Programación sobre Redes

**Trabajo Practico Teórico**

1. ¿Qué es una VLAN?

VLAN, o Virtual Local Area Network, es una red lógica que agrupa distintos dispositivos conectados físicamente a una misma red local. Segmentados para formar redes independientes permiten mejorar la seguridad, gestionar el tráfico de forma más eficiente y simplificar la administración de la red.

Al utilizar VLANs, es posible aislar diferentes departamentos o tipos de tráfico. De esta forma se evitaría que se interfieran entre sí y mejoraría el rendimiento general de la red.

1. ¿Qué es una VPN?

VPN, o Virtual Private Network, es una tecnología que permite crear una conexión segura y cifrada entre un dispositivo y un servidor remoto. Esto protege la información personal de filtraciones de datos, espías y ciberamenazas.

1. ¿Qué es una SAN?

SAN, o Storage Area Network, es una red de alta velocidad que conecta servidores con dispositivos de almacenamiento, utilizada principalmente por empresas para aplicaciones críticas que requieren alto rendimiento y una baja latencia.

Las SAN centralizan el almacenamiento en bloques, permitiendo a las organizaciones almacenar daros en un pool compartido, lo que facilita prácticas coherentes de protección de datos, seguridad y recuperación ante desastres.

1. Diferencias entre un Hub, Repetidor, Router y SWITCH. Explicar las diferencias.

Un hub es el dispositivo de red pasivo y el más básico y antiguo. Funciona como un repetidor simple que toma los datos que recibe por un puerto y los reenvía a todos los demás puertos conectados, sin ningún tipo de filtrado o gestión inteligente del tráfico. Por si mismo, no es capaz de conectarse a otras redes ni a internet. Puede ser útil en entornos muy pequeños y controlados donde la seguridad y el rendimiento no sean una prioridad. En la actualidad, los hubs están prácticamente obsoletos y no se recomiendan para nuevas instalaciones, ya que los switches ofrecen mejor rendimiento, seguridad y flexibilidad.

El switch es como una versión mejorada del hub ya que, a diferencia de este último, es un dispositivo capaz de aprender y recordar que dispositivos están conectados a cada puerto. Es decir, es un dispositivo de red activo, ya que tiene la capacidad de analizar el tráfico de red y tomar decisiones inteligentes sobre cómo dirigir los datos y enviarlos solamente a el o los dispositivos destinatarios (en lugar de repetirlos en todos). Son mucho más eficientes y seguros que los hubs, ya que reducen el tráfico innecesario en la red y proporcionan un mejor rendimiento general. Ideal para casas grandes u oficinas medianas donde varios equipos necesitan compartir recursos y comunicarse entre si.

Un router es un dispositivo de red activo que conecta múltiples redes y dirige el tráfico de datos entre ellas. Su función principal es determinar la mejor ruta para que los paquetes de datos lleguen a su destino. Es el aparato que normalmente nos proporciona el proveedor de Internet y que nos permite conectarnos a la misma. Los routers modernos suelen incluir funciones adicionales como Wi-Fi, firewall o control parental. Incluso, estos últimos pueden funcionar como switches o hubs, aunque con capacidades más limitadas que los dispositivos dedicados. Son excelentes para un departamento con pocos dispositivos o una pequeña oficina con varios empleados que necesitan compartir recursos y acceder a Internet.

Un repetidor lo único que hace es captar la señal de WiFi que ya tengas en tu hogar o trabajo, y la amplía para que llegue más lejos. Es una especia de puente que funciona en ambas direcciones.

1. ¿Qué es un protocolo de comunicaciones?

Un protocolo de comunicación es un conjunto de normas y reglas que permiten que los dispositivos se comuniquen entre sí. Son estándares que definen cómo se intercambian los datos.

1. Explique TCP/IP y NetBios, resuma sus diferencias. (Acá sí explicar cada uno y sus diferencias)

TCP/IP son las siglas de Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet). TCP/IP es un conjunto de reglas estandarizadas que permiten a los equipos comunicarse en una red como Internet. Pueden ser equipos de distintas marcas o incluso encontrarse en zonas del mundo diferentes. Y las personas y programas que los utilizan pueden hablar distintos lenguajes humanos e informáticos. TCP/IP fue desarrollado por el Departamento de Defensa de EE. UU. para especificar el modo en que los equipos transfieren datos de un dispositivo a otro. TCP/IP incide mucho en la precisión y dispone de varios pasos para garantizar la correcta transmisión de los datos entre ambos equipos.

Este es uno de los mecanismos que emplea para ello. Si el sistema enviara un mensaje entero en una pieza y se encontrara cualquier problema, sería necesario enviar de nuevo el mensaje completo. Lo que hace TCP/IP es descomponer cada mensaje en *paquetes* que se vuelven a ensamblar en el otro extremo. De hecho, cada paquete podría tomar una ruta distinta hasta el equipo de destino si la ruta deja de estar disponible o está muy congestionada.

Además, TCP/IP divide las distintas tareas de comunicación en *capas*. Cada capa tiene una función distinta. Los datos pasan por cuatro capas independientes antes de recibirse en el otro extremo. A continuación, TCP/IP recorre estas capas en orden inverso para reensamblar los datos y presentárselos al destinatario.

NetBIOS es un protocolo de red que viene activado por defecto en las tarjetas de red en Windows. Está algo obsoleto y hoy en día no es muy utilizado. Sin embargo puede tener vulnerabilidades que son aprovechadas por los piratas informáticos para llevar a cabo diferentes métodos de ataques. Básicamente lo que permite NetBIOS es que las aplicaciones se comuniquen con la red. Un equipo en una red local se comunica con otro a través de una conexión utilizando lo que se conoce como datagramas NetBIOS. Su función es establecer la sesión y mantener las conexiones. Hay que mencionar que este protocolo necesita de otros protocolos para transportar datos tanto en redes inalámbricas como en LAN.

Como todo, hay que tener en cuenta cuáles son los beneficios y los inconvenientes de tener activo este protocolo de red en particular en Windows. Por lo tanto, teniendo en cuenta los anteriores puntos de los que hemos hablado, NetBIOS sigue contando con algunas ventajas, algunas de ellas son:

* Resuelve nombres de sus dispositivos sin requerir configuración por parte del usuario.
* Se encuentra habilitado en todas las sesiones de Windows (Esto puede resultar un inconveniente también).
* Se convirtió en el fundamento básico de muchas aplicaciones de red.

Por la contra también nos podemos encontrar con algunos inconvenientes. Recordemos que estamos dejando de lado, que se trata de una función que poco a poco se está quedando obsoleta. Es por esto mismo por lo que podemos encontrar los siguientes aspectos en su contra:

* NetBIOS no proporciona ningún marco estándar o formato de datos para sus transmisiones.
* No resulta práctico para ser utilizado en redes de gran tamaño debido a que tiende a sobrecargar la red relativamente fácil.
* Actualmente, se trata de un protocolo que no resulta seguro. Además de que es un protocolo de red que se ha quedado ya anticuado. De ahí que resulte hasta beneficios desactivarlo.

7- ¿Cómo está formado un paquete de datos en TCP/IP? ¿Qué es un “flag” en un paquete de TCP/IP?

Estructura general de un paquete TCP/IP

1. Capa de Enlace de Datos (por ejemplo, Ethernet)
   * Cabecera de enlace de datos (por ejemplo, cabecera Ethernet)
     + Dirección MAC de origen y destino
     + Tipo de protocolo (por ejemplo, 0x0800 para IPv4)
   * Tráiler (normalmente incluye un CRC para detectar errores)
2. Capa de Red (IP)
   * Cabecera IP (IPv4 o IPv6)
     + Dirección IP de origen y destino
     + TTL (Time to Live)
     + Protocolo (por ejemplo, TCP = 6, UDP = 17)
     + Longitud del paquete
     + Fragmentación (si aplica)
3. Capa de Transporte (TCP o UDP)
   * Cabecera TCP o UDP
     + Puerto de origen y destino
     + Número de secuencia (en TCP)
     + Número de acuse de recibo (TCP)
     + Flags (por ejemplo, SYN, ACK, FIN en TCP)
     + Checksum (verificación de integridad)
4. Capa de Aplicación
   * Datos de la aplicación (por ejemplo, una petición HTTP, correo electrónico, etc.)

Un **"flag" en un paquete TCP/IP**, específicamente en la **cabecera del protocolo TCP**, es un **bit de control** que indica el estado de la conexión o cómo debe tratarse el paquete. Estos flags son fundamentales para gestionar la **comunicación fiable** que ofrece TCP.

8- Defina la red según su geografía. Explicar distintas variantes.

PAN (Personal Area Network) - Red de Área Personal

* Alcance: unos pocos metros (1 a 10 m).
* Uso: conectar dispositivos personales como celular, smartwatch, auriculares, laptop, etc.
* Tecnologías comunes: Bluetooth, USB, infrarrojo.
* Ejemplo: Un celular conectado a un smartwatch por Bluetooth.

LAN (Local Area Network) - Red de Área Local

* Alcance: dentro de un edificio, oficina, casa, o escuela.
* Uso: compartir archivos, impresoras y acceso a internet entre dispositivos cercanos.
* Tecnologías comunes: Ethernet, Wi-Fi.
* Ejemplo: Red Wi-Fi en una casa o en una oficina.

WLAN (Wireless LAN)

* Variante inalámbrica de una LAN.
* Tecnología común: Wi-Fi.
* Ejemplo: Red Wi-Fi en un café o biblioteca.

MAN (Metropolitan Area Network) - Red de Área Metropolitana

* Alcance: abarca una ciudad o área metropolitana.
* Uso: conectar varias LANs de una ciudad o campus universitario.
* Tecnologías comunes: fibra óptica, enlaces inalámbricos.
* Ejemplo: Red que conecta diferentes sucursales de una universidad en una ciudad.

WAN (Wide Area Network) - Red de Área Amplia

* Alcance: cubre países o incluso continentes.
* Uso: conectar redes LAN o MAN distantes entre sí.
* Tecnologías comunes: líneas alquiladas, satélite, MPLS, internet.
* Ejemplo: Internet es la WAN más grande que existe.

GAN (Global Area Network)

* Alcance: a nivel global.
* A veces se usa como sinónimo de una gran WAN como Internet, pero más enfocado en redes satelitales y móviles globales.
* Ejemplo: red global de una empresa multinacional, red satelital Starlink.

9- Defina una red según su topología. Explicar distintas variantes.

Es la forma en que los dispositivos (nodos) de una red están interconectados físicamente lógicamente. Determina cómo se transmiten los datos, cómo se gestionan los fallos, y cómo se escalan o modifican las redes.

Tipos de topologías de red (principales variantes)

1. Topología en Bus

* Descripción: Todos los dispositivos están conectados a un único cable principal (bus o troncal).
* Ventajas: Sencilla, económica, fácil de instalar.
* Desventajas: Si el cable principal falla, toda la red cae. Limitada en tamaño y rendimiento.
* Ejemplo: Redes antiguas con cable coaxial.

2. Topología en Estrella (Star)

* Descripción: Todos los dispositivos se conectan a un nodo central (como un switch o hub).
* Ventajas: Fácil de gestionar, si un cable falla solo afecta a un nodo.
* Desventajas: Si falla el nodo central, toda la red se cae.
* Ejemplo: Redes LAN modernas con switches.

3. Topología en Anillo (Ring)

* Descripción: Cada dispositivo se conecta con dos vecinos formando un anillo cerrado. Los datos viajan en una dirección.
* Ventajas: Orden en el tráfico de datos, evita colisiones.
* Desventajas: Si un nodo o enlace falla, puede afectar a toda la red (a menos que sea un anillo doble).
* Ejemplo: Algunas redes de fibra óptica o tecnologías como Token Ring.

4. Topología en Malla (Mesh)

* Descripción: Cada nodo se conecta directamente con todos o varios otros nodos.
* Ventajas: Muy fiable, alta redundancia. Si un camino falla, se usa otro.
* Desventajas: Costosa y compleja de implementar.
* Ejemplo: Redes militares, redes de sensores, algunas redes Wi-Fi avanzadas (Wi-Fi mesh).

5. Topología en Árbol (Tree) o Jerárquica

* Descripción: Combinación de topologías en estrella conectadas de forma jerárquica.
* Ventajas: Escalable, fácil de gestionar grandes redes.
* Desventajas: Dependencia de los nodos jerárquicos superiores.
* Ejemplo: Grandes redes corporativas o educativas.

6. Topología Híbrida

* Descripción: Combinación de dos o más topologías anteriores.
* Ventajas: Flexible y adaptable a diferentes necesidades.
* Desventajas: Más compleja de diseñar y mantener.
* Ejemplo: Una empresa que tiene una red estrella en una oficina, un anillo entre edificios, y una malla para servidores.

10- Explicar el servicio de DHCP.

El servidor DHCP es una pieza clave en la administración de redes que asigna de manera automática direcciones IP y otros parámetros de red necesarios para que un dispositivo se comunique en una red IP. Su funcionamiento elimina la necesidad de asignar direcciones IP manualmente, optimizando la gestión de la red y permitiendo que los dispositivos se conecten a Internet o a redes locales sin intervención humana.

El propósito principal de un servidor DHCP es gestionar de forma centralizada y automática la asignación de direcciones IP en una red. Esto incluye no solo la asignación de IP, sino también la configuración de otros parámetros necesarios, como la máscara de subred, la puerta de enlace predeterminada y los servidores DNS. Facilita enormemente la administración de una red, especialmente en entornos donde los dispositivos se conectan y desconectan frecuentemente.

11- Explicar el servicio de DNS.

El servicio DNS (Domain Name System) es un conjunto de protocolos y servidores que traduce nombres de dominio a direcciones IP. Esto permite que los usuarios accedan a sitios web usando nombres en lugar de números. El sistema DNS de Internet funciona como una agenda telefónica donde se administra el mapeo entre los nombres y los números. Los servidores DNS convierten las solicitudes de nombres en direcciones IP, controlando a qué servidor se dirigirá un usuario final cuando escriba un nombre de dominio en su navegador web.

12- Explicar las tecnologías Wireless, y sus estándares.

Es cualquier tecnología que transmite datos sin cables, usando ondas de radio, infrarrojo, microondas o incluso luz. Se usa para conectar dispositivos como celulares, computadoras, routers, sensores, etc.

Wi-Fi (Wireless Fidelity)

Tecnología más común para redes inalámbricas locales (LAN).

Usa ondas de radio para conectar dispositivos a internet sin cables.

Basado en los estándares IEEE 802.11.

Bluetooth

Tecnología para redes personales (PAN) a corta distancia.

Muy usada para conectar auriculares, teclados, celulares, etc.

Estándar: IEEE 802.15.1

Infrared (IR)

Usa luz infrarroja para transmitir datos.

Requiere línea de visión directa (no atraviesa paredes).

Usado antes para controles remotos y transferencia de archivos.

Muy limitado actualmente.

NFC (Near Field Communication)

Comunicación a muy corta distancia (hasta 10 cm).

Usado en pagos sin contacto, tarjetas, transporte, etc.

Muy seguro y rápido para pequeñas cantidades de datos.

Zigbee / Z-Wave

Tecnologías para IoT (Internet de las Cosas) y domótica.

Bajo consumo, alcance moderado, ideal para sensores y automatización.

Zigbee: basado en IEEE 802.15.4.

WiMAX

Tecnología de acceso inalámbrico de banda ancha a larga distancia.

Estándar: IEEE 802.16

Puede cubrir varios kilómetros. Ya no es muy común (reemplazada por 4G/5G).

Celular (3G, 4G, 5G)

Redes móviles usadas por smartphones.

Velocidades y latencias varían según la generación:

3G: hasta 2 Mbps

4G/LTE: hasta 100 Mbps – 1 Gbps

5G: más de 10 Gbps (teórico), baja latencia, ideal para IoT y vehículos autónomos.

13- ¿Qué es un Proxy?

El proxy, o servidor proxy, en una red informática, es un servidor programa o dispositivo, este hace de intermediario entre las peticiones de recursos entre un cliente A a un servidor C.

Esta situacion estrategica de punto intermedio le permite ofrecer diversas funcionalidades:

* Control de acceso
* Registro del trafico
* Restricción a determinados tipos de trafico
* Mejora de rendimiento
* Anonimato de la comunicación
* Cache web
* Etc.

14- Explicar el protocolo Spanning tree.

El Spanning Tree Protocol o STP, es un protocolo que funciona en el nivel de la capa 2 en el modelo OSI (capa de enlace de datos) que crea una topología lógica sin bucles para redes ethernet. Al comprobar la red buscando rutas duplicadas y desactivarlas, el Spanning tree protocol impide que se creen dos o mas tramas paralelas que, de lo contrario, provocarían bucles. El procedimiento forma un árbol con la red física sin conexiones multiples entre el origen y el destino. STP se basa en un algoritmo inventado por Radia Perlman mientras trabajaba para Digital Equipment Corporation

En términos generales, lo que el STP hace es eliminar lógicamente caminos de comunicación. Para ello el protocolo crea un árbol de switches presentes en la red y elige el switch de referencia a partir del cual se creara el árbol.

El switch designado como el cual a partir del que se creara el árbol se llama root bridge. La elección del root bridge es hecha con base en una prioridad y también con base en la dirección MAC. Solo puede existir un root bridge en una red.

Cada switch, que no es el root bridge, se define como root port. Esta interfaz es elegida teniendo en cuenta el menor costo para el root bridge. Esta interfaz se coloca en modo de enrutamiento.

Por cada segmento, se establece un designated bridge. Este será el switch con el menor costo hasta el root bridge. La interfaz de conexión con el root bridge se encuentra en modo “reenvío”. El puerto de uno de los switches se coloca en modo de bloqueo, por lo tanto, bloquea los frames y evita los bucles (loops) en la red.

15- Explicar el protocolo de comunicaciones OSPF.

EL protocolo Open shortest Path First o OSPF es un protocolo de enrutamiento que marca cual es el camino que se debe seguir en la transmisión de los paquetes de datos en las conexiones de red.

Cada enrutador configurado con el protocolo OSPF intercambia información con los dispositivos vecinos sobre las rutas disponibles y su costo (OSPF Cost). El intercambio de datos se lleva a cabo según el principio de “todos con todos “. La información recibida se guarda en la base de datos LSDB y, sobre su base, los enrutadores determinan los vecinos y calculan las rutas. Lo importante es definir la ruta mas optima para el envió de paquetes.

Cada enrutador en OSPF elige de forma autónoma una ruta específica, y los mensajes sobre las rutas de red disponibles sirven solo como información de referencia.

16- Explicar el protocolo ARP.

El adress resolution protocol o ARP es un portocolo o procedimiento que conecta una IP que cambia constantemente a la direccion fija de una maquina tambien conocida como dirección Media Access Control o MAC, todo esto en un area de red local (LAN).

Cando una computadora se agrega a la red LAN recibira una direccion IP unicapara usarla para identificacion y comunicación.

Los paquetes de datos llegan a una puerta de enlace, con destino a una máquina host en particular. La puerta de enlace, o el dispositivo de hardware en una red que permite que los datos fluyan de una red a otra, solicita al programa ARP que encuentre una dirección MAC que coincida con la dirección IP. La caché de ARP mantiene una lista de cada dirección IP y su dirección MAC correspondiente. La caché de ARP es dinámica, pero los usuarios de una red también pueden configurar una tabla ARP estática que contenga direcciones IP y direcciones MAC.

Las cachés de ARP se mantienen en todos los sistemas operativos dentro de una red Ethernet IPv4. Cada vez que un dispositivo solicita una dirección MAC para enviar datos a otro dispositivo conectado a la LAN, primero verifica su caché de ARP para ver si la conexión IP-MAC ya ha sido establecida. Si existe, entonces no es necesario realizar una nueva solicitud. Sin embargo, si la traducción aún no se ha llevado a cabo, se envía la solicitud de direcciones de red y se ejecuta el proceso de ARP.

El tamaño de la caché de ARP está limitado por diseño, y las direcciones tienden a permanecer en la caché solo por unos pocos minutos. Se purga regularmente para liberar espacio. Este diseño también tiene fines de privacidad y seguridad, evitando que las direcciones IP sean robadas o suplantadas por atacantes cibernéticos. Mientras que las direcciones MAC son fijas, las direcciones IP se actualizan constantemente.

Durante el proceso de purga, se eliminan las direcciones no utilizadas, así como cualquier dato relacionado con intentos fallidos de comunicación con computadoras que no están conectadas a la red o que ni siquiera están encendidas.

17- ¿Qué es un Firewall?

El firewall es una de las herramientas de seguridad más efectivas y disponibles para la protección de los usuarios internos de la red contra las amenazas externas. El firewall reside entre dos o más redes y controla el tráfico entre ellas; de este modo, ayuda a prevenir el acceso sin autorización. Los productos de firewall usan diferentes técnicas para determinar qué acceso permitir y qué acceso denegar en una red.

* Filtrado de paquetes: evita o permite el acceso de acuerdo con las direcciones IP o MAC.
* Filtrado de aplicaciones evita o permite el acceso a tipos específicos de aplicaciones según los números de puerto.
* Filtrado de URL: evita o permite el acceso a sitios Web según los URL o palabras clave específicas.
* Inspección de paquetes con estado (SPI, Stateful Packet Inspection): los paquetes entrantes deben ser respuestas legítimas de los hosts internos. Los paquetes no solicitados son bloqueados, a menos que se permitan específicamente. La SPI también puede incluir la capacidad de reconocer y filtrar tipos específicos de ataques, como los del tipo DoS

18- ¿Qué es una DMZ?

Una zona desmilitarizada o DMZ hace referencia a un área de la red que es accesible tanto para los usuarios internos como para los externos. Es más segura que la red externa, pero no tan segura como la red interna. Se crea a través de uno o más firewalls para separar las redes internas, externas o DMZ. Normalmente, en una DMZ se colocan servidores Web para acceso público.

19- ¿Qué es un Gateway?

Un gateway actúa como un enlace entre dos redes, permitiendo que los dispositivos de una red se comuniquen con los de otra. La presencia de gateways es fundamental para acceder a Internet, facilitando la comunicación y transferencia de datos entre diferentes redes. Estas pasarelas pueden ser implementadas completamente a través de software, hardware o una combinación de ambos. Dado que las pasarelas de red suelen situarse en el extremo de una red, su funcionalidad se extiende para integrar capacidades como cortafuegos y servidores proxy.

20- Según Microsoft, ¿qué significa NBL?

El Equilibrio de Carga de Red (NLB) es una característica de Windows Server que permite gestionar varios servidores como un único clúster virtual, distribuyendo el tráfico de red entre ellos para mejorar la disponibilidad y escalabilidad. NLB funciona mediante el protocolo TCP/IP, sin requerir cambios de hardware o modificaciones en las aplicaciones de los servidores.

21- Tipos de enlace: MPLS, LAN to LAN, microonda, VSAT. a. Explique cada uno de estos tipos de enlace. b. Agregue dos tipos de enlaces, no mencionados anteriormente. c. Ranking de enlaces según lo pedido (de uno a seis, siendo uno el mejor): Por económico, performance, mayor capacidad, mayor o mejor configuración de restricciones, soporte a mayor distancia, menor esfuerzo de configuración. d. Elija un tipo de enlace para los siguientes escenarios: 1 d. Conectividad de varios de call centers con un data center central. 2 d. Conectar los datos de los pozos petroleros durante 15 minutos por día. 3 d. Comunicar dos edificios enfrentados en la misma calle.

a) Los enlaces LAN to LAN, MPLS, VSAT y microonda son diferentes tecnologías para interconectar redes, cada una con sus propias características y ventajas. LAN to LAN conecta redes locales directamente, MPLS ofrece una red privada con priorización de tráfico, VSAT utiliza satélites para conexiones remotas y microonda utiliza señales de radio para enlaces de alta velocidad.

Enlace LAN to LAN:

**Descripción:** Permite conectar dos o más redes de área local (LAN) como si estuvieran en la misma ubicación física, utilizando conexiones dedicadas.

**Uso:** Ideal para conectar sucursales de una empresa o diferentes edificios dentro de una misma red.

**Características:** Conexión directa, alta seguridad, ancho de banda dedicado, escalable.

**Ventajas:** Fácil implementación, alta velocidad y seguridad.

**Desventajas:** Costo relativamente alto, requiere infraestructura física dedicada.

Enlace MPLS:

**Descripción:** Utiliza la tecnología Multiprotocol Label Switching para crear redes privadas virtuales (VPN).

**Uso:** Conecta diferentes ubicaciones de una empresa, permitiendo priorizar el tráfico de ciertas aplicaciones.

**Características:** Red privada, priorización de tráfico, alta calidad de servicio (QoS), escalable.

**Ventajas:** Seguridad mejorada, priorización de tráfico, flexibilidad.

**Desventajas:** Costo más alto que la conectividad IP básica, requiere hardware y software específicos.

Enlace VSAT:

**Descripción:** Utiliza satélites para establecer conexiones de datos, ideal para áreas remotas o sin acceso a infraestructura terrestre.

**Uso:** Permite la comunicación de datos a larga distancia, especialmente en zonas rurales o donde no hay acceso a internet.

**Características:** Conexión bidireccional, alta disponibilidad, ideal para aplicaciones que requieren baja latencia.

**Ventajas:** Flexibilidad geográfica, alta disponibilidad.

**Desventajas:** Mayor latencia que las conexiones terrestres, dependencia de las condiciones meteorológicas.

Enlace Microonda:

**Descripción:** Utiliza señales de radio de alta frecuencia para transmitir datos a largas distancias.

**Uso:** Conecta sitios a través de líneas de visión, ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad y baja latencia.

**Características:** Alta velocidad, baja latencia, ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad.

**Ventajas:** Alta velocidad, bajo costo, fácil implementación.

**Desventajas:** Dependencia de la línea de visión, puede ser afectado por la interferencia de otras señales.

b) ***SDN:***

Las redes definidas por software (SDN) son una categoría de tecnologías que permiten gestionar una [red](https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-the-network-layer/) mediante software. La tecnología SDN permite que los administradores de TI configuren sus redes mediante una aplicación de software. El software SDN es interoperable, lo que significa que debería poder funcionar con cualquier [enrutador](https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-routing/) o [conmutador](https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-a-network-switch/), independientemente del proveedor que lo haya fabricado.

Las redes definidas por software se utilizan cada vez más en los grandes centros de datos. Un centro de datos es un conjunto de servidores y equipos de red, normalmente dentro de un mismo edificio, que almacena, procesa e intercambia datos. Casi todos los [servidores web](https://www.cloudflare.com/learning/cdn/glossary/origin-server/) están ubicados dentro de centros de datos, y muchas empresas cuentan con sus propios centros de datos para almacenar datos corporativos y ejecutar aplicaciones internas (por ejemplo, el correo electrónico de la empresa). Como los centros de datos utilizan mucho equipo físico de red, la SDN facilita mucho el trabajo administrativo en los mismos.

SDN también permite que las empresas puedan conectar más fácilmente su infraestructura local con su infraestructura en la nube, como en una implementación de [nube híbrida](https://www.cloudflare.com/learning/cloud/what-is-hybrid-cloud/). Las nubes corporativas pueden conectarse con el software mucho más fácilmente que con el hardware; el hardware suele introducir problemas de compatibilidad, mientras que el software en la nube y el software SDN pueden integrarse independientemente del hardware subyacente. De hecho, muchos proveedores ofrecen tanto servicios en la nube como un producto SDN, lo que simplifica todavía más las integraciones en la nube híbrida.

***SD-WAN:***

Una [red de área amplia](https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-a-wan/) definida por software, o [SD-WAN](https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-an-sd-wan/), es un tipo de arquitectura de red basada en software. Las SD-WAN son una aplicación de redes definidas por software. Básicamente, todas las SD-WAN utilizan SDN, pero no todas las redes definidas por software son SD-WAN.

Muchas compañías se están convirtiendo a SDN o a SDN-WANs a medida que sus acciones tecnológicas se trasladan a la nube. Un enfoque virtualizado basado en el software les permite ser más flexibles. Sin embargo, las redes definidas por el software están abiertas a varios tipos de ataques, incluyendo los [ataques DDoS](https://www.cloudflare.com/learning/ddos/what-is-a-ddos-attack/).

c)

**Económico:** 1.LAN to LAN 2.SD-WAN 3.Microonda 4.VSAT 5.MPLS 6.SDN

**Performance:** 1.MPLS 2.SDN 3. LAN to LAN 4.SD-WAN 5.Microonda 6.VSAT

**Mayor capacidad:** 1.MPLS 2.SDN 3. LAN to LAN 4.SD-WAN 5.Microonda 6.VSAT

**Mayor o mejor configuración de restricciones:** 1.MPLS 2.SDN 3. LAN to LAN 4.SD-WAN 5.Microonda 6.VSAT

**Soporte a mayor distancia:** 1.VSAT 2.Microonda 3.MPLS 4.SD-WAN 5.LAN to LAN 6.SDN

**Menor esfuerzo de configuración:** 1.LAN to LAN 2.SD-WAN 3.MPLS 4.VSAT 5.Microonda 6.SDN

d)

1 d. Conectividad de varios de call centers con un data center central. **MPLS**

2 d. Conectar los datos de los pozos petroleros durante 15 minutos por día. **VSAT**

3 d. Comunicar dos edificios enfrentados en la misma calle. **Microonda**

22- Describir la tecnología LTE.

Long-Term Evolutiono LTE es unestándar inalámbrico de cuarta generación (4G) que proporciona mayor capacidad de red y velocidad para teléfonos móviles y otros dispositivos celulares en comparación con la tercera generación (3G), pero con menor rendimiento (velocidad, retardo de propagación, etc.) que la tecnología 4G pura.

LTE ofrece velocidades máximas de transferencia de datos dehasta 100 Mbps de bajada y 30 Mbps de subida. Proporciona latencia reducida, capacidad de ancho de banda escalable y compatibilidad con versiones anteriores de la tecnología existente del Sistema Global para Comunicaciones Móviles (GSM) y del Servicio Universal de Telecomunicaciones Móviles (UMTS). La evolución LTE-Advanced (LTE-A) consigue tasas de hasta 300 Mbps.

Aunque se le conoce generalmente como 4G LTE, LTE es más lento que 4G y, por este motivo, puede denominarse 3,95G. Originalmente, LTE era 4G, ya que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) definió inicialmente 4G como un estándar celular que ofrecía velocidades de datos de 1 Gbps a un usuario parado y 100 Mbps a un usuario en movimiento. En diciembre de 2010, la UIT suavizó su postura, aplicando 4G a LTE, así como varios otros estándares inalámbricos.

23- Explique la solución de Microsoft Teams. Si quieren describir otra solución de otra empresa es también válido.

Microsoft Teams es una solución de colaboración y comunicación en tiempo real que forma parte del ecosistema de Microsoft 365. Se trata de una plataforma en la nube que combina herramientas de chat, videollamadas, almacenamiento de archivos y colaboración en documentos en línea, integrando múltiples servicios de red en un solo entorno de trabajo digital.

Slack es una plataforma similar a Teams, enfocada también en la colaboración en tiempo real y comunicación de equipos. Usa protocolos similares y también opera en la nube, aunque su ecosistema no está tan integrado como el de Microsoft 365.

24- ¿Qué significa aplicar calidad en un enlace MPLS?

Aplicar calidad en un enlace MPLS (Multiprotocol Label Switching) significa gestionar el tráfico de red para asegurar que ciertos tipos de datos (como voz, video o servicios críticos) tengan prioridad y mejor rendimiento.

MPLS es una tecnología de redes que dirige los datos no por direcciones IP, sino por etiquetas (labels). Esto permite tomar decisiones de enrutamiento más rápidas y eficientes.

En redes, calidad se conoce como QoS (Quality of Service) y se refiere a la priorización del tráfico para asegurar que las llamadas no se corten, los videos no se congelen y los archivos importantes no sufran demoras.

25- ¿Qué diferencias puede encontrar entre una conexión Coaxial, UTP o Fibra?

**Cable Coaxial**

El cable coaxial fue uno de los primeros medios utilizados para redes de datos. Está formado por un núcleo de cobre recubierto por un aislante, una malla metálica y una cubierta exterior. Su diseño lo hace relativamente resistente a interferencias electromagnéticas.

Este tipo de cable se usó ampliamente en redes antiguas y aún se utiliza en la actualidad para servicios de televisión por cable y algunas conexiones de Internet residencial.

Ventajas: es robusto, puede cubrir distancias mayores que UTP sin amplificación y resiste bien las interferencias.

Desventajas: es más rígido, menos flexible y su velocidad de transmisión es limitada comparada con tecnologías actuales.

**Cable UTP**

El UTP es el cable más utilizado hoy en día para redes locales (LAN), tanto en hogares como en oficinas. Está compuesto por pares de cables de cobre trenzados entre sí, lo que ayuda a reducir las interferencias externas.

Existen distintas categorías de UTP (como Cat 5e, Cat 6, Cat 6a, etc.), cada una con mayores capacidades de velocidad y menor nivel de pérdida de señal.

Ventajas: es económico, fácil de instalar, flexible y permite velocidades de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 100 metros.

Desventajas: es sensible a interferencias eléctricas si no se maneja bien y su alcance es limitado.

**Fibra Optica**

La fibra óptica es el medio de transmisión más avanzado y eficiente. Utiliza impulsos de luz para enviar datos a través de un delgado hilo de vidrio o plástico. Gracias a esto, permite alcanzar velocidades altísimas y cubrir distancias de varios kilómetros sin pérdida de calidad.

Se utiliza principalmente para enlaces de alta velocidad, como conexiones entre ciudades, centros de datos, o acceso a Internet de alta velocidad (FTTH – Fiber to the Home).

Ventajas: ofrece velocidades superiores a 100 Gbps, es inmune a interferencias electromagnéticas, tiene muy baja pérdida de señal y permite cubrir grandes distancias.

Desventajas: su instalación es más compleja, el costo inicial es más alto y requiere equipos especiales para su manipulación.

26- Según Cisco, ¿qué significa CCENT, CCNA y CCNP? Descripción breve del Track Routing & Switching y de algún otro a elección (ej. Wireless, Security, Cloud, etc).

CCENT: Cisco Certified Entry Networking Technician

Es la certificación de nivel inicial de Cisco (ya discontinuada), que demostraba conocimientos básicos sobre redes pequeñas, instalación, configuración y solución de problemas simples de redes.

CCNA: Cisco Certified Network Associate

Certificación de nivel asociado. Demuestra habilidades más avanzadas en redes: instalación, configuración, operación y solución de problemas en redes medianas, tanto LAN como WAN.

CCNP: Cisco Certified Network Professional

Certificación de nivel profesional. Acredita conocimientos profundos en planificación, implementación, verificación y solución de problemas de redes empresariales complejas.

Track Routing & Switching (hoy llamado Enterprise):

Se enfocaba en el diseño, configuración y mantenimiento de redes de datos que conectan múltiples dispositivos. Temas principales: protocolos de enrutamiento (como

OSPF, EIGRP, BGP), switching (VLANs, STP), IPv4/IPv6, seguridad básica y automatización de redes.

Security:

Este track forma expertos en proteger redes contra amenazas. Incluye: configurar firewalls, VPNs, detección de intrusiones, políticas de seguridad y proteger infraestructura, dispositivos y datos.

27- Explique el modelo OSI.

El modelo de referencia OSI (Open Systems Interconnection) proporciona una abstracción en siete capas para la arquitectura de redes de comunicación, donde cada capa define un conjunto particular de funcionalidades.

Capa 1: Capa Física

Responsable de la transferencia de bits mediante el canal físico (cables, fibra óptica, etc.), la capa física convierte los datos binarios en señales apropiadas. Dispositivos como repetidores, hubs, cables, adaptadores y transceptores operan en este nivel.

Capa 2: Capa de Enlace de Datos

La capa de enlace de datos asegura una transferencia de datos sin errores entre dispositivos directamente conectados, gestionando el direccionamiento MAC, el control de flujo y la detección/corrección de errores. Switches, puentes y tarjetas de red son dispositivos de esta capa.

Capa 3: Capa de Red

Responsable del enrutamiento de información a través de diferentes redes, la capa de red gestiona las direcciones IP y el proceso de encaminamiento de los paquetes de datos. Routers y switches de nivel 3 operan en esta capa.

Capa 4: Capa de Transporte

La capa de transporte garantiza una comunicación fiable y ordenada entre los sistemas finales, controlando el flujo de datos y la corrección de errores de extremo a extremo. Su funcionalidad

Capa 5: Capa de Sesión

La capa de sesión establece, administra y finaliza las conexiones (sesiones) entre aplicaciones, encargándose de la sincronización y el control del diálogo entre sistemas. Al igual que la capa de transporte, su función es principalmente de software.

Capa 6: Capa de Presentación

La capa de presentación traduce y convierte los datos entre el formato de la aplicación y el formato de la red, además de realizar la compresión y el cifrado de la información. Su funcionalidad se implementa principalmente a nivel de software.

Capa 7: Capa de Aplicación

La capa de aplicación proporciona servicios de red directamente a las aplicaciones del usuario, actuando como la interfaz entre el software de aplicación y la red para servicios como correo electrónico y transferencia de archivos. Aunque centrada en software (navegadores, clientes de correo), algunos dispositivos como firewalls de aplicación pueden interactuar indirectamente.

28- Realizar cuestionario online y copiar el resultado: (1 por cada integrante) <https://es.educaplay.com/es/recursoseducativos/706834/test_de_redes_y_comunicaciones.htm>

Cinthia Giselle Chiliguay: Puntuación 6/10 Tiempo 3:10

Cristian Gutierrez Cruz: Puntos 70 Tiempo 02:50 Aciertos 7 / 10

Julieta Lazcano: Puntos 90, 09:47 9/10

29- Explicar el estándar IEEE 802.3 regula la red. Cómo se implementa, ventajas y desventajas.

IEEE 802.3 es un grupo de estándares que definen la capa física y la capa de enlace de datos de MAC del cableado ethernet.

Este grupo de estándares generalmente aplica a locale area networks (LANs) y tiene algunas aplicaciones en wide area network (WAN). Las conexiones físicas son realizadas entre nodos de red y usualmente varios dispositivos de infraestructuras de red (hubs, switches, routers)por varios tipos de cables de cobre o cables de fibra óptica

Se implementa principalmente a través de cables de red como cat5e, cat6, etc. , conectores RJ45, tarjetas de red, switches y routers. Ethernet puede funcionar en varias velocidades: 10 Mbps (Ethernet), 100 Mbps (Fast Ethernet), 1 Gbps (Gigabit Ethernet), 10 Gbps, y superiores.

|  |  |
| --- | --- |
| Ventajas | Desventajas |
| Alta velocidad y baja latencia | Limitado en distancia física |
| Económico | Menor flexibilidad que con redes inalámbricas |
| Fácil de implementar |  |
| Estable y confiable |  |

30- Explicar el estándar IEEE 802.4 regula la red.

IEEE 802.4, también conocido como el estándar Token Bus, es un protocolo de red definido por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). Es un protocolo de la subcapa MAC de Enlace de Datos que implementa una red lógica en anillo con paso de testigo sobre una red física de cable coaxial. Básicamente El token circula entre los nodos y solo quien tiene el token puede transmitir.

|  |  |
| --- | --- |
| Ventajas | Desventajas |
| Evita colisiones al permitir que un nodo reserve el uso del canal | Inestabilidad como se trata de una red en anillo si uno de los nodos cae toda la red también. |
| Buen rendimiento y eficiencia en alta carga | Menor flexibilidad que con redes inalámbricas |
|  | Vulnerabilidad en el cable. Si el cable falla todo falla. |

31- ¿Qué protocolos se usan para enviar y recibir correo?

Para enviar correo:

SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) este protocol es responsable de enviar mensajes de email y servidores de correo para intercambiar emails entre computadoras.

Un cliente de correo y el servidor SMTP se comunican entre sí a través de una conexión establecida a través de un puerto de email en particular. Ambas entidades están utilizando comandos y respuestas SMTP para procesar sus emails salientes. Gracias al Protocolo simple de transferencia de correo, los mensajes se pueden enviar desde la misma cuenta en diferentes aplicaciones de email.

Para recibir correo:

POP3 (Post Office Protocol versión 3) Permite descargar los correos desde el servidor al dispositivo del usuario y por lo general, los elimina del servidor después de descargarlos.

IMAP (Internet Message Access Protocol) permite leer los correos directamente desde el servidor sin descargarlos. Es ideal si se accede desde varios dispositivos.

32- ¿Qué protocolo puede usarse para leer correo recibido?

POP3: Descarga el correo al dispositivo y luego (por defecto) lo borra del servidor.

IMAP: Permite visualizar y administrar los correos directamente en el servidor, manteniéndolos sincronizados en todos los dispositivos.

33- Diferencias entre IPV4 e IPV6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IPV4 | IPV6 |
| Tamaño de la dirección | 32 bits | 128 bits |
| Formato | Decimal separado por puntos  192.168.0.1 | Hexadecimal separado por dos puntos  2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:7334 |
| Cantidad de direcciones | Mas de 4 mil millones | Mas de 1x10 ^36 |
| Seguridad | Opcional (IPSec no es obligatorio) | IPSec como estándar |

34- (Individual para cada integrante del grupo) ¿Qué experiencia tienen en redes? Ejemplos.: Accedo y configuro el router de mi casa como admin, en mi trabajo hago tareas relacionadas a networking, configuro una PAN hogareña para mi o mi familia, amigos/as etc (Personal Area Network, todo dispositivo Wireless o no), no tengo ninguna experiencia, etc.

Cinthia Giselle Chiliguay: No tengo ninguna experiencia

Cristian Gutierrez Cruz: No tengo ninguna experiencia

Julieta Lazcano: Tengo experiencia en configuración de redes tanto a nivel hogareño como en entornos de oficina. He accedido a routers como administrador para realizar configuraciones avanzadas, como asignación de direcciones IP, configuración de puerta de enlace, mascara de subred y servidores DNS, y personalización del SSID y protocolos de seguridad (WEP y WPA2). También he realizado la instalación de puestos de red, incluyendo el armado y cableado de rosetas de red, el crimpeo de patchcords siguiendo normas T568A y T568B, y la conexión de impresoras de red mediante IP estática.