****

Contenido

[**1.1 Qué es el SSID** 9](#_Toc197669688)

[9](#_Toc197669689)

[10](#_Toc197669690)

[Cómo cambiar tu SSID 10](#_Toc197669691)

[**1.2 MAC** 11](#_Toc197669692)

[**1.3 Clave WPA2** 11](#_Toc197669693)

[**1.4 PASSWORD** 13](#_Toc197669694)

[**1.5 IP** 14](#_Toc197669695)

[**1.6 DHCP** 15](#_Toc197669696)

[**2.1 TIPOS DE REDES POR SU ALCANCE** 16](#_Toc197669697)

[1. Red de área personal (PAN) 16](#_Toc197669698)

[2. Red de área local (LAN). 16](#_Toc197669699)

[3. Red de área de campus (CAN). 16](#_Toc197669700)

[4. Red de área metropolitana (MAN) 17](#_Toc197669701)

[5. Red de área amplia (WAN) 17](#_Toc197669702)

[6. Red de área de almacenamiento (SAN) 17](#_Toc197669703)

[7. Red de área local virtual (VLAN) 17](#_Toc197669704)

[**2.2 TOPOLOGIAS DE REDES**. 18](#_Toc197669705)

[1.Topología de bus: 18](#_Toc197669706)

[2.Topología de estrella: 18](#_Toc197669707)

[3.Topología de anillo: 18](#_Toc197669708)

[4.Topología de malla: 18](#_Toc197669709)

[5.Topología de árbol (o jerárquica): 18](#_Toc197669710)

[**2.3 REDES INFORMATICAS POR SU GRADO DE DIFUSION** 19](#_Toc197669711)

[**1.Red de Área Personal (PAN - Personal Area Network):** 19](#_Toc197669712)

[2.Red de Área Local (LAN - Local Area Network): 19](#_Toc197669713)

[3.Red de Área Metropolitana (MAN - Metropolitan Area Network): 19](#_Toc197669714)

[4.Red de Área Amplia (WAN - Wide Area Network): 19](#_Toc197669715)

[5.Red de Área Global (GAN - Global Area Network): 20](#_Toc197669716)

[**2.4 REDES INFORMATICAS POR SU GRADO DE AUTENTICACION** 20](#_Toc197669717)

[1. Redes Abiertas (Open Networks) 20](#_Toc197669718)

[2. Redes con Autenticación Básica 20](#_Toc197669719)

[3. Redes con Autenticación Fuerte (Autenticación Multi-Factor) 21](#_Toc197669720)

[4. Redes con Autenticación basada en Certificados Digitales 21](#_Toc197669721)

[5. Redes con Autenticación Biométrica 22](#_Toc197669722)

[**2.5 REDES INFORMATICAS POR SU SERVICIO O FUNCION** 22](#_Toc197669723)

[1. Redes de Comunicación de Datos 22](#_Toc197669724)

[2. Redes de Compartición de Recursos 23](#_Toc197669725)

[3. Redes de Acceso a Internet 23](#_Toc197669726)

[4. Redes de Transmisión de Voz (VoIP) 23](#_Toc197669727)

[5. **Redes de Video y Multimedia** 23](#_Toc197669728)

[6. Redes Virtuales Privadas (VPN) 24](#_Toc197669729)

[7. Redes de Gestión de Servicios (Service Provider Networks) 24](#_Toc197669730)

[8. Redes de Control y Monitoreo 24](#_Toc197669731)

[**2.6 MODELO DE REFERENCIA OSI** 25](#_Toc197669732)

[Capa 1: Capa Física (Physical Layer) 25](#_Toc197669733)

[Capa 2: Capa de Enlace de Datos (Data Link Layer) 25](#_Toc197669734)

[Capa 3: Capa de Red (Network Layer) 25](#_Toc197669735)

[Capa 4: Capa de Transporte (Transport Layer) 25](#_Toc197669736)

[Capa 5: Capa de Sesión (Session Layer) 26](#_Toc197669737)

[Capa 6: Capa de Presentación (Presentation Layer) 26](#_Toc197669738)

[Capa 7: Capa de Aplicación (Application Layer) 26](#_Toc197669739)

[2.**7 VENTAJAS DEL MODELO OSI** 26](#_Toc197669740)

[1. Claridad en la Arquitectura de Redes 26](#_Toc197669741)

[2. Independencia entre Capas 27](#_Toc197669742)

[3. Facilita la Interoperabilidad 27](#_Toc197669743)

[4. Solución de Problemas Simplificada 27](#_Toc197669744)

[5. Facilita el Desarrollo de Nuevas Tecnologías 27](#_Toc197669745)

[6. Mejora la Seguridad 27](#_Toc197669746)

[7. Flexibilidad en el Uso de Protocolos 28](#_Toc197669747)

[8. Facilita la Educación y la Formación 28](#_Toc197669748)

[9. Estandarización Global 28](#_Toc197669749)

[**2.8 MODELO TCP/IP** 29](#_Toc197669750)

[Capas del Modelo TCP/IP 29](#_Toc197669751)

[**Capa de Acceso a la Red (Network Access Layer)** 29](#_Toc197669752)

[**Capa de Internet (Internet Layer)** 29](#_Toc197669753)

[**Capa de Transporte (Transport Layer)** 30](#_Toc197669754)

[**Capa de Aplicación (Application Layer)** 30](#_Toc197669755)

[Características y Ventajas del Modelo TCP/IP 30](#_Toc197669756)

[Relación con el Modelo OSI: 31](#_Toc197669757)

[**2.9 VENTAJAS DEL MODELO TCP/IP** 31](#_Toc197669758)

[1. Simplicidad y Flexibilidad 31](#_Toc197669759)

[2. Escalabilidad 32](#_Toc197669760)

[3. Interoperabilidad 32](#_Toc197669761)

[4. Redundancia y Fiabilidad 32](#_Toc197669762)

[5. Adaptabilidad a Diferentes Tipos de Redes 32](#_Toc197669763)

[6. Estandarización Global 32](#_Toc197669764)

[7. Seguridad 32](#_Toc197669765)

[8. Manejo de Errores y Control de Congestión 33](#_Toc197669766)

[9. Facilidad de Implementación y Costos 33](#_Toc197669767)

[10. Protocolos de Capa de Aplicación 33](#_Toc197669768)

[11. Desempeño y Velocidad 33](#_Toc197669769)

[Resumen de Ventajas del Modelo TCP/IP: 33](#_Toc197669770)

[2.10 PRTOCOLOS DE COMUNICACIÓN 34](#_Toc197669771)

[Protocolos de Comunicación más Comunes 34](#_Toc197669772)

[1. Protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol) 34](#_Toc197669773)

[2. Protocolo FTP (File Transfer Protocol) 34](#_Toc197669774)

[4. Protocolo POP3 (Post Office Protocol 3) 35](#_Toc197669775)

[Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP) 35](#_Toc197669776)

[5. Protocolo IMAP (Internet Message Access Protocol) 35](#_Toc197669777)

[6. Protocolo DNS (Domain Name System) 35](#_Toc197669778)

[7. Protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 35](#_Toc197669779)

[8. Protocolo TCP (Transmission Control Protocol) 35](#_Toc197669780)

[9. Protocolo UDP (User Datagram Protocol) 36](#_Toc197669781)

[10. Protocolo ARP (Address Resolution Protocol) 36](#_Toc197669782)

[11. Protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol) 36](#_Toc197669783)

[12. Protocolo IP (Internet Protocol) 36](#_Toc197669784)

[Resumen de los Protocolos Más Comunes: 36](#_Toc197669785)

[2.11 MEDIOS DE TRASMISION DE GUIADOS ALAMBRICOS 37](#_Toc197669786)

[Medios de Transmisión Guiados (Alámbricos) 37](#_Toc197669787)

[Tipos de Medios de Transmisión Guiados: 37](#_Toc197669788)

[Medios de Transmisión No Guiados (Inalámbricos) 38](#_Toc197669789)

[Tipos de Medios de Transmisión No Guiados: 38](#_Toc197669790)

[Comparación entre Medios Guiados y No Guiados 39](#_Toc197669791)

[3.1 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS 40](#_Toc197669792)

[Aspectos clave del IEEE: 40](#_Toc197669793)

[Áreas clave de enfoque: 41](#_Toc197669794)

[3.2 AMERICAN NATIONAL STANDARS INSTITUTE 41](#_Toc197669795)

[Aspectos clave de ANSI: 41](#_Toc197669796)

[Ejemplos de normas ANSI: 42](#_Toc197669797)

[Importancia de ANSI: 42](#_Toc197669798)

[3.3 INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS 42](#_Toc197669799)

[Principales funciones de ICANN: 42](#_Toc197669800)

[Estructura de ICANN: 43](#_Toc197669801)

[Áreas clave de ICANN: 43](#_Toc197669802)

[Importancia de ICANN: 43](#_Toc197669803)

[3.4 INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION 43](#_Toc197669804)

[Funciones clave de la ITU: 44](#_Toc197669805)

[Estructura de la ITU: 44](#_Toc197669806)

[Impacto global de la ITU: 44](#_Toc197669807)

[Conclusión: 45](#_Toc197669808)

[3.5 INTERNET ASSIGNET NUMBERS AUTHORITY 45](#_Toc197669809)

[Funciones principales de IANA: 45](#_Toc197669810)

[Relación con otras organizaciones: 46](#_Toc197669811)

[Importancia de IANA en Internet: 46](#_Toc197669812)

[Conclusión: 46](#_Toc197669813)

[3.6 ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE 46](#_Toc197669814)

[Funciones clave de la EIA: 46](#_Toc197669815)

[Principales contribuciones de la EIA: 47](#_Toc197669816)

[Evolución y disolución: 47](#_Toc197669817)

[Conclusión: 47](#_Toc197669818)

[3.7 TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION 48](#_Toc197669819)

[Funciones principales de la TIA: 48](#_Toc197669820)

[Áreas clave de enfoque de la TIA: 49](#_Toc197669821)

[Contribuciones de la TIA: 49](#_Toc197669822)

[Misión y visión: 49](#_Toc197669823)

[3.8 INTERNET SOCIETY 50](#_Toc197669824)

[Funciones principales de la Internet Society (ISOC): 50](#_Toc197669825)

[Áreas clave de enfoque de la Internet Society: 50](#_Toc197669826)

[Actividades y programas de la Internet Society: 51](#_Toc197669827)

[Contribuciones clave de la Internet Society: 51](#_Toc197669828)

[3.9 INTERNET ARCHITECTURE BOARD 51](#_Toc197669829)

[Funciones principales del Internet Architecture Board (IAB): 52](#_Toc197669830)

[Composición del IAB: 52](#_Toc197669831)

[Relación con otras entidades: 52](#_Toc197669832)

[Responsabilidad en la evolución de Internet: 53](#_Toc197669833)

[Contribuciones clave del IAB: 53](#_Toc197669834)

[3.10 INTERNET ENGINEERING TASK FORCE 53](#_Toc197669835)

[Misión y objetivos de la IETF: 53](#_Toc197669836)

[Estructura de la IETF: 54](#_Toc197669837)

[Proceso de creación de estándares en la IETF: 54](#_Toc197669838)

[Ejemplos clave de estándares desarrollados por la IETF: 55](#_Toc197669839)

[Participación en la IETF: 55](#_Toc197669840)

[Conclusión: 55](#_Toc197669841)

[3.11 INTERNACIONAL ORGANIZATION FOR STANDARIZATION 56](#_Toc197669842)

[Misión y objetivos de la ISO: 56](#_Toc197669843)

[Estructura de la ISO: 56](#_Toc197669844)

[Procesos de desarrollo de normas en la ISO: 57](#_Toc197669845)

[Tipos de normas de la ISO: 57](#_Toc197669846)

[Importancia de la ISO en el comercio global: 58](#_Toc197669847)

[Ejemplos de normas ISO destacadas: 58](#_Toc197669848)

[Conclusión: 58](#_Toc197669849)

[4.1 ESTANDARES IEEE 802 58](#_Toc197669850)

[Resumen de las categorías principales: 60](#_Toc197669851)

[Conclusión: 60](#_Toc197669852)

[4.2 ESTANDARES IEEE 802.3 60](#_Toc197669853)

[1. Ethernet Clásico (10BASE-T) 60](#_Toc197669854)

[2. Ethernet Rápida (Fast Ethernet) 61](#_Toc197669855)

[3. Gigabit Ethernet 61](#_Toc197669856)

[4. 10 Gigabit Ethernet 61](#_Toc197669857)

[5. 100 Gigabit Ethernet 62](#_Toc197669858)

[6. Ethernet a 400 Gigabits por segundo (400G Ethernet) 62](#_Toc197669859)

[Características clave del estándar IEEE 802.3: 62](#_Toc197669860)

[5.1 SELECCIÓN DE UNA RED POR SU ALCANCE 63](#_Toc197669861)

[1. Red de Área Personal (PAN - Personal Area Network) 63](#_Toc197669862)

[2. Red de Área Local (LAN - Local Area Network) 63](#_Toc197669863)

[3. Red de Área Metropolitana (MAN - Metropolitan Area Network) 64](#_Toc197669864)

[4. Red de Área Amplia (WAN - Wide Area Network) 64](#_Toc197669865)

[5. Red de Área Global (GAN - Global Area Network) 64](#_Toc197669866)

[6. Red de Área de Cuerpo (BAN - Body Area Network) 65](#_Toc197669867)

[5.4 TOPOLOGIA DE RED ADOPTADA 65](#_Toc197669868)

[1. Topología de Bus 65](#_Toc197669869)

[2. Topología de Estrella 66](#_Toc197669870)

[3. Topología de Anillo 66](#_Toc197669871)

[4. Topología de Malla 66](#_Toc197669872)

[5. Topología de Árbol 67](#_Toc197669873)

[6. Topología Híbrida 67](#_Toc197669874)

[7. Topología de Árbol/Estrella Combinada 67](#_Toc197669875)

[5.5 PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN APLICABLES 68](#_Toc197669876)

[1. Protocolos de Capa de Aplicación 68](#_Toc197669877)

[2. Protocolos de Capa de Transporte 69](#_Toc197669878)

[3. Protocolos de Capa de Red 69](#_Toc197669879)

[4. Protocolos de Capa de Enlace de Datos 70](#_Toc197669880)

[5. Protocolos de Capa Física 70](#_Toc197669881)

[Protocolos de Seguridad y Gestión 70](#_Toc197669882)

[6.1 TABLA DE REQUERIMIENTOS FISICOS DE LA RED (CABLEADO ESTRUCTURADO) 71](#_Toc197669883)

[Consideraciones adicionales: 72](#_Toc197669884)

[6.2 TABLA DE REQUERIMIENTOS DE LOS DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN DE LA RED (ALAMBRICOS E INALAMBRICOS) 72](#_Toc197669885)

[Consideraciones adicionales: 73](#_Toc197669886)

[6.3 TABLA DE REQUERIMIENTOS DE LOS DISPOSITIVOS FINALES DE LA RED (HOST) 74](#_Toc197669887)

[Consideraciones adicionales: 74](#_Toc197669888)

[7.2 PLANO ARQUITECTICO GENERAL DE LA EMPRESA 75](#_Toc197669889)

[1. Distribución de las áreas de trabajo 75](#_Toc197669890)

[2. Zonas específicas de la red y tecnología 75](#_Toc197669891)

[3. Cableado estructurado 75](#_Toc197669892)

[4. Instalaciones de seguridad y control 76](#_Toc197669893)

[5. Diseño para confort y eficiencia 76](#_Toc197669894)

[6. Espacios de interacción 76](#_Toc197669895)

[7. Aparcamiento y zonas exteriores 76](#_Toc197669896)

[Ejemplo de Plano de Distribución (descripción): 76](#_Toc197669897)

[Recomendaciones adicionales: 77](#_Toc197669898)

[8.1 PLANOS FISICOS DE LA RED LAN EMPRESARIAL COORPORATIVA (CABLEADO ESTRUCTURADO) 77](#_Toc197669899)

[1. Componentes Principales a Incluir en los Planos de Cableado Estructurado LAN 77](#_Toc197669900)

[A. Plano de Distribución de Cableado 77](#_Toc197669901)

[B. Plano de Distribución de Dispositivos de Red 77](#_Toc197669902)

[C. Plano de Instalación de Cables 77](#_Toc197669903)

[2. Ejemplo de Elementos en un Plano de Cableado Estructurado LAN 78](#_Toc197669904)

[3. Consideraciones Técnicas Adicionales: 79](#_Toc197669905)

[Herramientas para Crear los Planos Físicos 79](#_Toc197669906)

[8.2 PLANOS LOGICOS DE LA RED LAN EMPRESARIAL COORPORATIVA (HOST) 79](#_Toc197669907)

[1. Elementos Clave de un Plano Lógico de la Red LAN Corporativa 80](#_Toc197669908)

[2. Elementos Específicos en los Planos Lógicos de una LAN Empresarial 81](#_Toc197669909)

[3. Consideraciones Técnicas Adicionales 82](#_Toc197669910)

[4. Herramientas para Crear Planos Lógicos 82](#_Toc197669911)

[8.3 PLANOS FISICOS DE LA RED LAN Y COBERTURA DE LA RED WAN (OFICINAS EXTERNAS) 82](#_Toc197669912)

[8.4Planos Lógicos de la Red LAN y Cobertura de la Red WAN (oficinas externas) 83](#_Toc197669913)

[9 Red de Área Local Inalámbrica Empresarial (WLAN) 83](#_Toc197669914)

[9.2 Estándares inalámbricos Administrador de Red 85](#_Toc197669915)

[9.3 Clasificación de las redes Inalámbricas 86](#_Toc197669916)

[9.4 Modo de configuración de una Red Inalámbrica Administrador de Red 87](#_Toc197669917)

[10 Comunicación LAN 88](#_Toc197669918)

[10.1 Conmutación VLAN 88](#_Toc197669919)

[10.3 Características 88](#_Toc197669920)

[10.4 Tipos de VLAN 89](#_Toc197669921)

[10.6 Protocolo VTP 89](#_Toc197669922)

[10.7 Conmutación Intervlan (Router on Stick) 90](#_Toc197669923)

[11 COMUNICACIÓN WAN 91](#_Toc197669924)

[11.1 ENRUTAMIENTO 91](#_Toc197669925)

[11.2 DEFINICION 92](#_Toc197669926)

[11.3 CARACTERISTICAS 92](#_Toc197669927)

[11.4 ENRUTAMIENTO ESTATICO 92](#_Toc197669928)

[11.5 ENRUTAMIENTO DINAMICO 93](#_Toc197669929)

[11.6 PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO DINAMICO 94](#_Toc197669930)

[13. Diseño y Distribución de la Red IoT 96](#_Toc197669931)

[13.1 Internet de las Cosas (IoT) 97](#_Toc197669932)

[13.1.1 Definición 97](#_Toc197669933)

[13.1.2 Características 97](#_Toc197669934)

[13.1.3 Dispositivos IoT Hogareños Utilizados 97](#_Toc197669935)

[13.1.4 Plano Lógico de la Red IoT de un Hogar 98](#_Toc197669936)

[13.2 Domótica (Edificio Inteligente) 98](#_Toc197669937)

[13.2.1 Definición 98](#_Toc197669938)

[13.2.2 Características 99](#_Toc197669939)

[13.3 Elementos de un Sistema Domótico 99](#_Toc197669940)

[**Elementos Principales** 99](#_Toc197669941)

[**Funcionamiento General** 100](#_Toc197669942)

[13.4 Arquitectura de Redes 101](#_Toc197669943)

[Tipos de Arquitectura de Red Domótica 101](#_Toc197669944)

[**Niveles de Red Domótica** 101](#_Toc197669945)

[**Tipos de Conectividad** 102](#_Toc197669946)

[13.5 Protocolos y Estándares de Comunicación 102](#_Toc197669947)

[**Principales Protocolos Domóticos** 102](#_Toc197669948)

[**Protocolos de Nivel de Aplicación** 102](#_Toc197669949)

[**Estándares Emergentes** 103](#_Toc197669950)

[**Criterios para elegir un protocolo** 103](#_Toc197669951)

[13.6 Análisis de Requerimientos de la Red Domótica 103](#_Toc197669952)

[13.7 Dispositivos IoT y Domóticos Utilizados 103](#_Toc197669953)

[13.8 Plano Lógico de Red del Edificio Inteligente 104](#_Toc197669954)

# **1.1 Qué es el SSID**

Las siglas SSID vienen del término Service Set Identifier  y en cuanto a qué es, se trata del nombre que tiene tu red Wi-Fi para poder encontrarla e identificarla entre otras redes y conexiones. Su objetivo es ese, el de ayudarte a identificar tu red. El nombre del SSID puede tener un máximo de 23 caracteres alfanuméricos. Sin embargo, no es necesario que los uses todos, y podrás crear un SSID para tu Wi-Fi con menos caracteres. Por último, si el router que tienes en casa es de doble banda, es posible que las conexiones de 2.4GHz y 5GHz tengan una SSID. Con esto, vas a poder diferenciar una de la otra y elegir cuál de las dos quieres utilizar. El nombre de la SSID predeterminado de tu conexión Wi-Fi suele venir pegado en una etiqueta en tu router. Se trata de una pegatina de información que tendrás en un costado o en la parte inferior del router, donde vendrá tu SSID y contraseña predeterminadas. Si tienes un móvil o un ordenador conectado a la Wi-Fi, no importa el sistema operativo, porque en la configuración de Wi-Fi del dispositivo podrás ver el SSID de la red a la que te has conectado.



## 

SSDI

## 

## Cómo cambiar tu SSID

La SSID de tu conexión la puedes cambiar desde la configuración de tu router. La interfaz de esta configuración depende de cada operador, por lo que no hay unos pasos determinados ni una sección concreta donde tengas que ir, todo depende de cada operador. Lo primero que tienes que hacer es abrir el navegador de Internet en tu ordenador o móvil, y escribir la dirección 192.168.1.1 o 192.168.0.1. Normalmente es la primera. Esto te llevará a una pantalla donde debes iniciar sesión con el nombre de usuario y contraseña que te del operador, que normalmente también aparece en la pegatina del router. El usuario y contraseña suelen ser peligrosamente fáciles, como admin, o 1234 1234.

Y una vez aquí, tendrás que buscar dónde está en esta pantalla de configuración el apartado para personalizar tu red Wi-Fi. Una vez lo encuentres, entonces podrás personalizar el SSID y la contraseña de tu Wi-Fi para usar unas que sean propias y más difíciles de adivinar.



# **1.2 MAC**

El MAC, o “Media Access Control” es el identificador único que las empresas fabricantes de hardware asignan a la tarjeta de red de cada uno de los dispositivos que producen con el fin de que sean inequívocamente identificables en sus accesos a cualquier red (lo que por supuesto incluye a Internet).

Las direcciones MAC están formadas por 48 bits, representados por dígitos hexadecimales. Traducido de una forma más entendible, esto quiere decir que las direcciones MAC constarán de 12 dígitos (tanto letras como números) divididos en 6 parejas separadas habitualmente de las demás por dos puntos (aunque no siempre tendrán esta separación). Así, las direcciones MAC tendrán una estructura del tipo 00:xx:01:xy:x0:y1 (por ejemplo).

Y ahora te preguntarás… ¿cómo es posible que cada número sea diferente? ¿Cómo sabe una fabricante de software que el número MAC que está dando a un dispositivo no ha sido ya utilizado por otra fabricante? Pues es muy sencillo: una parte de la dirección MAC, de hecho, está formada por identificadores del fabricante. En concreto, los 6 primeros dígitos de la dirección nos cuentan cuál es el fabricante del dispositivo, mientras que los 6 últimos son los que el fabricante atribuye a ese dispositivo en concreto.



# 

# **1.3 Clave WPA2**

WPA2 (Acceso protegido Wi-Fi 2) es un protocolo cifrado de seguridad que protege el tráfico de Internet en redes inalámbricas. La segunda generación del protocolo de seguridad de Acceso protegido Wi-Fi (WPA2) aborda errores anteriores y ofrece un cifrado más potente. Desde su lanzamiento en 2004, se ha convertido en el estándar de seguridad de las redes Wi-Fi.

Su router de Internet crea redes y administra los datos enviados y recibidos por sus dispositivos conectados, y esto hace a su router vulnerable frente a las amenazas de seguridad, ya que los datos privados son valiosos para los hackers.

Al igual que sus predecesores WPA y WEP, WPA2 utiliza la tecnología de cifrado para codificar datos, con el fin de que resulten indescifrables para los hackers. Entre todos esos protocolos de seguridad, WPA2 ofrece los niveles de cifrado más sofisticados.



# **1.4 PASSWORD**

Password es una palabra que no forma parte del diccionario de la Real Academia Española (RAE). El término, sin embargo, es muy popular en nuestra lengua, aunque puede reemplazarse por contraseña o clave, nociones que sí son aceptadas por la RAE.

Un password es una combinación de letras y/o números que brinda, a quien lo conoce, la posibilidad de acceder a un recurso. El password sirve como protección y como mecanismo de seguridad: aquellas personas que no conocen la clave, no pueden acceder al recurso en cuestión.

Los passwords también protegen las cuentas de correo electrónico (email) y de otros servicios en Internet (como Facebook, Twitter, etc.). El usuario, al registrarse, escoge un password que sólo debe conocer él. De esta manera, nadie podrá utilizar su correo o su perfil en las redes sociales sin su consentimiento.

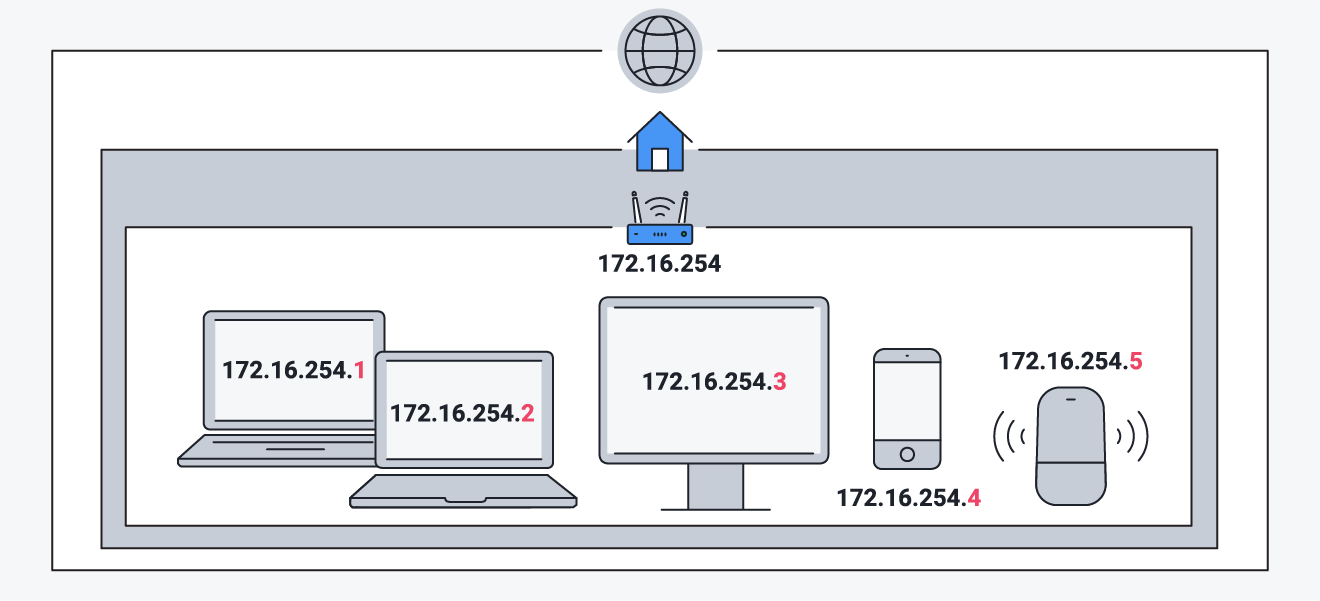


# **1.5 IP**

Una dirección IP, abreviatura de dirección de Protocolo de Internet, es un identificador único de un dispositivo conectado a Internet o a una infraestructura de red. Es fundamental para facilitar la comunicación y la transferencia de datos entre dispositivos en línea.

En este artículo, daremos la definición de dirección IP y explicaremos cómo funciona una dirección IP. También exploraremos cómo contribuyen al flujo fluido de información a través de las redes.

Además, describiremos los diferentes tipos de direcciones de Protocolo de Internet, analizaremos las amenazas más comunes a las direcciones IP y ofreceremos consejos sobre cómo asegurar una dirección IP para proteger tu presencia en línea y tus datos confidenciales.



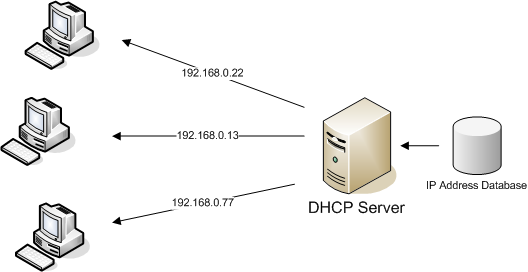
# **1.6 DHCP**

El protocolo DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host) es un protocolo de red que utiliza una arquitectura cliente-servidor. Por tanto, tendremos uno o varios servidores DHCP y también uno o varios clientes, que se deberán comunicar entre ellos correctamente para que el servidor DHCP brinde información a los diferentes clientes conectados.

Este protocolo se encarga de asignar de manera dinámica y automática una dirección IP, ya sea una dirección IP privada desde el router hacia los equipos de la red local, o también una IP pública por parte de un operador que utilice este tipo de protocolo para el establecimiento de la conexión.

Cuando tenemos un servidor DHCP en funcionamiento, todas las direcciones IP que ha proporcionado a diferentes clientes se guardan en un listado donde se relaciona la IP que se le ha proporcionado (dirección lógica) y la dirección MAC (dirección física de la tarjeta de red). Gracias a este listado, el servidor DHCP se asegura de no proporcionar a dos equipos diferentes la misma dirección IP, lo que ocasiona un caos en la red local.

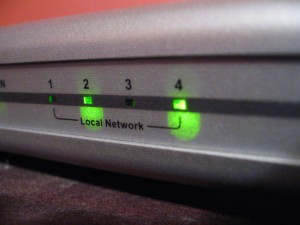
A medida que el servidor va asignando direcciones IP, también tiene en cuenta cuándo pasa un determinado tiempo y caducan, quedando libres para que otro cliente pueda obtener esta misma dirección IP. El servidor DHCP sabrá en todo momento quién ha estado en posesión de una dirección IP, cuánto tiempo ha estado, y cuándo se ha asignado a otro cliente.



# **2.1 TIPOS DE REDES POR SU ALCANCE**

## 1. Red de área personal (PAN)

Hablamos de una red informática de pocos metros, algo parecido a la distancia que necesita el Bluetooth del móvil para intercambiar datos. Son las más básicas y sirven para espacios reducidos, por ejemplo, si trabajas en un local de una sola planta con un par de ordenadores.

[](https://www.gadae.com/blog/wp-content/uploads/file00014075359811.jpg)Las redes PAN pueden serte útiles si vas a conectar pocos dispositivos que no estén muy lejos entre sí. La opción más habitual, sin embargo, para aumentar el radio de cobertura y para evitar la instalación de cablea estructurado, suele ser la compra de un router y la instalación de una red de área local inalámbrica.

## 2. Red de área local (LAN).

Es la que todos conocemos y la que suele instalarse en la mayoría de las empresas, tanto si se trata de un edificio completo como de un local. Permite conectar ordenadores, impresoras, escáneres, fotocopiadoras y otros muchos periféricos entre sí para que puedas intercambiar datos y órdenes desde los diferentes nodos de la oficina.

Las redes LAN pueden abarcar desde los 200 metros hasta 1 kilómetro de cobertura.

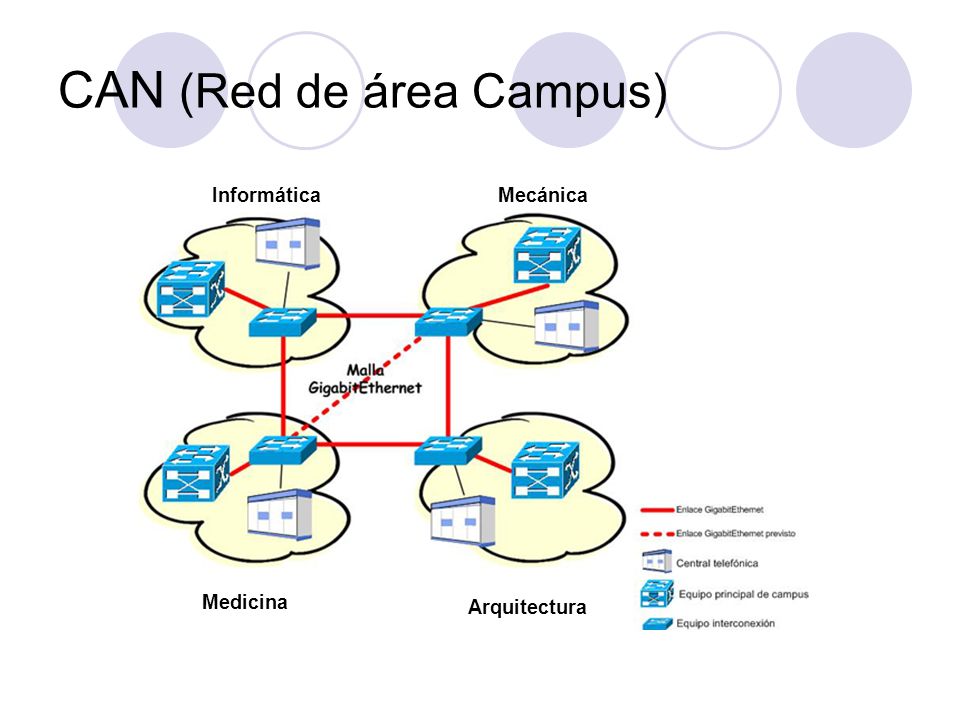
## ¿Qué es una red LAN (Local Area Network) y cuáles son sus funciones ...

## 

## 3. Red de área de campus (CAN).

Vale, supongamos que tenemos varios edificios en los que queremos montar una [red inalámbrica](https://www.gadae.com/blog/redes-inalambricas-o-redes-por-cable/). ¿Qué pasa si el área de cobertura debe ser mayor a los 1000 metros cuadrados? Y no lo digo sólo por las universidades; las instalaciones de los parques tecnológicos, recintos feriales y naves comerciales pueden superar perfectamente esa superficie.

En tal caso, tenemos las redes CAN. Habría varias redes de área local instaladas en áreas específicas, pero a su vez todas ellas estarían interconectadas, para que se puedan intercambiar datos entre sí de manera rápida, o pueda haber conexión a Internet en todo el campus.



## 

## 4. Red de área metropolitana (MAN)

Mucho más amplias que las anteriores, abarcan espacios metropolitanos mucho más grandes. Son las que suelen utilizarse cuando las administraciones públicas deciden crear zonas Wifi en grandes espacios. También es toda la infraestructura de cables de un operador de telecomunicaciones para el despliegue de redes de fibra óptica. Una red MAN suele conectar las diversas LAN que hay en un espacio de unos 50 kilómetros.

[](https://www.gadae.com/blog/wp-content/uploads/file000261790595.jpg)

## 

## 5. Red de área amplia (WAN)

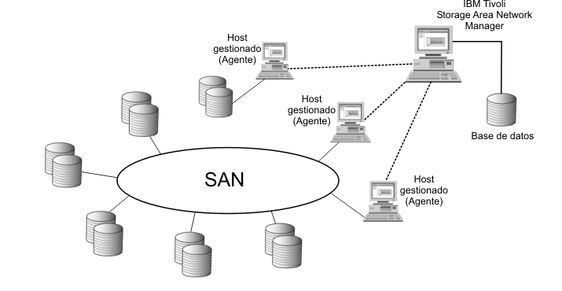
Son las que suelen desplegar las empresas proveedoras de Internet para cubrir las [*tipos* de casino](https://www.netbet.org/) necesidades de conexión de redes de una zona muy amplia, como una ciudad o país.

## ElectrónicaRadical: Red de área amplia (WAN)

## 

## 6. Red de área de almacenamiento (SAN)

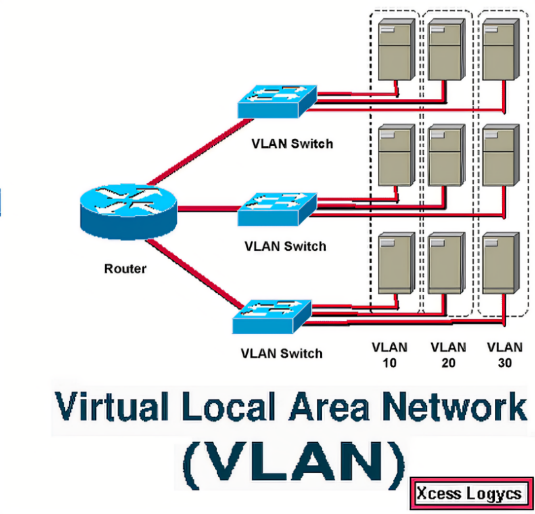
Es una red propia para las empresas que trabajan con servidores y no quieren perder rendimiento en el tráfico de usuario, ya que manejan una enorme cantidad de datos. Suelen utilizarlo mucho las empresas tecnológicas. En Cisco te cuentan las [ventajas de una red SAN](http://www.cisco.com/web/LA/soluciones/la/data_storage/index.html).



## 

## 7. Red de área local virtual (VLAN)

Las redes de las que hablamos normalmente se conectan de forma física. Las redes VLAN se encadenan de forma lógica (mediante protocolos, puertos, etc.), reduciendo el tráfico de red y mejorando la seguridad. Si una empresa tiene varios departamentos y quieres que funcionen con una red separada, la red VLAN.

Espero que con esto tengas una imagen un poco más clara de las diferentes redes informáticas según su alcance. Si quieres saber más, puedes ver el artículo. Lo más lógico en una PYME es que necesite simplemente una LAN, pero para casos de mayor envergadura o si se quiere que las redes funcionen de forma separada, es bueno conocer que hay otras posibilidades.

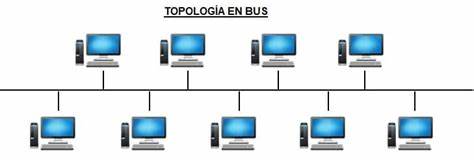
# 

# **2.2 TOPOLOGIAS DE REDES**.

Las topologías de redes se refieren a la estructura física o lógica de una red de comunicación. Definen cómo están conectados los dispositivos entre sí, la forma en que fluye la información y cómo se gestionan las conexiones. Existen varias topologías comunes, cada una con sus ventajas y desventajas.

## 1.Topología de bus:

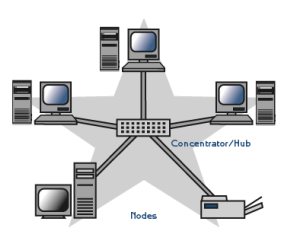
* Descripción: Todos los dispositivos están conectados a un único cable (el bus), que transmite los datos a todos los nodos.
* Ventajas: Sencilla y económica, ideal para redes pequeñas.
* Desventajas: Si el cable principal falla, toda la red se ve afectada. Puede haber colisiones de datos.



## 

## 2.Topología de estrella:

* Descripción: Los dispositivos están conectados a un punto central, generalmente un hub o un switch.
* Ventajas: Fácil de gestionar y agregar nuevos dispositivos. Si un dispositivo falla, no afecta a los demás.
* Desventajas: Si el dispositivo central (hub o switch) falla, toda la red queda inoperativa.



## 

## 3.Topología de anillo:

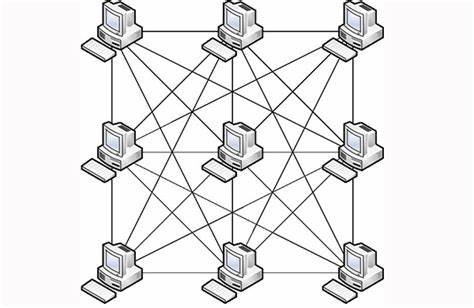
* Descripción: Los dispositivos están conectados en un círculo cerrado, donde cada uno se conecta al siguiente y al último, cerrando el anillo.
* Ventajas: El tráfico de datos sigue una ruta específica, lo que facilita la transmisión de información.
* Desventajas: Si un dispositivo o cable falla, puede interrumpir toda la red. La implementación puede ser más costosa.



## 

## 4.Topología de malla:

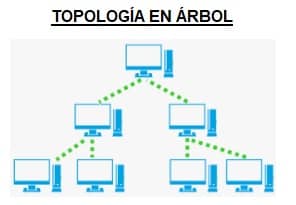
* Descripción: Cada dispositivo está conectado a todos los demás dispositivos de la red.
* Ventajas: Alta redundancia y fiabilidad, ya que hay múltiples rutas para la transmisión de datos.
* Desventajas: Es costosa y difícil de gestionar, especialmente en redes grandes.



## 

## 5.Topología de árbol (o jerárquica):

* Descripción: Es una combinación de las topologías de estrella y bus. Los dispositivos están conectados en una estructura jerárquica, con nodos primarios y secundarios.
* Ventajas: Escalable y flexible, adecuada para redes grandes.
* Desventajas: Si se interrumpe un nodo central, puede afectar a múltiples dispositivos.



**6.Topología de malla parcial:**

* Descripción: Similar a la malla completa, pero en lugar de conectar todos los dispositivos entre sí, solo algunos están conectados a múltiples nodos.
* Ventajas: Menor costo que la malla completa, pero con una buena redundancia.
* Desventajas: No ofrece la misma redundancia total que la malla completa.

## 

# 

# 

# **2.3 REDES INFORMATICAS POR SU GRADO DE DIFUSION**

Las redes informáticas pueden clasificarse según su grado de difusión o extensión geográfica. Esto se refiere a la cobertura y el alcance de la red, que puede variar desde redes locales, que cubren un área pequeña, hasta redes globales que abarcan grandes distancias y conectan dispositivos en todo el mundo. A continuación, se presentan las principales clasificaciones de redes informáticas por su grado de difusión:

## ****1.Red de Área Personal (PAN - Personal Area Network):****

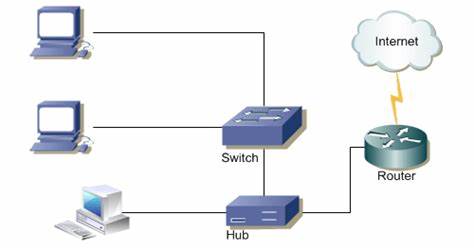
* Alcance: Muy pequeña, generalmente unos pocos metros.
* Ejemplos: Redes que conectan dispositivos cercanos como teléfonos móviles, tabletas, laptops, y dispositivos como impresoras o auriculares.
* Tecnologías comunes: Bluetooth, infrarrojos.



## 

## ****2.Red de Área Local (LAN - Local Area Network):****

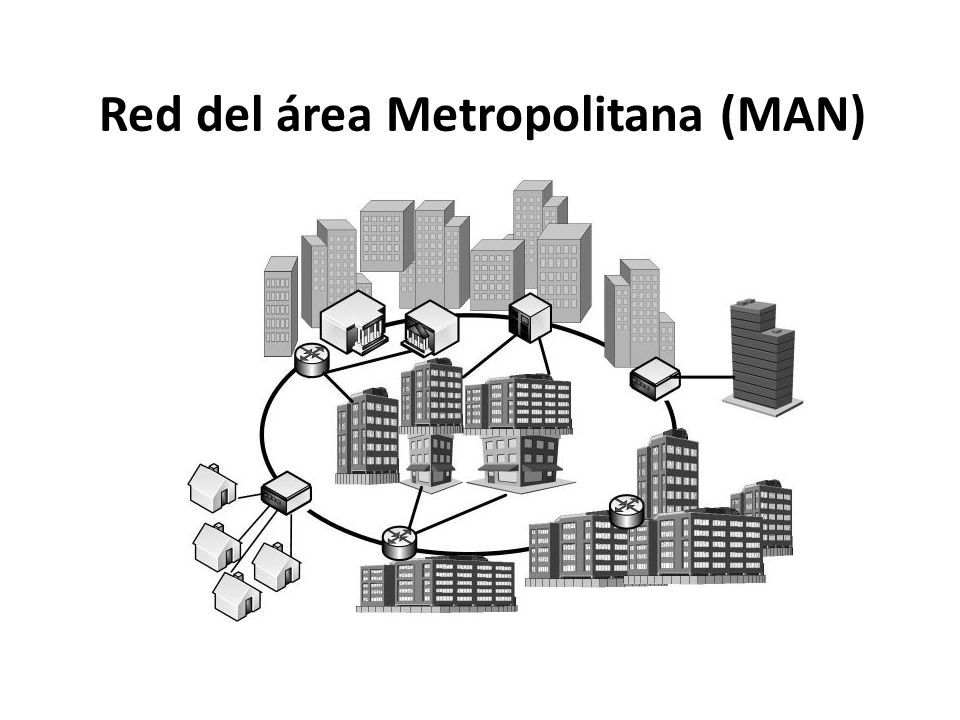
* Alcance: Generalmente en el rango de un edificio o campus, como una oficina, escuela, o casa.
* Ejemplos: Redes domésticas, redes en oficinas o escuelas.
* Tecnologías comunes: Ethernet, Wi-Fi.



## 

## ****3.Red de Área Metropolitana (MAN - Metropolitan Area Network):****

* Alcance: Una ciudad o una región más amplia, típicamente en el rango de varios kilómetros a cientos de kilómetros.
* Ejemplos: Redes que interconectan múltiples LANs dentro de una ciudad o región metropolitana, como las utilizadas por gobiernos, universidades o empresas.
* Tecnologías comunes: Fibra óptica, conexiones de alta velocidad.



## 

## ****4.Red de Área Amplia (WAN - Wide Area Network):****

* Alcance: Abarca grandes distancias, como un país o incluso varias regiones del mundo.
* Ejemplos: Internet es el ejemplo más conocido de una WAN, que conecta miles de millones de dispositivos en todo el mundo.
* Tecnologías comunes: Enlaces de satélite, fibra óptica, redes de telefonía móvil.



## 

## ****5.Red de Área Global (GAN - Global Area Network):****

* Alcance: Cubre todo el mundo, conectando varios países y continentes.
* Ejemplos: Internet, que conecta diversas redes y sistemas informáticos a nivel global.
* Tecnologías comunes: Enlaces intercontinentales por satélite, cables submarinos de fibra óptica.

1. PAN: Alcance muy cercano (metros).
2. LAN: Alcance local (edificio o campus).
3. MAN: Alcance regional (ciudad o área metropolitana).
4. WAN: Alcance global (países, continentes).
5. GAN: Alcance mundial (Internet).



# 

# **2.4 REDES INFORMATICAS POR SU GRADO DE AUTENTICACION**

Las redes informáticas también se pueden clasificar según su grado de autenticación, que se refiere a los métodos y mecanismos utilizados para verificar la identidad de los usuarios y dispositivos que se conectan a la red. Este tipo de clasificación está relacionada con la seguridad, ya que la autenticación es un paso crucial para asegurar que solo los usuarios o dispositivos autorizados puedan acceder a los recursos de la red. A continuación, se presentan las principales clasificaciones de redes informáticas según su grado de autenticación:

## 1. ****Redes Abiertas (Open Networks)****

**Autenticación:** **Ninguna o mínima**.

**Características:** Las redes abiertas no requieren un proceso de autenticación formal para acceder a los recursos de la red. Cualquier persona o dispositivo puede conectarse a la red sin necesidad de credenciales o verificación.

**Ejemplos:**

Wi-Fi en cafeterías, hoteles, o espacios públicos donde no necesita una contraseña.

Redes públicas o de acceso libre.

**Riesgos:** Estas redes son más vulnerables a ataques, ya que no hay verificación de identidad, lo que facilita la interceptación de datos o la conexión no autorizada.

## 

## 2. ****Redes con Autenticación Básica****

**Autenticación:** **Usuario/Contraseña**.

**Características:** En este tipo de redes, los usuarios deben proporcionar credenciales básicas (como un nombre de usuario y una contraseña) para acceder. Aunque esta autenticación proporciona un cierto nivel de seguridad, puede ser vulnerable si las contraseñas son débiles o se usan métodos inseguros.

**Ejemplos:**

Redes Wi-Fi domésticas o pequeñas oficinas que requieren una clave de acceso.

Acceso a servidores mediante autenticación simple de usuario y contraseña.

**Riesgos:** Si las contraseñas son fáciles de adivinar o se gestionan de manera deficiente, puede ser relativamente sencillo para un atacante obtener acceso no autorizado.

## 

## 3. ****Redes con Autenticación Fuerte (Autenticación Multi-Factor)****

**Autenticación:** **Combinación de factores (algo que sabes, algo que tienes, algo que eres)**.

**Características:** La autenticación en estas redes requiere más de un factor de verificación para garantizar la identidad del usuario. Por ejemplo, además de una contraseña (algo que sabes), se puede requerir un código enviado a un dispositivo móvil (algo que tienes) o una verificación biométrica (como huellas dactilares o reconocimiento facial).

**Ejemplos:**

Redes corporativas que implementan **autenticación de dos factores (2FA)** o **autenticación de múltiples factores (MFA)**.

Acceso a sistemas críticos, como bancos en línea o plataformas de gobierno.

**Riesgos:** Aunque son mucho más seguras que la autenticación básica, no son inmunes a amenazas como el phishing o la pérdida de dispositivos de autenticación.

## 4. ****Redes con Autenticación basada en Certificados Digitales****

**Autenticación:** **Certificados digitales y criptografía**.

**Características:** Las redes que emplean este tipo de autenticación utilizan certificados digitales para verificar la identidad de los usuarios o dispositivos. Los certificados son emitidos por una autoridad certificadora y contienen claves públicas y privadas para garantizar una conexión segura y autenticada.

**Ejemplos:**

Redes privadas virtuales (VPN) que utilizan certificados para autenticar dispositivos.

Servicios de correo electrónico seguro (como PGP o S/MIME).

Redes corporativas de alta seguridad.

**Riesgos:** La principal vulnerabilidad de este sistema es la gestión inadecuada de los certificados y claves privadas. Si un certificado es robado o comprometido, puede dar acceso no autorizado.

## 

## 5. ****Redes con Autenticación Biométrica****

**Autenticación:** **Características físicas del usuario (huellas dactilares, reconocimiento facial, iris, etc.)**.

**Características:** Este tipo de autenticación utiliza características biométricas únicas de un individuo para garantizar su identidad. Las redes que utilizan autenticación biométrica suelen ser más seguras, ya que las características biométricas son muy difíciles de falsificar.

**Ejemplos:**

Acceso a dispositivos móviles mediante huellas dactilares o reconocimiento facial.

Redes de acceso restringido, como en instalaciones de alta seguridad o datos confidenciales.

**Riesgos:** Aunque la autenticación biométrica es bastante segura, pueden existir riesgos relacionados con la privacidad y la falsificación (por ejemplo, el uso de fotos o moldes de huellas dactilares para suplantar a un usuario).

# **2.5 REDES INFORMATICAS POR SU SERVICIO O FUNCION**

Las redes informáticas también se pueden clasificar según el **servicio** o **función** que brindan. Dependiendo de las necesidades de comunicación y de los objetivos específicos, las redes pueden estar diseñadas para ofrecer distintos tipos de servicios, como la transmisión de datos, el acceso a aplicaciones, la compartición de recursos, o la conexión entre dispositivos. Aquí te presento algunas de las clasificaciones más comunes de redes informáticas según su servicio o función:

## 1. ****Redes de Comunicación de Datos****

* Función/Servicio: Permiten la transmisión de datos entre diferentes dispositivos o sistemas.
* Características: Estas redes están diseñadas principalmente para enviar y recibir datos entre computadoras, servidores, dispositivos móviles u otros tipos de equipos conectados. Esto incluye el envío de información en forma de paquetes, como en el caso de Internet.
* Ejemplos:
* Internet: Red global que facilita la transmisión de datos a través de diversas tecnologías.
* Redes telefónicas: Redes que permiten la transmisión de datos mediante tecnologías como el 3G, 4G, 5G o incluso las redes de telefonía fija.
* Tecnologías comunes: Ethernet, Wi-Fi, cables de fibra óptica, redes móviles, DSL.

## 

## 2. ****Redes de Compartición de Recursos****

* Función/Servicio: Facilitan el acceso y compartición de recursos, como impresoras, archivos, y almacenamiento entre dispositivos en una red.
* Características: Permiten que múltiples dispositivos (como computadoras y servidores) compartan recursos como impresoras, discos duros, bases de datos, o acceso a aplicaciones específicas.
* Ejemplos:
* Redes de oficina (LAN): Donde las computadoras y otros dispositivos comparten recursos como archivos y dispositivos de impresión.
* Redes en la nube (Cloud Networks): Servicios que permiten compartir aplicaciones y almacenamiento a través de internet (por ejemplo, Google Drive, Dropbox).
* Tecnologías comunes: FTP, SMB, NFS, sistemas de almacenamiento en la nube.

## 3. ****Redes de Acceso a Internet****

* Función/Servicio: Permiten el acceso de los usuarios a los recursos y servicios disponibles en la web.
* Características: Estas redes están orientadas a proporcionar acceso a Internet, conectando dispositivos de usuarios con servidores de contenido web y otros servicios en línea.
* Ejemplos:
* Redes domésticas: Conectan a los dispositivos de los usuarios a un router para permitir el acceso a Internet.
* Redes públicas Wi-Fi: Que ofrecen acceso a Internet en lugares públicos como cafeterías, aeropuertos, y hoteles.
* Tecnologías comunes: ADSL, fibra óptica, 4G/5G, Wi-Fi.

## 4. ****Redes de Transmisión de Voz (VoIP)****

* Función/Servicio: Permiten la transmisión de voz a través de redes de datos en lugar de las redes telefónicas tradicionales.
* Características: Estas redes están diseñadas para hacer posible la comunicación de voz a través de Internet o cualquier otra red de datos. En lugar de usar circuitos telefónicos tradicionales, se utilizan paquetes de datos para transmitir la voz.
* Ejemplos:
* VoIP (Voice over IP): Servicios como Skype, WhatsApp, Zoom, y Google Meet utilizan VoIP para realizar llamadas de voz y videollamadas a través de Internet.
* Redes telefónicas de datos (como las de telefonía IP en empresas):
* Tecnologías comunes: SIP (Session Initiation Protocol), RTP (Real-Time Transport Protocol).

### 

### 5. **Redes de Video y Multimedia**

* Función/Servicio: Transmiten contenido multimedia como video, audio y otros tipos de datos en tiempo real.
* Características: Estas redes están diseñadas para la transmisión de videos, conferencias en vivo, transmisión de medios de comunicación, y otros servicios multimedia. Son esenciales en aplicaciones como la televisión digital, la transmisión de video en vivo y la videoconferencia.
* Ejemplos:
* Redes de transmisión de video en vivo: Plataformas como YouTube Live, Facebook Live, y Twitch.
* Sistemas de videoconferencia: Zoom, Google Meet, Microsoft Teams.
* Tecnologías comunes: H.264, RTSP (Real-Time Streaming Protocol), streaming en vivo.

## 6. ****Redes Virtuales Privadas (VPN)****

* Función/Servicio: Ofrecen un canal seguro para la transmisión de datos entre usuarios y redes, asegurando la privacidad.
* Características: Las VPN crean una conexión cifrada entre un dispositivo y una red, permitiendo que los usuarios accedan a recursos de forma segura a través de redes no seguras (como Internet).
* Ejemplos:
* Redes corporativas VPN: Para que los empleados accedan de forma segura a recursos internos desde fuera de la oficina.
* VPNs para uso personal: Para proteger la privacidad al navegar por Internet.
* Tecnologías comunes: PPTP, L2TP, OpenVPN, IPSec.

## 7. Redes de Gestión de Servicios (Service Provider Networks****)****

* Función/Servicio: Proporcionan infraestructura y servicios de red a clientes, como el acceso a Internet o la transmisión de servicios.
* Características: Los proveedores de servicios de red gestionan infraestructuras que ofrecen a empresas y usuarios acceso a Internet, soluciones de telecomunicaciones o servicios relacionados.
* Ejemplos:
* ISP (Proveedores de Servicios de Internet): Redes que proporcionan acceso a Internet a usuarios finales.
* Redes de telecomunicaciones móviles: Que permiten servicios de voz, datos y mensajes a través de tecnologías móviles.
* Tecnologías comunes: Cable, fibra óptica, 4G/5G.

## 

## 8. ****Redes de Control y Monitoreo****

* Función/Servicio: Se utilizan para controlar y monitorear sistemas específicos, como plantas industriales, infraestructuras críticas, o sistemas de automatización.
* Características: Son redes especializadas que permiten la supervisión y control de dispositivos y sistemas, generalmente en tiempo real. Estas redes suelen tener altos requisitos de fiabilidad y respuesta rápida.
* Ejemplos:
* SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition): Redes utilizadas en la automatización de procesos industriales.
* Redes de sensores y monitoreo: En aplicaciones de Internet de las Cosas (IoT) para recopilar y analizar datos en tiempo real.
* Tecnologías comunes: Modbus, DNP3, protocolos IoT.

# **2.6 MODELO DE REFERENCIA OSI**

El **Modelo de Referencia OSI (Open Systems Interconnection)** es un marco conceptual utilizado para entender las funciones de un sistema de comunicación en redes de telecomunicaciones y computación. Fue desarrollado por la **Organización Internacional de Normalización (ISO)** y tiene como objetivo estandarizar las funciones de red para permitir la interoperabilidad entre diferentes sistemas y tecnologías de comunicación.

El modelo OSI consta de **7 capas** (o niveles), cada una de las cuales tiene funciones específicas que interactúan entre sí para facilitar la comunicación de datos. A continuación, te explico brevemente cada capa:

## ****Capa 1: Capa Física (Physical Layer)****

* **Función:** Define las características eléctricas, mecánicas y funcionales de los medios físicos para la transmisión de bits.
* **Descripción:** Se ocupa de la transmisión de datos en forma de señales físicas (tensiones eléctricas, ondas de radio, luz, etc.) a través del medio de comunicación, como cables, fibra óptica, o redes inalámbricas.
* **Ejemplos:** Cables Ethernet, Wi-Fi, adaptadores de red, conectores, hubs.

## ****Capa 2: Capa de Enlace de Datos (Data Link Layer)****

* **Función:** Proporciona la transferencia fiable de datos entre dos dispositivos en la misma red. Controla errores y maneja el flujo de datos.
* **Descripción:** Organiza los datos en tramas y se encarga de la detección y corrección de errores en la transmisión, además de la gestión de la dirección física (MAC).
* **Ejemplos:** Ethernet, switches, tramas de datos, MAC (dirección de hardware).

## 

## ****Capa 3: Capa de Red (Network Layer)****

* **Función:** Se encarga del direccionamiento, enrutamiento y la entrega de paquetes entre dispositivos en diferentes redes.
* **Descripción:** Esta capa determina cómo los paquetes de datos viajan de un punto a otro, a través de una o más redes. Utiliza direcciones lógicas (como las direcciones IP) para gestionar el enrutamiento.
* **Ejemplos:** IP (Protocolo de Internet), routers, direcciones IP, NAT (Traducción de direcciones de red).

## ****Capa 4: Capa de Transporte (Transport Layer)****

* **Función:** Proporciona comunicación de extremo a extremo, garantizando la entrega correcta de los datos entre los dispositivos finales.
* **Descripción:** Divide los datos en segmentos, controla el flujo y garantiza la corrección de errores mediante mecanismos como la retransmisión de datos perdidos. También se encarga de la multiplexación de múltiples aplicaciones.
* **Ejemplos:** TCP (Protocolo de Control de Transmisión), UDP (Protocolo de Datagramas de Usuario).

## ****Capa 5: Capa de Sesión (Session Layer)****

* **Función:** Establece, mantiene y termina las sesiones entre las aplicaciones que se comunican.
* **Descripción:** Controla el diálogo entre dos sistemas, gestionando las conexiones y la sincronización de datos. También se encarga de los puntos de control (checkpoints) para la recuperación en caso de errores.
* **Ejemplos:** RPC (Llamadas a Procedimientos Remotos), NetBIOS.

## ****Capa 6: Capa de Presentación (Presentation Layer)****

* **Función:** Se ocupa de la representación y formato de los datos, incluyendo la codificación, compresión y encriptación de los mismos.
* **Descripción:** Se asegura de que los datos sean comprensibles para la capa de aplicación, transformando los datos de un formato que el emisor utiliza a uno que el receptor puede interpretar. También puede realizar cifrado y descompresión.
* **Ejemplos:** JPEG, GIF, SSL/TLS, ASCII, compresión de datos, encriptación.

## ****Capa 7: Capa de Aplicación (Application Layer)****

* **Función:** Proporciona servicios de red directamente a las aplicaciones del usuario final, como correo electrónico, navegación web, etc.
* **Descripción:** Es la capa más cercana al usuario final, que proporciona servicios y aplicaciones para que los usuarios interactúen con la red. Protocólos de esta capa permiten la interacción entre programas de software y los servicios de red.
* **Ejemplos:** HTTP (Protocolo de Transferencia de Hipertexto), FTP (Protocolo de Transferencia de Archivos), SMTP (Protocolo de Transferencia de Correo Simple), DNS (Sistema de Nombres de Dominio).

# **2.7 VENTAJAS DEL MODELO OSI**

El **Modelo OSI (Open Systems Interconnection)** ofrece una serie de ventajas significativas tanto para los desarrolladores como para los administradores de redes, así como para los usuarios que interactúan con las redes. A continuación, te detallo las principales **ventajas** del modelo OSI:

## 1**. Claridad en la Arquitectura de Redes**

* **Ventaja:** El Modelo OSI descompone el proceso de comunicación en siete capas distintas, lo que proporciona una **estructura clara y organizada**. Cada capa tiene un conjunto específico de responsabilidades, lo que facilita la comprensión de cómo funciona una red.
* **Beneficio:** Esta segmentación hace que sea más fácil diseñar, entender, implementar y solucionar problemas en redes. Cada capa puede ser desarrollada, modificada o mejorada de manera independiente sin afectar las otras capas.

## 2. **Independencia entre Capas**

* **Ventaja:** El Modelo OSI permite que cada capa funcione de manera **independiente** de las demás. Esto significa que los cambios realizados en una capa (por ejemplo, en la capa de transporte) no tienen que afectar a las demás capas (como la capa de enlace de datos o la capa de aplicación).
* **Beneficio:** Los desarrolladores de protocolos y dispositivos pueden centrarse en una capa sin preocuparse por las interacciones con las otras capas, lo que simplifica el diseño de sistemas y aumenta la modularidad y flexibilidad.

## 3. ****Facilita la Interoperabilidad****

* **Ventaja:** El Modelo OSI promueve la interoperabilidad entre diferentes dispositivos, fabricantes y tecnologías. Dado que cada capa define un conjunto claro de funciones y protocolos estándar, se facilita la **comunicación entre equipos y redes de diferentes proveedores**.
* **Beneficio:** Esto fomenta la creación de una red global y homogénea, donde los dispositivos de diferentes marcas y orígenes pueden interactuar sin problemas, favoreciendo un entorno más flexible y compatible.

## 4. ****Solución de Problemas Simplificada****

* **Ventaja:** Gracias a la estructura jerárquica del modelo, es más fácil **aislar y diagnosticar problemas** de red. Si un problema se presenta, se puede identificar en qué capa ocurre, lo que hace mucho más sencillo abordarlo.
* **Beneficio:** Los administradores de red y los ingenieros pueden concentrarse en una capa específica cuando se presenta un fallo, en lugar de tener que investigar todo el sistema de comunicación.

## 

## 5. ****Facilita el Desarrollo de Nuevas Tecnologías****

* **Ventaja:** El Modelo OSI proporciona un marco estándar para el desarrollo de nuevas tecnologías y protocolos. Por ejemplo, nuevos protocolos o tecnologías pueden ser implementados en una capa específica sin necesidad de alterar todo el sistema de red.
* **Beneficio:** Los investigadores y desarrolladores pueden innovar y experimentar con nuevas soluciones en una capa sin preocuparse de las implicaciones para las otras capas, lo que acelera la evolución tecnológica en redes.

## 6. ****Mejora la Seguridad****

* **Ventaja:** Al dividir la red en capas específicas, el Modelo OSI permite aplicar medidas de **seguridad** en cada capa de manera aislada. Esto significa que se pueden implementar mecanismos de seguridad como el cifrado, autenticación y control de acceso de manera más específica y controlada.
* **Beneficio:** Asegurar la red se vuelve más sencillo porque se pueden diseñar soluciones de seguridad focalizadas en capas específicas sin afectar otras funciones.

## 7. ****Flexibilidad en el Uso de Protocolos****

* **Ventaja:** El modelo permite el uso de **diferentes protocolos** en cada capa. Por ejemplo, puedes usar el protocolo **TCP** en la capa de transporte, pero también puedes utilizar otro protocolo, como **UDP**, si se ajusta mejor a las necesidades de la aplicación.
* **Beneficio:** Esta flexibilidad permite optimizar el rendimiento de la red y elegir el protocolo adecuado en función de los requisitos específicos de cada capa, lo que proporciona soluciones más eficientes y escalables.

## 8. ****Facilita la Educación y la Formación****

* **Ventaja:** El Modelo OSI es una herramienta **didáctica muy útil** para enseñar sobre redes y sistemas de comunicación. Al estar dividido en capas, cada capa tiene un enfoque claro y específico, lo que facilita la comprensión del funcionamiento de las redes.
* **Beneficio:** Para los estudiantes y profesionales de las redes, aprender y dominar el Modelo OSI facilita la comprensión del comportamiento de las redes, la interacción entre las distintas tecnologías y protocolos, y la resolución de problemas.

## 9. ****Estandarización Global****

* **Ventaja:** Al ser un modelo estándar, se puede utilizar de manera consistente en **todo el mundo** para el diseño, la implementación y la gestión de redes. Esto permite que las redes sean universales, independientemente de la ubicación geográfica o el fabricante.
* **Beneficio:** Establecer estándares claros promueve la estandarización de las redes a nivel global, lo que facilita la interoperabilidad y reduce la complejidad de la administración y el mantenimiento de las redes.

# **2.8 MODELO TCP/IP**

El **Modelo TCP/IP** (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) es una suite de protocolos de comunicación utilizada para interconectar dispositivos en redes, especialmente en Internet. A diferencia del modelo **OSI**, que tiene siete capas, el modelo TCP/IP es más simplificado y consta de **cuatro capas**. Este modelo fue desarrollado por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos en la década de 1970, con el objetivo de crear un sistema de comunicaciones robusto y fiable para la interconexión de redes.

El **Modelo TCP/IP** es la base de la arquitectura de Internet y de muchas redes privadas. A continuación, te explico sus **cuatro capas** principales:

## ****Capas del Modelo TCP/IP:****

### **Capa de Acceso a la Red (Network Access Layer)**

* Función: Esta capa se encarga de la transmisión de datos a través de la red física. Se corresponde, en gran parte, con las primeras dos capas del modelo OSI (Capa Física y Capa de Enlace de Datos).
* Descripción: Define los métodos y las tecnologías de acceso físico a los medios de comunicación, como cables de cobre, fibra óptica, Wi-Fi, y otros. Además, gestiona cómo los dispositivos acceden a la red y cómo los datos se envían en forma de tramas o paquetes.
* Protocolos comunes: Ethernet, ARP (Protocolo de Resolución de Direcciones), Wi-Fi, Frame Relay, etc.

### **Capa de Internet (Internet Layer)**

* Función: Esta capa se encarga de dirigir los paquetes de datos a través de las redes interconectadas y definir cómo los datos viajan de un dispositivo a otro a través de diferentes redes.
* Descripción: Es responsable de la dirección y el enrutamiento de los paquetes, así como de la fragmentación y reensamblaje de los datos para garantizar que lleguen correctamente a su destino.
* Protocolos comunes:
* IP (Internet Protocol): Responsable de la dirección y el enrutamiento de los paquetes en la red.
* ICMP (Internet Control Message Protocol): Utilizado para el control de errores y diagnóstico, como en el caso de los comandos de ping.
* ARP (Address Resolution Protocol): Resuelve las direcciones IP en direcciones MAC dentro de una red local.

### **Capa de Transporte (Transport Layer)**

* Función: Garantiza una transferencia fiable de los datos entre dos dispositivos finales en la red.
* Descripción: Esta capa establece, mantiene y termina la conexión entre los dispositivos, asegurando que los datos se entreguen correctamente. Controla el flujo de los datos y se encarga de la corrección de errores y la recuperación de paquetes perdidos. Existen dos protocolos principales que operan en esta capa:
* TCP (Transmission Control Protocol): Proporciona una comunicación fiable, orientada a la conexión. Asegura que los datos lleguen en el orden correcto y realiza la retransmisión de paquetes perdidos.
* UDP (User Datagram Protocol): Un protocolo sin conexión, más rápido pero menos fiable que TCP. Se usa en aplicaciones que no requieren una transmisión 100% fiable, como la transmisión de video o audio en tiempo real.

### **Capa de Aplicación (Application Layer)**

* Función: Esta capa es la más cercana al usuario y es responsable de la interacción entre las aplicaciones y la red.
* Descripción: Proporciona servicios y aplicaciones directamente al usuario final, como la navegación web, el envío de correos electrónicos, la transferencia de archivos y otros servicios que permiten la interacción con la red. A diferencia del modelo OSI, el Modelo TCP/IP no diferencia claramente esta capa en subcapas, como lo hace el modelo OSI con las capas de sesión, presentación y aplicación.
* Protocolos comunes:
* HTTP (Hypertext Transfer Protocol): Usado para la transferencia de páginas web.
* FTP (File Transfer Protocol): Usado para la transferencia de archivos.
* SMTP (Simple Mail Transfer Protocol): Usado para el envío de correos electrónicos.
* DNS (Domain Name System): Traducir nombres de dominio a direcciones IP.
* Telnet: Usado para acceder a dispositivos de forma remota.

## ****Características y Ventajas del Modelo TCP/IP****

1. **Simplicidad y Flexibilidad:**

* A diferencia del modelo OSI, que tiene una estructura más compleja con siete capas, el modelo TCP/IP tiene solo cuatro capas, lo que lo hace más sencillo y fácil de implementar.

1. **Interoperabilidad:**

* TCP/IP es el estándar de facto para la comunicación en redes, especialmente en Internet. Este modelo permite que dispositivos de diferentes fabricantes, con diferentes sistemas operativos y tecnologías, puedan comunicarse entre sí sin problemas.

1. **Escalabilidad:**

* El modelo TCP/IP es altamente escalable y puede soportar desde redes pequeñas, como una red doméstica, hasta redes globales, como Internet.

1. **Fiabilidad en la Transferencia de Datos:**

* TCP/IP ofrece dos tipos de protocolos en la capa de transporte (TCP y UDP), lo que permite seleccionar entre una comunicación fiable o una comunicación más rápida pero menos confiable, según las necesidades de la aplicación.

1. **Modelo Orientado a la Red:**

* TCP/IP está diseñado para trabajar con una arquitectura de red distribuida, permitiendo que muchas redes diferentes se conecten entre sí a través de routers y dispositivos intermediarios.

1. **Ampliamente Utilizado:**

* Dado que es el protocolo base de Internet, TCP/IP es ampliamente adoptado y utilizado en todo el mundo para conectar computadoras y otros dispositivos en redes locales y globales.

## ****Relación con el Modelo OSI:****

Aunque el Modelo TCP/IP tiene solo cuatro capas, es posible hacer una comparación con el modelo OSI:

* Capa de Acceso a la Red (TCP/IP) ≈ Capa Física y Capa de Enlace de Datos (OSI)
* Capa de Internet (TCP/IP) ≈ Capa de Red (OSI)
* Capa de Transporte (TCP/IP) ≈ Capa de Transporte (OSI)
* Capa de Aplicación (TCP/IP) ≈ Capas de Aplicación, Presentación y Sesión (OSI)

# **2.9 VENTAJAS DEL MODELO TCP/IP**

El **Modelo TCP/IP** tiene varias **ventajas** que lo han convertido en el estándar dominante para la comunicación en redes, especialmente en Internet. Estas ventajas hacen que sea un modelo eficiente, robusto y escalable, adecuado para una amplia variedad de aplicaciones y redes. A continuación, te detallo algunas de las principales **ventajas** del Modelo TCP/IP:

## 1. ****Simplicidad y Flexibilidad****

* Ventaja: El Modelo TCP/IP es más simple que el modelo OSI, ya que tiene solo cuatro capas, lo que facilita su implementación y mantenimiento. Esta simplicidad permite que las redes sean más fáciles de gestionar y comprender.
* Beneficio: Los administradores de red y los desarrolladores pueden trabajar con un modelo más directo sin tener que lidiar con la complejidad de siete capas como en OSI. Además, es flexible, permitiendo la integración con nuevas tecnologías sin realizar cambios importantes en la arquitectura.

## 2. **Escalabilidad**

* Ventaja: TCP/IP es altamente escalable, lo que significa que puede crecer desde redes pequeñas (como redes domésticas o de oficina) hasta redes globales como Internet.
* Beneficio: La arquitectura de TCP/IP puede adaptarse al crecimiento continuo de las redes y el aumento de dispositivos conectados, lo que lo hace ideal para aplicaciones a gran escala y en constante expansión.

## 

## 3. ****Interoperabilidad****

* Ventaja: El Modelo TCP/IP está diseñado para funcionar con cualquier tipo de hardware y software, lo que permite que dispositivos de diferentes fabricantes y sistemas operativos se comuniquen sin problemas.
* Beneficio: La interoperabilidad garantiza que la red pueda funcionar de manera coherente, incluso si los dispositivos provienen de diferentes proveedores. Esto es esencial para crear una red global como Internet, donde las tecnologías son variadas y diversas.

## 4. ****Redundancia y Fiabilidad****

* Ventaja: El protocolo TCP (Transmission Control Protocol) en la capa de transporte garantiza una comunicación fiable mediante el establecimiento de una conexión, la confirmación de la entrega de datos, y la retransmisión de paquetes perdidos.
* Beneficio: Esto significa que los datos se entregan correctamente, y si algo sale mal durante la transmisión (por ejemplo, paquetes perdidos o dañados), el protocolo TCP asegura que se vuelvan a enviar hasta que lleguen correctamente.

## 5. ****Adaptabilidad a Diferentes Tipos de Redes****

* Ventaja: TCP/IP es compatible con diferentes tipos de redes, ya sean LAN (redes locales), WAN (redes de área amplia) o redes inalámbricas. No está limitado a un tipo específico de red física o topología.
* Beneficio: Esto permite que una amplia variedad de dispositivos y tecnologías de red se conecten sin importar si se trata de cables Ethernet, Wi-Fi, fibra óptica, satélites, etc.

## 6. ****Estandarización Global****

* Ventaja: TCP/IP es el protocolo estándar utilizado en Internet y la mayoría de redes de comunicación. Esto significa que hay una estandarización global para la interconexión de redes, lo que facilita la creación de infraestructuras de red sin problemas de compatibilidad.
* Beneficio: La estandarización permite que miles de millones de dispositivos conectados en todo el mundo puedan comunicarse entre sí de manera coherente, creando una red global interconectada.

## 7. ****Seguridad****

* Ventaja: Aunque TCP/IP en su forma original no estaba diseñado específicamente para la seguridad, se han desarrollado protocolos adicionales que permiten mejorar la seguridad de la comunicación, como IPsec (Internet Protocol Security) y TLS/SSL (Transport Layer Security / Secure Sockets Layer).
* Beneficio: Estos protocolos permiten el cifrado de datos, la autenticación y la integridad, lo que garantiza que la información transmitida a través de redes TCP/IP esté protegida contra accesos no autorizados y manipulaciones.

## 

## 8. **Manejo de Errores y Control de Congestión**

* Ventaja: TCP/IP proporciona mecanismos robustos para la detección de errores y el control de congestión en la red.
* Beneficio: TCP utiliza controles de flujo para evitar la sobrecarga de la red, además de detectar y corregir errores en la transmisión, lo que mejora la eficiencia y fiabilidad de la red.

## 9. ****Facilidad de Implementación y Costos****

* Ventaja: TCP/IP es relativamente fácil de implementar y no requiere equipos costosos ni infraestructura complicada. Además, muchos sistemas operativos ya soportan TCP/IP de forma nativa.
* Beneficio: Esto reduce los costos de implementación y mantenimiento, y facilita su adopción en diferentes tipos de redes, desde pequeñas hasta grandes empresas y proveedores de servicios.

## 10. ****Protocolos de Capa de Aplicación****

* Ventaja: El modelo TCP/IP ofrece un amplio conjunto de protocolos de capa de aplicación que permiten la implementación de una variedad de servicios, como la navegación web (HTTP), la transferencia de archivos (FTP), y el correo electrónico (SMTP).
* Beneficio: Esto asegura que las aplicaciones de diferentes tipos (web, correo, etc.) puedan funcionar en la misma infraestructura, lo que facilita el uso de servicios diversos dentro de una misma red.

## 11. ****Desempeño y Velocidad****

* Ventaja: El protocolo UDP (User Datagram Protocol), que es un protocolo sin conexión en la capa de transporte, permite comunicaciones rápidas y eficientes para aplicaciones que no requieren una conexión confiable (por ejemplo, streaming de video o juegos en línea).
* Beneficio: UDP es adecuado para aplicaciones que necesitan baja latencia, ya que no realiza la sobrecarga del control de errores que realiza TCP. Esto mejora el rendimiento y la velocidad en ciertos escenarios.

# 

# **2.10 PRTOCOLOS DE COMUNICACIÓN**

Los **protocolos de comunicación** son reglas o estándares que permiten la transmisión de datos entre dispositivos en una red. Estos protocolos definen cómo los dispositivos se identifican entre sí, cómo se gestionan los errores, cómo se organiza la transmisión de datos, y cómo se asegura que los datos lleguen correctamente a su destino.

En redes de computadoras, existen diferentes tipos de protocolos según la capa del modelo OSI o TCP/IP en la que operan. A continuación, te presento algunos de los **protocolos de comunicación más comunes** utilizados en redes.

## ****Protocolos de Comunicación más Comunes****

## ****1. Protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol)****

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: Es el protocolo utilizado para la transferencia de documentos web (páginas web) en la World Wide Web. Define cómo se envían y reciben las solicitudes y respuestas entre el cliente (navegador web) y el servidor web.
* Ejemplo de uso: Cuando accedes a una página web (por ejemplo, www.ejemplo.com), tu navegador utiliza HTTP para pedir los recursos del servidor.
* Seguridad: HTTPS es la versión segura de HTTP, que cifra la información para proteger la privacidad de los usuarios.

## ****2. Protocolo FTP (File Transfer Protocol)****

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: FTP es un protocolo utilizado para la transferencia de archivos entre dispositivos en una red, como entre un servidor y un cliente.
* Ejemplo de uso: Subir o descargar archivos de un servidor (por ejemplo, cuando administras un sitio web a través de un cliente FTP).
* Seguridad: FTPS y SFTP son versiones seguras de FTP, que cifran los datos transmitidos.

#### **3. Protocolo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)**

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: SMTP es el protocolo estándar utilizado para el envío de correos electrónicos desde un cliente de correo hacia un servidor de correo o entre servidores de correo.
* Ejemplo de uso: Cuando envías un correo desde tu correo electrónico (como Gmail, Outlook, etc.), SMTP es el protocolo que se utiliza.
* Seguridad: SMTPS es una versión segura de SMTP que utiliza cifrado para proteger la información.

## 

## ****4. Protocolo POP3 (Post Office Protocol 3)****

* Descripción: POP3 es un protocolo utilizado para recibir correos electrónicos desde un servidor de correo a un cliente de correo electrónico. POP3 descarga los mensajes y generalmente los elimina del servidor.
* Ejemplo de uso: Cuando descargamos un correo en nuestro cliente de correo electrónico (como Outlook o Thunderbird), estamos utilizando POP3.
* Seguridad: POP3S es la versión segura de POP3 que cifra la comunicación.

## ****5. Protocolo IMAP (Internet Message Access Protocol)****

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: IMAP es otro protocolo para recibir correos electrónicos, pero a diferencia de POP3, IMAP guarda los correos en el servidor, lo que permite acceder a los mismos mensajes desde múltiples dispositivos.
* Ejemplo de uso: Cuando accedes a tu correo electrónico desde diferentes dispositivos (por ejemplo, tu teléfono y tu computadora) y quieres que los correos se sincronicen entre ellos, estás utilizando IMAP.
* Seguridad: IMAPS es la versión segura de IMAP.

## ****6. Protocolo DNS (Domain Name System)****

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: DNS es el sistema que convierte nombres de dominio (como www.ejemplo.com) en direcciones IP numéricas. Este protocolo es esencial para navegar por Internet.
* Ejemplo de uso: Cuando escribes una URL en tu navegador, DNS traduce esa URL a una dirección IP para que el navegador se conecte al servidor correcto.

## **7**. Protocolo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)****

* Capa: Capa de Aplicación (Modelo OSI) / Capa de Aplicación (Modelo TCP/IP)
* Descripción: DHCP se utiliza para asignar dinámicamente direcciones IP a dispositivos que se conectan a una red. Al conectarse a una red, un dispositivo recibe automáticamente una dirección IP de un servidor DHCP.
* Ejemplo de uso: Cuando un dispositivo (como un ordenador o teléfono móvil) se conecta a una red Wi-Fi, el servidor DHCP asigna una dirección IP a ese dispositivo.

## ****8. Protocolo TCP (Transmission Control Protocol)****

* Capa: Capa de Transporte (Modelo OSI) / Capa de Transporte (Modelo TCP/IP)
* Descripción: TCP es un protocolo orientado a la conexión que asegura una transmisión de datos fiable. Asegura que los paquetes de datos lleguen de forma correcta y en el orden adecuado.
* Ejemplo de uso: Cuando se realiza una transferencia de archivos o la carga de una página web, TCP asegura que los datos lleguen correctamente.
* Seguridad: Aunque TCP no cifra los datos, se utiliza junto con protocolos de seguridad como TLS/SSL para asegurar la comunicación.

## **9. **Protocolo UDP (User Datagram Protocol)****

* Capa: Capa de Transporte (Modelo OSI) / Capa de Transporte (Modelo TCP/IP)
* Descripción: UDP es un protocolo sin conexión, utilizado para aplicaciones que necesitan enviar datos rápidamente, como streaming de video, voz sobre IP (VoIP) y juegos en línea.
* Ejemplo de uso: Servicios de video en vivo o juegos multijugador en tiempo real suelen utilizar UDP porque no requieren que los paquetes lleguen en orden o que se reenvíen los paquetes perdidos.

## **10. **Protocolo ARP (Address Resolution Protocol)****

* Capa: Capa de Enlace de Datos (Modelo OSI) / Capa de Acceso a la Red (Modelo TCP/IP)
* Descripción: ARP se utiliza para resolver direcciones IP a direcciones MAC. Es esencial en redes Ethernet, ya que permite que los dispositivos se encuentren entre sí en una red local.
* Ejemplo de uso: Cuando un dispositivo necesita enviar un paquete a otro dentro de la misma red local, ARP se utiliza para averiguar la dirección MAC del destino a partir de su dirección IP.

## **11**. Protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol)****

* Capa: Capa de Red (Modelo OSI) / Capa de Internet (Modelo TCP/IP)
* Descripción: ICMP es utilizado para enviar mensajes de control, como los mensajes de error, o para realizar pruebas de red (por ejemplo, con el comando ping).
* Ejemplo de uso: Cuando se realiza un ping para verificar la conectividad de red a otro dispositivo.

## **12. **Protocolo IP (Internet Protocol)****

* Capa: Capa de Red (Modelo OSI) / Capa de Internet (Modelo TCP/IP)
* Descripción: IP es el protocolo que encapsula y dirige los paquetes de datos a través de las redes, utilizando direcciones IP. El protocolo IP es fundamental para la comunicación en Internet.
* Ejemplo de uso: Cuando se envían datos entre dispositivos, IP se encarga de dirigir esos paquetes al destino correcto utilizando las direcciones IP.

# **2.11 MEDIOS DE TRASMISION DE GUIADOS ALAMBRICOS**

### 

### **Medios de Transmisión Guiados (Alámbricos)**

Los **medios guiados** son aquellos que utilizan cables o conductores físicos para transmitir señales de datos entre dispositivos. Estos medios están "guiados" a través de un camino físico, y la señal no puede salir de esos cables o conductores sin el uso de equipos adicionales.

## 

## ****Tipos de Medios de Transmisión Guiados:****

1. **Cable de Par Trenzado (Twisted Pair Cable)**:

* Descripción: Es un cable compuesto por pares de hilos de cobre aislados entre sí que están trenzados. Es el tipo de cable más común en redes locales (LAN) y en telefonía.
* Clasificación:
* UTP (Unshielded Twisted Pair): No tiene apantallamiento, lo que lo hace más susceptible a interferencias.
* STP (Shielded Twisted Pair): Tiene un apantallamiento adicional que reduce las interferencias.
* Ventajas:
* Fácil de instalar y económico.
* Buena transmisión de datos en distancias cortas.
* Desventajas:
* Sensible a interferencias electromagnéticas (EMI), especialmente el UTP.

1. **Cable Coaxial (Coaxial Cable)**:

* Descripción: Consiste en un conductor central rodeado por un aislamiento, una malla conductora (que actúa como blindaje) y una capa externa de protección. Se utiliza en aplicaciones como televisión por cable y algunas redes de datos.
* Ventajas:
* Menos susceptible a interferencias electromagnéticas debido a su blindaje.
* Capaz de transmitir a mayores distancias que el par trenzado.
* Desventajas:
* Más costoso que el cable de par trenzado.
* Menos flexible y más difícil de instalar.

1. **Fibra Óptica (Fiber Optic Cable)**:

* Descripción: Utiliza hilos de vidrio o plástico para transmitir señales en forma de luz. Es el medio de transmisión más avanzado y rápido disponible en la actualidad, utilizado para largas distancias y altas velocidades.
* Ventajas:
* Alta capacidad de transmisión de datos y velocidad.
* Menos susceptible a interferencias electromagnéticas.
* Muy alta distancia de transmisión sin pérdida de señal.
* Desventajas:
* Más costoso en comparación con otros medios.
* Requiere equipos especializados para su instalación y mantenimiento.

### 

### **Medios de Transmisión No Guiados (Inalámbricos)**

Los **medios no guiados** no requieren cables o conductores físicos. La transmisión de datos se realiza a través de ondas electromagnéticas, que pueden ser de diferentes tipos según la tecnología y el rango de transmisión.

## ****Tipos de Medios de Transmisión No Guiados:****

1. **Radiofrecuencia (RF - Radio Frequency)**:

* Descripción: Utiliza ondas de radio para transmitir datos a través del aire. Es comúnmente utilizada en sistemas de comunicaciones móviles (como Wi-Fi, Bluetooth, y redes móviles) y en la radio.
* Ventajas:
* Fácil de implementar y muy utilizado en dispositivos móviles.
* No requiere una infraestructura física de cables.
* Desventajas:
* Sensible a interferencias y congestión, especialmente en entornos con muchos dispositivos.
* Rango limitado en comparación con otras tecnologías inalámbricas.

1. **Microondas**:

* Descripción: Utiliza ondas electromagnéticas en el rango de microondas para transmitir datos. Se emplea en comunicaciones de larga distancia, como enlaces punto a punto o en redes satelitales.
* Ventajas:
* Permite la transmisión de datos a grandes distancias.
* Puede ofrecer altas velocidades de transmisión.
* Desventajas:
* Requiere una línea de visión directa entre los puntos de comunicación.
* Susceptible a interferencias atmosféricas, como la lluvia (llamado "efecto de lluvia").

1. **Infrarrojos (IR - Infrared)**:

* Descripción: Utiliza la radiación infrarroja para transmitir datos entre dispositivos en distancias cortas. Se emplea en controles remotos, dispositivos de punto a punto como teclados y ratones inalámbricos.
* Ventajas:
* Bajo costo y fácil de implementar.
* Ideal para comunicaciones a corta distancia en entornos cerrados.
* Desventajas:
* Muy limitado en alcance (generalmente hasta unos pocos metros).
* Requiere línea de visión directa entre los dispositivos.

1. **Láser (Comunicación por Luz Visible)**:

* Descripción: Utiliza haces de luz láser para transmitir datos a través de distancias lineales en entornos de comunicación de alta velocidad.
* Ventajas:
* Transmisión de alta velocidad.
* Baja interferencia externa.
* Desventajas:
* Requiere una línea de visión directa y condiciones meteorológicas favorables.
* Alta inversión inicial.

1. **Wi-Fi (Wireless Fidelity)**:

* Descripción: Es una tecnología basada en la radiofrecuencia que permite la conexión de dispositivos a redes de área local (LAN) sin cables.
* Ventajas:
* Facilidad de instalación y gran flexibilidad.
* Ideal para conexiones a Internet en dispositivos móviles.
* Desventajas:
* Alcance limitado y depende de la calidad de la señal.
* Puede ser susceptible a interferencias de otros dispositivos.

1. **Bluetooth**:

* Descripción: Es una tecnología inalámbrica de corto alcance que se utiliza para la transmisión de datos entre dispositivos cercanos, como teléfonos, computadoras, auriculares, entre otros.
* Ventajas:
* Bajo consumo de energía.
* Conexión sencilla y rápida entre dispositivos cercanos.
* Desventajas:
* Alcance limitado (generalmente hasta 100 metros como máximo).
* Baja capacidad de transmisión de datos en comparación con otras tecnologías.

1. **Redes de Comunicaciones Satelitales**:

* Descripción: Utilizan satélites en órbita para la transmisión de señales de comunicación a largas distancias, especialmente en áreas remotas.
* Ventajas:
* Proporcionan cobertura global.
* Ideal para comunicaciones en áreas donde otras infraestructuras no son viables.
* Desventajas:
* La latencia puede ser alta debido a la distancia.
* Requiere una infraestructura costosa y la instalación de estaciones terrestres.

|  |
| --- |
| **Comparación entre Medios Guiados y No Guiados** |
| | **Característica** | **Medios Guiados (Alámbricos)** | **Medios No Guiados (Inalámbricos)** | | --- | --- | --- | | **Ejemplos** | Cable de par trenzado, cable coaxial, fibra óptica | Wi-Fi, Bluetooth, microondas, radiofrecuencia | | **Costo** | Generalmente más económico en distancias cortas | Puede ser más costoso, especialmente para largos alcances | | **Velocidad de Transmisión** | Alta velocidad (particularmente con fibra óptica) | Depende del medio, pero generalmente menor que en medios alámbricos | | **Alcance** | Limitado por la longitud del cable | Dependiendo de la tecnología, puede tener mayor alcance (Wi-Fi, satélites) | | **Interferencia** | Menos susceptible a interferencias (excepto par trenzado) | Más susceptible a interferencias (radiofrecuencia, microondas) | | **Instalación** | Requiere cables y equipos físicos | No requiere cables, pero puede ser afectado por obstáculos físicos | | **Mantenimiento** | Requiere mantenimiento físico (cables, conexiones) | Puede requerir menos mantenimiento físico, pero más monitoreo de la señal | | **Seguridad** | Generalmente más seguro (cables físicos) | Más vulnerable a interceptaciones (por ejemplo, señales de radio) | |

# 

# **3.1 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS**

El **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)** es una organización profesional global para individuos en los campos de ingeniería eléctrica, electrónica y disciplinas relacionadas. Fue fundada en 1963 por la fusión del **Institute of Radio Engineers (IRE)** y el **American Institute of Electrical Engineers (AIEE)**. IEEE se ha convertido en una de las organizaciones técnicas más grandes del mundo, con más de 400,000 miembros en más de 160 países.

## Aspectos clave del IEEE:

1. **Desarrollo de estándares**: IEEE es conocido por su trabajo en la creación de estándares de la industria para diversas tecnologías. Uno de los más famosos es el estándar **IEEE 802.11**, que define el Wi-Fi.
2. **Publicaciones**: IEEE publica numerosas revistas técnicas, revistas especializadas y actas de conferencias que cubren una amplia gama de disciplinas de ingeniería. La **IEEE Xplore Digital Library** es una de las bases de datos de investigación más utilizadas para acceder a artículos científicos.
3. **Conferencias**: IEEE organiza y patrocina muchas conferencias en todo el mundo en áreas como ciencias de la computación, telecomunicaciones, robótica, ingeniería eléctrica, entre otras. Estos eventos son importantes para presentar nuevas investigaciones y desarrollos.
4. **Desarrollo profesional**: IEEE ofrece una variedad de recursos para el crecimiento profesional, incluidos oportunidades de networking, certificaciones, formación y desarrollo de carrera.
5. **Alcance global**: Tiene una amplia red de capítulos locales, sociedades y organizaciones estudiantiles que ayudan a los miembros a mantenerse conectados y participar en actividades técnicas y profesionales.
6. **Colaboraciones**: IEEE trabaja estrechamente con otras organizaciones, agencias gubernamentales y grupos de la industria para promover la tecnología y la innovación.

### **Áreas clave de enfoque:**

* Ingeniería eléctrica y electrónica
* Ciencias de la computación e ingeniería
* Telecomunicaciones
* Robótica y automatización
* Sistemas de energía y potencia
* Procesamiento de señales
* Biotecnología

# 

# **3.2 AMERICAN NATIONAL STANDARS INSTITUTE**

El **American National Standards Institute (ANSI)** es una organización privada sin fines de lucro que supervisa el desarrollo de normas y estándares en los Estados Unidos. Fundado en 1918, ANSI actúa como el organismo de estándares nacional y se encarga de coordinar la creación de normas consensuadas en una amplia variedad de áreas, que incluyen tecnología, seguridad, salud, industria, telecomunicaciones y más.

## Aspectos clave de ANSI:

1. **Desarrollo de normas**: ANSI es responsable de coordinar la elaboración de normas voluntarias para productos, servicios y sistemas en diferentes sectores industriales. Estas normas son desarrolladas por comités de expertos y grupos de interés que colaboran para asegurar la calidad, seguridad y eficiencia.
2. **Reconocimiento de organizaciones de estándares**: ANSI tiene la autoridad para reconocer y acreditar a otras organizaciones que desarrollan normas, como el **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)**, el **American Society for Testing and Materials (ASTM)**, y otros. ANSI asegura que las normas sean creadas de manera transparente y que sigan procesos consensuados.
3. **Representación internacional**: ANSI también representa a los Estados Unidos en organizaciones internacionales de normalización, como la **Organización Internacional de Normalización (ISO)** y la **Comisión Electrotécnica Internacional (IEC)**. Esto ayuda a garantizar que las normas estadounidenses sean compatibles y estén alineadas con los estándares globales.
4. **Normas y su impacto**: Las normas ANSI tienen un impacto significativo en la industria, ya que ayudan a garantizar la calidad, la seguridad y la interoperabilidad de productos y servicios. Esto incluye desde dispositivos electrónicos hasta sistemas de gestión de calidad.
5. **Participación abierta**: ANSI promueve un proceso de desarrollo de normas basado en el consenso, permitiendo que las partes interesadas, como empresas, gobiernos, universidades y consumidores, participen en el proceso de creación de las normas.
6. **Diversidad de áreas**: Las normas ANSI cubren una amplia gama de sectores, como tecnología de la información, fabricación, energía, transporte, medio ambiente, salud, seguridad, telecomunicaciones y muchos otros.

### **Ejemplos de normas ANSI:**

* ANSI C: El estándar para el lenguaje de programación C.
* ANSI Z535: Estándares de señalización de seguridad.
* ANSI X12: Estándar para intercambio electrónico de datos (EDI).

### **Importancia de ANSI:**

Las normas ANSI son fundamentales para mantener la competitividad, la seguridad y la calidad en los productos y servicios de los Estados Unidos. Además, facilitan el comercio internacional al asegurar que los productos fabricados en EE. UU. cumplan con los requisitos globales de calidad y seguridad.

En resumen, ANSI juega un papel crucial en el desarrollo y la implementación de estándares técnicos y de calidad que afectan a una amplia gama de industrias y sectores.

# **3.3 INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS**

La **Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)** es una organización sin fines de lucro responsable de coordinar y administrar los sistemas de nombres de dominio (DNS) y los números de protocolo de Internet a nivel mundial. Fue fundada en 1998 con el objetivo de asegurar un funcionamiento estable y seguro de Internet, gestionando los recursos clave que permiten la comunicación en línea.

### **Principales funciones de ICANN:**

1. **Gestión de nombres de dominio**: ICANN coordina la asignación y gestión de los nombres de dominio de nivel superior (TLD), como **.com**, **.org**, **.net**, así como los nuevos TLDs que han sido introducidos, como **.tech**, **.app**, etc. Además, supervisa el sistema de nombres de dominio (DNS), que traduce las direcciones web (URLs) en direcciones IP que las computadoras usan para comunicarse entre sí.
2. **Asignación de direcciones IP**: ICANN trabaja en conjunto con **IANA** (Internet Assigned Numbers Authority) para gestionar el espacio de direcciones IP (tanto IPv4 como IPv6). Las direcciones IP son necesarias para identificar de manera única a los dispositivos en la red.
3. **Coordinación de los protocolos de Internet**: ICANN también supervisa las asignaciones relacionadas con los protocolos de Internet, como los números de puerto y los parámetros de protocolo que permiten la interoperabilidad entre sistemas y redes.
4. **Política de nombres de dominio**: ICANN establece políticas relacionadas con el funcionamiento y la regulación de los nombres de dominio y el sistema DNS. Esto incluye el establecimiento de políticas para la resolución de disputas relacionadas con el registro de nombres de dominio (por ejemplo, a través del **Uniform Domain-Name Dispute-Resolution Policy** o **UDRP**).
5. **Sistema de root DNS**: ICANN es responsable de la coordinación y la administración del archivo raíz (root zone) del sistema DNS global, que es un componente clave para la resolución de nombres de dominio a nivel mundial.

### **Estructura de ICANN:**

ICANN tiene una estructura global y multi-stakeholder, lo que significa que su proceso de toma de decisiones involucra a una variedad de partes interesadas, incluyendo gobiernos, empresas, organizaciones sin fines de lucro, académicos y usuarios de Internet. Este enfoque asegura que todas las partes tengan una voz en las decisiones clave relacionadas con el funcionamiento de Internet.

### **Áreas clave de ICANN:**

1. **Gestión de nombres de dominio y direcciones**: Supervisión de las funciones que permiten que los usuarios lleguen a los sitios web mediante nombres de dominio fáciles de recordar y la asignación de direcciones IP únicas a los dispositivos en Internet.
2. **Seguridad de la infraestructura**: ICANN trabaja para mejorar la seguridad de la infraestructura de Internet, incluida la protección del sistema DNS contra amenazas como los ataques cibernéticos.
3. **Desarrollo de políticas de Internet**: Elabora políticas globales para la gestión del sistema de nombres y direcciones de Internet, buscando el consenso entre las diversas partes interesadas.
4. **Fomento de la interoperabilidad global**: Asegura que el sistema de nombres de dominio sea interoperable en todos los países, permitiendo la comunicación en Internet a nivel global.

### **Importancia de ICANN:**

ICANN juega un papel crucial en el buen funcionamiento de Internet. La organización asegura que los nombres de dominio y las direcciones IP estén correctamente asignados y gestionados, lo que permite que los usuarios de todo el mundo accedan a la información en línea sin problemas. Sin esta coordinación, sería difícil garantizar que la web funcione de manera eficiente y segura.

En resumen, ICANN es una entidad esencial para el funcionamiento global de Internet, garantizando la estabilidad, la seguridad y la accesibilidad de la infraestructura fundamental de la red.

# **3.4 INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION**

La **Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU)** es una agencia especializada de las Naciones Unidas encargada de coordinar y regular el uso global de las telecomunicaciones. Fundada en 1865, la ITU es una de las organizaciones más antiguas de la ONU y tiene como misión garantizar que las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) estén disponibles y sean accesibles de manera equitativa y eficiente para todos los países.

### **Funciones clave de la ITU:**

1. **Asignación de espectro radioeléctrico y órbitas de satélites**: La ITU es responsable de coordinar el uso del espectro radioeléctrico y las órbitas de satélites a nivel mundial, asegurando que no haya interferencias entre los diferentes países y servicios. Esto es crucial para la comunicación global, incluidos los servicios de radio, televisión, telecomunicaciones y la navegación por satélite.
2. **Elaboración de normas y estándares**: La ITU desarrolla y promueve la implementación de estándares internacionales en el ámbito de las telecomunicaciones y las tecnologías de la información. Estos estándares son fundamentales para garantizar la interoperabilidad entre los sistemas de telecomunicaciones a nivel global. Por ejemplo, los estándares de la ITU han sido clave en la evolución de tecnologías como la telefonía móvil y el acceso a Internet.
3. **Promoción de la conectividad global**: La ITU trabaja para fomentar la conectividad en todo el mundo, especialmente en regiones menos desarrolladas, con el fin de garantizar que todos los países, incluidos los de ingresos bajos y medios, tengan acceso a tecnologías de comunicación avanzadas y puedan participar plenamente en la economía digital.
4. **Desarrollo de políticas y cooperación internacional**: La ITU facilita la cooperación entre los gobiernos y las partes interesadas, incluidas las empresas, la sociedad civil y los organismos internacionales, para abordar cuestiones globales relacionadas con las telecomunicaciones, como la ciberseguridad, la privacidad, el acceso universal y la gestión del espectro.
5. **Respuestas ante emergencias y desastres**: La ITU también juega un papel importante en la coordinación de las telecomunicaciones en situaciones de emergencia. Ayuda a garantizar que los servicios de telecomunicaciones estén disponibles para la gestión de desastres y la ayuda humanitaria.

### **Estructura de la ITU:**

La ITU está compuesta por tres sectores principales:

1. **Sector de Radiocomunicaciones (ITU-R)**: Se ocupa de las cuestiones relacionadas con el uso del espectro radioeléctrico y la órbita de los satélites. Este sector organiza conferencias y reuniones internacionales para coordinar el uso eficiente del espectro y evitar interferencias.
2. **Sector de Normalización de las Telecomunicaciones (ITU-T)**: Se encarga de desarrollar normas y recomendaciones internacionales para las telecomunicaciones. Estas normas cubren una amplia gama de áreas, incluidas las redes de telecomunicaciones, la infraestructura de Internet, la telefonía móvil y fija, y otros aspectos de las TIC.
3. **Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones (ITU-D)**: Su misión es promover el acceso y el desarrollo de las telecomunicaciones en países en desarrollo. El sector se enfoca en el fortalecimiento de las capacidades nacionales, la reducción de la brecha digital y la creación de políticas que promuevan la conectividad inclusiva.

### **Impacto global de la ITU:**

1. **Facilita la colaboración internacional**: La ITU actúa como una plataforma para que los países y actores clave en la industria trabajen juntos para abordar problemas globales relacionados con las TIC y las telecomunicaciones.
2. **Promueve la inclusión digital**: La ITU desempeña un papel crucial en la reducción de la **brecha digital**, ayudando a garantizar que los países en desarrollo tengan acceso a las tecnologías de comunicación y puedan beneficiarse del progreso digital.
3. **Establecimiento de estándares globales**: Las recomendaciones y estándares de la ITU son esenciales para la interoperabilidad de los sistemas de telecomunicaciones y para el buen funcionamiento de la red global de telecomunicaciones.
4. **Desarrollo sostenible**: A través de su labor, la ITU contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, en particular al ODS 9, que promueve la construcción de infraestructuras resilientes, la promoción de la industrialización sostenible y la innovación, y el ODS 17, que fomenta la cooperación global.

# **3.5 INTERNET ASSIGNET NUMBERS AUTHORITY**

La **Internet Assigned Numbers Authority (IANA)** es una organización que juega un papel crucial en la gestión de los recursos fundamentales de Internet. Es responsable de la asignación y coordinación global de una serie de números y direcciones esenciales para el funcionamiento de la infraestructura de Internet. La IANA es actualmente administrada por la **Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)**.

### **Funciones principales de IANA:**

1. **Asignación de direcciones IP**: La IANA coordina la asignación de direcciones **IP (Protocolo de Internet)** a nivel global, asegurando que las direcciones sean únicas y no haya conflictos entre ellas. Esto es crucial para la conectividad de los dispositivos en Internet. Se encarga de la distribución de bloques de direcciones IP tanto de IPv4 como de IPv6, los cuales son asignados a los **Registros Regionales de Internet (RIR)**, que a su vez distribuyen las direcciones a los proveedores de servicios de Internet (ISP) y otras organizaciones.
2. **Gestión del sistema de nombres de dominio (DNS)**: La IANA es responsable de la gestión de la zona raíz del **Sistema de Nombres de Dominio (DNS)**. La zona raíz es esencial para que los navegadores web puedan traducir nombres de dominio legibles por humanos (como **www.ejemplo.com**) a direcciones IP que las computadoras puedan usar para comunicarse. La IANA coordina la asignación de nombres de dominio de nivel superior (TLD), como **.com**, **.org**, y los TLDs geográficos como **.es** (España) y **.fr** (Francia).
3. **Gestión de los números de protocolo**: La IANA también asigna y mantiene los **números de puerto** utilizados por varios servicios y protocolos de Internet, como los puertos asociados con **HTTP** (puerto 80) y **HTTPS** (puerto 443). Además, coordina la asignación de **números de protocolo** para tecnologías como TCP, UDP y otros protocolos de Internet.
4. **Asignación de parámetros de protocolo**: La IANA mantiene bases de datos sobre los parámetros asociados con varios protocolos de Internet. Esto incluye el mantenimiento de registros de los números de protocolo utilizados por diferentes servicios en Internet. Esto garantiza que diferentes aplicaciones y servicios puedan funcionar de manera interoperable a nivel global.

### **Relación con otras organizaciones:**

* **ICANN**: La IANA es una función operativa dentro de ICANN, y este último es responsable de supervisar y coordinar la asignación de recursos clave en Internet, como las direcciones IP y los nombres de dominio.
* **Registros Regionales de Internet (RIRs)**: Los bloques de direcciones IP asignados por la IANA se distribuyen a los RIRs, que son organizaciones regionales responsables de distribuir direcciones IP a nivel local. Los RIRs son, por ejemplo, **ARIN** (América del Norte), **RIPE NCC** (Europa, Medio Oriente, y partes de Asia Central), y **APNIC** (Asia-Pacífico).
* **Organización Internacional de Normalización (ISO)**: En algunos casos, la IANA también trabaja en conjunto con la **ISO** para coordinar el uso de ciertos números y códigos estandarizados que se usan en las telecomunicaciones y redes.

### Importancia de IANA en Internet:

La IANA es esencial para el funcionamiento global de Internet porque gestiona recursos que permiten la comunicación, la seguridad y la interoperabilidad. Sin la coordinación de la IANA, sería imposible garantizar que los miles de millones de dispositivos y servicios en línea puedan conectarse de manera eficiente y sin interferencias.

* **Globalización de la red**: La correcta gestión de direcciones IP y nombres de dominio asegura que las redes de diferentes países y regiones puedan conectarse de manera global.
* **Interoperabilidad**: La asignación de números y parámetros de protocolo garantiza que los servicios y aplicaciones en Internet puedan interactuar correctamente.
* **Estabilidad**: La gestión del sistema DNS y las direcciones IP por parte de la IANA contribuye a la estabilidad y seguridad de Internet.

# 

# **3.6 ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE**

La **Electronic Industries Alliance (EIA)** fue una organización industrial estadounidense que representaba a fabricantes de productos electrónicos, equipos de telecomunicaciones y componentes eléctricos. Fundada en 1924, la EIA desempeñó un papel fundamental en la creación de estándares y la promoción de la industria electrónica en los Estados Unidos durante gran parte del siglo XX.

### Funciones clave de la EIA:

1. **Desarrollo de estándares**: La EIA fue conocida por su labor en la creación de estándares para la industria electrónica. Estos estándares ayudaban a asegurar la interoperabilidad entre productos electrónicos y la calidad en su fabricación. Por ejemplo, la EIA fue responsable de la creación de estándares como el **EIA-232**, un estándar ampliamente utilizado para la comunicación de datos a través de puertos seriales, conocido comúnmente como **RS-232**.
2. **Promoción de la industria**: La EIA trabajaba para promover la industria electrónica en los Estados Unidos, organizando actividades como conferencias, ferias comerciales, y brindando servicios de marketing y asesoría a sus miembros. También fomentaba la cooperación entre fabricantes y otros actores clave en la industria.
3. **Investigación y desarrollo**: La organización apoyaba la investigación en el sector de la electrónica y promovía la innovación tecnológica a través de asociaciones entre empresas, universidades y otros actores de la industria. Además, ayudaba a coordinar esfuerzos para abordar los desafíos tecnológicos emergentes en el campo de la electrónica.
4. **Representación gubernamental y regulación**: La EIA también representaba a la industria electrónica ante los organismos gubernamentales de Estados Unidos, participando en el desarrollo de políticas públicas y legislación relacionada con la tecnología, las telecomunicaciones y la electrónica. Además, se encargaba de garantizar que las regulaciones federales favorecieran el crecimiento y desarrollo de la industria.
5. **Fomento de la colaboración**: La EIA trabajaba para fortalecer la colaboración entre empresas de diferentes sectores de la industria electrónica, promoviendo alianzas y asociaciones estratégicas que ayudaban a las empresas a crecer y a enfrentar los desafíos del mercado.

### Principales contribuciones de la EIA:

1. **RS-232 (EIA-232)**: Uno de los estándares más conocidos desarrollados por la EIA es el **RS-232**, utilizado para la transmisión de datos en comunicaciones de corto alcance, como entre computadoras y dispositivos periféricos (impresoras, módems, etc.). Este estándar se convirtió en un componente clave en la informática y las telecomunicaciones durante varias décadas.
2. **Normas para cables y conectores**: La EIA también fue responsable del desarrollo de estándares importantes relacionados con la fabricación de cables, conectores y otros componentes electrónicos. Estos estándares ayudaron a garantizar que los productos fueran seguros, eficaces y de alta calidad.
3. **Sistema de almacenamiento y codificación de datos**: La EIA también contribuyó al desarrollo de estándares para la codificación de datos y los sistemas de almacenamiento, lo que facilitó la creación de nuevas tecnologías de comunicación y almacenamiento digital.

### Evolución y disolución:

A lo largo de los años, la EIA cambió su enfoque y se adaptó a las nuevas necesidades de la industria electrónica. Sin embargo, en 2011, debido a los cambios en la dinámica de la industria y la competencia de otras organizaciones de estándares y asociaciones comerciales, la **EIA se disolvió**. Sus funciones y actividades fueron asumidas por otros grupos y asociaciones, como la **Consumer Electronics Association (CEA)** (ahora conocida como **CTA, Consumer Technology Association**) y **ANSI** (American National Standards Institute), que continuaron trabajando en la elaboración de estándares para la electrónica y las telecomunicaciones.

# **3.7 TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION**

La **Telecommunications Industry Association (TIA)** es una organización comercial y de estándares de la industria de telecomunicaciones en los Estados Unidos. Fundada en 1988, la TIA es responsable de la creación de estándares y el fomento de la innovación dentro de la industria de las telecomunicaciones, y agrupa a una amplia variedad de empresas que participan en el desarrollo de tecnologías relacionadas con las telecomunicaciones y la infraestructura de redes.

### Funciones principales de la TIA:

1. **Desarrollo de estándares**: La TIA juega un papel clave en la creación de estándares técnicos que definen cómo deben funcionar los productos y servicios dentro de la industria de telecomunicaciones. Estos estándares cubren una amplia gama de áreas, incluyendo el cableado, las redes de telecomunicaciones, la infraestructura de datos, los equipos de comunicaciones y la conectividad inalámbrica. Ejemplos de estándares importantes de la TIA incluyen el **TIA-568** para cableado estructurado y el **TIA-942** para la infraestructura de centros de datos.
2. **Promoción de la industria**: La TIA trabaja para promover el crecimiento de la industria de telecomunicaciones a través de la creación de un entorno favorable para la innovación y la competitividad. La organización organiza eventos, conferencias y exposiciones donde los miembros pueden mostrar sus productos, aprender sobre las tendencias del mercado y establecer relaciones comerciales.
3. **Abogacía y representación gubernamental**: La TIA representa los intereses de sus miembros ante el gobierno de los Estados Unidos y otras organizaciones internacionales. La organización aboga por políticas públicas que promuevan el crecimiento y la estabilidad de la industria de telecomunicaciones, incluyendo la regulación del espectro radioeléctrico, la privacidad de los datos y la ciberseguridad.
4. **Investigación y educación**: La TIA ofrece recursos educativos, seminarios, informes de investigación y materiales informativos que ayudan a las empresas y profesionales a mantenerse al día con los desarrollos tecnológicos y las tendencias del mercado en el sector de telecomunicaciones.
5. **Fomento de la innovación tecnológica**: La TIA fomenta la innovación en telecomunicaciones a través de la colaboración entre empresas y sectores de la industria. La organización también trabaja con proveedores de tecnología, operadores de telecomunicaciones y fabricantes de equipos para promover el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones.

### 

### **Áreas clave de enfoque de la TIA:**

1. **Redes y telecomunicaciones**: La TIA cubre aspectos relacionados con el cableado, la infraestructura de redes, el acceso a Internet, las redes de banda ancha, la comunicación móvil y la conectividad inalámbrica.
2. **Ciberseguridad**: La TIA promueve la creación de soluciones tecnológicas que ayuden a proteger la infraestructura de telecomunicaciones frente a amenazas cibernéticas, como ataques informáticos y robo de datos.
3. **Centros de datos**: La TIA establece estándares para la infraestructura de centros de datos, asegurando que sean eficientes, escalables y seguros. Esto incluye la infraestructura física, la conectividad y el almacenamiento de datos.
4. **Tecnologías emergentes**: La organización también se enfoca en tecnologías emergentes como la **5G**, el **Internet de las Cosas (IoT)**, las redes de fibra óptica y las soluciones de nube, ayudando a las empresas a adaptarse a la rápida evolución del mercado de telecomunicaciones.
5. **Sostenibilidad**: En los últimos años, la TIA ha promovido el desarrollo de soluciones sostenibles para la industria de telecomunicaciones, enfocándose en la eficiencia energética y la reducción del impacto ambiental de las infraestructuras de telecomunicaciones.

### Contribuciones de la TIA:

1. **TIA-568**: Este es uno de los estándares más conocidos desarrollados por la TIA. Define los requisitos para el cableado estructurado en edificios comerciales, asegurando la interoperabilidad de las redes de telecomunicaciones dentro de los edificios.
2. **TIA-942**: Este estándar es crucial para el diseño y construcción de centros de datos, especificando los requisitos de infraestructura, como la conectividad eléctrica, de fibra óptica y los sistemas de refrigeración.
3. **Estándares de redes móviles**: La TIA ha desarrollado y apoyado la evolución de los estándares que sustentan las redes móviles, incluidas las redes 2G, 3G, 4G y 5G, trabajando en colaboración con otros organismos internacionales de estándares.

### Misión y visión:

La misión de la **Telecommunications Industry Association (TIA)** es promover el liderazgo y la competitividad global de la industria de telecomunicaciones, mediante la creación de estándares y el fomento de la colaboración entre empresas, gobiernos y organizaciones internacionales. A través de sus esfuerzos, la TIA busca impulsar la innovación tecnológica y facilitar el acceso global a las comunicaciones.

# 

# **3.8 INTERNET SOCIETY**

La **Internet Society (ISOC)** es una organización global sin fines de lucro dedicada a promover el desarrollo, la evolución y el uso abierto de Internet para el beneficio de las personas en todo el mundo. Fundada en 1992, ISOC fue establecida por algunos de los pioneros de Internet, incluidos Vint Cerf y Bob Kahn, quienes jugaron un papel crucial en la creación de la infraestructura básica de Internet. La misión de ISOC es garantizar que Internet siga siendo un recurso accesible, abierto, seguro y confiable para todos.

### Funciones principales de la **Internet Society (ISOC)**:

1. **Promoción de la accesibilidad y la inclusión digital**: ISOC trabaja para garantizar que el acceso a Internet sea universal y accesible, especialmente en regiones del mundo donde la conectividad es limitada o donde existen brechas digitales. La organización promueve la inclusión digital como una parte integral del desarrollo económico y social, apoyando la expansión de la infraestructura de Internet en áreas rurales y menos desarrolladas.
2. **Desarrollo de políticas públicas**: La ISOC desempeña un papel activo en la elaboración de políticas públicas relacionadas con Internet, abogando por la creación de leyes y regulaciones que favorezcan un Internet libre y abierto. También participa en debates internacionales sobre la gobernanza de Internet y el futuro de la red, defendiendo la neutralidad de la red, la privacidad y la libertad en línea.
3. **Defensa de los principios fundamentales de Internet**: ISOC defiende los principios clave de Internet, como la apertura, la accesibilidad, la neutralidad de la red, la privacidad y la seguridad. La organización trabaja para evitar la censura, el control excesivo por parte de gobiernos o empresas y las amenazas a la libertad de expresión en línea.
4. **Fomento de la seguridad en Internet**: La ISOC se dedica a mejorar la seguridad de Internet a nivel global. Esto incluye la promoción de mejores prácticas de seguridad, la educación sobre ciberseguridad y la coordinación de esfuerzos para abordar amenazas a la infraestructura de Internet, como los ciberataques y las vulnerabilidades tecnológicas.
5. **Educación y capacitación**: ISOC lleva a cabo programas de capacitación y educación para ayudar a las personas, comunidades y gobiernos a comprender los problemas relacionados con Internet, incluyendo la gobernanza de la red, la privacidad, la ciberseguridad, la infraestructura de redes y más. Además, apoya a los profesionales de la industria de las TIC mediante programas educativos, investigación y eventos de networking.
6. **Fomento de la innovación**: La organización apoya la innovación tecnológica y el desarrollo de nuevas aplicaciones y soluciones que mejoren el acceso a Internet y la experiencia en línea de las personas. ISOC colabora con empresas, organizaciones no gubernamentales y gobiernos para promover nuevas tecnologías y enfoques que beneficien a la sociedad en su conjunto.

### **Áreas clave de enfoque de la Internet Society**:

1. **Acceso global y equidad digital**: ISOC aboga por un **Internet accesible para todos**, independientemente de su ubicación geográfica, condición socioeconómica o capacidad. Promueve el desarrollo de políticas que faciliten el acceso asequible a Internet, especialmente en países en desarrollo.
2. **Gobernanza de Internet**: ISOC promueve un enfoque de gobernanza multilateral y participativa para Internet, en el que todas las partes interesadas (gobiernos, empresas, sociedad civil, academia) tengan una voz en la toma de decisiones sobre el futuro de la red. La organización también es activa en foros internacionales como la **Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (WSIS)** y las **Naciones Unidas**.
3. **Ciberseguridad y privacidad**: La seguridad en Internet es uno de los pilares de la misión de ISOC. La organización fomenta la adopción de buenas prácticas de ciberseguridad y privacidad, a la vez que aboga por un marco de trabajo que proteja los derechos fundamentales de los usuarios en línea.
4. **Neutralidad de la red**: ISOC defiende la **neutralidad de la red**, el principio de que todos los datos en Internet deben ser tratados por igual, sin discriminación ni interferencia, independientemente de su origen, destino o contenido. Este principio es clave para mantener la innovación y la libre competencia en Internet.

### **Actividades y programas de** la **Internet Society**:

1. **Capítulos locales**: ISOC cuenta con capítulos en diversos países y regiones, lo que le permite tener un impacto directo en las comunidades locales. Estos capítulos organizan eventos, proyectos y actividades relacionadas con la promoción de un Internet abierto y accesible.
2. **Eventos globales y conferencias**: ISOC organiza y participa en eventos globales, conferencias y talleres relacionados con la gobernanza de Internet, la ciberseguridad, la privacidad y otros temas clave. Uno de los eventos más importantes es el **IGF (Internet Governance Forum)**, una plataforma multilateral donde los diferentes actores de Internet discuten temas de gobernanza y políticas públicas.
3. **Iniciativas de política pública**: La ISOC lidera varias iniciativas a nivel mundial para influir en la creación de políticas públicas que protejan los derechos en línea, como la libertad de expresión y la privacidad. También participa activamente en los procesos regulatorios relacionados con el acceso a Internet, la infraestructura de redes y el uso de tecnologías emergentes.

### **Contribuciones clave de la Internet Society**:

* **Desarrollo de estándares y protocolos**: ISOC apoya el trabajo de organizaciones técnicas clave como el **IETF (Internet Engineering Task Force)**, que desarrolla estándares técnicos para asegurar la interoperabilidad y el crecimiento de Internet.
* **Fomento de Internet para el desarrollo**: A través de iniciativas como **Internet para Todos**, ISOC ha trabajado para expandir la conectividad y el uso de Internet en comunidades rurales y subdesarrolladas, contribuyendo a mejorar el acceso a la educación, la salud y los servicios financieros.
* **Protección de la privacidad y la seguridad**: La ISOC participa activamente en la defensa de la privacidad y seguridad en línea, promoviendo principios y estándares que protejan los datos de los usuarios frente a la vigilancia y el acceso no autorizado.

# 

# **3.9 INTERNET ARCHITECTURE BOARD**

La **Internet Architecture Board (IAB)** es un órgano de gobernanza técnica y de dirección dentro de la comunidad de Internet, responsable de supervisar y guiar la evolución de la arquitectura de Internet. El IAB forma parte de la **Internet Engineering Task Force (IETF)**, un grupo que se encarga de desarrollar estándares y protocolos técnicos para Internet. Su misión es asegurar que la arquitectura de Internet se mantenga robusta, flexible y evolucionable de acuerdo con las necesidades de sus usuarios.

### **Funciones principales del Internet Architecture Board (IAB)**:

1. **Supervisión de la arquitectura de Internet**: El IAB tiene la responsabilidad de supervisar y guiar la arquitectura general de Internet. Esto incluye garantizar que los cambios, desarrollos y actualizaciones de la red estén alineados con los principios fundamentales de Internet, como la interoperabilidad, la descentralización y la robustez.
2. **Dirección estratégica**: El IAB establece las directrices y la dirección estratégica para el desarrollo y la evolución de Internet. Esto incluye la evaluación de nuevas tecnologías y la orientación sobre cómo deben integrarse en la infraestructura de la red global.
3. **Evaluación de políticas y estándares**: El IAB revisa y aprueba las políticas y los estándares técnicos propuestos por la **IETF** y otros organismos de estándares. Asegura que estos estándares sean coherentes con los principios de la arquitectura de Internet, promoviendo la interoperabilidad y la estabilidad a largo plazo.
4. **Asesoría en la evolución de protocolos**: El IAB proporciona asesoría técnica sobre la evolución de los protocolos de Internet. Aunque la IETF es la principal organización responsable de desarrollar y aprobar protocolos, el IAB juega un papel clave en guiar la evolución de estos protocolos para garantizar que sigan siendo adecuados para los objetivos a largo plazo de la red.
5. **Coordinación con otras organizaciones**: El IAB también coordina con otras organizaciones clave de la comunidad de Internet, como el **Internet Society (ISOC)**, el **Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN)** y la **Internet Assigned Numbers Authority (IANA)**, para asegurar que las decisiones técnicas y de gobernanza estén alineadas y sean coherentes con el funcionamiento global de la red.
6. **Gobernanza de la red**: Aunque no se involucra directamente en la política pública o la toma de decisiones sobre la gestión de Internet, el IAB participa en discusiones más amplias sobre la gobernanza de la red, especialmente en cuanto a la gestión técnica y de infraestructura.

### **Composición del IAB**:

El **IAB** está compuesto por un grupo de expertos técnicos y líderes en el campo de las redes y las telecomunicaciones. Sus miembros son seleccionados de entre la comunidad de Internet, con una diversidad de experiencia en áreas técnicas, investigación, desarrollo de estándares y otros aspectos clave de la tecnología de Internet. El IAB trabaja estrechamente con el **IETF**, aunque tiene un enfoque más estratégico y de supervisión a nivel arquitectónico.

### **Relación con otras entidades:**

* **IETF (Internet Engineering Task Force)**: El IAB tiene una relación muy estrecha con la IETF, ya que ambas entidades colaboran en la creación y evaluación de estándares técnicos de Internet. Mientras que la IETF es responsable de la definición de los protocolos y especificaciones técnicas, el IAB supervisa la coherencia de estas propuestas dentro de la arquitectura global de Internet.
* **ISOC (Internet Society)**: La **Internet Society (ISOC)** proporciona el apoyo institucional y administrativo tanto al IAB como a la IETF. ISOC ayuda a garantizar la continuidad de los trabajos del IAB y su misión, apoyando la infraestructura y las iniciativas relacionadas con la evolución técnica de Internet.
* **ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)**: El IAB y **ICANN** colaboran para coordinar los aspectos técnicos de la gestión de nombres de dominio y direcciones IP, aspectos cruciales para el funcionamiento de Internet.

### **Responsabilidad en la evolución de Internet:**

El IAB tiene un papel fundamental en la evolución y el crecimiento de Internet, trabajando de manera proactiva para garantizar que la red se mantenga robusta, escalable y segura a medida que las tecnologías avanzan. Entre las principales responsabilidades del IAB se incluyen:

1. **Desarrollar directrices de arquitectura**: Asegurar que la arquitectura de Internet se mantenga coherente con los principios fundamentales de descentralización y apertura, lo cual es esencial para la evolución continua de la red.
2. **Gestionar el uso de nuevos protocolos y tecnologías**: Supervisar la integración de nuevas tecnologías como IPv6, redes de alta velocidad y el Internet de las Cosas (IoT), garantizando que no afecten negativamente a la interoperabilidad global de la red.
3. **Guía sobre la interoperabilidad**: Asegurar que los estándares y protocolos aprobados por la IETF y otras organizaciones sean interoperables a nivel global, permitiendo la conexión de redes y dispositivos sin barreras artificiales.

### **Contribuciones clave del IAB:**

* **Desarrollo de la arquitectura de Internet**: El IAB ha jugado un papel clave en el establecimiento de los principios de diseño para la arquitectura de Internet, que han permitido la creación de una red mundial de comunicaciones abierta y escalable.
* **Estándares y protocolos técnicos**: A través de su colaboración con la IETF, el IAB ha influido en el desarrollo de los protocolos que hacen posible la comunicación en Internet, como los protocolos TCP/IP, que son fundamentales para la conectividad de la red.
* **Apoyo a la evolución de IPv6**: El IAB ha sido un defensor clave de la transición a **IPv6**, ayudando a coordinar los esfuerzos técnicos y de investigación para superar los desafíos asociados con el agotamiento de las direcciones IPv4.
* **Seguridad y resiliencia de la red**: El IAB ha estado involucrado en la supervisión de las mejoras de seguridad en la arquitectura de Internet, fomentando la implementación de tecnologías que aseguren la estabilidad y la protección contra ciberamenazas.

# 

# **3.10 INTERNET ENGINEERING TASK FORCE**

La **Internet Engineering Task Force (IETF)** es una organización internacional encargada de desarrollar y promover estándares técnicos para Internet. Fundada en 1986, la IETF se centra en la mejora y evolución de la infraestructura de Internet mediante el trabajo colaborativo de expertos técnicos, ingenieros y profesionales de diversas disciplinas relacionadas con las redes y las telecomunicaciones.

### **Misión y objetivos de la IETF:**

La misión principal de la IETF es mejorar la calidad, la seguridad y la interoperabilidad de Internet a través de la creación de estándares abiertos y protocolos que guíen el desarrollo y la operación de la red global. Sus objetivos incluyen:

1. **Desarrollar estándares técnicos**: La IETF trabaja para definir y aprobar protocolos y estándares técnicos que permiten la comunicación efectiva, fiable y segura en Internet. Esto incluye aspectos como el diseño de la arquitectura de red, la gestión del tráfico de datos, y la creación de normas para garantizar la seguridad y la privacidad en las comunicaciones en línea.
2. **Promover la interoperabilidad**: La IETF promueve la interoperabilidad entre los diferentes sistemas y tecnologías utilizadas en Internet. Asegura que los dispositivos y servicios de diferentes fabricantes puedan interactuar sin problemas y que los usuarios puedan acceder a Internet desde cualquier parte del mundo.
3. **Fomentar la innovación**: Además de establecer normas, la IETF fomenta la investigación y la innovación en tecnologías emergentes que puedan mejorar la red. Trabaja para crear un entorno flexible y adaptable que pueda incorporar nuevas soluciones y tecnologías a medida que la red evoluciona.
4. **Garantizar la seguridad y la estabilidad**: La IETF juega un papel clave en la creación de protocolos y mejores prácticas que aseguren la seguridad de Internet. Esto incluye la protección contra ciberamenazas, la mejora de la infraestructura y la creación de mecanismos para salvaguardar la privacidad de los usuarios.

### **Estructura de la IETF:**

La IETF está organizada en **grupos de trabajo** (Working Groups, WGs), que se enfocan en áreas específicas de la tecnología y la infraestructura de Internet. Cada grupo de trabajo está dirigido por expertos técnicos y desarrolla propuestas para resolver problemas específicos de la red. Los grupos de trabajo pueden estar centrados en temas como la seguridad, la gestión de redes, la mejora de protocolos, el transporte de datos, la eficiencia de la red, entre otros.

Los principales componentes de la estructura de la IETF son:

1. **IETF Area Directors**: Los directores de área supervisan las áreas temáticas dentro de la IETF y aseguran que el trabajo de los grupos de trabajo sea coherente con los objetivos generales de la organización.
2. **IESG (Internet Engineering Steering Group)**: Este grupo supervisa la dirección técnica de la IETF. Está compuesto por los directores de área y otros miembros clave que trabajan en la toma de decisiones técnicas y la validación de los estándares propuestos.
3. **IAB (Internet Architecture Board)**: El IAB es un grupo asesor independiente que supervisa la arquitectura general de Internet y proporciona orientación a la IETF sobre cuestiones más amplias de diseño y evolución de la red.
4. **IETF Chair**: El presidente de la IETF coordina las actividades generales de la organización y lidera los esfuerzos para la creación de estándares y la planificación de eventos.

### **Proceso de creación de estándares en la IETF:**

El proceso de creación de estándares en la IETF es abierto, transparente y basado en el consenso de los participantes. Este proceso involucra varias etapas:

1. **Propuesta de trabajo (Internet-Draft)**: Los grupos de trabajo de la IETF desarrollan borradores de especificaciones y protocolos llamados "Internet-Drafts". Estos borradores son documentos de trabajo que describen posibles soluciones técnicas a los problemas específicos de la red.
2. **Revisión y discusión**: Los borradores son discutidos abiertamente en reuniones y listas de correo dentro de los grupos de trabajo. Los expertos y miembros de la comunidad pueden ofrecer comentarios, sugerencias y mejoras para los documentos.
3. **RFC (Request for Comments)**: Cuando un borrador ha sido revisado y aprobado por la comunidad, se convierte en un **RFC (Request for Comments)**. Un RFC es un documento oficial de la IETF que describe un protocolo, estándar o concepto técnico. Los RFCs son públicos y accesibles para cualquiera que desee consultarlos.
4. **Estandarización**: Algunos RFCs son aprobados como estándares oficiales, dependiendo de su impacto y madurez. Los estándares de la IETF, una vez aprobados, son implementados y utilizados en Internet por los fabricantes de equipos, proveedores de servicios y desarrolladores.

### **Ejemplos clave de estándares desarrollados por la IETF:**

La IETF ha sido responsable del desarrollo de muchos de los estándares más importantes que han hecho posible la existencia de Internet tal como lo conocemos hoy. Algunos de estos incluyen:

1. **TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)**: El conjunto de protocolos TCP/IP, desarrollado en gran parte por la IETF, es la base de la arquitectura de Internet y es utilizado para el transporte de datos entre dispositivos conectados a la red.
2. **HTTP (Hypertext Transfer Protocol)**: El protocolo que facilita la comunicación entre servidores web y navegadores. La IETF contribuyó a su evolución, permitiendo que la web se expandiera a nivel global.
3. **IPv6 (Internet Protocol version 6)**: La IETF desarrolló el protocolo IPv6 como una solución al agotamiento de las direcciones IPv4, proporcionando un espacio de direcciones mucho más grande y asegurando la expansión futura de la red.
4. **SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security)**: La IETF ha trabajado en la evolución de los protocolos SSL y TLS para garantizar que las comunicaciones en Internet sean seguras, especialmente en áreas como el comercio electrónico y las transacciones en línea.
5. **DNS (Domain Name System)**: La IETF también contribuyó al desarrollo del sistema de nombres de dominio (DNS), que facilita la traducción de nombres de dominio legibles por los humanos en direcciones IP.
6. **MPLS (Multiprotocol Label Switching)**: Un protocolo de redes que mejora el rendimiento y la eficiencia del tráfico de datos a través de Internet, muy utilizado en redes de telecomunicaciones.

### **Participación en la IETF:**

La IETF es una organización abierta a cualquier persona interesada en contribuir al desarrollo de estándares técnicos para Internet. No hay membresía formal, y las reuniones y discusiones están abiertas a todos. Los participantes pueden unirse a los grupos de trabajo, participar en las discusiones y presentar propuestas para nuevos estándares. La IETF fomenta un enfoque colaborativo y basado en el consenso para tomar decisiones, lo que permite que se logren soluciones consensuadas y técnicas.

# 

# **3.11 INTERNACIONAL ORGANIZATION FOR STANDARIZATION**

La **Organización Internacional de Normalización (ISO)** es una organización independiente, no gubernamental, que desarrolla y publica estándares internacionales en una amplia variedad de áreas, incluyendo tecnología, procesos industriales, calidad, seguridad y más. Fue fundada en 1947 y tiene su sede en Ginebra, Suiza. Su principal objetivo es promover el desarrollo de normas y estándares que mejoren la eficiencia, la seguridad y la calidad en diversos sectores industriales y comerciales a nivel mundial.

### **Misión y objetivos de la ISO:**

La misión de la ISO es desarrollar estándares internacionales que proporcionen soluciones para facilitar la armonización de actividades comerciales, mejorar la calidad y la seguridad, y fomentar la innovación tecnológica a nivel global. Los principales objetivos de la ISO incluyen:

1. **Desarrollar normas internacionales**: La ISO trabaja en la creación de normas que sean reconocidas y adoptadas globalmente, lo que facilita el comercio internacional, la cooperación y la interoperabilidad entre países y sectores industriales.
2. **Mejorar la calidad y la seguridad**: A través de sus estándares, la ISO busca mejorar la calidad de productos y servicios en diversas industrias y garantizar que los procesos sean seguros tanto para los consumidores como para los trabajadores.
3. **Promover la sostenibilidad**: En los últimos años, la ISO ha enfocado parte de su trabajo en el desarrollo de normas relacionadas con la sostenibilidad ambiental, la responsabilidad social y la reducción del impacto negativo en el medio ambiente.
4. **Fomentar la interoperabilidad**: La ISO promueve la estandarización para facilitar la interoperabilidad entre sistemas y productos de diferentes fabricantes y proveedores, lo que facilita el intercambio y la compatibilidad.

### **Estructura de la ISO:**

La ISO está compuesta por **organismos nacionales de normalización** de países miembros, cada uno representando las necesidades y preocupaciones de sus respectivos países en el desarrollo de normas internacionales. Cada miembro tiene la posibilidad de proponer y votar sobre normas y estándares, pero el proceso de desarrollo de normas sigue un enfoque abierto y consensuado, lo que garantiza que se consideren las perspectivas globales.

Los principales componentes de la estructura de la ISO incluyen:

1. **Miembros nacionales**: Cada país tiene una organización de normalización nacional que es miembro de la ISO. Estos miembros participan activamente en el desarrollo y revisión de los estándares internacionales.
2. **Comités técnicos**: La ISO tiene más de 200 comités técnicos (TC, por sus siglas en inglés), que se encargan de desarrollar normas en áreas específicas, como tecnología, calidad, gestión, y medio ambiente, entre otras.
3. **Secretariado**: La ISO tiene un secretariado que coordina las actividades administrativas de la organización y apoya la logística en la gestión de los comités y grupos de trabajo.

### **Procesos de desarrollo de normas en la ISO:**

El proceso de desarrollo de normas en la ISO es exhaustivo y sigue un enfoque basado en el consenso. Este proceso garantiza que las normas sean aceptadas internacionalmente y que representen las mejores prácticas a nivel global.

1. **Propuesta de trabajo**: Los miembros de la ISO o sus comités técnicos pueden proponer un nuevo estándar. Para ello, se crea un proyecto de norma que aborde una necesidad específica, ya sea para un producto, un proceso o un sistema.
2. **Desarrollo de borradores**: El comité técnico correspondiente trabaja en el desarrollo de un borrador de la norma. Este borrador se discute y revisa dentro del comité, y luego se distribuye a los miembros para recibir comentarios y sugerencias.
3. **Revisión y consenso**: A lo largo del proceso, los borradores de la norma se revisan repetidamente, y se realizan consultas con los interesados para asegurarse de que el estándar sea aplicable, efectivo y globalmente relevante.
4. **Aprobación final**: Una vez que el estándar se ha refinado y revisado, se somete a una votación final por parte de los miembros. Si la mayoría aprueba el documento, se publica como una **norma ISO**.
5. **Mantenimiento de normas**: Una vez publicado, el estándar ISO se mantiene actualizado y puede ser revisado o modificado periódicamente para asegurar que se mantenga relevante y adecuado a los cambios tecnológicos y las necesidades del mercado.

### **Tipos de normas de la ISO:**

ISO desarrolla normas en una variedad de áreas, que incluyen, pero no se limitan a:

1. **Normas de calidad**: Estas normas, como la famosa **ISO 9001**, se centran en asegurar la calidad y la consistencia de los productos y servicios ofrecidos por las empresas.
2. **Normas de gestión ambiental**: **ISO 14001** es un estándar internacional relacionado con la gestión ambiental, que ayuda a las organizaciones a reducir su impacto ambiental y mejorar su sostenibilidad.
3. **Normas de seguridad**: La **ISO 45001** se enfoca en la gestión de la seguridad y la salud ocupacional, asegurando que las empresas cumplan con los estándares para proteger la seguridad de los empleados.
4. **Normas de tecnología de la información**: Existen numerosas normas ISO en el ámbito de las tecnologías de la información, como la **ISO/IEC 27001**, que se refiere a la gestión de la seguridad de la información, y la **ISO/IEC 20000**, que está relacionada con la gestión de servicios de TI.
5. **Normas de responsabilidad social**: ISO ha desarrollado normas para la responsabilidad social y la ética empresarial, como la **ISO 26000**, que guía a las organizaciones en la integración de prácticas socialmente responsables.
6. **Normas de salud y seguridad alimentaria**: La **ISO 22000** cubre la gestión de la seguridad alimentaria en la cadena de suministro, desde la producción hasta la distribución y el consumo.
7. **Normas de interoperabilidad**: Estas normas se centran en facilitar la interoperabilidad entre dispositivos, sistemas y plataformas, como la **ISO/IEC 14977**, que define la codificación de datos en la comunicación electrónica.

### **Importancia de la ISO en el comercio global:**

1. **Facilita el comercio internacional**: Los estándares ISO garantizan que los productos y servicios sean compatibles y aceptados en diversos mercados internacionales. Esto reduce las barreras comerciales, ya que los productos que cumplen con las normas ISO tienen mayor facilidad para ingresar en mercados globales.
2. **Mejora la competitividad**: Las empresas que adoptan normas ISO pueden mejorar la eficiencia, reducir los costos operativos y aumentar la satisfacción del cliente, lo que las hace más competitivas tanto en sus mercados locales como globales.
3. **Aumenta la confianza del consumidor**: Los consumidores confían más en los productos y servicios que están certificados bajo las normas ISO, ya que estas normas garantizan que se ha seguido un proceso riguroso de control de calidad y cumplimiento de las mejores prácticas.
4. **Facilita la innovación**: Los estándares ISO proporcionan un marco común que facilita la colaboración entre empresas, gobiernos y otras organizaciones, lo que fomenta la innovación y la investigación en diversas áreas.

### **Ejemplos de normas ISO destacadas:**

* **ISO 9001**: Gestión de la calidad. Es una de las normas más conocidas y utilizadas en el mundo, que establece los requisitos para implementar un sistema de gestión de calidad.
* **ISO 14001**: Gestión ambiental. Establece los requisitos para la gestión ambiental dentro de las organizaciones y ayuda a reducir su impacto ecológico.
* **ISO 27001**: Gestión de la seguridad de la información. Establece los requisitos para proteger la información y asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos.
* **ISO 45001**: Salud y seguridad en el trabajo. Define los requisitos para un sistema de gestión de la seguridad y salud laboral.

# **4.1 ESTANDARES IEEE 802**

Los estándares **IEEE 802** son una serie de normas desarrolladas por el **Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)**, específicamente por el **IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee (LMSC)**, que abordan la tecnología de redes de área local (LAN) y redes de área metropolitana (MAN). Estos estándares son fundamentales para definir las especificaciones de los protocolos de comunicación y la interoperabilidad en redes de computadoras, incluidas las redes inalámbricas.

A continuación, te proporciono una **tabla de los principales estándares IEEE 802**, que cubren una variedad de tecnologías para redes de área local y metropolitana:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | **Estándar IEEE 802** | **Descripción** | | --- | --- | | **IEEE 802.1** | **Estándares de arquitectura de redes**. Incluye normas relacionadas con la administración de redes, la seguridad y la calidad de servicio (QoS). | | **IEEE 802.2** | **Control de enlace lógico (LLC)**. Define el control de enlace lógico que establece cómo los dispositivos en una red de área local (LAN) interactúan entre sí. | | **IEEE 802.3** | **Ethernet**. Define las especificaciones para las redes Ethernet, incluyendo la transmisión de datos sobre cables de cobre o fibra óptica. Es uno de los estándares más utilizados para redes de área local (LAN). | | **IEEE 802.4** | **Token Bus**. Define una red de transmisión de bus de tokens, que se utiliza en aplicaciones industriales, pero ha sido reemplazada principalmente por otras tecnologías. | | **IEEE 802.5** | **Token Ring**. Define una tecnología de red en la que los dispositivos envían datos en un "anillo" cerrado. Aunque fue popular en los años 80 y 90, ha sido mayormente reemplazada por Ethernet. | | **IEEE 802.6** | **MAN (Metropolitan Area Network)**. Estándar para redes de área metropolitana, aunque ha sido reemplazado por tecnologías más modernas como el Ethernet y el FTTH (Fiber to the Home). | | **IEEE 802.11** | **Wi-Fi (Redes inalámbricas)**. Define las especificaciones para redes de área local inalámbricas (WLAN), que son la base del Wi-Fi que usamos hoy en día. | | **IEEE 802.12** | **100Base-VG (Fast Ethernet)**. Define una tecnología de Ethernet a 100 Mbps sobre un sistema de "grupo de voz". Ha sido desplazado por las versiones más rápidas de Ethernet. | | **IEEE 802.15** | **Redes de área personal inalámbrica (WPAN)**. Incluye varios estándares para redes personales inalámbricas, como **Bluetooth** (IEEE 802.15.1) y **ZigBee** (IEEE 802.15.4). | | **IEEE 802.16** | **WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access)**. Estándar para redes de área metropolitana inalámbrica (WMAN), utilizado para ofrecer acceso a Internet inalámbrico de banda ancha a grandes distancias. | | **IEEE 802.17** | **Resilient Packet Ring (RPR)**. Estándar para redes de transmisión de anillo que proporciona resiliencia, utilizado principalmente para redes de área metropolitana (MAN). | | **IEEE 802.18** | **Radio Regulators**. Comité dedicado a los aspectos regulatorios de las comunicaciones inalámbricas. | | **IEEE 802.19** | **Coexistencia de redes inalámbricas**. Define las normas para garantizar que las redes inalámbricas, como las de Wi-Fi y otras tecnologías, no interfieran entre sí. | | **IEEE 802.20** | **Redes móviles de banda ancha**. Estándar para redes móviles de alta velocidad y ancho de banda, desarrollado con el objetivo de ser una alternativa a 3G. | | **IEEE 802.21** | **Media Independent Handover (MIH)**. Estándar para facilitar la transición entre diferentes tecnologías de acceso (por ejemplo, de Wi-Fi a 3G) en redes móviles. | | **IEEE 802.22** | **Wireless Regional Area Networks (WRAN)**. Estándar para redes de área regional inalámbrica, especialmente en zonas rurales, utilizando espectro no licenciado en las bandas de televisión. | | **IEEE 802.24** | **Smart Grid**. Estándar que facilita la comunicación en redes inteligentes (smart grids) para la gestión eficiente de la energía. | | **IEEE 802.25** | **Cabling and Optical Access Networks**. Estándar relacionado con la instalación y gestión de cables y redes de acceso óptico. | |

### Resumen de las categorías principales:

* **IEEE 802.1**: Arquitectura y administración de redes.
* **IEEE 802.2**: Control de enlace lógico (LLC).
* **IEEE 802.3**: Ethernet (redes cableadas).
* **IEEE 802.4 y IEEE 802.5**: Tecnologías más antiguas como Token Bus y Token Ring (menos usadas actualmente).
* **IEEE 802.11**: Wi-Fi (redes inalámbricas).
* **IEEE 802.15**: Redes de área personal inalámbrica (WPAN) como **Bluetooth** y **ZigBee**.
* **IEEE 802.16**: WiMAX (redes de área metropolitana inalámbrica).
* **IEEE 802.17 y IEEE 802.20**: Redes de área metropolitana y redes móviles de banda ancha.
* **IEEE 802.19**: Coexistencia de redes inalámbricas.

# **4.2 ESTANDARES IEEE 802.3**

El estándar **IEEE 802.3** es el conjunto de especificaciones para **Ethernet**, una tecnología de red que define cómo se deben transmitir los datos en redes de área local (LAN) mediante cables de cobre o fibra óptica. Desde su creación, **Ethernet** ha evolucionado para ofrecer velocidades más altas y soluciones más versátiles para diferentes tipos de redes.

**Especificaciones clave** del **IEEE 802.3 Ethernet**:

## 1. **Ethernet Clásico (10BASE-T)**

* **Velocidad**: 10 Mbps (megabits por segundo).
* **Medio de transmisión**: Par trenzado de cobre (en un cable **Cat 3** o superior).
* **Distancia máxima**: 100 metros.
* **Modo de transmisión**: **Full-Duplex** y **Half-Duplex**.
* **Conector**: Conector RJ45.
* **Año de Introducción**: 1983.

## 2. **Ethernet Rápida (Fast Ethernet)**

* Estándar: IEEE 802.3u.
* Velocidad: 100 Mbps.
* Medio de transmisión: Par trenzado de cobre (en cables Cat 5 o superior) o fibra óptica.
* Distancia máxima:
* Par trenzado: 100 metros.
* Fibra óptica: Hasta 2000 metros dependiendo del tipo de fibra.
* Modo de transmisión: Full-Duplex y Half-Duplex.
* Conector: Conector RJ45 para cobre o conectores SC/ST para fibra óptica.
* Año de Introducción: 1995.

## 3. **Gigabit Ethernet**

* Estándar: IEEE 802.3z (Fibra óptica) y IEEE 802.3ab (Cobre).
* Velocidad: 1 Gbps (gigabit por segundo).
* Medio de transmisión:
* Cobre: Cables Cat 5e o superior, utilizando tecnología 1000BASE-T.
* Fibra óptica: Utiliza 1000BASE-SX (fibra multimodo) o 1000BASE-LX (fibra monomodo).
* Distancia máxima:
* Cobre: 100 metros.
* Fibra óptica:
* 1000BASE-SX: Hasta 550 metros.
* 1000BASE-LX: Hasta 10 km.
* Modo de transmisión: Full-Duplex.
* Conector: Conector RJ45 para cobre, SC/ST para fibra óptica.
* Año de Introducción: 1998.

## 4. **10 Gigabit Ethernet**

* Estándar: IEEE 802.3ae.
* Velocidad: 10 Gbps.
* Medio de transmisión:
* Fibra óptica: Utiliza 10GBASE-SR (fibra multimodo) o 10GBASE-LR (fibra monomodo).
* Cobre: Utiliza 10GBASE-T con cables Cat 6a o Cat 7.
* Distancia máxima:
* Fibra óptica:
* 10GBASE-SR: Hasta 300 metros.
* 10GBASE-LR: Hasta 10 km.
* Cobre: Hasta 100 metros.
* Modo de transmisión: Full-Duplex.
* Conector: Conectores SC/ST para fibra óptica, RJ45 para cobre.
* Año de Introducción: 2002.

## 5. **100 Gigabit Ethernet**

* Estándar: IEEE 802.3ba.
* Velocidad: 100 Gbps.
* Medio de transmisión:
* Fibra óptica: Utiliza 100GBASE-SR4 (fibra multimodo) o 100GBASE-LR4 (fibra monomodo).
* Distancia máxima:
* 100GBASE-SR4: Hasta 70 metros en fibra multimodo.
* 100GBASE-LR4: Hasta 10 km en fibra monomodo.
* Modo de transmisión: Full-Duplex.
* Conector: Conectores LC para fibra óptica.
* Año de Introducción: 2010.

## 6. **Ethernet a 400 Gigabits por segundo (400G Ethernet)**

* Estándar: IEEE 802.3bs y IEEE 802.3cd.
* Velocidad: 400 Gbps.
* Medio de transmisión:
* Fibra óptica: Utiliza 400GBASE-SR8 (fibra multimodo) o 400GBASE-LR8 (fibra monomodo).
* Distancia máxima:
* 400GBASE-SR8: Hasta 100 metros en fibra multimodo.
* 400GBASE-LR8: Hasta 10 km en fibra monomodo.
* Modo de transmisión: Full-Duplex.
* Conector: Conectores LC para fibra óptica.
* Año de Introducción: 2017.

### **Características clave del estándar IEEE 802.3:**

* Detección de colisiones y control de flujo:
* Ethernet usa un mecanismo de detección de colisiones en modos de transmisión Half-Duplex. En Full-Duplex, no hay colisiones, ya que la comunicación es bidireccional simultáneamente.
* Direcciones MAC:
* Ethernet utiliza direcciones MAC (Media Access Control) únicas asignadas a cada dispositivo para la identificación en la red.
* Frames:
* Los datos en Ethernet se transmiten en frames (tramas), que tienen una estructura bien definida con campos para la dirección de destino, dirección de origen, datos y verificación de errores (CRC).
* Control de acceso al medio:
* Ethernet usa el protocolo CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection) para gestionar el acceso al medio compartido en redes de Half-Duplex.
* Segmentación de la red:
* Ethernet soporta la segmentación de la red mediante el uso de switches y puentes (bridges), que ayudan a organizar el tráfico y mejorar el rendimiento de la red.
* Compatibilidad hacia atrás:
* Las versiones más nuevas de Ethernet, como 100Base-TX y 1000Base-T, son compatibles hacia atrás con las versiones anteriores como 10BASE-T, lo que permite la interoperabilidad entre diferentes tecnologías.
* Redes de área local (LAN) y expansión:
* Ethernet se utiliza ampliamente en redes de área local (LAN) debido a su simplicidad, bajo costo, y facilidad de implementación. Además, con la introducción de tecnologías como Power over Ethernet (PoE), se pueden suministrar energía y datos a dispositivos como cámaras IP, teléfonos VoIP y puntos de acceso Wi-Fi a través del mismo cable Ethernet.

# **5.1 SELECCIÓN DE UNA RED POR SU ALCANCE**

La selección de una red de acuerdo con su alcance (o cobertura) depende de diversos factores, como la cantidad de dispositivos a conectar, la distancia entre los dispositivos, la velocidad de transferencia requerida y las condiciones del entorno. A continuación, te proporciono una lista de las redes más comunes según su alcance, para ayudarte a elegir la más adecuada para diferentes necesidades.

### **1. Red de Área Personal (PAN - Personal Area Network)**

* Alcance: Hasta 10 metros (aproximadamente).
* Uso típico: Conexión entre dispositivos cercanos, como teléfonos móviles, auriculares Bluetooth, relojes inteligentes, y otros dispositivos personales.
* Tecnologías:
* Bluetooth: Usado para conectar dispositivos como auriculares, teclados, ratones y teléfonos inteligentes.
* Zigbee: Usado en aplicaciones de automatización del hogar y dispositivos IoT (Internet de las Cosas).
* Infrared (IR): Usado en dispositivos como controles remotos.
* Ventajas:
* Bajo consumo de energía.
* Ideal para dispositivos personales y conexiones temporales.
* Configuración sencilla.
* Desventajas:
* Alcance limitado.
* Velocidades de transferencia generalmente bajas (especialmente en Bluetooth).

### 2. **Red de Área Local (LAN - Local Area Network)**

* Alcance: Desde unos pocos metros hasta 100 metros (en redes cableadas, como Ethernet), o incluso más en redes Wi-Fi.
* Uso típico: Redes en oficinas, hogares, empresas, o campus universitarios. Conecta computadoras, impresoras, servidores y otros dispositivos dentro de un área geográfica limitada.
* Tecnologías:
* Ethernet (IEEE 802.3): Para redes cableadas con conexiones rápidas y fiables.
* Wi-Fi (IEEE 802.11): Para redes inalámbricas que permiten la conectividad sin cables.
* Ventajas:
* Alta velocidad de transmisión de datos (especialmente en Ethernet).
* Conexión a recursos compartidos, como impresoras, servidores y almacenamiento.
* Soporta tanto conexiones cableadas como inalámbricas.
* Desventajas:
* El alcance de la red es limitado a un área geográfica pequeña, aunque se puede extender mediante el uso de switches y repetidores en el caso de redes cableadas y puntos de acceso Wi-Fi.
* En redes inalámbricas, la velocidad y la estabilidad pueden verse afectadas por interferencias y obstáculos.

## 3. ****Red de Área Metropolitana (MAN - Metropolitan Area Network)****

* Alcance: De 10 a 50 kilómetros (en áreas urbanas o entre ciudades cercanas).
* Uso típico: Conexión de redes de área local en una ciudad o en una región geográfica más amplia, como el interconexión de varias sucursales de una empresa o de un proveedor de servicios de internet.
* Tecnologías:
* Ethernet MAN (Metro Ethernet): Usado por proveedores de servicios para interconectar redes locales en áreas urbanas.
* WiMAX (IEEE 802.16): Proporciona acceso inalámbrico de banda ancha en áreas metropolitanas.
* Ventajas:
* Permite la interconexión de múltiples LANs a través de una ciudad.
* Ideal para empresas que tienen múltiples oficinas en una misma área metropolitana.
* Desventajas:
* Mayor costo que una LAN.
* Puede requerir una infraestructura de fibra óptica o equipos especializados.

## 4. ****Red de Área Amplia (WAN - Wide Area Network)****

* Alcance: Puede abarcar ciudades, países e incluso continentes. Su alcance depende de la infraestructura de telecomunicaciones.
* Uso típico: Conexión de redes en áreas geográficas grandes, como las redes de proveedores de internet (ISP), grandes empresas con múltiples sucursales en diferentes ubicaciones o incluso conexiones a Internet.
* Tecnologías:
* Internet: La red WAN más grande y utilizada globalmente.
* Redes privadas (MPLS, VPNs): Utilizadas por empresas para interconectar sus sucursales de forma segura.
* Fibra óptica: Usada para ofrecer alta velocidad en distancias largas.
* Ventajas:
* Conectividad global a través de Internet o redes privadas.
* Permite la comunicación entre ubicaciones geográficamente dispersas.
* Ofrece soporte para servicios de datos, voz y video en áreas amplias.
* Desventajas:
* Requiere infraestructura costosa.
* Mayor latencia y complejidad en la administración.
* Dependencia de proveedores de servicios y de su disponibilidad.

## 5. ****Red de Área Global (GAN - Global Area Network)****

* Alcance: A nivel mundial.
* Uso típico: Red de alcance global para la interconexión de redes que abarcan diferentes continentes. Es una extensión de la WAN, generalmente utilizada por proveedores de servicios de telecomunicaciones y en la infraestructura del Internet.
* Tecnologías:
* Internet: La GAN más común, que conecta millones de redes alrededor del mundo.
* Redes Satelitales: Utilizadas para ofrecer conectividad a zonas remotas o áreas donde no es viable desplegar infraestructura de fibra óptica.
* Ventajas:
* Alcance mundial.
* Facilita la comunicación instantánea entre ubicaciones globales.
* Desventajas:
* Costo elevado para implementar y mantener.
* Puede haber latencia más alta en comparación con redes más locales.

## 6. ****Red de Área de Cuerpo (BAN - Body Area Network)****

* Alcance: Hasta 2 metros (cerca del cuerpo humano).
* Uso típico: Conexión de dispositivos electrónicos portátiles o wearables (como monitores de salud, relojes inteligentes, dispositivos médicos) alrededor del cuerpo de una persona.
* Tecnologías:
* Bluetooth: Para dispositivos como audífonos, monitores de actividad y otros dispositivos portátiles.
* Zigbee: Para aplicaciones de IoT y monitoreo de la salud.
* Ventajas:
* Ideal para dispositivos personales y de monitoreo de salud.
* Bajo consumo de energía y fácil de usar.
* Desventajas:
* Alcance muy limitado.
* Solo es adecuado para conexiones entre dispositivos cercanos.

# 

# **5.4 TOPOLOGIA DE RED ADOPTADA**

La **topología de red** se refiere a la disposición física o lógica de los dispositivos y conexiones en una red de comunicaciones. La elección de la topología adecuada para una red depende de varios factores, como el tamaño de la red, la escalabilidad, el rendimiento, la facilidad de mantenimiento y los costos. A continuación, te proporcionaré una descripción de las **principales topologías de red** adoptadas en el diseño de redes, con sus ventajas y desventajas:

## 1. ****Topología de Bus****

* Descripción: En la topología de bus, todos los dispositivos (computadoras, impresoras, etc.) están conectados a un único cable central, llamado bus o cable troncal. La comunicación entre los dispositivos se realiza mediante la transmisión de señales a lo largo de este cable.
* Ventajas:
* Requiere menos cableado, lo que puede ser más económico.
* Fácil de implementar en redes pequeñas.
* Menor número de conexiones necesarias.
* Desventajas:
* Si el cable principal falla, toda la red se ve afectada.
* La comunicación es más lenta conforme se conectan más dispositivos, debido a las colisiones de datos.
* Difícil de gestionar y mantener, especialmente en redes grandes.
* Uso típico: Usada en redes pequeñas o antiguas, aunque ha sido reemplazada por otras topologías más eficientes en la mayoría de los casos.

## 2. ****Topología de Estrella****

* Descripción: En la topología de estrella, todos los dispositivos están conectados a un dispositivo central, que generalmente es un switch, hub o router. Cada dispositivo tiene una conexión dedicada al dispositivo central, lo que simplifica la gestión de la red.
* Ventajas:
* Fácil de instalar y configurar.
* Si un dispositivo o cable falla, solo se afecta ese dispositivo específico.
* Permite la expansión sencilla de la red sin interrumpir el funcionamiento de los demás dispositivos.
* Mejor rendimiento y menor probabilidad de colisiones en comparación con la topología de bus.
* Desventajas:
* Requiere más cableado que la topología de bus.
* Si el dispositivo central (switch, hub) falla, toda la red se ve afectada.
* Uso típico: Esta es la topología más comúnmente utilizada en redes LAN modernas, especialmente en oficinas y hogares.

## 

## 3. ****Topología de Anillo****

* Descripción: En la topología de anillo, los dispositivos están conectados en un anillo cerrado o círculo. Los datos viajan en una dirección (en algunas implementaciones también puede ser bidireccional). Cada dispositivo recibe los datos y los pasa al siguiente hasta que los datos llegan a su destino.
* Ventajas:
* Las colisiones de datos son menos comunes, ya que los datos se transmiten en un solo sentido (o ambos en algunas variantes).
* Bien adaptada para redes de alto rendimiento y con un número limitado de dispositivos.
* Desventajas:
* Si un dispositivo o cable falla, toda la red se ve afectada (aunque se pueden implementar sistemas de redundancia como el Token Ring para mitigar esto).
* Es más difícil de instalar y expandir.
* Puede ser costosa debido a la necesidad de hardware específico para mantener el anillo.
* Uso típico: Aunque ha sido reemplazada por otras topologías como la estrella, todavía se utiliza en algunos entornos de redes industriales y en redes LAN de alto rendimiento (como el Token Ring).

## 4. ****Topología de Malla****

* Descripción: En la topología de malla, cada dispositivo de la red está conectado a todos los demás dispositivos, formando una red redundante. Existen dos tipos principales de malla:
* Malla completa: Cada dispositivo está conectado directamente a todos los demás.
* Malla parcial: Algunos dispositivos están conectados a todos los demás, pero no todos están interconectados.
* Ventajas:
* Ofrece una gran redundancia. Si un enlace falla, los datos pueden ser redirigidos a través de otros caminos.
* Muy fiable y resistente a fallos.
* Ideal para redes críticas, como las de centros de datos o redes de telecomunicaciones.
* Desventajas:
* Requiere mucho cableado y muchos puertos, lo que aumenta los costos.
* La gestión y el mantenimiento pueden ser complejos.
* Uso típico: Común en redes WAN, redes de telecomunicaciones o en aplicaciones que requieren una alta fiabilidad, como las redes de servidores o centros de datos.

## 5. ****Topología de Árbol****

* Descripción: La topología de árbol es una combinación de la topología de estrella y la topología de bus. Los dispositivos están organizados en jerarquías o "ramas" que se conectan a un nodo central. Cada grupo de dispositivos puede conectarse a un nodo intermedio que a su vez se conecta al nodo central.
* Ventajas:
* Escalable: Es fácil agregar más dispositivos o "ramas" a la red.
* Buena para redes grandes que requieren un diseño jerárquico.
* Permite segmentar la red en subredes más pequeñas.
* Desventajas:
* Si el nodo central falla, toda la red puede verse afectada.
* Requiere más cableado que la topología de estrella.
* Uso típico: Utilizada en redes de grandes empresas, universidades o campus donde la conexión de múltiples subredes es necesaria.

## 6. ****Topología Híbrida****

* Descripción: La topología híbrida es una combinación de dos o más topologías diferentes dentro de la misma red. Puede combinar, por ejemplo, topología de estrella con topología de malla o de bus.
* Ventajas:
* Ofrece lo mejor de varias topologías, adaptándose a diferentes necesidades.
* Es flexible y escalable.
* Permite optimizar el rendimiento y la fiabilidad.
* Desventajas:
* Puede ser compleja de diseñar e implementar.
* El costo de mantenimiento y expansión puede ser más alto.
* Uso típico: Utilizada en redes grandes y complejas que requieren un diseño a medida, como en centros de datos o en redes empresariales grandes.

### 7. **Topología de Árbol/Estrella Combinada**

* Descripción: Este es un tipo de red en la que cada "rama" de la topología de árbol sigue un diseño de estrella, y todas las ramas se conectan a un nodo central común.
* Ventajas:
* Escalabilidad similar a la de la topología de árbol.
* Fácil mantenimiento, ya que cada rama es independiente.
* Desventajas:
* Requiere un dispositivo central robusto, como un switch de alto rendimiento.
* Uso típico: Red empresarial que conecta múltiples oficinas o sucursales, o incluso en grandes campus.

# 

# **5.5 PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN APLICABLES**

Los **protocolos de comunicación** son reglas y estándares que definen cómo se realiza la transmisión de datos entre dispositivos en una red. Estos protocolos aseguran que los datos sean transmitidos de manera efectiva, eficiente y segura, permitiendo la interoperabilidad entre diferentes sistemas y dispositivos.

Protocolos OSI (Modelo de Referencia de Interconexión de Sistemas Abiertos):

### **1. Protocolos de Capa de Aplicación**

Los protocolos de la capa de aplicación permiten que las aplicaciones de usuario final se comuniquen entre sí a través de una red. Estos protocolos gestionan las solicitudes de los usuarios y el intercambio de información entre aplicaciones.

* HTTP (Hypertext Transfer Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para la transferencia de páginas web en la World Wide Web (WWW).
* Puerto: 80 (sin cifrado) / 443 (con cifrado SSL/TLS).
* HTTPS (HTTP Secure):
* Uso: Versión segura de HTTP que cifra los datos usando SSL/TLS.
* Puerto: 443.
* FTP (File Transfer Protocol):
* Uso: Utilizado para transferir archivos entre un servidor y un cliente.
* Puertos: 21 (para control) / 20 (para datos).
* SFTP (Secure File Transfer Protocol):
* Uso: Protocolo seguro de transferencia de archivos basado en SSH.
* Puerto: 22.
* SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para enviar correos electrónicos.
* Puerto: 25 (sin cifrado) / 587 (con cifrado).
* IMAP (Internet Message Access Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para recibir correos electrónicos, permitiendo que los correos permanezcan en el servidor.
* Puerto: 143 (sin cifrado) / 993 (con cifrado).
* POP3 (Post Office Protocol version 3):
* Uso: Protocolo utilizado para descargar correos electrónicos desde el servidor al cliente, eliminándolos del servidor.
* Puerto: 110 (sin cifrado) / 995 (con cifrado).
* DNS (Domain Name System):
* Uso: Traduce nombres de dominio (como "example.com") a direcciones IP.
* Puerto: 53.
* Telnet:
* Uso: Protocolo para acceder de manera remota a dispositivos y sistemas.
* Puerto: 23.

## ****2. Protocolos de Capa de Transporte****

Los protocolos de la capa de transporte se encargan de asegurar la entrega de datos de manera fiable o no fiable entre aplicaciones que están ejecutándose en sistemas diferentes.

* TCP (Transmission Control Protocol):
* Uso: Protocolo orientado a la conexión que garantiza la entrega fiable de los datos en secuencia y sin errores.
* Puerto: Varía según el servicio (por ejemplo, 80 para HTTP).
* UDP (User Datagram Protocol):
* Uso: Protocolo no orientado a la conexión que no garantiza la entrega fiable, pero es más rápido y tiene menos sobrecarga que TCP. Se utiliza en aplicaciones como streaming de video y voz en tiempo real.
* Puerto: Varía según el servicio (por ejemplo, 53 para DNS).

## ****3. Protocolos de Capa de Red****

Los protocolos de la capa de red son responsables de enrutar los paquetes de datos desde el origen hasta el destino, gestionando la dirección y el enrutamiento en una red.

* IP (Internet Protocol):
* Uso: Protocolo de encaminamiento y direccionamiento de paquetes en redes. Los paquetes son enviados desde el origen hasta el destino mediante direcciones IP.
* Versiones: IPv4 (direcciones de 32 bits) y IPv6 (direcciones de 128 bits).
* ICMP (Internet Control Message Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para enviar mensajes de control y error en la red (como los errores de "tiempo de espera agotado" o "host no alcanzable").
* Puerto: No usa puertos (trabaja con códigos y tipos de mensajes).
* ARP (Address Resolution Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para mapear direcciones IP a direcciones MAC en una red local (LAN).
* RARP (Reverse ARP):
* Uso: Utilizado para obtener una dirección IP a partir de una dirección MAC, aunque es menos común hoy en día.

## ****4. Protocolos de Capa de Enlace de Datos****

Los protocolos de la capa de enlace de datos gestionan la transmisión de datos entre dos dispositivos directamente conectados, y se encargan de la detección y corrección de errores a nivel de la comunicación física.

* Ethernet:
* Uso: Es el protocolo más común de la capa de enlace de datos para redes locales (LAN), utilizado en redes cableadas.
* Wi-Fi (IEEE 802.11):
* Uso: Protocolo de comunicación inalámbrica para redes locales.
* PPP (Point-to-Point Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado en conexiones directas entre dos dispositivos, como en conexiones dial-up o VPNs.
* MAC (Media Access Control):
* Uso: Protocolo que define cómo se accede al medio de transmisión para enviar los datos. Está asociado con el control de acceso al canal de comunicación.

### **5. Protocolos de Capa Física**

Los protocolos de la capa física se encargan de la transmisión de bits a través de un medio de transmisión físico, como cables de cobre, fibra óptica o ondas de radio.

* DSL (Digital Subscriber Line):
* Uso: Tecnología de acceso a Internet de alta velocidad mediante líneas telefónicas de cobre.
* Ethernet (IEEE 802.3):
* Uso: Utilizado para redes de área local (LAN) que especifica la transmisión de datos a través de cables de cobre o fibra óptica.
* Bluetooth:
* Uso: Tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance entre dispositivos, como teléfonos, auriculares, teclados, etc.
* Wi-Fi (IEEE 802.11):
* Uso: Protocolo para la transmisión de datos a través de ondas de radio, utilizado en redes inalámbricas (Wi-Fi).

## ****Protocolos de Seguridad y Gestión****

Estos protocolos son clave para la gestión de redes, la autenticación, la encriptación de datos y la protección contra amenazas.

* SSL/TLS (Secure Sockets Layer / Transport Layer Security):
* Uso: Protocolos de seguridad que cifran la comunicación entre un cliente y un servidor, proporcionando confidencialidad, integridad y autenticación.
* SSH (Secure Shell):
* Uso: Protocolo para acceder a sistemas de manera remota de manera segura y encriptada.
* IPsec (Internet Protocol Security):
* Uso: Protocolo de seguridad que proporciona cifrado y autenticación de la capa de red para garantizar la seguridad en las comunicaciones IP.
* SNMP (Simple Network Management Protocol):
* Uso: Protocolo utilizado para la gestión y supervisión de dispositivos en una red.

# **6.1 TABLA DE REQUERIMIENTOS FISICOS DE LA RED (CABLEADO ESTRUCTURADO)**

La **tabla de requerimientos físicos de la red (cableado estructurado)** incluye diversos componentes esenciales que deben ser considerados para garantizar una infraestructura de red adecuada y eficiente. A continuación, te presento una tabla con los requerimientos físicos más comunes:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | **Componente** | **Descripción** | **Requerimiento** | | --- | --- | --- | | **Cableado UTP/STP** | Cables utilizados para transmitir datos (unshielded twisted pair o shielded twisted pair). | Tipo: Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 según necesidad. | | **Fibra Óptica** | Utilizada para distancias largas o alta velocidad de transmisión. | Monomodo o multimodo, dependiendo de la distancia. | | **Panel de conexión** | Dispositivo de distribución para cables de red. | Montaje en rack, compatible con cables Cat 5e/6/6A o fibra. | | **Conectores RJ45** | Conectores para cables UTP/STP utilizados en dispositivos de red. | Tipo: Cat 5e/6/6A, crimpado o modular. | | **Conector SC/ST/LC (Fibra)** | Conectores específicos para cables de fibra óptica. | Tipo: SC, LC, ST (según el tipo de fibra). | | **Switches y Routers** | Dispositivos que gestionan y distribuyen la conectividad de la red. | En función de la cantidad de puertos y velocidad. | | **Patch Cord (Cables de parcheo)** | Cables cortos para conectar dispositivos de red a paneles de conexión o switches. | Longitudes específicas, en función de la instalación. | | **Canalización (Bandejas)** | Canalizaciones o bandejas para mantener organizados los cables. | Bandejas de cableado, canalizaciones de piso o techo. | | **Toma de corriente** | Conectores para alimentación eléctrica de equipos. | Toma de corriente adecuada a la carga de equipos. | | **Reglas de separación** | Distancia mínima entre cables de red y fuentes de interferencia electromagnética. | Mínima de 30 cm con cables eléctricos, dispositivos EMI. | | **Soportes y anclajes** | Elementos para asegurar el cableado a la estructura del edificio. | Clips, grapas, abrazaderas para mantener el cableado. | | **Rack de montaje** | Estructura metálica para organizar equipos de telecomunicaciones. | Rack estándar de 19” de 1U, 2U, etc., según equipos. | | **Punto de acceso** | Dispositivos que permiten la conexión inalámbrica de dispositivos a la red. | Ubicación estratégica para cobertura adecuada. | | **Cables de extensión** | Cables adicionales para extender la conectividad a puntos más lejanos. | Deben ser de buena calidad y adecuados a la distancia. | |

### **Consideraciones adicionales:**

* **Longitud máxima del cableado**: Según el tipo de cable utilizado, existen distancias máximas recomendadas (por ejemplo, UTP Cat 5e o Cat 6 generalmente tiene una distancia máxima de 100 metros por cable).
* **Organización**: El cableado debe estar organizado y etiquetado para facilitar la identificación y el mantenimiento.
* **Protección**: Es importante contar con protecciones contra sobretensiones o daños físicos en las instalaciones.
* **Mantenimiento y expansión**: Planificar la capacidad para futuras expansiones o mejoras en la red.

Es recomendable siempre seguir las normativas locales y las mejores prácticas para cableado estructurado, como las normas **TIA/EIA-568** o **ISO/IEC 11801**, que proporcionan estándares internacionales para la instalación y diseño de redes de cableado.

# 

# **6.2 TABLA DE REQUERIMIENTOS DE LOS DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN DE LA RED (ALAMBRICOS E INALAMBRICOS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componente** | **Descripción** | **Requerimiento** |
| **Switches** | Dispositivo que conecta varios dispositivos en una red local (LAN) y gestiona el tráfico de datos. | Tipo: Administrado o no administrado. Puertos: 1G, 10G, 40G, según la red. |
| **Router** | Dispositivo que enruta el tráfico entre diferentes redes, como una LAN y una WAN (Internet). | Capacidad de gestión de IPs, NAT, Firewall, VPN, y QoS. |
| **Puntos de acceso (AP)** | Dispositivo que proporciona conectividad inalámbrica a la red. | Estándar: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), cobertura adecuada, WPA3. |
| **Tarjetas de red (NIC)** | Dispositivos que permiten la conexión de un equipo (PC, servidor, etc.) a la red. | Tipo: Ethernet 1G, 10G, o Wi-Fi según necesidad. Soporte para IPv6. |
| **Hub** | Dispositivo básico que conecta múltiples dispositivos en una red, enviando los datos a todos los puertos. | Reemplazado por switches, pero aún útil en redes pequeñas o simples. |
| **Gateway** | Dispositivo que actúa como "puerta de enlace" entre diferentes redes, como entre redes locales e Internet. | Soporte para protocolos de comunicación y protección de red (Firewall). |
| **Módem** | Dispositivo que modula y desmodula señales para la comunicación de datos a través de líneas telefónicas o fibra. | Tipo: ADSL, DOCSIS, fibra óptica, según el servicio de Internet. |
| **Repetidores** | Dispositivo que amplifica señales para extender la distancia de la red. | Debe ser compatible con los estándares de red (Ethernet, Wi-Fi). |
| **Bridge** | Dispositivo que conecta dos redes o segmentos de red, para extender el alcance o reducir la congestión. | Soporte para redes Ethernet o Wi-Fi. |
| **Access Point (WAP) Mesh** | Red de puntos de acceso interconectados que proporcionan una cobertura más amplia en redes inalámbricas. | Soporte para roaming, velocidad y cobertura en grandes áreas. |
| **Firewalls** | Dispositivos que protegen la red de tráfico no deseado o malicioso. | Hardware o software, inspección profunda de paquetes (DPI), IPS/IDS. |
| **Balanceador de carga** | Dispositivo que distribuye el tráfico de red entre múltiples servidores o dispositivos para equilibrar la carga. | Capacidad de balanceo automático, soporte de alta disponibilidad. |
| **Controladores de red (NAC)** | Dispositivos que gestionan el acceso y la seguridad de los usuarios y dispositivos que se conectan a la red. | Funciones de autenticación, autorización y contabilidad (AAA). |
| **Sistemas de monitoreo** | Herramientas o dispositivos que permiten monitorear el estado y el tráfico de la red. | Integración con SNMP, capacidades de alertas y análisis de tráfico. |
| **Antenas (para dispositivos inalámbricos)** | Dispositivos utilizados para mejorar la recepción y transmisión de señales inalámbricas. | Tipo: Omni, direccional, según las necesidades de cobertura. |
| **Módem 4G/5G (Inalámbrico)** | Dispositivo que permite la conexión a redes móviles para acceso a Internet. | Soporte para LTE/5G, velocidad de conexión acorde a la necesidad. |
| **Redes de malla (Mesh Networks)** | Redes que utilizan múltiples puntos de acceso distribuidos para crear una cobertura más amplia y estable. | Soporte para roaming, optimización de tráfico y fácil instalación. |
| **Sistemas de cableado estructurado (Switching y Routing)** | Equipos dedicados a conectar diferentes segmentos de red (físicos o lógicos). | Deben tener capacidad de gestión de tráfico, redundancia y escalabilidad. |

### **Consideraciones adicionales:**

* **Velocidad de conexión**: Los dispositivos deben soportar la velocidad adecuada para las necesidades de la red (1 Gbps, 10 Gbps, etc.).
* **Escalabilidad**: Es fundamental considerar la capacidad de expansión de la red en función del crecimiento esperado.
* **Seguridad**: Muchos de estos dispositivos, como routers, switches, puntos de acceso y firewalls, deben incorporar características avanzadas de seguridad, como VPN, cifrado de datos y protección contra ataques.
* **Fiabilidad y redundancia**: Los dispositivos críticos, como switches y routers, deben tener características de alta disponibilidad, como redundancia de alimentación, fuentes de alimentación duales o enlaces redundantes.
* **Compatibilidad de estándares**: Asegurarse de que los dispositivos sean compatibles con los estándares actuales de red (Wi-Fi 6, Ethernet 10Gbps, etc.) y con protocolos de red relevantes.

# 

# **6.3 TABLA DE REQUERIMIENTOS DE LOS DISPOSITIVOS FINALES DE LA RED (HOST)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componente** | **Descripción** | **Requerimiento** |
| **Computadora de escritorio** | Dispositivo personal utilizado para tareas de oficina, diseño, programación, etc. | CPU potente, mínimo 8 GB RAM, tarjeta de red 1 Gbps o 10 Gbps, sistema operativo actualizado. |
| **Laptop/Portátil** | Computadora portátil utilizada para tareas móviles. | Conectividad Wi-Fi 5 o 6, tarjeta de red Ethernet 1 Gbps (si es necesario), batería de larga duración. |
| **Teléfonos IP** | Dispositivos de comunicación por voz que funcionan a través de la red IP (VoIP). | Conexión Ethernet 1 Gbps o conexión Wi-Fi 5/6, soporte de QoS para voz, alimentación PoE (Power over Ethernet). |
| **Tabletas y dispositivos móviles** | Dispositivos portátiles para acceso a la red y aplicaciones. | Conectividad Wi-Fi 5/6, soporte para 4G/5G en algunos modelos, batería eficiente. |
| **Impresoras de red** | Dispositivos de impresión conectados a la red, que permiten imprimir desde cualquier equipo en la misma red. | Conexión Ethernet 1 Gbps o Wi-Fi, soporte para protocolos como IPP, LPD, o SMB. |
| **Servidores** | Dispositivos de alto rendimiento que proporcionan servicios de red como almacenamiento, aplicaciones, etc. | Mínimo 16 GB RAM, procesadores multicore, tarjeta de red 10 Gbps o más, almacenamiento redundante (RAID). |
| **Dispositivos de almacenamiento en red (NAS)** | Dispositivos de almacenamiento centralizados que proporcionan acceso a archivos para otros dispositivos. | Conexión Ethernet 1 Gbps o superior, soporte para RAID, funciones de administración y seguridad. |
| **Cámaras de seguridad IP** | Cámaras de video vigilancia que se conectan a la red para la transmisión y almacenamiento de imágenes y videos. | Conexión Ethernet 1 Gbps o Wi-Fi, alimentación PoE, calidad de imagen HD/4K, almacenamiento local o en la nube. |
| **Consolas de videojuegos** | Dispositivos de entretenimiento conectados a la red para juegos en línea. | Conexión Ethernet 1 Gbps o Wi-Fi 5/6, mínimo 8 GB RAM, soporte para juegos en línea. |
| **Sistemas de control y automatización** | Dispositivos que gestionan procesos o infraestructura dentro de la red (Ej: sistemas SCADA, IoT). | Conexión estable, protocolo estándar (MQTT, HTTP, Modbus), soporte para monitoreo remoto y seguridad. |
| **Dispositivos IoT** | Dispositivos conectados a Internet que permiten la automatización del hogar, control remoto, etc. | Conexión Wi-Fi o Ethernet, bajo consumo de energía, compatibilidad con plataformas de automatización (ZigBee, Z-Wave). |
| **Estaciones de trabajo** | Computadoras de alto rendimiento utilizadas para tareas específicas como diseño gráfico, modelado 3D, etc. | Tarjeta gráfica potente, 16 GB RAM o más, conexión Ethernet 10 Gbps, almacenamiento SSD o NVMe. |
| **Dispositivos de respaldo** | Dispositivos para realizar copias de seguridad de datos importantes en la red. | Conexión Ethernet 1 Gbps o superior, soporte para RAID, almacenamiento local o en la nube. |

### **Consideraciones adicionales:**

* **Conectividad de red**: Los dispositivos deben contar con puertos Ethernet (preferiblemente 1 Gbps o 10 Gbps en ambientes empresariales) o soporte Wi-Fi 5/6 para conexión inalámbrica.
* **Requisitos de rendimiento**: Los dispositivos finales deben ser capaces de manejar la carga de trabajo según las necesidades específicas de la red. Por ejemplo, servidores o estaciones de trabajo de alto rendimiento requieren procesadores más rápidos y más memoria RAM.
* **Seguridad**: Los dispositivos finales deben contar con medidas de seguridad, como software antivirus, firewalls, cifrado de datos, y en el caso de dispositivos IoT, deben seguir las mejores prácticas de seguridad cibernética.
* **Compatibilidad de protocolos**: Asegúrate de que los dispositivos soporten los protocolos necesarios para la comunicación de la red, como TCP/IP, SMB, FTP, y en algunos casos protocolos específicos como SNMP para monitoreo de dispositivos.
* **Capacidades de gestión**: Algunos dispositivos, como servidores y dispositivos de almacenamiento en red, deben contar con capacidades de administración remota para facilitar su configuración y mantenimiento.

# **7.2 PLANO ARQUITECTICO GENERAL DE LA EMPRESA**

El **plano arquitectónico general** de una empresa es una representación visual de la distribución espacial de las instalaciones, que incluye la ubicación de oficinas, salas de reuniones, áreas comunes, departamentos, puntos de acceso, sistemas eléctricos y de cableado, entre otros. Este plano es clave para la planificación eficiente de los recursos y para la implementación de infraestructuras tecnológicas y de comunicación (como el cableado estructurado y dispositivos de red).

Aunque no puedo crear un plano arquitectónico directamente, puedo indicarte cómo organizar uno de manera eficiente. Aquí te doy una descripción general de los **elementos clave que deberías considerar** para incluir en un **plano arquitectónico de una empresa**:

### **1**. **Distribución de las áreas de trabajo**

* **Oficinas o áreas administrativas**: Diseño de oficinas individuales o abiertas para los empleados, según el tamaño y estructura de la empresa.
* **Salas de reuniones**: Espacios para conferencias, presentaciones o videollamadas.
* **Áreas comunes**: Espacios para descanso, cafetería, baños, etc.
* **Sistemas de almacenamiento**: Archivos, depósitos o áreas de almacenamiento físico de materiales.

### 2. **Zonas específicas de la red y tecnología**

* **Cuarto de servidores (Data Center)**: Ubicación de los servidores y equipos críticos de red, con las especificaciones para refrigeración, cableado y acceso seguro.
* **Puntos de acceso (AP)**: Distribución de puntos de acceso inalámbricos para asegurar la cobertura en toda la empresa.
* **Sala de telecomunicaciones**: Espacio centralizado para la distribución de cables de red (Ethernet, fibra óptica) y dispositivos de comunicación.
* **Puestos de trabajo o estaciones de trabajo**: Ubicación de computadoras, impresoras, y otros dispositivos finales conectados a la red.

### 3. **Cableado estructurado**

* **Rutas de cableado**: Detalle de los caminos por donde pasará el cableado, tanto para las redes de comunicación (Ethernet, fibra) como el cableado eléctrico.
* **Paneles de conexión**: Ubicación de paneles de parcheo, racks de servidores, etc.
* **Tomas de red y eléctrica**: Distribución de las tomas de corriente y puertos de red en las diferentes zonas del edificio.

### 4. **Instalaciones de seguridad y control**

* **Acceso controlado**: Puertas, sistemas de seguridad para restringir el acceso a áreas sensibles (como el cuarto de servidores o sala de telecomunicaciones).
* **Cámaras de seguridad**: Ubicación de cámaras de monitoreo dentro y fuera del edificio.
* **Sistema de alarmas**: Sistemas de detección de incendios, intrusos o emergencias.

## 5. ****Diseño para confort y eficiencia****

* **Iluminación**: Ubicación de las luces, con el fin de garantizar un entorno adecuado de trabajo.
* **Ventilación y climatización**: Planificación de sistemas de ventilación y aire acondicionado para mantener un ambiente de trabajo confortable.
* **Accesibilidad**: Diseño de accesos para personas con movilidad reducida, con rampas y espacios adecuados.

## 6. ****Espacios de interacción****

* **Áreas de colaboración**: Zonas específicas para equipos de trabajo, intercambio de ideas, con mobiliario adecuado.
* **Zonas de descanso**: Áreas donde los empleados pueden relajarse o tomar un descanso (cafetería, salas de juegos, etc.).

## 7. ****Aparcamiento y zonas exteriores****

* **Estacionamiento**: Espacios destinados para vehículos de los empleados o visitantes.
* **Áreas exteriores**: Diseño de jardines, patios o espacios al aire libre para mejorar la calidad del ambiente laboral.

### **Ejemplo de Plano de Distribución (descripción):**

Imagina que estás diseñando el plano de una oficina de tamaño mediano. El plano podría incluir los siguientes elementos:

1. **Entrada principal** con un área de recepción.
2. **Pasillo central** que conecta las distintas áreas del edificio.
3. **Cubículos de trabajo** a lo largo del pasillo, con estaciones de trabajo para los empleados.
4. **Salas de reuniones** a ambos lados del pasillo, con equipos de videoconferencia.
5. **Área de servidores** en un cuarto aislado en la parte trasera del edificio, cerca de las fuentes de energía.
6. **Baños y áreas comunes** distribuidas cerca de la entrada, con fácil acceso.
7. **Cafetería** o área de descanso centralizada, con acceso desde todas las zonas.
8. **Zonas de seguridad** como una entrada restringida para personal autorizado, cámaras de seguridad y alarmas.

### **Recomendaciones adicionales:**

* Utiliza software de diseño como **AutoCAD**, **Revit**, o **SketchUp** para crear planos detallados.
* Considera trabajar con un arquitecto o diseñador de interiores para asegurarte de que el plano cumpla con las regulaciones locales y las mejores prácticas en cuanto a ergonomía, seguridad y eficiencia.
* Asegúrate de incluir la **infraestructura de red** desde el principio para facilitar la implementación de la red de datos y la conectividad.

# **8.1 PLANOS FISICOS DE LA RED LAN EMPRESARIAL COORPORATIVA (CABLEADO ESTRUCTURADO)**

Los **planos físicos de una red LAN empresarial corporativa (cableado estructurado)** son cruciales para garantizar una implementación adecuada de la infraestructura de la red dentro de la empresa. Estos planos detallan cómo se instalarán y organizarán los cables, dispositivos de red y otros componentes necesarios para que la red funcione de manera eficiente y confiable. A continuación, te doy una guía sobre cómo estructurar estos planos, incluidos los elementos esenciales que deberías incluir.

## 1. ****Componentes Principales a Incluir en los Planos de Cableado Estructurado LAN****

## A. ****Plano de Distribución de Cableado****

* **Caminos de cableado**: Los planos deben mostrar las rutas de cableado, como bandejas de cables, canalizaciones, conductos o pasajes por los techos o pisos. Deben indicarse las distancias y trayectorias exactas para minimizar la interferencia electromagnética y cumplir con las normativas locales.
* **Tomas de red (Puntos de red)**: Ubicación exacta de las tomas de red (puertos Ethernet) a lo largo de las estaciones de trabajo, áreas comunes, oficinas y salas de reuniones.
* **Zonas de conexión**: Muestra la ubicación de los paneles de conexión (patch panels), racks, y dispositivos de red como switches y routers.

## B. ****Plano de Distribución de Dispositivos de Red****

* **Rack de servidores**: Ubicación del cuarto de servidores o centro de datos donde se encuentran los equipos críticos como routers, switches, firewalls y servidores.
* **Switches y routers**: Coloca estos dispositivos de manera estratégica, considerando las áreas que necesitan mayor conectividad (por ejemplo, cerca de áreas de alta densidad de usuarios o equipos).
* **Puntos de acceso (AP)**: Indicar la ubicación de los puntos de acceso inalámbricos para garantizar una cobertura Wi-Fi eficiente en toda la oficina o campus empresarial.
* **Sistema de distribución de energía**: Mostrar los sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) y cómo se distribuirá la energía a los equipos críticos.

## C. ****Plano de Instalación de Cables****

* **Tipo de cable**: Especificar el tipo de cableado utilizado (por ejemplo, Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, fibra óptica, etc.) y cómo se instalarán en las diferentes áreas.
* **Conexiones de fibra óptica**: Si se utiliza fibra óptica, se deben detallar las rutas y conexiones entre las áreas principales, como el cuarto de servidores y las áreas de trabajo.
* **Etiquetado de cables**: Detallar un sistema de etiquetado claro para los cables de red, lo que facilitará el mantenimiento y futuras expansiones.
* **Conexiones de red redundantes**: En las redes corporativas, la redundancia es fundamental, por lo que debe indicarse cualquier cableado o conexiones redundantes para garantizar la disponibilidad de la red.

#### **D. Plantas y Zonas de Red**

* **Planta baja, planta alta**: Los planos deben incluir la distribución del cableado para cada nivel del edificio, con detalles de las rutas de cableado en cada planta.
* **Áreas específicas de alta densidad**: Si hay zonas como salas de conferencias, auditorios o grandes espacios abiertos, se deben incluir detalles de cómo se gestionará el cableado para esos lugares (por ejemplo, número de puertos o puntos de red).

#### E. **Redundancia y Seguridad**

* **Redundancia de enlaces**: Los planos deben reflejar las conexiones de red redundantes, como rutas secundarias de cableado y switches adicionales, para asegurar la continuidad de la red en caso de fallos.
* **Control de acceso físico**: Indicar las áreas restringidas como el cuarto de servidores, que deberían estar bajo control de acceso físico.
* **Protección ante sobretensiones**: Ubicación de sistemas de protección eléctrica para salvaguardar la infraestructura de la red contra picos de tensión o cortes de energía.

#### F. **Diagramas de Interconexión**

* **Topología de la red**: Incluir diagramas de la topología de la red, como una red en estrella, en malla o jerárquica, dependiendo de las necesidades de la empresa. Esto muestra cómo los dispositivos (PCs, impresoras, cámaras, etc.) están conectados entre sí a través de los switches y routers.
* **Diagrama de interconexión de switches y routers**: Incluir la interconexión de los dispositivos de red, especificando las conexiones directas entre switches, routers y otros dispositivos.

### 2. **Ejemplo de Elementos en un Plano de Cableado Estructurado LAN**

Este plano estaría dividido en varias secciones clave:

1. **Plano General de Planta:**
   * **Distribución del edificio**: El plano muestra la distribución general del edificio, indicando las áreas de oficinas, cuartos de servidores, salas de conferencias, etc.
   * **Puntos de toma de red**: En las áreas donde se ubican las estaciones de trabajo, se indican los puntos de conexión para cada dispositivo.
   * **Paneles de distribución**: Ubicación de los paneles de conexión (patch panels) y racks de servidores en las salas de telecomunicaciones.
2. **Plano de Cableado Horizontal:**
   * **Cableado estructurado**: Rutas de cables que conectan los puntos de acceso (tomas de red) con los paneles de parcheo y dispositivos de red en las salas de telecomunicaciones.
   * **Canalización y bandejas**: Las rutas de los cables estarán detalladas, así como las canalizaciones o bandejas por donde pasarán los cables.
3. **Plano de Cableado Vertical (Backbone):**
   * **Fibra óptica**: En edificios grandes, se usarán conexiones de fibra óptica para interconectar diferentes plantas o áreas de la oficina.
   * **Distribución centralizada**: Los cables principales que conectan el centro de datos con los switches de cada planta.
4. **Plano de Red Inalámbrica (Wi-Fi):**
   * **Ubicación de los puntos de acceso (AP)**: Las áreas donde se instalarán los puntos de acceso Wi-Fi para asegurar una cobertura adecuada.
   * **Canalización para cables de AP**: Rutas y tipos de cables para la alimentación y conexión de los puntos de acceso.

### 3. **Consideraciones Técnicas Adicionales:**

* **Cumplimiento con Normativas**: Asegúrate de que los planos cumplan con las normativas locales y los estándares internacionales como TIA/EIA-568-B, ISO/IEC 11801, y normas de seguridad eléctrica.
* **Planificación para el futuro**: Los planos deben incluir espacios para futuras expansiones y tener en cuenta las necesidades de crecimiento de la red.
* **Accesibilidad**: Las rutas de cableado y los dispositivos de red deben ser accesibles para mantenimiento y actualizaciones, pero también deben estar protegidos físicamente.

### **Herramientas para Crear los Planos Físicos**

Para crear los planos físicos de la red LAN, puedes usar software especializado en diseño de planos arquitectónicos y de redes, como:

* **AutoCAD**: Herramienta muy utilizada en arquitectura y diseño de infraestructuras.
* **Visio**: Microsoft Visio es común para crear diagramas de redes y planos de cableado.
* **Revit**: Utilizado para diseñar planos arquitectónicos y la integración de infraestructuras tecnológicas en el edificio.
* **D-Tools**: Específicamente diseñado para el diseño de redes y sistemas de cableado.

Si necesitas crear planos detallados, lo mejor sería contar con la ayuda de un ingeniero de redes o un arquitecto que pueda interpretar las necesidades específicas de tu empresa y asegurarse de que el cableado estructurado esté optimizado.

# **8.2 PLANOS LOGICOS DE LA RED LAN EMPRESARIAL COORPORATIVA (HOST)**

Los **planos lógicos de la red LAN empresarial corporativa (hosts)** son representaciones abstractas de cómo los dispositivos (hosts) se comunican entre sí dentro de la red. A diferencia de los planos físicos, que detallan la infraestructura real (cableado, dispositivos, etc.), los planos lógicos de la red muestran cómo fluye la información, cómo se segmenta la red y cómo los diferentes dispositivos interactúan entre sí, sin importar las ubicaciones físicas exactas de los dispositivos.

### 1. **Elementos Clave de un Plano Lógico de la Red LAN Corporativa**

A continuación, te doy una lista de los elementos más importantes que deberían incluirse en los **planos lógicos** de la red:

#### A. **Dispositivos y Hosts**

* **Dispositivos finales (hosts)**: Estos son los dispositivos que interactúan directamente con la red, como computadoras de escritorio, laptops, impresoras, teléfonos IP, servidores, dispositivos IoT, etc. Cada host debe estar representado como un nodo.
* **Servidores**: Servidores de archivos, servidores de correo electrónico, servidores web, servidores de base de datos, etc., deben aparecer en el diagrama, mostrando las interconexiones con otros dispositivos.
* **Puntos de acceso inalámbricos (AP)**: Representación de los puntos de acceso a la red Wi-Fi. En el plano lógico, estos dispositivos permiten la comunicación inalámbrica entre dispositivos móviles o portátiles y la red LAN.

#### B. **Dispositivos de Red Intermedios**

* **Switches**: Los switches son responsables de conectar los dispositivos de la red. Los planos lógicos deben mostrar cómo se interconectan los dispositivos a través de estos switches.
* **Routers**: En el plano lógico, los routers son responsables de dirigir el tráfico entre subredes y hacia fuera de la red LAN, como hacia Internet o redes externas.
* **Firewall**: Un firewall lógico puede ser representado para mostrar los puntos de control de acceso de seguridad en la red, donde se filtra el tráfico y se protegen recursos sensibles.
* **Gateway**: Dispositivo que conecta la red interna con una red externa, como Internet o una red privada. Se indica cómo la red corporativa interactúa con redes fuera del control corporativo.

#### C. **Segmentación de la Red (Subredes)**

* **VLANs (Virtual LANs)**: En redes grandes, la segmentación es clave. Los planos lógicos deben mostrar cómo se organizan las VLANs para dividir la red en diferentes segmentos (por ejemplo, una VLAN para recursos de administración, otra para la producción, etc.).
* **Subredes**: Los planos deben indicar cómo se organizan las subredes dentro de la red LAN para optimizar la administración de direcciones IP y mejorar la eficiencia de la red.

#### D. **Enlaces y Rutas de Comunicación**

* **Enlaces de comunicación**: Los enlaces entre los dispositivos (como switches, routers y servidores) deben estar representados con líneas que indican las rutas de comunicación y las interconexiones entre ellos.
* **Direcciones IP y máscara de subred**: Los planos lógicos deben mostrar las direcciones IP utilizadas por cada segmento de la red y las máscaras de subred asociadas. Esto es útil para la asignación de IPs y para la segmentación de la red.
* **Rutas de tráfico**: Mostrar cómo fluye el tráfico a través de la red (por ejemplo, desde una estación de trabajo a un servidor o desde un cliente a Internet).

#### E. **Redundancia y Alta Disponibilidad**

* **Redundancia de enlaces**: Los enlaces de red que están configurados para ofrecer redundancia (por ejemplo, enlaces de enlace entre switches o routers) deben ser indicados. Esto es crucial para asegurar la disponibilidad continua de la red.
* **Clustering de servidores**: Si se usan servidores en clúster para mejorar la disponibilidad, deben representarse lógicamente como parte de la infraestructura.

### 2. **Elementos Específicos en los Planos Lógicos de una LAN Empresarial**

#### A. **Plano Lógico de una Red LAN Típica (Ejemplo)**

Imagina una red LAN corporativa para una empresa mediana, donde se tienen diferentes segmentos o áreas de trabajo. Los elementos que se incluyen en este tipo de plano serían:

1. **Usuarios/Dispositivos Finales (Hosts)**:

* Oficina A: Computadoras de escritorio, impresoras conectadas a través de un switch.
* Oficina B: Laptop y teléfono IP conectados a la misma red a través de un punto de acceso inalámbrico.
* Sala de servidores: Servidores conectados a un switch de alta capacidad.

1. **Switches**:

* Switch Principal: Conectado a los servidores y a los switches de la oficina para gestionar el tráfico interno.
* Switches de Oficina A/B: Conectan dispositivos en cada oficina a la red.

1. **Router**:

* Router de frontera: Conectado a la red externa (Internet) y a la red interna a través de una VLAN específica para gestionar el tráfico de entrada y salida.

1. **Firewall**:

* Firewall perimetral: Controla el tráfico entrante y saliente hacia la red externa y protege la red interna de amenazas externas.

1. **Puntos de acceso Wi-Fi (AP)**:

* AP 1: Proporciona cobertura inalámbrica en la Oficina A.
* AP 2: Proporciona cobertura en la Oficina B.

1. **Segmentación de Red (VLANs/Subredes)**:
   * **VLAN de administración**: Para usuarios con acceso a recursos administrativos y sistemas críticos.
   * **VLAN de empleados**: Para el tráfico de los empleados y estaciones de trabajo.
   * **VLAN de servidores**: Para la gestión del tráfico entre los servidores y otros dispositivos de almacenamiento.
2. **Direcciones IP y Subredes**:
   * **Red interna**: 192.168.1.0/24 (VLAN de empleados).
   * **Red administrativa**: 192.168.2.0/24 (VLAN de administración).
   * **Servidor**: 192.168.3.0/24 (VLAN de servidores).

#### B. **Topología Lógica de la Red (Ejemplo)**:

lua

Copiar

|  |
| --- |
| Servidores |
| (Firewall, DB, |
| Aplicaciones) |

|  |
| --- |
| Switches de |
| alta capacidad |
| Oficina A Oficina B |
| (Switch, PC, (Switch, AP) |
| Impresoras) |

### 3. **Consideraciones Técnicas Adicionales**

* **Segmentación de la Red (VLANs)**: La segmentación de la red es fundamental para el manejo eficiente del tráfico. El uso de VLANs permite separar lógicamente los grupos de trabajo (por ejemplo, separar la administración de los recursos de TI del tráfico general de los empleados), lo que mejora la seguridad y el rendimiento.
* **Seguridad**: Asegúrate de incluir firewalls, listas de control de acceso (ACLs) y medidas de protección para la red. Estos elementos deben estar reflejados lógicamente en el diagrama, indicando cómo se gestionan las reglas de tráfico.
* **Redundancia**: Asegúrate de que los enlaces críticos tengan redundancia. Esto se puede hacer utilizando protocolos de redundancia de capa 2 (como STP - Spanning Tree Protocol) y capa 3 (como HSRP o VRRP para routers).
* **Asignación de Direcciones IP**: Asegúrate de tener un plan de direccionamiento IP bien definido para evitar conflictos de IP y garantizar que cada dispositivo esté correctamente identificado y aislado.

### 4. **Herramientas para Crear Planos Lógicos**

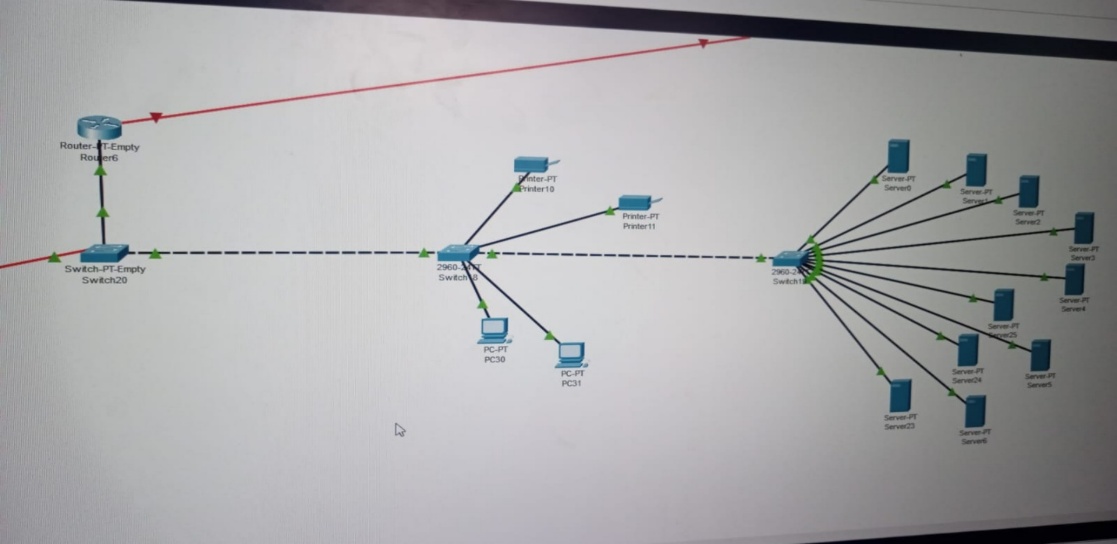
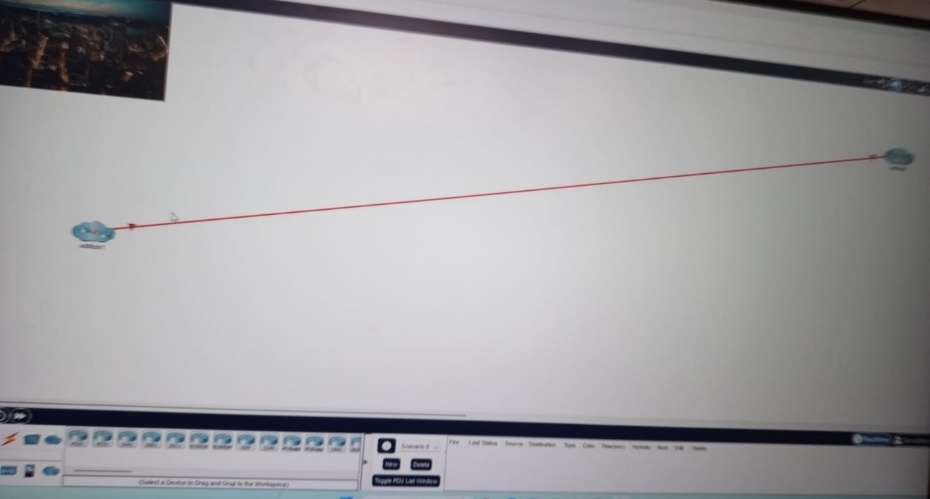
Para crear los **planos lógicos de la red LAN**, puedes usar herramientas como:

* **Microsoft Visio**: Ideal para diagramas de red lógicos con plantillas prediseñadas para topologías de red.
* **Lucidchart**: Herramienta en línea para crear diagramas y planos lógicos de red.
* **Cisco Packet Tracer**: Utilizado para simular redes lógicas y probar configuraciones.
* **Dia**: Software libre que se puede usar para diagramar redes

# 8.3 PLANOS FISICOS DE LA RED LAN Y COBERTURA DE LA RED WAN (OFICINAS EXTERNAS)



# 8.4Planos Lógicos de la Red LAN y Cobertura de la Red WAN (oficinas externas)



# 

# 9 Red de Área Local Inalámbrica Empresarial (WLAN)

Una **WLAN (Wireless Local Area Network)** es una red de comunicaciones que permite la conexión de dispositivos sin necesidad de cables, utilizando ondas de radio. En el contexto empresarial, las WLAN se utilizan para proporcionar acceso a Internet y a recursos compartidos dentro de un área limitada (como una oficina, edificio o campus).

Las principales ventajas de una WLAN empresarial son:

* **Movilidad**: Los empleados pueden conectarse desde cualquier lugar dentro del área de cobertura.
* **Flexibilidad**: Facilita la adición de nuevos dispositivos sin necesidad de cableado físico.
* **Reducción de costos**: Menos costos de infraestructura y mantenimiento en comparación con las redes cableadas.

9.1 Consideraciones para el diseño de una Red Inalámbrica

9.1.1 Pérdida de Señal Administrador de Red

La **pérdida de señal** se refiere a la atenuación de la señal inalámbrica a medida que viaja a través del aire o de obstáculos como paredes, muebles, o equipos electrónicos. Esto es fundamental al diseñar una red inalámbrica, ya que un mal diseño puede causar áreas de baja cobertura o "zonas muertas".

Las principales causas de pérdida de señal incluyen:

* **Interferencia**: Otros dispositivos electrónicos, como microondas, teléfonos inalámbricos o redes Wi-Fi cercanas.
* **Distancia**: A medida que la señal viaja más lejos del punto de acceso, su intensidad disminuye.
* **Obstáculos físicos**: Las paredes gruesas, techos y materiales como metal y concreto pueden bloquear las señales.

9.1.2 Capacidad y Cobertura Administrador de Red

#### **9.1.2 Capacidad y Cobertura**

* **Capacidad**: Se refiere a la cantidad de datos que pueden ser transmitidos a través de la red. Asegurarse de que haya suficiente capacidad es crucial para evitar congestiones en la red, especialmente en entornos con muchos usuarios conectados simultáneamente.
* **Cobertura**: Es el área geográfica donde la señal inalámbrica tiene suficiente fuerza para permitir una conexión estable. El diseño de la red debe asegurar que no haya zonas con señal débil, lo que podría afectar el rendimiento.

# 9.2 Estándares inalámbricos Administrador de Red

Los estándares inalámbricos definen cómo los dispositivos se comunican en una red inalámbrica. Los más comunes incluyen los de la serie **IEEE 802.11**, que establecen los métodos de comunicación para las redes WLAN.

#### **9.2.1 IEEE 802.11a**

* **Frecuencia**: 5 GHz
* **Velocidad**: Hasta 54 Mbps
* **Ventajas**: Menos interferencia por estar en una banda menos congestionada (comparada con 2.4 GHz).
* **Desventajas**: Menor alcance debido a la mayor frecuencia.

#### **9.2.2 IEEE 802.11b**

* **Frecuencia**: 2.4 GHz
* **Velocidad**: Hasta 11 Mbps
* **Ventajas**: Mayor alcance en comparación con el 802.11a.
* **Desventajas**: Alta interferencia, ya que muchos dispositivos operan en la misma banda (como teléfonos y microondas).

#### **9.2.3 IEEE 802.11g**

* **Frecuencia**: 2.4 GHz
* **Velocidad**: Hasta 54 Mbps
* **Ventajas**: Mayor velocidad que el 802.11b, pero todavía en la banda de 2.4 GHz.
* **Desventajas**: También experimenta interferencias de otros dispositivos.

#### **9.2.4 IEEE 802.11n**

* **Frecuencia**: 2.4 GHz y 5 GHz (dual band)
* **Velocidad**: Hasta 600 Mbps
* **Ventajas**: Mejor rendimiento, mayor capacidad y cobertura, gracias al uso de MIMO (Multiple Input Multiple Output).
* **Desventajas**: Requiere de equipos más avanzados para aprovechar todo su potencial.

#### **9.2.5 IEEE 802.11ac**

* **Frecuencia**: 5 GHz
* **Velocidad**: Hasta 1.3 Gbps
* **Ventajas**: Mejor rendimiento en ambientes de alta densidad, gran velocidad, menor interferencia en la banda de 5 GHz.
* **Desventajas**: Requiere un mayor número de puntos de acceso para grandes áreas.

#### **9.2.6 IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)**

* **Frecuencia**: 2.4 GHz y 5 GHz
* **Velocidad**: Hasta 9.6 Gbps
* **Ventajas**: Mejor manejo de alta densidad de usuarios, mayor eficiencia en el uso del espectro, mejor duración de batería para dispositivos conectados.
* **Desventajas**: Aún requiere equipos compatibles y es más costoso.

#### **9.2.7 IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)**

* **Frecuencia**: 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz
* **Velocidad**: Aún en desarrollo, se espera más de 30 Gbps.
* **Ventajas**: Muy alta capacidad, ideal para aplicaciones avanzadas como AR/VR y transmisión 4K/8K.
* **Desventajas**: Todavía no está disponible en el mercado.

#### **9.2.8 IEEE 802.16 (WiMAX)**

* **Frecuencia**: 2.3–3.5 GHz y otros
* **Velocidad**: Hasta 1 Gbps (en condiciones ideales)
* **Ventajas**: Ideal para cubrir áreas metropolitanas y rurales con acceso a Internet de alta velocidad.
* **Desventajas**: Menor penetración en el mercado que otras tecnologías como LTE.

# 9.3 Clasificación de las redes Inalámbricas

#### **9.3.1 Redes WPAN (Wireless Personal Area Network)**

Las **WPAN** están diseñadas para conectar dispositivos en un rango corto (generalmente hasta 100 metros). Se utilizan para conectar dispositivos personales como teléfonos, tabletas, computadoras portátiles, impresoras, etc. Ejemplos comunes incluyen **Bluetooth** y **ZigBee**.

#### **9.3.2 Redes WLAN (Wireless Local Area Network)**

Las **WLAN** son redes de mayor alcance que permiten la conexión de múltiples dispositivos dentro de un área limitada, como una oficina o campus. Los puntos de acceso (AP) gestionan la conectividad y la comunicación de los dispositivos. Este tipo de red es común en empresas y hogares.

#### **9.3.3 Redes WMAN (Wireless Metropolitan Area Network)**

Las **WMAN** cubren áreas más grandes que las WLAN, típicamente una ciudad o área metropolitana. Un ejemplo es **WiMAX**, que se utiliza para proporcionar acceso a Internet a gran escala en áreas urbanas.

#### **9.3.4 Redes WWAN (Wireless Wide Area Network)**

Las **WWAN** cubren áreas geográficas aún mayores, como regiones, países o continentes enteros. La red celular es un ejemplo de **WWAN**, donde los dispositivos se conectan a través de torres de telefonía móvil.

# 9.4 Modo de configuración de una Red Inalámbrica Administrador de Red

#### **9.4.1 Modo Ad-hoc**

En el **modo ad-hoc**, los dispositivos se conectan directamente entre sí sin necesidad de un punto de acceso central. Este modo es útil para redes pequeñas y temporales, como cuando se necesitan conectar varios dispositivos en una reunión o evento sin infraestructura adicional.

#### **9.4.2 Modo Infraestructura**

En el **modo infraestructura**, todos los dispositivos se conectan a través de un punto de acceso (AP) central. Este es el modo más común en redes empresariales, ya que permite una gestión más fácil y controlada del tráfico y de los dispositivos.

#### **9.4.3 Consideraciones de Rendimiento y Cobertura**

Cuando se diseña una red inalámbrica, se deben tener en cuenta factores como:

* **Rendimiento**: La velocidad y la capacidad de la red para manejar el tráfico.
* **Área de Cobertura**: Asegurarse de que todos los puntos importantes del área estén cubiertos sin pérdidas significativas de señal.
* **Densidad de Usuarios**: Evaluar cuántos usuarios estarán conectados al mismo tiempo, lo que influye en la capacidad del sistema.
* **Infraestructura Tecnológica**: Considerar los recursos disponibles, como la potencia de los puntos de acceso, el cableado y la tecnología de red utilizada.
* **Dimensionamiento del Tráfico**: Calcular el tráfico esperado para evitar cuellos de botella o congestión.

# **10 Comunicación LAN**

La **comunicación LAN** (Local Area Network) se refiere a la interconexión de dispositivos dentro de un área limitada, como una oficina, un edificio o un campus. Las LAN permiten que los dispositivos compartan recursos como impresoras, almacenamiento y acceso a Internet. Se suelen utilizar tecnologías como Ethernet y Wi-Fi para implementar estas redes.

# 

## 10.1 Conmutación VLAN

La **conmutación VLAN** se refiere a la capacidad de las **VLAN** (Virtual Local Area Networks) para segmentar el tráfico de red dentro de una LAN. En una red tradicional, todos los dispositivos se encuentran en el mismo dominio de difusión (broadcast domain). Las VLAN permiten dividir esa red en varios dominios de difusión virtuales, lo que mejora la seguridad, el rendimiento y la administración de la red.

**Beneficios de la conmutación VLAN**:

1. **Seguridad**: Al segmentar la red, se puede limitar la comunicación entre los dispositivos de diferentes VLAN, lo que aumenta la seguridad.
2. **Rendimiento**: Se reduce el tráfico innecesario en cada VLAN, mejorando la eficiencia de la red.
3. **Facilidad de administración**: Permite agrupar dispositivos por función o ubicación sin importar su ubicación física.

## 10.3 Características

Las **características de las VLAN** incluyen varios aspectos técnicos y operativos que las hacen útiles para la segmentación de la red:

* **Segregación del tráfico**: Cada VLAN actúa como una red separada, lo que significa que el tráfico de una VLAN no afecta a las demás.
* **Reducción del tráfico de difusión (broadcast)**: El tráfico de difusión se limita a los miembros de una VLAN específica.
* **Flexibilidad en la asignación de dispositivos**: Los dispositivos pueden ser asignados a una VLAN sin importar su ubicación física dentro de la red.
* **Mayor control de tráfico**: Los administradores de red pueden aplicar políticas de control de tráfico más específicas entre las VLANs.
* **Mejora de la seguridad**: Al segmentar la red, es más fácil aislar áreas sensibles o restringir el acceso a recursos de la red.

## 10.4 Tipos de VLAN

Existen diferentes tipos de **VLAN** que se utilizan según las necesidades específicas de la red:

1. **VLAN de Datos**: Son las VLANs estándar utilizadas para tráfico de datos de los usuarios y dispositivos, como computadoras y servidores.
2. **VLAN de Voz (VoIP)**: Utilizadas para separar el tráfico de voz de la red de datos, garantizando la calidad de servicio (QoS) para las comunicaciones de voz.
3. **VLAN de Gestión**: Utilizadas para administrar los dispositivos de la red, como switches, routers y otros equipos de red. Estas VLANs generalmente son protegidas para evitar accesos no autorizados.
4. **VLAN de Administración**: A veces se utiliza de manera similar a la VLAN de Gestión, pero con un enfoque más global para la gestión de la infraestructura de red.
5. **VLAN de Invitados**: Estas VLANs están destinadas a los usuarios o dispositivos que requieren acceso a la red pero de manera limitada, como usuarios externos o visitantes. Normalmente, no tienen acceso a recursos internos sensibles.
6. **VLAN de Prueba o Desarrollo**: En entornos de desarrollo, estas VLANs se utilizan para aislar tráfico relacionado con pruebas y proyectos experimentales sin interferir con la red principal.

## 10.6 Protocolo VTP

El **Protocolo de Vlan Trunking Protocol (VTP)** es un protocolo propietario de Cisco utilizado para gestionar de manera eficiente la propagación de la información de las VLANs a través de un dominio de conmutación.

**Características principales de VTP**:

* **Propagación automática de VLANs**: VTP permite que las VLANs configuradas en un switch se propaguen automáticamente a otros switches dentro del dominio VTP.
* **Modos de operación**: Existen tres modos de operación de VTP:
  1. **Modo Servidor**: Un switch en este modo puede crear, modificar y eliminar VLANs. La configuración de VLAN se propaga a otros switches.
  2. **Modo Cliente**: Un switch en este modo no puede crear ni modificar VLANs. Solo recibe las configuraciones de VLAN desde los servidores VTP.
  3. **Modo Transparente**: Un switch en este modo no participa en la propagación de VLANs, pero reenvía la información de VLANs a otros switches. Los cambios de VLAN se realizan solo localmente en el switch.
* **VTP Pruning**: Una característica opcional que permite reducir el tráfico de VLAN innecesario en enlaces troncales al eliminar VLANs no utilizadas en ciertos puertos.

**Ventajas del uso de VTP**:

* Facilita la administración de VLANs, especialmente en redes grandes con múltiples switches.
* Reduce el riesgo de errores humanos, ya que la configuración de VLANs se propaga automáticamente.

## 10.7 Conmutación Intervlan (Router on Stick)

La conmutación Inter-VLAN se refiere al proceso de permitir la comunicación entre dispositivos que se encuentran en diferentes VLANs. Dado que las VLANs están aisladas entre sí, para que los dispositivos en diferentes VLANs se comuniquen, se requiere un router o un dispositivo de capa 3 (enrutador).

El término Router on a Stick describe una configuración en la que un solo router se conecta a un switch mediante un enlace troncal (trunk link). Este router tiene interfaces subenlazadas (subinterfaces) en una sola interfaz física. Cada subinterfaz se asigna a una VLAN específica para manejar el tráfico entre VLANs.

**Funcionamiento de Router on a Stick**:

* El tráfico entre las VLANs se envía al router a través del enlace troncal.
* El router, que tiene subinterfaces configuradas para cada VLAN, recibe el tráfico y lo enruta a la VLAN de destino.
* El router luego envía el tráfico de vuelta a través del enlace troncal al switch.

**Ventajas de Router on a Stick**:

* Utiliza una sola interfaz física del router, lo que reduce el número de interfaces necesarias en el router.
* Es una opción más económica y sencilla para redes pequeñas o medianas.

**Desventajas**:

* Puede ser un cuello de botella si la red tiene un gran volumen de tráfico, ya que todo el tráfico inter-VLAN pasa por una sola interfaz del router.

# **11 COMUNICACIÓN WAN**

Las redes WAN son fundamentales para conectar distintas LAN (redes de área local) en diferentes ubicaciones geográficas. Estas redes son la columna vertebral de Internet y también son utilizadas por grandes organizaciones para conectar sus sucursales, filiales, o centros de datos distribuidos por diferentes ciudades o países.

Tipos de tecnologías utilizadas en WAN:

* **MPLS (Multiprotocol Label Switching)**: Permite la transmisión de datos de manera eficiente y rápida a través de la red WAN mediante el etiquetado de paquetes de datos. Es muy común en redes empresariales y proveedoras de servicios.
* **VPN (Virtual Private Network):** Utilizada para crear conexiones seguras a través de una WAN pública, como Internet. Las VPNs permiten que las empresas conecten oficinas remotas a la red central de manera cifrada.

Conexiones de fibra óptica y satélites: Son tecnologías populares para enlaces WAN debido a su alta capacidad de transmisión de datos.

## 11.1 ENRUTAMIENTO

## 11.2 DEFINICION

El enrutamiento es el proceso mediante el cual los paquetes de datos se dirigen desde el origen hasta el destino a través de una red. Un enrutador, que es un dispositivo de red, determina la mejor ruta posible para el tráfico de datos según una tabla de enrutamiento o algoritmo que evalúa diversas variables como la distancia, el costo o la congestión de la red.

## 11.3 CARACTERISTICAS

1. Escalabilidad:  
   El enrutamiento permite a una red crecer sin problemas, facilitando la adición de nuevos dispositivos, redes o rutas.
2. Fiabilidad:  
   Los algoritmos de enrutamiento están diseñados para encontrar rutas óptimas y redundantes, lo que garantiza la fiabilidad en la entrega de datos, incluso en caso de fallos de enlaces.
3. Adaptabilidad:  
   Los protocolos de enrutamiento dinámico permiten que las rutas se ajusten automáticamente según los cambios en la topología de la red.
4. Seguridad:  
   El enrutamiento también puede incluir características de seguridad, como filtrado de rutas y autenticación, para proteger la red contra tráfico no autorizado.
5. Control del tráfico:  
   Mediante técnicas como el balanceo de carga, el enrutamiento puede optimizar la distribución del tráfico de datos a través de múltiples rutas.

## 

## 11.4 ENRUTAMIENTO ESTATICO

El enrutamiento estático es más adecuado para redes pequeñas y estables, donde los cambios son mínimos. Aquí te doy un ejemplo de cómo funcionaría:

Configuración Manual:  
Un administrador de red establece las rutas de manera manual en los enrutadores. Específica qué dirección IP o subred debe utilizarse para llegar a un destino.

Ejemplo: Si tienes una red con el siguiente esquema de direcciones IP:

Red A: 192.168.1.0/24

Red B: 192.168.2.0/24

El administrador podría configurar una ruta estática en el enrutador de la siguiente manera:

Nginx CopiarEditar ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1

Esto indica que, para llegar a la red 192.168.2.0/24, el enrutador debe enviar el tráfico hacia la dirección 192.168.1.1.

Ventajas del Enrutamiento Estático:

Simplicidad y control: No requiere protocolos complejos.

Seguridad: Menor exposición a ataques, ya que no hay intercambio dinámico de rutas.

Rendimiento: Es más eficiente en redes pequeñas o con pocas rutas, ya que no consume muchos recursos.

Desventajas:

No se adapta a fallos o cambios: Si una ruta falla (por ejemplo, un cable de red se cae), los administradores deben intervenir manualmente para actualizar las rutas.

Difícil de administrar en redes grandes: Si tienes una red extensa, configurar manualmente todas las rutas puede ser muy laborioso y propenso a errores.

## 11.5 ENRUTAMIENTO DINAMICO

El enrutamiento dinámico es ideal para redes más grandes y complejas donde los caminos pueden cambiar a menudo debido a congestión, fallos de red, o cambios en la topología. Este tipo de enrutamiento tiene la ventaja de ajustar automáticamente las rutas en respuesta a estos cambios.

Funcionamiento básico:

* Los enrutadores intercambian información sobre la red a través de "protocolos de enrutamiento".
* Utilizan esta información para mantener y actualizar sus tablas de enrutamiento, asegurando que siempre se elija el mejor camino para los datos.
* Existen dos tipos principales de protocolos de enrutamiento dinámico: Interiores (dentro de una misma red o sistema autónomo) y Exteriores (para conectar redes diferentes o sistemas autónomos).

## 11.6 PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO DINAMICO

**RIP (Routing Information Protocol)**

* Versión 1 (RIP v1): Usaba direcciones de difusión, lo que significa que la información de las rutas se enviaba a todos los enrutadores en una red, sin ningún tipo de autenticación ni verificación de la validez de las rutas.
* Versión 2 (RIP v2): Introdujo autenticación y el uso de direcciones multicast, mejorando la seguridad y la eficiencia.
* Limitaciones:
* Máximo de 15 saltos: Un enrutador RIP no puede alcanzar destinos que estén a más de 15 saltos de distancia. Esto lo hace poco adecuado para redes grandes.
* Convergencia lenta: Cuando hay cambios en la red, RIP puede tardar un tiempo en adaptarse.

**2. OSPF (Open Shortest Path First)**

* Es un protocolo de enrutamiento de estado de enlace, lo que significa que cada enrutador tiene una vista completa de la red. Cada enrutador envía información sobre sus enlaces a los demás enrutadores, y luego todos calculan de manera independiente la mejor ruta usando el algoritmo de Dijkstra (basado en la búsqueda de la ruta más corta).
* Ventajas:
* Escalabilidad: Puede ser utilizado en redes grandes debido a que no tiene la limitación de saltos como RIP.
* Convergencia rápida: Responde rápidamente a cambios en la red.
* Soporte de redes jerárquicas: OSPF permite dividir grandes redes en áreas más pequeñas, mejorando la eficiencia del enrutamiento.
* Desventajas:
* Complejidad: Requiere más configuración y recursos que RIP.

**3. EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)**

* Es un protocolo propietario de Cisco que combina características de los protocolos vector de distancia y estado de enlace. Utiliza métricas complejas (como el ancho de banda y la latencia) para calcular la mejor ruta.
* Ventajas:
* Convergencia rápida: Se adapta rápidamente a cambios en la red.
* Flexibilidad: Permite balanceo de carga (utilizar múltiples rutas hacia el mismo destino).
* Bajo uso de ancho de banda: Consume menos recursos que OSPF.
* Desventajas:
* Propietario: Solo es compatible con equipos Cisco, lo que limita su interoperabilidad con otros dispositivos.

**4. BGP (Border Gateway Protocol)**

* Es el protocolo de enrutamiento utilizado en Internet para interconectar redes entre sí. BGP se utiliza principalmente para enrutar datos entre diferentes Sistemas Autónomos (AS), que son grupos de redes administrados por una única entidad (como un proveedor de Internet).
* Ventajas:
* Escalabilidad global: BGP puede gestionar enormes tablas de enrutamiento, lo que lo hace perfecto para Internet.
* Control sobre el enrutamiento: Los administradores de red pueden influir en las rutas utilizando atributos como el AS Path y Prefijos.
* Desventajas:
* Complejidad: Su configuración y mantenimiento pueden ser complejos, especialmente en redes de gran escala.
* Convergencia lenta: Aunque es robusto, BGP no tiene la misma rapidez de convergencia que otros protocolos como OSPF o EIGRP.

**5. IS-IS (Intermediate System to Intermediate System)**

* Este protocolo también es un protocolo de estado de enlace similar a OSPF, pero se utiliza principalmente en redes de proveedores de servicios y en grandes organizaciones. IS-IS es un estándar abierto y puede ser utilizado tanto en IPv4 como en IPv6.
* Ventajas:
* Escalabilidad: IS-IS puede manejar redes muy grandes sin muchas dificultades.
* Eficiencia: Utiliza una topología jerárquica para optimizar el enrutamiento y minimizar el tráfico de actualización de rutas.
* Desventajas:
* Menos común: Aunque es muy usado en ciertos entornos, no es tan ampliamente conocido o utilizado como OSPF.

# **13. Diseño y Distribución de la Red IoT**

La creciente presencia de dispositivos inteligentes en el entorno doméstico ha impulsado la necesidad de diseñar redes IoT eficientes, seguras y escalables. El diseño y distribución de una red IoT en el hogar implica planificar cómo se conectan los dispositivos, cómo se gestionan los datos y qué tecnologías se emplean para garantizar una conectividad confiable y segura.

El proceso de diseño considera tanto la estructura física (ubicación de dispositivos, cobertura de red) como la estructura lógica (flujo de datos, protocolos de comunicación, arquitectura de red).

**Objetivos del Diseño IoT Hogareño**

* Garantizar cobertura de red adecuada en toda la vivienda.
* Optimizar el consumo de energía de los dispositivos conectados.
* Asegurar una conectividad robusta entre sensores, actuadores y plataformas en la nube.
* Implementar mecanismos de seguridad para proteger los datos y la privacidad del usuario.
* Facilitar el control remoto y la automatización del hogar inteligente.

**Elementos Clave del Diseño de Red IoT**

**Topología de Red:**

1. **Estrella**: los dispositivos se conectan directamente al router o hub central.
2. **Malla**: algunos dispositivos actúan como repetidores, extendiendo la cobertura.
3. Protocolos de Comunicación:
4. **Wi-Fi**: común en cámaras, asistentes de voz y termostatos.
5. **Zigbee/Z-Wave**: eficientes energéticamente, usados en sensores y bombillas inteligentes.
6. **Bluetooth Low Energy (BLE)**: para dispositivos cercanos y de bajo consumo.
7. Thread: emergente, interoperable y eficiente.
8. **Componentes Principales:**
9. Router o Gateway IoT: coordina las comunicaciones entre dispositivos y la nube
10. **Dispositivos IoT**: sensores, actuadores, cámaras, enchufes, etc.
11. **Nube**: almacenamiento, procesamiento y control remoto.
12. **Aplicaciones móviles:** interfaz de usuario para monitoreo y control.
13. **Seguridad de la Red:**Uso de cifrado (TLS, WPA3).

Control de acceso (listas blancas, autenticación de dispositivos).

Actualizaciones automáticas de firmware (OTA).

Distribución Física

Los dispositivos deben estar ubicados estratégicamente para cubrir zonas clave (entradas, habitaciones, zonas de uso frecuente).

Los gateways o hubs deben estar en lugares centrales para optimizar la cobertura inalámbrica.

Es recomendable utilizar repetidores o dispositivos malla en viviendas grandes o con obstáculos estructurales.

## ****13.1 Internet de las Cosas (IoT)****

El Internet de las Cosas (IoT, por sus siglas en inglés) representa una revolución tecnológica que permite la interconexión de dispositivos físicos a través de redes digitales, permitiendo la recopilación, el intercambio y el análisis de datos en tiempo real. Esta tecnología está transformando diversos entornos, desde la industria hasta el hogar, facilitando procesos automatizados y más eficientes.

## ****13.1.1 Definición****

El Internet de las Cosas (IoT) se refiere a una red de objetos físicos equipados con sensores, software y otras tecnologías que les permiten conectarse e intercambiar datos con otros dispositivos a través de Internet u otras redes. Estos dispositivos, también llamados “cosas inteligentes”, pueden monitorear, recopilar y actuar sobre información del entorno sin intervención humana directa.

## 13.1.2 Características

**Las principales características del IoT son:**

* **Conectividad**: Los dispositivos están permanentemente conectados entre sí y con servidores centrales o la nube.
* **Automatización**: Permite ejecutar acciones sin intervención humana, mediante programación o inteligencia artificial.
* **Escalabilidad**: Se pueden añadir nuevos dispositivos fácilmente sin rediseñar toda la red.
* **Interoperabilidad**: Distintos dispositivos y plataformas pueden comunicarse mediante protocolos estándar.
* **Monitoreo y control remoto**: Acceso a datos y control de dispositivos desde cualquier lugar mediante aplicaciones móviles o web.
* **Procesamiento de datos en tiempo real**: Los datos generados pueden ser procesados inmediatamente para tomar decisiones.

## ****13.1.3 Dispositivos IoT Hogareños Utilizados****

**En el entorno doméstico, algunos de los dispositivos IoT más utilizados incluyen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dispositivo | Función Principal | Tecnología Usada |
| Asistentes virtuales (Alexa, Google Home) | Control por voz y automatización | Wi-Fi |
| Bombillas inteligentes | Control de iluminación | Zigbee / Wi-Fi |
| Termostatos inteligentes | Regulación automática de temperatura | Wi-Fi |
| Cámaras de seguridad | Vigilancia remota | Wi-Fi |
| Sensores de movimiento / puertas | Detección de presencia o apertura | Zigbee / Z-Wave |
| Enchufes inteligentes | Encendido y apagado remoto de aparatos | Wi-Fi |

Estos dispositivos se controlan generalmente desde una aplicación móvil y se integran con servicios en la nube para almacenar datos y automatizar comportamientos.

## ****13.1.4 Plano Lógico de la Red IoT de un Hogar****

Un **plano lógico** describe cómo se conectan y comunican los elementos dentro de una red IoT doméstica. En un hogar típico:

* Todos los dispositivos se conectan a un **router Wi-Fi** o a través de un **hub IoT** (por ejemplo, Zigbee Hub).
* El **router actúa como puerta de enlace** entre los dispositivos IoT y la nube.
* Los datos son enviados a servidores en la nube para su análisis, o se usan localmente para ejecutar acciones automatizadas.
* El usuario interactúa a través de una app o comando de voz.

**Estructura Lógica (Descripción):**

scss

CopiarEditar

[App Móvil o Asistente de Voz]

↓

[Router o Gateway]

↓ ↓ ↓

[Cámara] [Sensor] [Bombilla Inteligente]

↓ ↓

(Nube para análisis y automatización)

## ****13.2 Domótica (Edificio Inteligente)****

La **domótica**, también conocida como automatización del hogar o de edificios, es la integración de tecnología para automatizar y controlar diversos sistemas dentro de una vivienda o edificio. Un **edificio inteligente** combina dispositivos electrónicos, sistemas de comunicación y software para mejorar la eficiencia energética, la seguridad, el confort y la accesibilidad del entorno.

## ****13.2.1 Definición****

La **domótica** es el conjunto de tecnologías aplicadas al control y automatización inteligente del hogar o edificio, permitiendo gestionar de manera eficiente sistemas como la iluminación, climatización, ventilación, seguridad, consumo energético, y electrodomésticos, ya sea de forma local o remota.

Un **edificio inteligente** es aquel que incorpora sistemas domóticos para adaptarse al comportamiento de los usuarios y optimizar recursos, ofreciendo una gestión centralizada o automatizada de todos sus subsistemas.

## ****13.2.2 Características****

Las principales características de un sistema domótico en un edificio inteligente son:

* **Automatización Inteligente**: Los sistemas pueden programarse o aprender comportamientos para ejecutar acciones automáticamente.
* **Control Remoto**: A través de smartphones, tablets o interfaces web.
* **Seguridad Integrada**: Cámaras, sensores de intrusión, detección de incendios o fugas, control de acceso.
* **Eficiencia Energética**: Optimización del consumo eléctrico, uso de energía solar y monitoreo de consumo.
* **Conectividad**: Comunicación entre dispositivos mediante redes locales (LAN), inalámbricas (Wi-Fi, Zigbee), o acceso a la nube.
* **Modularidad y Escalabilidad**: Posibilidad de añadir nuevos dispositivos o funciones según necesidades.
* **Confort y Accesibilidad**: Mejora la calidad de vida, especialmente en personas con movilidad reducida o discapacidades.

## ****13.3 Elementos de un Sistema Domótico****

Un sistema domótico se compone de varios elementos que interactúan para automatizar, controlar y monitorear distintos aspectos de un edificio o vivienda inteligente. Estos componentes trabajan en conjunto para ofrecer funciones como el control de iluminación, climatización, seguridad, consumo energético, y más.

### **Elementos Principales**

Son los encargados de captar información del entorno. Los tipos más comunes incluyen:

* Sensor de movimiento
* Sensor de temperatura y humedad
* Sensor de luminosidad
* Detector de gas o humo
* Contactos magnéticos para puertas y ventanas

#### 2. **Actuadores**

Ejecutan acciones a partir de órdenes del sistema o del usuario. Ejemplos:

* Relés para encender/apagar luces o electrodomésticos
* Motores para subir/bajar persianas
* Válvulas eléctricas para control de agua o gas
* Termostatos inteligentes

#### 3. **Controladores o Unidades de Control**

Son el “cerebro” del sistema. Reciben información de los sensores, la procesan y envían órdenes a los actuadores.

* Controladores lógicos programables (PLC)
* Hubs domóticos (como Home Assistant, SmartThings, etc.)
* Servidores locales o en la nube

#### 4. **Interfaces de Usuario**

Permiten la interacción entre el sistema y el usuario. Pueden ser:

* Aplicaciones móviles
* Paneles táctiles de pared
* Asistentes virtuales por voz (Alexa, Google Assistant)
* Interfaces web

#### 5. **Medios de Comunicación**

Son los canales que permiten la conexión entre sensores, actuadores y controladores. Los más comunes son:

* Inalámbricos: Wi-Fi, Zigbee, Z-Wave, Bluetooth, Thread
* Cableados: KNX, BUS, Ethernet

### **Funcionamiento General**

1. Un **sensor detecta** un evento (por ejemplo, presencia en una habitación).
2. El **controlador interpreta** esa señal y decide una acción (como encender la luz).
3. El **actuador ejecuta** la acción.
4. El usuario puede **visualizar o modificar** la operación a través de una interfaz.

## ****13.4 Arquitectura de Redes****

La **arquitectura de redes** en un sistema domótico define cómo se comunican entre sí los dispositivos inteligentes, cómo se gestionan los datos, y de qué manera se conectan con el usuario y los servicios externos (como la nube).

Una red bien diseñada garantiza **comunicación eficiente, escalabilidad, bajo consumo energético y seguridad**, siendo crucial para el funcionamiento óptimo de un edificio inteligente.

## ****Tipos de Arquitectura de Red Domótica****

#### **1. Arquitectura Centralizada**

* Todos los dispositivos se conectan a un **controlador central** o servidor.
* Ventajas: control unificado, más fácil de gestionar.
* Desventajas: si falla el centro de control, todo el sistema puede verse afectado.

#### **2. Arquitectura Distribuida**

* Cada dispositivo o subsistema tiene su propia capacidad de decisión (inteligencia distribuida).
* Ventajas: mayor fiabilidad, no hay un solo punto de fallo.
* Desventajas: puede ser más complejo de configurar.

#### **3. Arquitectura Híbrida**

* Combina elementos centralizados y distribuidos.
* Es la más común en sistemas domóticos modernos, equilibrando control y flexibilidad.

### **Niveles de Red Domótica**

1. **Red de Campo (Field Level)**
   * Conexión directa entre sensores, actuadores y controladores locales.
   * Usa protocolos como Zigbee, Z-Wave, KNX, Modbus.
2. **Red de Control (Control Level)**
   * Gestiona los dispositivos de campo mediante hubs o controladores lógicos.
   * Procesa la lógica de automatización local.
3. **Red de Supervisión y Gestión (Management Level)**
   * Permite visualizar, monitorear y controlar todo el sistema.
   * Se accede desde interfaces móviles, web o asistentes virtuales.
   * Puede conectarse a servicios en la nube para análisis avanzado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipos de Conectividad** | | |
| **Medio** | **Descripción** | **Ejemplo de uso** |
| **Wi-Fi** | Alta velocidad, cobertura limitada | Cámaras IP, asistentes de voz |
| **Zigbee / Z-Wave** | Bajo consumo, ideal para sensores | Iluminación, sensores, enchufes |
| **KNX (cableado)** | Estándar profesional, robusto | Edificios comerciales y oficinas |
| **Bluetooth LE** | Corto alcance, muy bajo consumo | Control por proximidad |
| **Ethernet / BUS** | Alta estabilidad, requiere cableado | Paneles de control, servidores |

## **13.5 Protocolos y Estándares de Comunicación**

Los **protocolos de comunicación** en sistemas domóticos definen cómo los dispositivos IoT se conectan, transmiten datos y se sincronizan entre sí. La elección del protocolo adecuado depende de factores como el alcance, el consumo energético, la velocidad de transmisión, la compatibilidad y la seguridad.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principales Protocolos Domóticos** | | | |
| **Protocolo** | **Tipo** | **Características principales** | **Uso típico** |
| **Zigbee** | Inalámbrico | Bajo consumo, malla, buena interoperabilidad | Bombillas, sensores, hubs |
| **Z-Wave** | Inalámbrico | Bajo consumo, malla, frecuencia menos saturada que Zigbee | Cerraduras, sensores, alarmas |
| **Wi-Fi** | Inalámbrico | Alta velocidad, compatible con la mayoría de routers | Cámaras, asistentes, termostatos |
| **Bluetooth LE** | Inalámbrico | Bajo consumo, corto alcance | Control por proximidad |
| **KNX** | Cableado | Estándar profesional europeo, muy estable y escalable | Edificios comerciales |
| **Thread** | Inalámbrico | Basado en IP, seguro, interoperable con Matter | Nuevos dispositivos domésticos |
| **Ethernet** | Cableado | Alta velocidad y estabilidad | Servidores, paneles de control |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Protocolos de Nivel de Aplicación** | | |
| **Protocolo** | **Función** | **Características** |
| **MQTT** | Mensajería ligera para IoT | Muy usado en domótica y dispositivos IoT |
| **CoAP** | Protocolo para dispositivos restringidos | Alternativa ligera a HTTP |
| **HTTP/HTTPS** | Comunicación estándar Web | Usado en APIs, apps móviles/web |

### **Estándares Emergentes**

* Matter (de la Connectivity Standards Alliance - antes Zigbee Alliance):
* Estándar unificado para dispositivos IoT.
* Promete compatibilidad entre marcas como Apple, Google, Amazon y Samsung.
* Opera sobre Thread, Wi-Fi y Ethernet.
* Enfocado en interoperabilidad, seguridad y facilidad de uso.

### **Criterios para elegir un protocolo**

* Alcance necesario (¿una habitación, una casa, un edificio?).
* Consumo energético (especialmente importante en sensores con batería).
* Cantidad de dispositivos (protocolos como Zigbee y Thread escalan muy bien).
* Tipo de instalación (inalámbrica, cableada o híbrida).
* Interoperabilidad y futuro (compatibilidad con Matter y estándares IP).

## 13.6 Análisis de Requerimientos de la Red Domótica

Esta sección debe abordar los requisitos fundamentales para la implementación de una red domótica en el contexto de un edificio inteligente. Algunos aspectos que podrías incluir son:

* Requerimientos de comunicación: Qué tipo de red será necesaria para conectar los dispositivos domóticos (por ejemplo, Wi-Fi, Zigbee, Z-Wave, Bluetooth, LoRaWAN, etc.).
* Ancho de banda: Determinar el ancho de banda necesario para soportar el tráfico generado por los dispositivos.
* Seguridad: Considerar las medidas de seguridad necesarias, como cifrado de datos, autenticación de dispositivos y protección contra ciberataques.
* Fiabilidad y disponibilidad: Requerimientos de confiabilidad para que los dispositivos siempre estén conectados y funcionando sin interrupciones.
* Escalabilidad: La capacidad de expandir la red sin problemas si se agregan más dispositivos en el futuro.
* Consumo de energía: Evaluar el consumo energético de los dispositivos y la infraestructura de la red.

## 13.7 Dispositivos IoT y Domóticos Utilizados

En esta sección, puedes enumerar y describir los dispositivos específicos que forman parte de la red domótica. Algunos ejemplos incluyen:

* Sensores y actuadores: Sensores de temperatura, humedad, presencia, calidad del aire, etc., y actuadores para controlar luces, persianas, sistemas de climatización, etc.
* Puentes y hubs IoT: Dispositivos que facilitan la comunicación entre distintos tipos de dispositivos IoT.
* Cámaras y sistemas de seguridad: Cámaras de vigilancia, sensores de movimiento y otros dispositivos de seguridad.
* Dispositivos de control: Como interruptores inteligentes, termostatos y dispositivos de automatización para la gestión del hogar.

## 13.8 Plano Lógico de Red del Edificio Inteligente

Este apartado podría incluir un diagrama detallado que muestre cómo se organiza la red dentro del edificio. Algunos puntos clave son:

* **Topología de la red:** Esquematizar cómo los dispositivos IoT se conectan entre sí. Puede ser una red en malla, estrella, árbol, entre otras.
* **Comunicación entre dispositivos:** Mostrar cómo se comunica cada dispositivo con otros dispositivos, hubs, servidores locales o en la nube.
* **Distribución de nodos:** Indicar cómo están distribuidos los sensores y otros dispositivos dentro del edificio, como en cada habitación o área específica.
* **Red de respaldo:** Explicar cómo se mantiene la conectividad en caso de fallos, como redes redundantes o el uso de protocolos de recuperación.

## 14.Diseño y distribución de la red telefónica VOIP (call center)

## ****14.1 Sistema de Voz VoIP****

El sistema de voz basado en tecnología VoIP (Voice over IP) permite realizar y recibir llamadas telefónicas utilizando redes de datos IP, en lugar de la red telefónica tradicional (PSTN). Esta tecnología es clave en los centros de llamadas modernos debido a su flexibilidad, escalabilidad y costos reducidos.

### **14.1.1 Elementos de un Sistema de Voz VoIP**

1. PBX IP (Private Branch Exchange):
2. Central telefónica privada que enruta llamadas dentro de la empresa y hacia el exterior usando protocolo SIP.
3. Teléfonos IP o Softphones:
4. Dispositivos físicos o aplicaciones instaladas en PCs que permiten realizar llamadas a través de la red IP.
5. Gateways VoIP:
6. Conectan redes VoIP con redes PSTN o analógicas.
7. Servidor SIP:
8. Controla la señalización para establecer, mantener y finalizar sesiones de comunicación.
9. Firewall y SBC (Session Border Controller):
10. Seguridad, NAT traversal, y control de tráfico VoIP.
11. Switches PoE (Power over Ethernet):
12. Suministran electricidad y conectividad de red a los teléfonos IP.

### **14.1.2 Protocolos y Estándares de la Red VoIP**

* SIP (Session Initiation Protocol): Establece y gestiona sesiones de comunicación.
* RTP (Real-Time Transport Protocol): Transporta los datos de audio en tiempo real.
* CODECs de audio: G.711 (alta calidad), G.729 (compresión), Opus (versátil).
* QoS (Quality of Service): Prioriza tráfico de voz sobre la red.

### **14.1.3 Trunking VoIP**

* SIP Trunking: Enlace digital entre la PBX IP y el proveedor de telefonía VoIP a través de Internet.
* Ventajas:
* Reducción de costos frente a líneas tradicionales.
* Escalabilidad según la demanda de llamadas.
* Integración con CRM y sistemas empresariales.

### **14.1.4 Plano Arquitectónico del Call Center**

* El call center debe contar con las siguientes áreas:
* Sala de agentes con estaciones de trabajo.
* Sala de servidores y comunicaciones.
* Espacio para supervisores y monitores.
* Sala de descanso y oficinas administrativas.
* Cableado estructurado categoría 6A.
* Puestos de red PoE distribuidos estratégicamente.

### **14.1.5 Análisis de Requerimientos de la Red VoIP**

* Número de agentes: define el número de extensiones.
* Capacidad de llamadas simultáneas: estimación para dimensionar la PBX y el ancho de banda.
* Ancho de banda requerido: 100 kbps por llamada G.729, 128 kbps para G.711.
* Tolerancia a fallos: doble enlace a Internet, respaldo de energía (UPS).
* Seguridad: VLAN para voz, cifrado SRTP/TLS, firewalls.

### **14.1.6 Plano de Distribución de la Red VoIP**

* Topología sugerida: Estrella
* Switch central conectado a servidores VoIP y PBX.
* Racks de comunicaciones con switches PoE.
* Red separada por VLAN para tráfico de voz.
* Segmentación lógica y control de acceso para seguridad.
* Cableado estructurado desde cada estación hasta los racks.

# **14.2 Redes Telefónicas Inalámbricas Móviles**

Las redes móviles permiten la comunicación inalámbrica mediante el uso de ondas de radio a través de una infraestructura distribuida compuesta por estaciones base y nodos centrales. Su evolución ha pasado por varias generaciones: 2G, 3G, 4G y ahora 5G.

## ****14.2.1 Arquitectura y Funcionamiento de Redes Móviles****

### **Elementos principales:**

* Usuario (UE - User Equipment):
* Dispositivos móviles (teléfonos, tablets, modems).
* Estación Base:
* eNodeB (4G) / gNodeB (5G): conecta al usuario con la red.
* Gestiona radiofrecuencia, codificación, y recursos de radio.
* Red de Acceso:
* Proporciona la conexión inalámbrica entre el dispositivo y la red central.
* Incluye torres de telecomunicaciones, antenas, y microceldas.
* Núcleo de Red (Core Network):
* EPC (Evolved Packet Core) en 4G.
* 5GC (5G Core) en redes de nueva generación.
* Gestiona control de movilidad, rutas de datos, autenticación y facturación.
* Backhaul y Transporte:
* Interconecta estaciones base con el núcleo de red.
* Puede ser por fibra óptica, microondas u otras tecnologías.

## ****14.2 .2 Tecnologías de Comunicación Móvil****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Generación | Tecnología Principal | Características |
| **2G** | GSM / GPRS / EDGE | Voz y SMS básicos |
| **3G** | UMTS / HSPA | Mejora de datos y video |
| **4G** | LTE / LTE-Advanced | Datos en IP puro, alta velocidad |
| **5G** | NR (New Radio) | Baja latencia, IoT masivo, hasta 10 Gbps |

**Tecnologías clave en 5G:**

* MIMO masivo
* Beamforming
* Redes virtualizadas (NFV)
* Slicing de red

## ****14.2.3 Espectro y Uso de Frecuencias****

Las redes móviles operan en bandas licenciadas asignadas por entidades gubernamentales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Generación | Bandas Típicas | Tipo de Frecuencia |
| **2G/3G** | 900 / 1800 / 2100 MHz | Sub-1 GHz y baja |
| **4G** | 700 / 1800 / 2600 MHz | Media |
| **5G Sub-6GHz** | 3.5 GHz | Alta capacidad |
| **5G mmWave** | 26 - 28 - 39 GHz | Muy alta velocidad y baja latencia |

**Nota:** Las frecuencias más altas permiten mayor velocidad pero menor alcance.

## ****14.2.4 Protocolos de Telefonía Móvil****

### **Protocolos por generación:**

* 2G: GSM, TDMA, CDMA, GPRS.
* 3G: UMTS, HSPA, HSPA+.
* 4G: LTE (basado en IP), IMS para voz sobre LTE (VoLTE).
* 5G: NR (New Radio), utiliza TCP/IP, protocolos de red definidos por software.

### **Protocolo IMS (IP Multimedia Subsystem):**

* Encargado de gestionar servicios multimedia en LTE/5G, como llamadas VoIP.

## ****14.2.5 Redes 3G, 4G, LTE, 5G****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Red | Velocidad Máxima | Latencia Estimada | Servicios Soportados |
| 3G | 2 Mbps | ~100 ms | Video básico, navegación |
| 4G | 100 Mbps - 1 Gbps | ~50 ms | Streaming HD, VoIP, juegos |
| LTE-A | Hasta 3 Gbps | ~30 ms | Realidad aumentada ligera |
| 5G | >10 Gbps | <5 ms | VR, IoT, conducción autónoma |

## ****14.2****

## ****.6 Plano de la Red Telefónica Celular****

Un plano básico incluye:

### **Componentes del diseño:**

1. Estaciones base (BTS/eNodeB/gNodeB):
2. Ubicadas estratégicamente para cubrir áreas urbanas y rurales.
3. Incluyen antenas omnidireccionales o direccionales.
4. Red de Transporte (Backhaul):
5. Fibra óptica o radioenlaces hacia el core.
6. Core Network:
7. Centros de datos regionales con equipos de control, ruteo y procesamiento.
8. Cobertura celular:
9. Representación de celdas (macro, micro, pico o femtoceldas) y solapamiento de señal.

(Este plano puede realizarse con herramientas como Visio, AutoCAD, QGIS o incluso Google Earth Pro para mostrar el despliegue de infraestructura)

## 16.1;Costos de cableado estructurado

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cantidad | Descripción | Marca/Modelo | Costo Unitario | Costo Total |
| 300 m | Cable UTP Cat 6 | Panduit | \$5.00 MXN/m | \$1,500.00 |
| 20 | Conectores RJ-45 | AMP | \$3.00 MXN | \$60.00 |
| 5 | Faceplates | Steren | \$25.00 MXN | \$125.00 |
| 5 | Patch cords (1 m) | Nexxt | \$50.00 MXN | \$250.00 |
| 1 | Rack de comunicaciones (pequeño) | Tripp Lite | \$1,200.00 MXN | \$1,200.00 |
|  | Total |  |  | \$3,135.00 |

|  |
| --- |
| | Cantidad | Descripción | Marca/Modelo | Costo Unitario | Costo Total | |
| | 1 | Switch 24 puertos | TP-Link | \$1,300.00 MXN | \$1,300.00 | |
| | 1 | Router inalámbrico | ASUS | \$1,500.00 MXN | \$1,500.00 | |
| | 1 | Servidor de red pequeño | Dell PowerEdge | \$12,000.00 MXN | \$12,000.00 | |
| | | \*\*Total\*\* | | | \*\*\$14,800.00\*\* | |

|  |
| --- |
| | Cantidad | Dispositivo IoT | Marca/Modelo | Costo Unitario | Costo Total | |
| | 3 | Foco inteligente | Philips Hue | \$700.00 MXN | \$2,100.00 | |
| | 1 | Asistente virtual | Google Nest Mini | \$1,000.00 MXN | \$1,000.00 | |
| | 2 | Sensor de movimiento | Xiaomi | \$300.00 MXN | \$600.00 | |
| | 1 | Cámara IP WiFi | TP-Link | \$1,200.00 MXN | \$1,200.00 | |
| | | \*\*Total\*\* | | | \*\*\$4,900.00\*\* | |

## 16.2;costo de dispositivos lógicos(comunicación)

16.3;Costo de software requerido

|  |
| --- |
| | Cantidad | Descripción | Tipo de Licencia | Costo Unitario | Costo Total | |
| | 1 | Sistema Operativo (Windows Server) | Licencia OEM | \$5,000.00 MXN | \$5,000.00 | |
| | 1 | Antivirus empresarial | Anual | \$1,000.00 MXN | \$1,000.00 | |
| | 1 | Software de monitoreo de red | Libre (Zabbix) | \$0.00 MXN | \$0.00 | |
| | | \*\*Total\*\* | | | \*\*\$6,000.00\*\* | |

16.4;costo de la infraestructura de la casa IOT

16.5;Infraestructura telefónica

|  |
| --- |
| | Cantidad | Descripción | Marca/Modelo | Costo Unitario | Costo Total | |
| | 5 | Teléfonos IP | Grandstream | \$1,000.00 MXN | \$5,000.00 | |
| | 1 | Servidor VoIP | Asterisk (Libre) | \$0.00 MXN | \$0.00 | |
| | 1 | Switch PoE | Cisco | \$3,500.00 MXN | \$3,500.00 | |
| | | \*\*Total\*\* | | | \*\*\$8,500.00\*\* | |
|  |

FICHAS TECNICAS:

|  |
| --- |
| 1. **Rack para telecomunicaciones** |
| * **Uso:** Soporte para equipos de red como switches, patch panels, routers, etc. |
| * **Tipos:** Murales o de piso (tipo gabinete). |
| * **Altura estándar:** Medida en unidades "U" (1U = 1.75 pulgadas), por ejemplo 12U, 24U, 42U. |
| * **Material:** Acero laminado en frío. |
| * **Profundidad:** Comúnmente 600 mm a 1000 mm. |
| * **Accesorios:** Puertas con llave, ventilación, ruedas, bandejas. |

### 🧩

|  |
| --- |
| 2. **Patch Panel** |
| * **Uso:** Organizar y distribuir cables de red desde el rack. |
| * **Puertos:** 12, 24, 48 puertos (RJ45). |
| * **Categoría:** Cat5e, Cat6, Cat6A, Cat7. |
| * **Tipo de montaje:** Rackeable (19"). |
| * **Conexión trasera:** Tipo 110 o LSA (punch-down). |
| * **Material:** Plástico ABS y acero pintado. |

|  |
| --- |
| 🔌 3. **Cable trenzado (UTP/STP)** |
| * **Tipo:** UTP (sin blindaje), STP (con blindaje). |
| * **Categorías comunes:** Cat5e, Cat6, Cat6A. |
| * **Velocidad de transmisión:** Hasta 1 Gbps (Cat5e), 10 Gbps (Cat6A). |
| * **Frecuencia:** 100–500 MHz, según categoría. |
| * **Conductores:** Cobre sólido o multifilar, 23 o 24 AWG. |
| * **Longitud máxima recomendada:** 100 m. |

### 🛡️

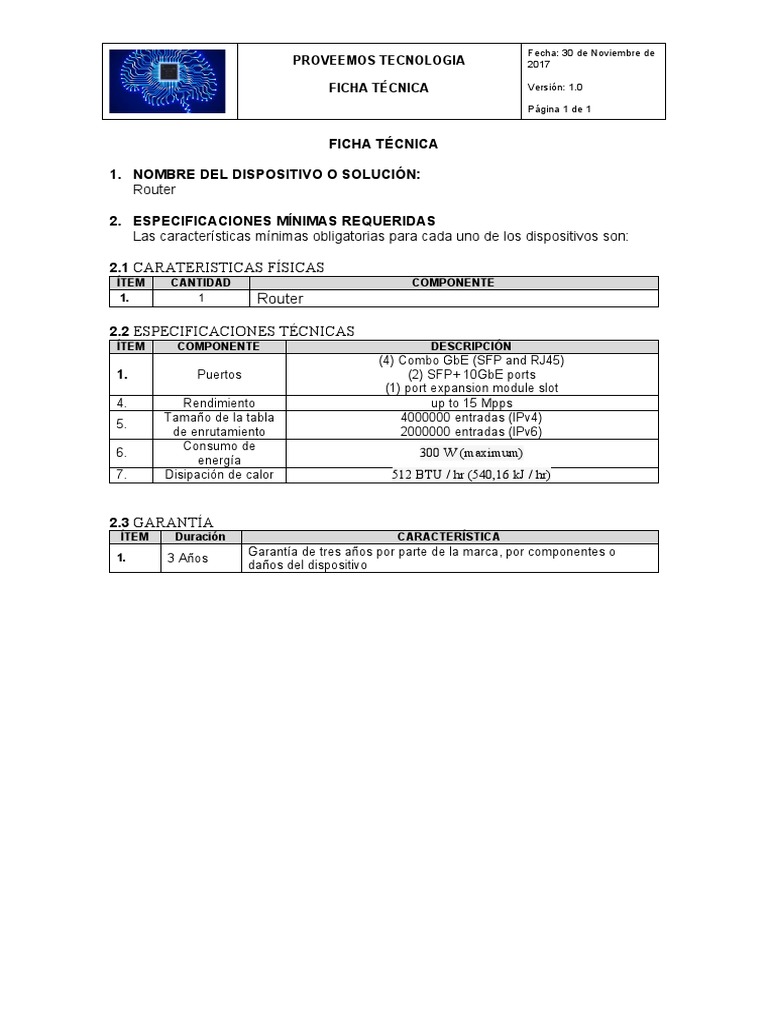
|  |
| --- |
| 4. **Capuchón para conector RJ45 (Boot)** |
| * **Uso:** Proteger el conector RJ45 y evitar dobleces del cable. |
| * **Material:** PVC flexible o goma. |
| * **Compatibilidad:** Estándar RJ45. |
| * **Colores:** Varios (para codificación visual). |

|  |
| --- |
| 🔗 5. **Conector RJ45 (8P8C)** |
| * **Uso:** Terminación de cables de red. |
| * **Categoría:** Cat5e, Cat6, Cat6A (según el tipo de cable). |
| * **Tipo:** Para cable sólido o flexible. |
| * **Material:** Plástico con contactos metálicos (bañados en oro normalmente). |
| * **Montaje:** Con herramienta de crimpeo. |

|  |
| --- |
| 📏 6. **Canaletas plásticas para cableado** |
| * **Uso:** Guiado y protección de cables en instalaciones visibles. |
| * **Material:** PVC o ABS. |
| * **Dimensiones comunes:** 10x10 mm, 20x10 mm, 40x20 mm, etc. |
| * **Características:** Tapa removible, autoadhesiva o con tornillos. |
| * **Color estándar:** Blanco, gris o negro. |

|  |
| --- |
| 🧱 7. **Caja de superficie o de pared (Faceplate / Caja de salida)** |
| * **Uso:** Montar jacks RJ45 en muros o superficies. |
| * **Material:** PVC resistente o ABS. |
| * **Puertos:** 1, 2, 4 módulos. |
| * **Compatibilidad:** Keystone estándar. |
| * **Incluye:** Tornillos, etiquetas y tapas. |

|  |
| --- |
| 🔳 8. **Rejilla porta cable o bandeja tipo malla** |
| * **Uso:** Soporte de cables en instalaciones horizontales/verticales (sobre techo, bajo piso). |
| * **Material:** Acero galvanizado o inoxidable. |
| * **Tipo:** Rejilla metálica tipo malla. |
| * **Medidas típicas:** 100x50 mm, 200x50 mm, etc. |
| * **Accesorios:** Soportes, uniones, curvas, fijaciones. |



|  |
| --- |
| ****Ficha Técnica: Cableado Estructurado**** |
| 1. ****Componentes Principales:**** |
| * **Cableado Horizontal:** |
| * + Conecta los dispositivos de trabajo (PCs, impresoras, etc.) con los puntos de distribución. |
| * + Puede ser en categoría 5e, 6, 6a, 7, dependiendo de la velocidad y capacidad de la red. |
| * **Cableado Vertical (Backbone):** |
| * + Conecta los diferentes armarios de telecomunicaciones entre sí (por ejemplo, desde el rack principal hasta los pisos). |
| * + Generalmente se usan cables de mayor capacidad, como los de categoría 6a, 7, o fibra óptica. |
| * **Conectores:** |
| * + **RJ45**: Para cables de cobre (Cat 5e, 6, 6a, 7). |
| * + **SC, LC, ST**: Para conexiones de fibra óptica. |
| * **Paneles de conexión (Patch Panels):** |
| * + Organizan las conexiones de los cables de forma ordenada y accesible. |
| * **Tomas de usuario (Conectores de pared):** |
| * + Se instalan en las paredes para permitir la conexión de dispositivos finales a la red. |
| * **Armarios o racks:** |
| * + Utilizados para alojar equipos activos y pasivos de telecomunicaciones (routers, switches, servidores, etc.). |
| 2. ****Normas y Estándares:**** |
| * **TIA/EIA 568**: Estándares de cableado para redes comerciales. |
| * + TIA/EIA 568A y TIA/EIA 568B son las dos configuraciones principales de cableado para cables UTP (Unshielded Twisted Pair). |
| * **ISO/IEC 11801**: Norma internacional para sistemas de cableado estructurado. |
| * **IEEE 802.3**: Estándar para Ethernet (incluye 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, etc.). |
| * **IEC 61156**: Especificaciones para cables de telecomunicaciones. |
| 3. ****Tipos de Cables:**** |
| * **UTP (Unshielded Twisted Pair)**: Cables sin blindaje, utilizados para distancias cortas (hasta 100m en redes Ethernet). |
| * + Ejemplo: Cable Cat 5e, 6, 6a. |
| * **STP (Shielded Twisted Pair)**: Cables apantallados que ofrecen mayor protección contra interferencias electromagnéticas. |
| * **Fiber Optic (Fibra Óptica)**: Utilizada en enlaces de mayor distancia o donde se requiere mayor ancho de banda. Se utiliza principalmente en el cableado backbone. |
| 4. ****Categorías de Cables de Par Trenzado (UTP/STP):**** |
| * **Cat 5e**: Hasta 100 Mbps, distancia máxima de 100m. |
| * **Cat 6**: Hasta 1 Gbps, distancia máxima de 100m. |
| * **Cat 6a**: Hasta 10 Gbps, distancia máxima de 100m. |
| * **Cat 7**: Hasta 10 Gbps, distancia máxima de 100m, apantallado. |
| 5. ****Velocidades de Transmisión:**** |
| * **100BASE-TX**: 100 Mbps (utiliza Cat 5e o superior). |
| * **1000BASE-T** (Gigabit Ethernet): 1 Gbps (requiere Cat 5e o superior). |
| * **10GBASE-T** (10 Gigabit Ethernet): 10 Gbps (requiere Cat 6a o superior). |
| 6. ****Especificaciones de Instalación:**** |
| * **Distancia Máxima**: |
| * + Para cables UTP/STP, la distancia recomendada es de **100 metros** para un rendimiento óptimo. |
| * + Para fibra óptica, la distancia puede superar los 500 metros dependiendo del tipo de fibra (monomodo o multimodo). |
| * **Radio de Curvatura**: |
| * + No debe ser inferior a **4 veces el diámetro del cable**. |
| * **Separación de cables de alimentación**: Se recomienda una distancia mínima de **15 cm** entre cables de energía eléctrica y cables de red. |

|  |
| --- |
| Ficha Técnica: Teléfono IP |
| 1. Generalidades |
| * Modelo: Depende de la marca y modelo (Ej. Cisco 8800, Yealink T54W, Grandstream GXP2170, etc.). |
| * Tipo de dispositivo: Teléfono de escritorio IP |
| * Tecnología: Protocolo VoIP (Voice over IP) |
| * Protocolos compatibles: SIP (Session Initiation Protocol), H.323 (dependiendo del modelo), IAX, etc. |
| 2. Especificaciones Técnicas |
| * Pantalla: |
| * + Tamaño de pantalla: 2.5” a 7” (depende del modelo). |
| * + Resolución: 240x320 píxeles (en algunos modelos puede ser más alta). |
| * + Tipo de pantalla: LCD o TFT a color. |
| * + Características adicionales: Pantalla táctil en modelos avanzados. |
| * Audio: |
| * + Codificadores soportados: |
| * + - G.711 (alaw, ulaw), G.729, G.723, G.722 (alta definición), Opus. |
| * + Ancho de banda: Puede variar según el códec utilizado, de 64 kbps a 8 kbps por llamada. |
| * + Atenuación de ruido: Reducción activa de ruido (dependiendo del modelo). |
| * + Ecualización acústica: Sí, en modelos avanzados. |
| * + Soporte para auriculares: Entrada RJ9 o Bluetooth (si es compatible). |
| * Conectividad: |
| * + Puertos Ethernet: |
| * + - Al menos 1 puerto 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet). |
| * + - En algunos modelos, varios puertos Ethernet para conectar otros dispositivos (puertos daisy-chain). |
| * + Wi-Fi: Integración opcional, dependiendo del modelo (Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac). |
| * + PoE (Power over Ethernet): Compatible con IEEE 802.3af o IEEE 802.3at (dependiendo del modelo). |
| 3. Características de Funcionalidad |
| * Soporte de múltiples líneas: |
| * + Generalmente soporta entre 2 y 16 cuentas SIP (dependiendo del modelo). |
| * + Gestión de múltiples llamadas y conferencias. |
| * Marcación rápida y directorios: |
| * + Marcación de uno a un contacto preconfigurado. |
| * + Directorio telefónico local y remoto (LDAP o de servidor). |
| * Conferencia de audio: Soporte para llamadas en conferencia de múltiples participantes. |
| * Transferencia de llamadas: Transferencias de llamadas directas o asistidas (con consulta previa). |
| * Desvío de llamadas: Opciones de desvío hacia otro número. |
| * Música en espera: Soporte para música en espera configurable. |
| * Redirección de llamadas: Permite redirigir automáticamente las llamadas entrantes. |
| 4. Funciones Avanzadas |
| * Soporte para videollamadas: En modelos de gama alta (requiere cámara y pantalla compatibles). |
| * Videoconferencias: Algunas versiones soportan soluciones de videoconferencia integradas. |
| * Botones programables: Teclas que pueden configurarse para funciones específicas como intercomunicador, acceso a líneas rápidas, etc. |
| * Integración con otros sistemas: Posibilidad de integrarse con plataformas de colaboración como Microsoft Teams, Skype for Business, y sistemas PBX basados en la nube. |

|  |
| --- |
| ****Ficha Técnica: Servidor IoT**** |
| 1. ****Generalidades**** |
| * **Tipo de servidor**: Servidor especializado para el Internet de las Cosas (IoT). |
| * **Modelo**: Dependiendo del fabricante, por ejemplo, **Raspberry Pi**, **Intel NUC**, **AWS IoT Core**, **Google Cloud IoT**, **Microsoft Azure IoT Hub**, entre otros. |
| * **Propósito**: Administrar, procesar, almacenar y analizar datos provenientes de dispositivos IoT, como sensores, actuadores, cámaras, etc. |
| * **Aplicaciones típicas**: Monitoreo en tiempo real, automatización del hogar y de la industria, gestión de energía, salud conectada, logística y trazabilidad. |
|  |
| 2. ****Especificaciones Técnicas**** |
| * **Procesador (CPU)**: |
| * + **Arquitectura**: ARM, x86 o plataformas especializadas. |
| * + **Modelo**: Cuatro o más núcleos, dependiendo del modelo (Ej. Intel Core i5, ARM Cortex-A53). |
| * + **Frecuencia**: Desde 1.2 GHz hasta 2.5 GHz o más (según modelo y propósito). |
| * + **Capacidad de procesamiento paralelo**: Capacidad de manejar múltiples flujos de datos en tiempo real. |
| * **Memoria RAM**: |
| * + **Capacidad**: Desde 1 GB hasta 64 GB, dependiendo de la aplicación y el volumen de datos. |
| * + **Tipo de memoria**: DDR3, DDR4. |
| * **Almacenamiento**: |
| * + **Disco Duro (HDD)** o **Unidad de Estado Sólido (SSD)**. |
| * + **Capacidad**: Desde 16 GB hasta 4 TB, dependiendo del modelo y la cantidad de datos a almacenar. |
| * + **Sistema de almacenamiento**: Local (directamente en el servidor) o en la nube (integración con plataformas como AWS, Google Cloud, etc.). |
| * + **Almacenamiento en caché**: Para procesamiento de datos en tiempo real. |
| * **Puertos de red**: |
| * + **Ethernet**: 1 o 2 puertos 10/100/1000 Mbps para conexiones locales. |
| * + **Wi-Fi**: Compatible con estándares 802.11 a/b/g/n/ac, para entornos donde no se pueda utilizar cableado. |
| * + **LTE/4G/5G**: Para conectividad móvil (en algunos modelos de IoT). |
| * **Interfaz de Comunicación**: |
| * + **Bluetooth** (4.0, 4.2, 5.0): Para comunicación de corto alcance con dispositivos IoT. |
| * + **Zigbee**: Para dispositivos de bajo consumo, como sensores. |
| * + **LoRaWAN**: Para IoT de largo alcance y baja potencia. |
| * + **Z-Wave**: Para dispositivos domésticos inteligentes. |
| * + **NB-IoT**: Red de área amplia de baja potencia (para aplicaciones industriales). |
|  |
| 3. ****Software y Plataforma de Gestión**** |
| * **Sistema Operativo**: |
| * + **Linux**: Dispositivos IoT generalmente utilizan sistemas operativos como Ubuntu, CentOS, Raspbian, etc. |
| * + **Windows IoT**: Para servidores IoT de gama empresarial. |
| * + **Tiempo real**: En algunos servidores de IoT, se usan sistemas operativos en tiempo real (RTOS) para garantizar respuestas rápidas a eventos. |
| * **Plataforma de Gestión IoT**: |
| * + **AWS IoT Core**: Amazon Web Services, compatible con MQTT y HTTP. |
| * + **Microsoft Azure IoT Hub**: Plataforma que permite la gestión y procesamiento de datos IoT en la nube. |
| * + **Google Cloud IoT**: Para integrar y procesar grandes cantidades de datos IoT en tiempo real. |
| * + **Home Assistant**: Plataforma de código abierto para automatización del hogar IoT. |
| * + **Node-RED**: Plataforma de flujo de trabajo visual para gestionar dispositivos IoT. |
| * **Protocolo de Comunicación**: |
| * + **MQTT** (Message Queuing Telemetry Transport): Protocolo ligero y eficiente para transmitir mensajes entre dispositivos IoT. |
| * + **CoAP** (Constrained Application Protocol): Protocolo ligero para dispositivos de baja capacidad. |
| * + **HTTP/HTTPS**: Para aplicaciones basadas en la web y servicios RESTful. |
| * + **WebSockets**: Comunicación bidireccional en tiempo real. |
| * + **AMQP**: Protocolo orientado a mensajes para sistemas de mensajería IoT. |
| * **Base de Datos**: |
| * + **SQL**: MySQL, PostgreSQL para almacenamiento estructurado. |
| * + **NoSQL**: MongoDB, InfluxDB para almacenar grandes volúmenes de datos no estructurados. |
| * + **Tiempo real**: Cassandra, Apache Kafka o TimescaleDB (ideal para datos de sensores en tiempo real). |
| * **Análisis de Datos**: |
| * + **Edge Computing**: Procesamiento de datos en el borde de la red (en el dispositivo) para reducir latencias y uso de ancho de banda. |
| * + **Análisis en la nube**: Servicios de análisis de datos en tiempo real, como AWS Lambda, Google Dataflow, Azure Stream Analytics. |
|  |
| 4. ****Seguridad**** |
| * **Autenticación y Autorización**: |
| * + Soporte para **OAuth**, **JWT** (JSON Web Tokens), y autenticación basada en certificados digitales. |
| * **Cifrado**: |
| * + **TLS/SSL** para asegurar la transmisión de datos entre dispositivos y el servidor. |
| * + **Cifrado AES** para almacenamiento seguro de datos sensibles. |
| * **Firewalls y VPN**: |
| * + Integración con **VPN** para la comunicación segura entre dispositivos IoT distribuidos. |
| * + **IDS/IPS** (Intrusion Detection System/Intrusion Prevention System) para proteger el servidor IoT. |
| * **Seguridad en la red**: |
| * + Segmentación de red y **firewalls** para aislar dispositivos críticos. |
| * + Actualizaciones automáticas y gestión de parches de seguridad. |
|  |
| 5. ****Escalabilidad y Rendimiento**** |
| * **Escalabilidad**: |
| * + Capacidad para manejar desde decenas de dispositivos hasta millones de dispositivos IoT (según modelo). |
| * + Integración con plataformas de nube como **AWS**, **Google Cloud**, o **Azure** para expandir el procesamiento y almacenamiento de datos. |
| * **Rendimiento en tiempo real**: |
| * + Capacidad de procesar datos en tiempo real con baja latencia, utilizando técnicas de procesamiento distribuido y edge computing. |
| * + Análisis de datos IoT en tiempo real para la toma de decisiones inmediatas. |
|  |
| 6. ****Consumo Energético**** |
| * **Consumo de energía**: |
| * + Servidores de IoT diseñados para operar en ambientes de bajo consumo, desde 5 W a 250 W, dependiendo del hardware. |
| * **Modo de bajo consumo**: Algunos servidores tienen modos de bajo consumo para ahorrar energía cuando no están en uso activo. |
|  |
| 7. ****Conectividad y Red**** |
| * **Redes soportadas**: |
| * + **Ethernet**: Conexiones físicas a través de cable. |
| * + **Wi-Fi**: Para redes inalámbricas. |
| * + **Móvil (LTE/5G)**: Soporte para redes móviles para comunicación remota. |
| * + **Redes LPWAN** (Low Power Wide Area Network): Como LoRaWAN, Sigfox, NB-IoT para aplicaciones IoT distribuidas a gran escala. |
|  |
| 8. ****Dimensiones y Peso**** |
| * **Dimensiones**: |
| * + Varía según el tipo de servidor IoT. Puede ser un dispositivo compacto como una **Raspberry Pi** (10x10 cm) o un servidor rack de 1U o 2U. |
| * **Peso**: |
| * + Depende del modelo, generalmente de 0.5 kg (dispositivos compactos) a 20 kg o más (servidores de rack). |
|  |
| 9. ****Certificaciones**** |
| * **Certificación CE**, **FCC**: Para cumplir con los estándares de emisión y seguridad. |
| * **RoHS**: Certificación que garantiza la ausencia de materiales peligrosos. |

|  |
| --- |
| ****Ficha Técnica: Dispositivos de Comunicación en una Red**** |
| 1. ****Tipos de Dispositivos de Comunicación en una Red**** |
| Los dispositivos de comunicación en una red pueden ser de diferentes tipos, dependiendo de la función que desempeñen: |
| * **Router**: Encargado de dirigir el tráfico entre diferentes redes (por ejemplo, entre la red local y la red de Internet). |
| * **Switch**: Conmutador de paquetes que conecta varios dispositivos dentro de la misma red local (LAN) y gestiona el tráfico interno. |
| * **Hub**: Dispositivo de conmutación simple que distribuye el tráfico entre dispositivos en una red local, pero sin control sobre el tráfico (obsoleto por los switches). |
| * **Access Point (Punto de Acceso)**: Conecta dispositivos inalámbricos a una red cableada. |
| * **Firewall**: Dispositivo de seguridad que controla el tráfico entrante y saliente de una red según reglas preestablecidas. |
| * **Modem**: Modula y demodula señales para permitir la comunicación entre una red local y una red pública, como la de un proveedor de servicios de Internet. |
| * **Bridge**: Conecta y filtra el tráfico entre dos redes, segmentando una red en subredes. |
| * **Gateway**: Conecta redes que utilizan protocolos diferentes y permite la comunicación entre ellas. |
| * **Repeaters**: Amplificadores de señal que permiten extender el alcance de una red. |
| * **Network Interface Card (NIC)**: Tarjeta de interfaz de red que permite la comunicación entre un dispositivo y la red. |
|  |
| 2. ****Especificaciones Técnicas Comunes**** |
| ****1. Router**** |
| * **Función**: Redirige el tráfico de datos entre diferentes redes (como LAN a Internet). |
| * **Puertos**: Al menos 4 puertos Ethernet (10/100/1000 Mbps) y 1 puerto WAN (para conexión a Internet). |
| * **Protocolos**: |
| * + IPv4/IPv6 |
| * + OSPF, RIP, BGP |
| * **Seguridad**: NAT (Network Address Translation), firewall integrado, VPN (Virtual Private Network). |
| * **Velocidad**: Hasta 10 Gbps (dependiendo del modelo). |
| * **Wi-Fi**: 802.11ac o 802.11ax (Wi-Fi 6). |
| * **Funcionalidades adicionales**: |
| * + Calidad de servicio (QoS) |
| * + DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) |
| * + Control de acceso. |
| * **Dimensiones**: Generalmente 25 x 20 x 5 cm. |
| * **Consumo energético**: 10-40W. |
| ****2. Switch**** |
| * **Función**: Conecta dispositivos dentro de una red local (LAN) y gestiona el tráfico entre ellos. |
| * **Puertos**: Desde 5 hasta 48 puertos Ethernet (10/100/1000 Mbps o 10 Gbps en modelos avanzados). |
| * **Tipo de Switch**: |
| * + **Unmanaged**: Para redes simples, sin configuración avanzada. |
| * + **Managed**: Permite configuraciones avanzadas, como VLANs (Virtual LAN), QoS y monitoreo de tráfico. |
| * **Seguridad**: Control de acceso MAC, port security. |
| * **Capacidad**: Entre 1 y 10 Gbps por puerto, dependiendo del modelo. |
| * **Switching Fabric**: 10 Gbps a 200 Gbps (según modelo y tipo de uso). |
| * **Consumo energético**: 20W - 250W, dependiendo del tamaño y tipo de switch. |
| ****3. Hub**** |
| * **Función**: Distribuye los paquetes de datos a todos los dispositivos de la red (sin control de tráfico). |
| * **Puertos**: 4, 8, 12, 24, 48 puertos Ethernet (10/100 Mbps). |
| * **Velocidad**: 10 Mbps o 100 Mbps (obsoleto por switches). |
| * **Consumo energético**: Bajo, entre 5W y 15W. |
| * **Uso**: Se usa en redes pequeñas y en desuso debido a la ineficiencia comparado con switches. |
| ****4. Access Point (Punto de Acceso)**** |
| * **Función**: Permite la conexión de dispositivos inalámbricos (Wi-Fi) a la red cableada. |
| * **Estándares**: 802.11b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6). |
| * **Frecuencia**: 2.4 GHz y 5 GHz. |
| * **Puertos**: 1 o 2 puertos Ethernet para conexión a la red local. |
| * **Velocidad**: Hasta 10 Gbps (Wi-Fi 6). |
| * **Seguridad**: WPA3, WPA2, WEP. |
| * **Capacidad**: Soporta múltiples dispositivos conectados simultáneamente. |
| * **Consumo energético**: 5W - 30W. |
| * **Dimensiones**: 20 x 20 x 3 cm. |
| ****5. Firewall**** |
| * **Función**: Controla el tráfico de red según reglas de seguridad preestablecidas. |
| * **Puertos**: Depende del modelo, generalmente varios puertos Ethernet. |
| * **Seguridad**: Filtrado de paquetes, control de acceso, detección y prevención de intrusiones (IDS/IPS). |
| * **Protocolos soportados**: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, VPN, NAT. |
| * **Tipos de firewall**: |
| * + Hardware (dispositivo físico). |
| * + Software (instalado en servidores). |
| * **Consumo energético**: 30W - 150W, dependiendo de la capacidad. |
| ****6. Modem**** |
| * **Función**: Modula y demodula las señales entre una red local y un proveedor de servicios de Internet. |
| * **Puertos**: 1 puerto WAN para conectividad a Internet, 1 o 4 puertos Ethernet para la LAN. |
| * **Velocidad**: 10/100/1000 Mbps o hasta 1 Gbps para conexiones de fibra óptica. |
| * **Tipos**: Cable, DSL, fibra óptica, satélite. |
| * **Consumo energético**: 5W - 15W. |
| ****7. Bridge**** |
| * **Función**: Conecta y filtra el tráfico entre dos redes. |
| * **Puertos**: Depende del modelo, generalmente Ethernet. |
| * **Seguridad**: Control de tráfico entre dos redes. |
| * **Consumo energético**: Bajo, entre 5W y 20W. |
| ****8. Gateway**** |
| * **Función**: Conecta redes que usan protocolos diferentes, como una red local y la red de Internet. |
| * **Protocolos soportados**: HTTP, TCP/IP, UDP, etc. |
| * **Velocidad**: Varía, generalmente hasta 1 Gbps o más. |
| * **Consumo energético**: 15W - 100W. |
| ****9. Repeater (Repetidor)**** |
| * **Función**: Amplifica y retransmite señales de red para extender su alcance. |
| * **Frecuencia**: Depende de la red (Wi-Fi 2.4 GHz o 5 GHz). |
| * **Consumo energético**: Bajo, entre 5W y 15W. |
| * **Capacidad de cobertura**: Hasta 100 metros en entornos libres de obstáculos. |
| ****10. Network Interface Card (NIC)**** |
| * **Función**: Tarjeta que permite a un dispositivo (como una computadora o servidor) conectarse a una red. |
| * **Puertos**: 1 o 2 puertos Ethernet o inalámbricos. |
| * **Velocidad**: 10/100/1000 Mbps (Ethernet) o hasta 10 Gbps (en modelos de alta gama). |
| * **Protocolos soportados**: TCP/IP, PPPoE. |
| * **Consumo energético**: 5W - 20W. |