25/30	2222:ceca:1::c/127
RS2	Fa0/1	192.168.0.30/30	2222:ceca:1::e/127
	Fa1/0	172.17.0.17/28	2222:ceca:0:12::/64
	Fa0/0	192.168.0.41/30	2222:ceca:1::14/127
RS3	Fa0/1	192.168.0.45/30	2222:ceca:1::16/127
	Fa1/0	172.17.0.33/28	2222:ceca:0:13::/64

Tabla 7. Asignación de direcciones en los routers de las sucursales.

Disp.	Intef	IPv4	IPv6	Gateway IPv4	Gateway IPv6
PCS1	Fa0/0	172.17.0.14/28	2222:ceca:0:11::9/64	172.17.0.1/28	2222:ceca:0:11::/64
PCS2	Fa0/0	172.17.0.30/28	2222:ceca:0:12::9/64	172.17.0.17/28	2222:ceca:0:12::/64
PCS3	Fa0/0	172.17.0.46/28	2222:ceca:0:13::9/64	172.17.0.33/28	2222:ceca:0:13::/64

Tabla 8. Asignación de direcciones en las computadoras de las sucursales.

ISP

Dispositivo	Interfaz	IPv4	IPv6
	R1 Giga0/0	192.168.0.2/30	2222:ceca:1::1/127
	R1 Giga0/1	192.168.0.10/30	2222:ceca:1::5/127
ISP1	R2 Giga0/0	192.168.0.18/30	2222:ceca:1::9/127
	R2 Giga0/1	192.168.0.26/30	2222:ceca:1::d/127
	R2 Giga0/2	192.168.0.42/30	2222:ceca:1::15/127
	R1 Giga0/0	192.168.0.6/30	2222:ceca:1::3/127
	R1 Giga0/1	192.168.0.14/30	2222:ceca:1::7/127
ISP2	R2 Giga0/0	192.168.0.22/30	2222:ceca:1::b/127
	R2 Giga0/1	192.168.0.29/30	2222:ceca:1::f/127
	R2 Giga0/2	192.168.0.46/30	2222:ceca:1::17/127

Tabla 9. Asignación de direcciones en los routers del ISP.





Plantilla de configuración

Edificio principal

Switches

```
banner motd "!!!!El acceso a este dispositivo es solo para
                usuarios autorizados, si usted no esta expresamente
5
                autorizado, por favor desconectese inmediatamente.!!!!"
7
   username EMP privilege 15 secret NIJW3
    enable secret NIJW3
   ip domain name EMP.COM
10 crypto key generate rsa general-keys
11 1024
12 line vty 0 15
13 transport input ssh
14 login local
15
16 vlan 10
17 name Ventas
18 vlan 20
19
   name IT
20 vlan 30
21 name RRHH
22 vlan 99
23 name Gestion
```

Ilustración 4. Plantilla de configuración para los switches del edificio principal.

Routers

```
banner motd "!!!!El acceso a este dispositivo es solo para
                usuarios autorizados, si usted no esta expresamente
 3
4
                autorizado, por favor desconectese inmediatamente.!!!!"
5
 6
    username EMP privilege 15 secret NIJW3
    enable secret NIJW3
8
9
   ip domain name EMP.COM
10
   crypto key generate rsa general-keys
11
   1024
   line vty 0 15
13 transport input ssh
14 login local
```

Ilustración 5. Plantilla de configuración para los routers del edificio principal.





Sucursal 1

Switches y Routers

```
banner motd "!!!!El acceso a este dispositivo es solo para
                usuarios autorizados, si usted no esta expresamente
 3
 4
                autorizado, por favor desconectese inmediatamente.!!!!"
 5
    username SCL1 privilege 15 secret WLOK5
 6
    enable secret WLOK5
 7
 8
    ip domain name SCL1.COM
   crypto key generate rsa general-keys
10
11 1024
12 line vty 0 15
13 transport input ssh
14 login local
15
```

Ilustración 6. Plantilla de configuración dispositivos para la sucursal 1.

Sucursal 2

Switches y Routers

```
banner motd "!!!!El acceso a este dispositivo es solo para
                usuarios autorizados, si usted no esta expresamente
 3
                autorizado, por favor desconectese inmediatamente.!!!!"
 4
 5
    username SCL2 privilege 15 secret NYUI5
 6
 7
    enable secret NYUI5
 8
    ip domain name SCL2.COM
  crypto key generate rsa general-keys
10
11 1024
12 line vty 0 15
13 transport input ssh
14 login local
15
```

Ilustración 7.. Plantilla de configuración dispositivos para la sucursal 2.





Sucursal 3

Switches y Routers

```
banner motd "!!!!El acceso a este dispositivo es solo para
 3
                usuarios autorizados, si usted no esta expresamente
 4
                autorizado, por favor desconectese inmediatamente.!!!!"
 5
 6
    username SCL3 privilege 15 secret AERT7
    enable secret AERT7
 7
    ip domain name SCL3.COM
    crypto key generate rsa general-keys
10
    1024
11
12
    line vty 0 15
   transport input ssh
13
14
    login local
15
```

Ilustración 8. Plantilla de configuración dispositivos para la sucursal 3.

Resumen de contraseñas

Ubicación	Contraseña de dispositivos
Edificio principal	NIJW3
Sucursal1	WLOK5
Sucursal2	NUYI5
Sucursal3	AERT7

Enrutamiento

Se implemento el protocolo de enrutamiento OSPF con identificador 1 y configurando al área 0 para IPv4, para IPv6 se implementó el protocolo de enrutamiento EIGRP con identificador 1.





Conclusiones

- Se implementó una propuesta de red en Packet Tracer para le empresa descrita.
- Las buenas practicas implementadas en las configuraciones se hicieron con el fin de manejar un estándar en cuando a los dispositivos y así mantener todo documentado de una mejor manera.
- Se implementó dos protocolos de enrutamiento en la misma topología de red, uno para IPv4 y otro para IPv6, OSPF y EIGRP respectivamente, aumentando así los conocimientos de los mismo.
- La disponibilidad de información es una característica importante por la cual se debe velar, la inclusión del protocolo HSRP en el sistema de red diseñado cumple con el objetivo, así como la implementación de dos ISP.





Bibliografía

- Cisco. (25 de mayo de 2006). *Hot Standby Router Protocol Features and Functionality*. Obtenido de https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/hot-standby-router-protocol-hsrp/9234-hsrpguidetoc.html
- Cisco. (30 de enero de 2017). *ISP Failover with Default Routes using IP SLA Tracking*.

 Obtenido de https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/ip-routing/200785-ISP-Failover-with-default-routes-using-I.html
- Harris, A. (19 de mayo de 2015). Wan Redundancy with two ISPs using Cisco Router.

 Obtenido de https://es.slideshare.net/NetworksTraining/wan-redundancy-with-two-isps-using-static-floating-default-routes
- Khanna, S. (1 de marzo de 2019). *IPv6 InterVlan Routing*. Obtenido de https://community.cisco.com/t5/networking-documents/ipv6-intervlan-routing/ta-p/3126903
- Lopez, M. (20 de julio de 2019). *Configuración de Redundancia de Gateway Con el Protocolo HSRP*. Obtenido de https://community.cisco.com/t5/blogs-routing-y-switching/configuraci% C3% B3n-de-redundancia-de-gateway-con-el-protocolo-hsrp/ba-p/3894288





Anexos

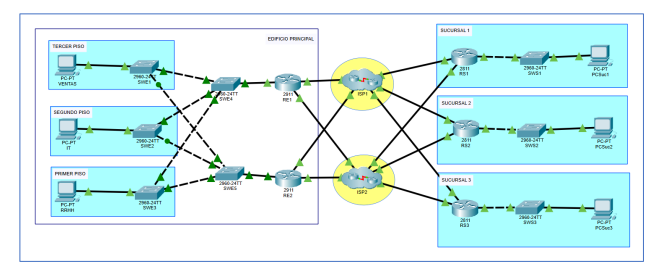


Ilustración 9. Topología de red completa.

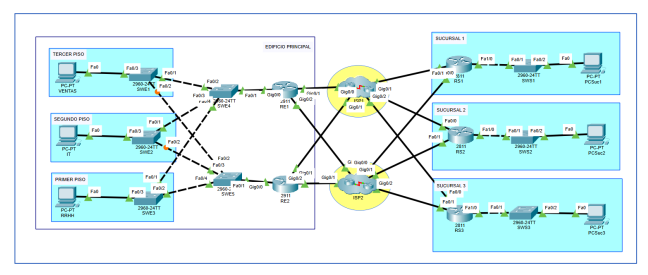


Ilustración 10. Topología de red con etiquetas de interfaces.