Primer parcial de Redes

Parte 1: Conceptos y teoría

Ejercicio 1:

Ej:1 El mural representa un model OSI que es el modelo antiguo, y el explicado a continuación:

| # | Capa OSI | Función Principal | Ejemplos/Protocolos |
|---|--------------------|--|---|
| 7 | Aplicación | Interacción con el usuario y aplicaciones. | HTTP, FTP, SMTP, DNS |
| 6 | Presentación | Traducción de formatos, cifrado, compresión. | SSL/TLS, JPEG, MP3 |
| 5 | Sesión | Establecimiento, gestión y cierre de sesiones. | NetBIOS, RPC |
| 4 | Transporte | Entrega fiable de datos, control de errores y flujo. | TCP, UDP |
| 3 | Red | Enrutamiento de paquetes, direccionamiento lógico. | IP, ICMP, OSPF, RIP |
| 2 | Enlace de Datos | Comunicación entre dispositivos del mismo segmento; control de acceso y errores. | Ethernet, PPP, HDLC |
| 1 | Física | Transmisión física de bits por el medio (señales, voltajes, conectores). | Cables, Wi-Fi, Bluetooth, fibra óptica |

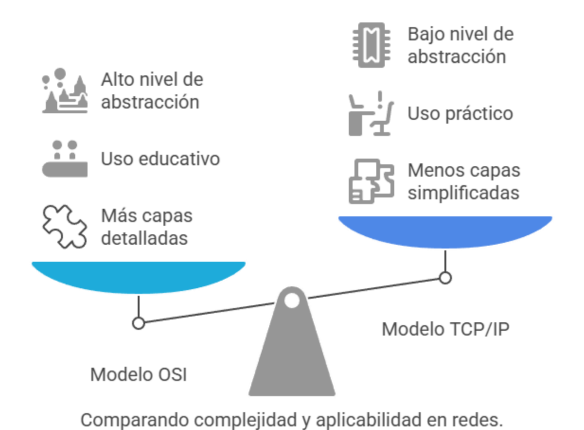
Por otra parte el modelo TCP/IP el cual se representa en la próxima tabla:

| Nº | Capa TCP/IP | Función Principal | Equivalente OSI | Ejemplos / Protocolos |
|----|--------------------|--|--------------------|------------------------------|
| 4 | Aplicación | Servicios de red para aplicaciones del usuario final. | Capas 5, 6 y 7 | HTTP, FTP, SMTP, DNS |
| 3 | Transporte | Comunicación entre procesos, entrega fiable o no fiable. | Capa 4 | TCP, UDP |
| 2 | Internet | Direccionamiento lógico, enrutamiento entre redes. | Сара 3 | IP, ICMP, ARP, IPv4/IPv6 |
| 1 | Acceso a la red | Acceso físico al medio, tramas, control de transmisión. | Capas 1 y 2 | Ethernet, Wi-Fi, MAC, PPP |

Por ultimo, una comparativa entre ambos:

| Aspecto | Modelo OSI (7 capas) | Modelo TCP/IP (4 capas) | |
|--------------------------|--|---|--|
| Nº de capas | 7 | 4 | |
| Desarrollo | Modelo teórico del ISO | Modelo práctico del Departamento de Defensa (DoD) | |
| Uso actual | Referencia educativa y diagnóstica | Base real del funcionamiento de Internet | |
| División de funciones | Muy detallada (capas separadas de sesión y presentación) | Más simplificada (agrupa funciones) | |
| Nivel de abstracción | Alto – explicativo y preciso | Bajo – orientado a la implementación | |

| Aspecto | Modelo OSI (7 capas) | Modelo TCP/IP (4 capas) |
|----------------------|---|--|
| Protocolos reales | Menos directa | Alta – basado en protocolos reales (TCP/IP) |
| • | Más compleja pero ideal para enseñanza | Más sencilla y usada en la práctica |



Ejercicio 2

| Pergamino | Descripción del Ritual | Protocolo Real |
|------------------------|--|--|
| Mensajero Confiable | llenviar el mensaje, espera confirmación, y si | TCP (Transmission Control Protocol) |

| Pergamino | Descripción del Ritual | Protocolo Real |
|--------------------|--|---------------------------------|
| Mensajero Veloz | Envía mensajes continuamente sin confirmar si el receptor está listo o si recibió el mensaje. Prioriza velocidad sobre fiabilidad. | UDP (User Datagram Protocol) |

Tabla de TCP

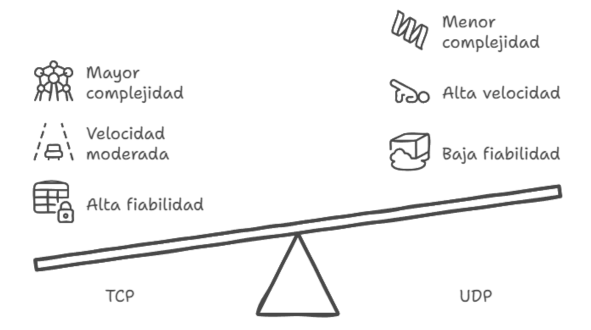
| Aspecto | TCP – Mensajero Confiable |
|------------------------------|---|
| Tipo de conexión | Orientado a conexión (Three-Way Handshake) |
| Fiabilidad | Alta – garantiza entrega, orden y corrección de errores |
| Control de flujo | Sí |
| Control de congestión | Sí |
| Confirmación de recepción | Sí – cada segmento debe ser confirmado |
| Reenvío de datos perdidos | Sí – automático |
| Velocidad | Moderada – más lenta por control adicional |
| Orden de entrega | Asegurado |
| Uso común | HTTP/HTTPS, FTP, SMTP, correo electrónico, transferencia de archivos |
| Ventajas | - Entrega garantizada - Orden correcto - Corrección automática de errores |
| Desventajas | - Más lento - Mayor uso de recursos - Mayor complejidad |

| Aspecto | UDP – Mensajero Veloz |
|---------------------------|--|
| Tipo de conexión | No orientado a conexión |
| Fiabilidad | Baja – no garantiza entrega ni orden |
| Control de flujo | No |
| Control de congestión | No |
| Confirmación de recepción | No – no espera confirmación del receptor |
| Reenvío de datos perdidos | No – no se reenvían datagramas perdidos |
| Velocidad | Alta – muy rápida, baja latencia |
| Orden de entrega | No garantizado |
| Uso común | Streaming, videollamadas, juegos online, DNS |
| | - Muy rápido |
| Ventajas | - Bajo consumo de recursos |
| | - Ideal para tiempo real |
| | - Pérdida de datos posible |
| Desventajas | - No garantiza orden |
| | - Sin control interno |

Comparativa TCPvsUDP

| Aspecto | TCP | UDP |
|--------------------------|--|--|
| Tipo de conexión | Orientado a conexión | No orientado a conexión |
| Fiabilidad | Alta – asegura entrega y orden | Baja – sin garantía de entrega ni orden |
| Control de flujo | Sí | No |
| Control de congestión | Sí | No |
| Velocidad | Moderada (por control y verificación) | Alta (mínima sobrecarga) |
| Reenvío automático | Sí | No |

| Aspecto | TCP | UDP |
|---------------------------|--|--|
| Confirmación de recepción | Sí | No |
| Orden de datos | Asegurado | No asegurado |
| | Mayor uso de recursos y complejidad | Ligero y sencillo |
| lUso ideal | Web, correo, transferencia fiable de archivos | Streaming, juegos online, VoIP, DNS |



Elige el protocolo adecuado para tus necesidades.

Ejercicio 3

• Red base: 192.168.50.0

• Se necesita: dividir en 4 subredes de igual tamaño

• Es una dirección privada clase C (por defecto /24)

Sabemos que en una red clase C ($/24 \rightarrow 255.255.255.0$) tenemos 256 direcciones posibles (2^8).

Para dividir en 4 subredes, necesitamos encontrar cuántos bits extra (de la parte de host) tomar prestados para crear subredes:

$$2^n \ge 4 \rightarrow n = 2 \text{ bits}$$

La nueva máscara será:

$/24 + 2 = /26 \rightarrow 255.255.255.192$

En una subred /26, quedan 6 bits para hosts (porque 32 - 26 = 6):

2^6 = 64 direcciones por subred

- 2 reservadas (una para red, una para broadcast)
- = 62 hosts utilizables por subred

Resultado final:

| Elemento | Valor |
|------------------------------|---------------------------------|
| Dirección base | 192.168.50.0 |
| Máscara utilizada | /26 → 255.255.255.192 |
| Nº de subredes creadas | 4 subredes |
| Direcciones por subred | 64 (incluyendo red y broadcast) |
| Hosts utilizables por subred | 62 |

Subredes resultantes:

| Subred | Rango de Hosts | Broadcast |
|----------|---------------------------------|----------------|
| Subred 1 | 192.168.50.1 → 192.168.50.62 | 192.168.50.63 |
| Subred 2 | 192.168.50.65 → 192.168.50.126 | 192.168.50.127 |
| Subred 3 | 192.168.50.129 → 192.168.50.190 | 192.168.50.191 |
| Subred 4 | 192.168.50.193 → 192.168.50.254 | 192.168.50.255 |

Para dividir la red 192.168.50.0/24 en 4 subredes de igual tamaño, los antiguos prestaron 2 bits

del campo de host, porque 2^2 = 4 subredes. Esto cambió la máscara a /26 (255.255.255.192),

permitiendo 64 direcciones por subred. De esas, 62 son utilizables (se descartan la de red y

la de broadcast). Cada gremio recibe así una subred con su propio rango y aislamiento.

Ejercicio 4

Una tabla de enrutamiento es una base de datos interna de un router que contiene información sobre las rutas posibles hacia distintas redes. Cada entrada en la tabla indica:

- Red de destino (a qué lugar va el paquete)
- Máscara de subred (cuál es el tamaño del destino)
- Siguiente salto (la dirección del siguiente router)
- Interfaz de salida (por dónde sale el paquete)
- Métrica (prioridad o "coste" de la ruta)

Cuando un router recibe un paquete, consulta esta tabla para encontrar la mejor ruta disponible (usualmente la que tenga la métrica más baja o la coincidencia más específica) y lo reenvía por la interfaz correspondiente.

Como se puede interpretar del enunciado, las flechas talladas son el enrutamiento estático y las móviles, el enrutamiento dinámico.

Aquí tenemos una comparación entre estos dos:

| Aspecto | Enrutamiento Estático | Enrutamiento Dinámico | |
|---------------|-----------------------|--|--|
| Configuración | | Automática – los routers intercambian información | |
| Actualización | · | Se adapta automáticamente a los cambios de la red | |

| Aspecto | Enrutamiento Estático | Enrutamiento Dinámico | |
|-------------------------|---|---|--|
| Recursos del sistema | Menor consumo (sin cálculos ni protocolos adicionales) | Mayor uso de CPU/RAM por protocolos de enrutamiento | |
| Complejidad | Fácil en redes pequeñas | Ideal para redes grandes y dinámicas | |
| Tolerancia a fallos | Baja – no se detectan caídas automáticamente | Alta – redirige el tráfico si una ruta falla | |
| Ejemplos | Rutas fijas configuradas por el usuario | Protocolos como RIP, OSPF, EIGRP | |

Ambos se usan según el tamaño y la necesidad de flexibiliad de la red.

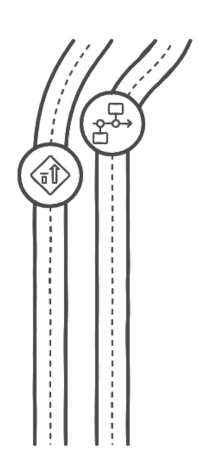
¿Qué tipo de enrutamiento implementar?

Enrutamiento Estático

Adecuado para redes pequeñas con configuración simple y menor uso de recursos.

Enrutamiento Dinámico

Ideal para redes grandes y cambiantes que requieren adaptación y tolerancia a fallos.



Ejercicio 5

La historia representa el mecanismo de NAT (Network Address Translation), específicamente el tipo NAT con Sobrecarga, también conocido como PAT (Port Address Translation).

¿Qué es NAT?

NAT es una técnica que permite que múltiples dispositivos dentro de una red privada accedan a Internet utilizando una única dirección IP pública. El router (el "guardián") actúa como intermediario:

- Cuando un dispositivo interno envía datos a Internet, el router reemplaza su IP privada con su propia IP pública (la máscara única).
- Además, asigna un número de puerto único para identificar a cada conexión.
- Cuando llega la respuesta desde el exterior, el router consulta su tabla NAT para saber a qué dispositivo interno reenviar la respuesta correctamente.

Ejemplo de como funciona:

| Dispositivo Interno | IP Privada | | | Puerto Asignado |
|------------------------|--------------|------|-------------|--------------------|
| PC1 | 192.168.1.10 | 1234 | 203.0.113.5 | 40001 |
| PC2 | 192.168.1.20 | 1234 | 203.0.113.5 | 40002 |

Beneficios de NAT para redes actuales

Ahorro de direcciones IPv4 públicas
 NAT permite que decenas o cientos de dispositivos privados compartan
 una sola IP pública, lo cual es fundamental ante la escasez de direcciones
 IPv4.

2. Seguridad y ocultamiento

Los dispositivos internos no son visibles directamente desde el exterior, lo que aporta una capa extra de seguridad frente a accesos no autorizados.

NAT reduce la necesidad de múltiples direcciones IPv4.

Ahorro de direcciones IPv4

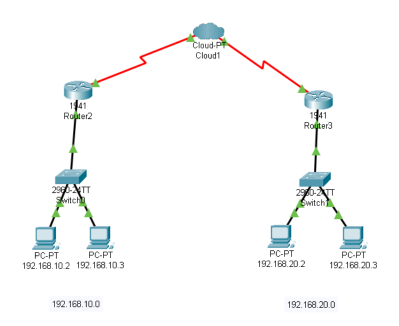
Mejora de la gestión de redes

NAT protege dispositivos internos de accesos externos no autorizados.

Seguridad y ocultamiento

Beneficios unificados de NAT

Ejercicio 6



En esta práctica se ha llevado a cabo la simulación de la conexión entre dos redes independientes, representadas por dos ciudades ficticias denominadas Ciudad A y Ciudad B. Cada ciudad dispone de una red LAN local compuesta por un router, un switch y dos ordenadores personales (PCs). Para simular la conexión entre ambas ciudades, se ha utilizado una nube (PT-Cloud) como medio intermedio de comunicación, conectando ambos routers mediante enlaces seriales.

Dispositivos utilizados

- 2 routers Cisco 1941 (Router2 y Router3)
- 2 switches Cisco 2960
- 4 PCs (dos por red local)
- 1 PT-Cloud (Cloud1)
- Cableado serial para enlaces WAN
- Cableado de cobre directo para conexiones LAN

Direccionamiento IP

Ciudad A (Red 192.168.10.0/24)

- Router2 (GigabitEthernet0/0): 192.168.10.1
- PC0: 192.168.10.2
- PC1: 192.168.10.3
- Gateway para los PCs: 192.168.10.1

Ciudad B (Red 192.168.20.0/24)

- Router3 (GigabitEthernet0/0): 192.168.20.1
- PC2: 192.168.20.2
- PC3: 192.168.20.3
- Gateway para los PCs: 192.168.20.1

Enlace WAN entre routers (Red 192.168.30.0/30)

- Router2 (Serial0/1/0): 192.168.30.1
- Router3 (Serial0/1/0): 192.168.30.2

Verificación de conectividad

Una vez completada la configuración de todos los dispositivos, se realizaron pruebas de conectividad mediante comandos ping desde un PC de la red de la Ciudad A a un PC de la red de la Ciudad B. Las pruebas resultaron exitosas, confirmando que la comunicación entre ambas redes se ha establecido correctamente a través del enlace WAN utilizando la nube como intermediario.

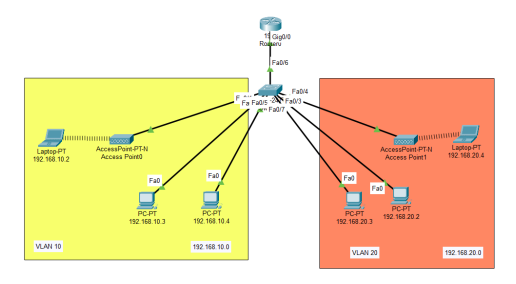
Conclusión

Esta práctica ha permitido consolidar los conocimientos sobre:

- Configuración de redes LAN con routers, switches y PCs.
- Establecimiento de enlaces WAN punto a punto mediante interfaces seriales.
- Asignación de direcciones IP dentro de subredes independientes.
- Uso de rutas estáticas para habilitar el enrutamiento entre redes remotas.
- Implementación de una nube como elemento de enlace intermedio.

La topología configurada simula de forma efectiva la recuperación de una infraestructura de red previamente desconectada, cumpliendo con los objetivos planteados en el ejercicio.

Ejercicio 6



En esta práctica se ha diseñado una red que simula la coexistencia de dos comunidades virtuales (VLAN 10 y VLAN 20) aisladas entre sí a nivel de capa 2, pero interconectadas mediante un router configurado como gateway utilizando la técnica **router-on-a-stick**. La solución permite mantener la segmentación lógica de la red al tiempo que se facilita la comunicación entre ambas VLANs.

Dispositivos utilizados

- 1 Router Cisco 1941 (Router0)
- 1 Switch Cisco 2960
- 2 Access Points inalámbricos

- 2 Laptops inalámbricas (una por VLAN)
- 4 PCs cableados (dos por VLAN)
- · Cableado de cobre directo para conexiones cableadas
- Conectividad inalámbrica para los portátiles

Topología implementada

VLAN 10 - Subred 192.168.10.0/24 (zona amarilla)

• Router0 (subinterfaz G0/0.10): 192.168.10.1

• **PC1:** 192.168.10.3

• **PC2:** 192.168.10.4

Laptop1: 192.168.10.2 (conectada vía Access Point0)

Gateway para todos los dispositivos: 192.168.10.1

VLAN 20 - Subred 192.168.20.0/24 (zona roja)

• Router0 (subinterfaz G0/0.20): 192.168.20.1

• **PC3:** 192.168.20.2

• **PC4:** 192.168.20.3

• Laptop2: 192.168.20.4 (conectada vía Access Point1)

• Gateway para todos los dispositivos: 192.168.20.1

Verificación de conectividad

Se realizaron pruebas de ping entre equipos dentro de la misma VLAN (intra-VLAN), así como entre equipos de diferentes VLANs (inter-VLAN). Las pruebas resultaron exitosas, confirmando que:

- La segmentación lógica por VLAN se mantiene correctamente.
- La comunicación entre VLANs se logra mediante el router configurado con subinterfaces.

Conclusión

Esta práctica ha demostrado cómo aplicar el concepto de **router-on-a-stick** para permitir el enrutamiento entre VLANs en una red de capa 2. Se han aplicado técnicas de configuración de VLANs, subinterfaces, trunking y gateways predeterminados, permitiendo una topología escalable y segmentada, adecuada para redes corporativas o académicas con requerimientos de aislamiento lógico y conectividad controlada.