

Diseño de redes

Redes empresariales, seguridad y automatización v7.0
(ENSA)



Redes jerárquicas

Redes jerárquicas

La necesidad de escalar la red

Las empresas recurren cada vez más a su infraestructura de red para proporcionar servicios esenciales.

Las organizaciones en evolución requieren redes que puedan escalar y soportar:

- Tráfico de redes convergentes.
- Aplicaciones críticas
- Diversas necesidades comerciales
- Control administrativo centralizado

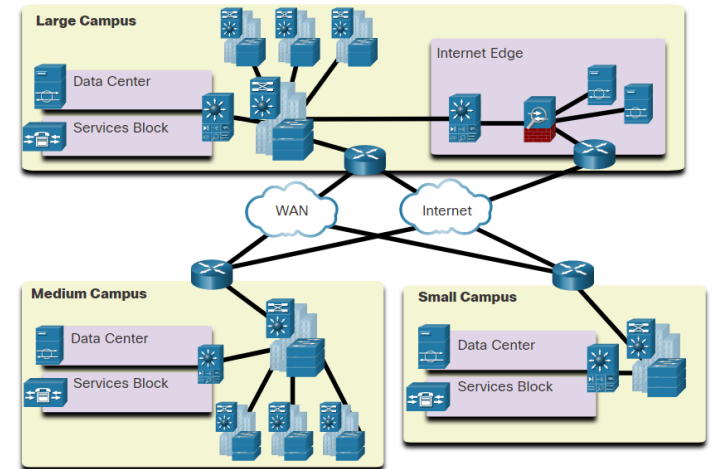
Los diseños de red en campus incluyen desde redes de tamaño pequeño que emplean un único switch de LAN hasta redes de gran tamaño que comprenden muchísimas conexiones.

Redes jerárquicas

Redes conmutadas sin bordes

Cisco Borderless Network es una arquitectura de red que permite que las organizaciones se conecten con cualquier persona, en cualquier lugar, en cualquier momento y en cualquier dispositivo de forma segura, confiable y sin inconvenientes.

- Proporciona el marco para unificar el acceso por cable e inalámbrico, basado en una infraestructura jerárquica de hardware que es escalable y resistente.
- Las redes conmutadas sin bordes son jerárquicas, modulares, resistentes y flexibles.

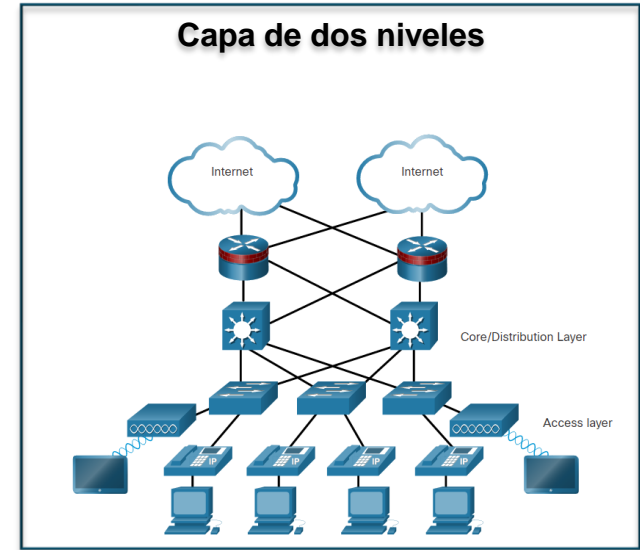
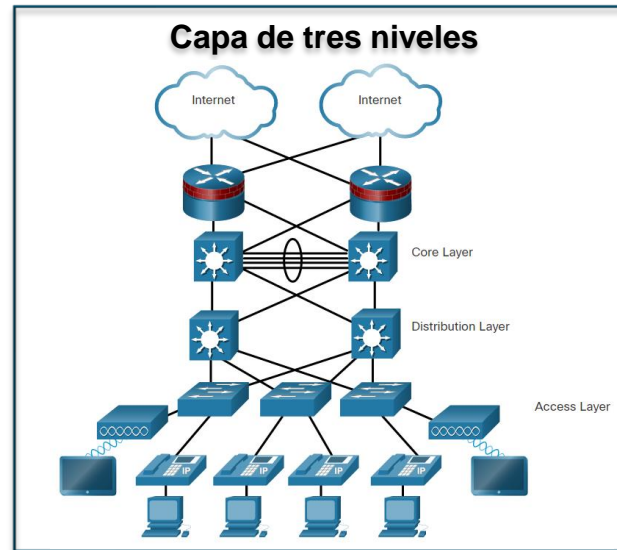


Redes jerárquicas

Redes conmutadas sin bordes

Las redes jerárquicas utilizan un diseño por niveles de acceso, distribución y capas principales, con cada capa que desempeña un rol bien definido en la red del campus.

Existen dos marcos de diseño jerárquico probados para redes de campus.



Funciones de acceso, distribución y capa principal

Capa de acceso

- La capa de acceso otorga a los puntos de acceso y a los usuarios acceso directo a la red.
- Los switches de capa de distribución se conectan a los switches de capa de acceso y capa central.

Capa de distribución

- La capa de distribución implementa el enrutamiento, la calidad del servicio y la seguridad.
- Agrega redes de armarios de cableado a gran escala y limita los dominios de difusión de Capa 2.
- Los switches de capa de distribución se conectan a los conmutadores de capa de acceso y capa central.

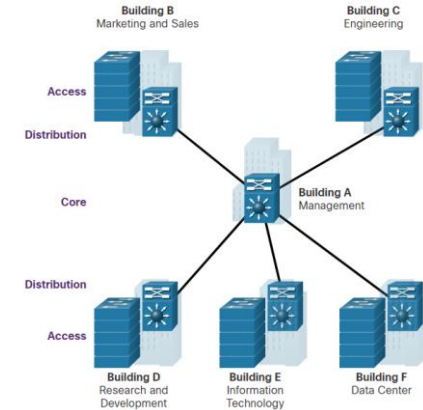
Capa de núcleo central

- La capa principal es la red troncal y conecta varias capas de la red.
- La capa de núcleo brinda aislamiento de fallas y conectividad de la red troncal de alta velocidad.

Ejemplos de redes jerárquicas de tres niveles y dos niveles

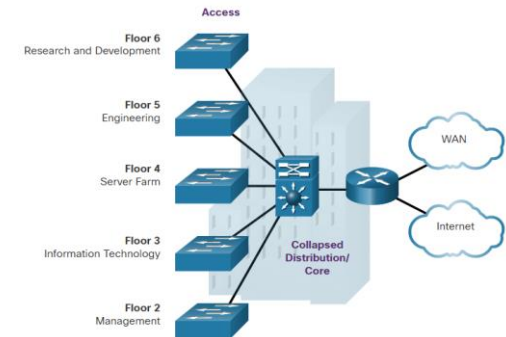
Red de campus de tres niveles

- Utilizado por organizaciones que requieren acceso, distribución y capas principales.
- La recomendación es construir una topología de red física de estrella extendida desde una ubicación centralizada del edificio a todos los demás edificios en el mismo campus.



Red de campus de dos niveles

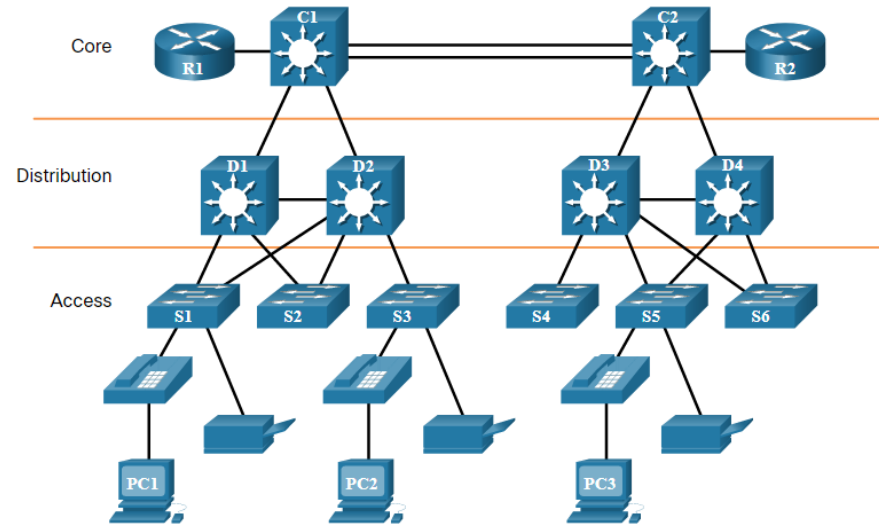
- Se utiliza cuando no se requiere una distribución separada y capas de núcleo.
- Útil para ubicaciones de campus más pequeñas, o en sitios de campus que consistan en un solo edificio.
- También conocido como el diseño de red *central colapsado*.



Redes jerárquicas

Redes conmutadas sin bordes

- Las redes han cambiado fundamentalmente de una red plana de concentradores a LAN conmutadas en una red jerárquica.
- Una LAN conmutada permite flexibilidad adicional, administración del tráfico, calidad de servicio, seguridad.
- Una LAN conmutada también puede admitir redes inalámbricas y otras tecnologías, como los servicios de telefonía IP y movilidad.



Redes escalables

Diseño de redes escalables

La escalabilidad es el término para una red que puede crecer sin perder disponibilidad y confiabilidad.

Los diseñadores de redes deben desarrollar estrategias para permitir que la red esté disponible y escalar de manera efectiva y fácil.

Esto se logra usando:

- Redundancia
- Múltiples Vínculos
- Protocolo de Enrutamiento Escalable
- Conectividad inalámbrica

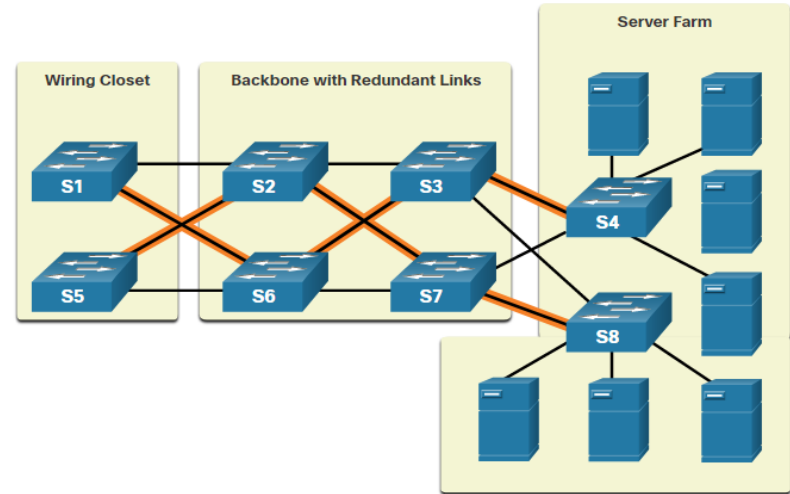
Plan de redes escalables para redundancia

La redundancia es una parte importante del diseño de la red para prevenir interrupciones de los servicios de la red al minimizar la posibilidad de un punto único de falla:

- Instalación de equipos duplicados
- Proporcionar servicios de conmutación por error para dispositivos críticos

Las rutas redundantes ofrecen rutas físicas alternativas para que los datos atraviesen la red y admitan alta disponibilidad.

- Sin embargo, las rutas redundantes en una red Ethernet conmutada pueden causar bucles físicos y lógicos en la capa 2.
- Por esta razón, se necesita el protocolo de árbol de expansión (STP).



Reducen el tamaño del dominio de errores

Una red bien diseñada controla el tráfico y limita el tamaño de los dominios de error (es decir, el área de una red que se ve afectada cuando la red experimenta problemas).

- En el modelo de diseño jerárquico, los dominios de error se terminan en la capa de distribución.
- Cada enrutador funciona como una puerta de enlace para un número limitado de usuarios de la capa de acceso.

Los enrutadores, o switches multicapa, generalmente se implementan en pares en una configuración denominada bloque de switch de edificio o departamento.

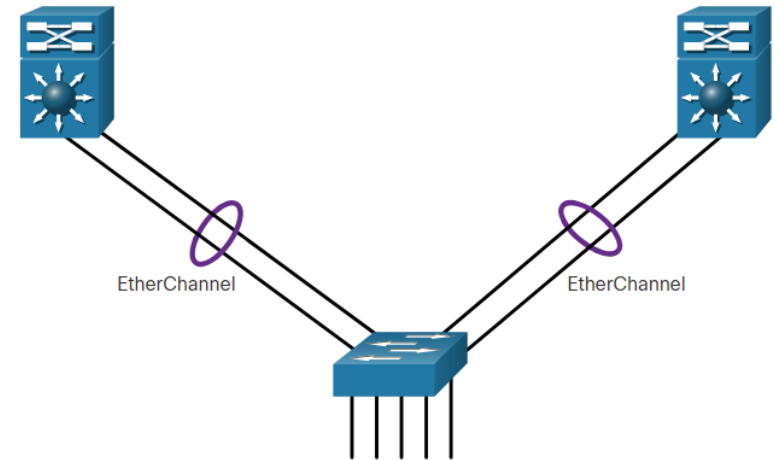
- Cada bloque de switches funciona de manera independiente.
- Como resultado, la falla de un único dispositivo no desactiva la red.

Redes escalables

Aumentan el ancho de banda

EtherChannel es una forma de agregación de enlaces que permite que el administrador de redes aumente la cantidad de ancho de banda entre los dispositivos mediante la creación de un enlace lógico fuera de varios enlaces físicos..

- EtherChannel combina los puertos de switch existentes en un enlace lógico mediante una interfaz de canal de puerto.
- La mayoría de las tareas de configuración se realizan en la interfaz EtherChannel en lugar de en cada puerto individual, lo que asegura la coherencia de configuración en todos los enlaces.
- EtherChannel puede equilibrar la carga entre enlaces.



Redes escalables

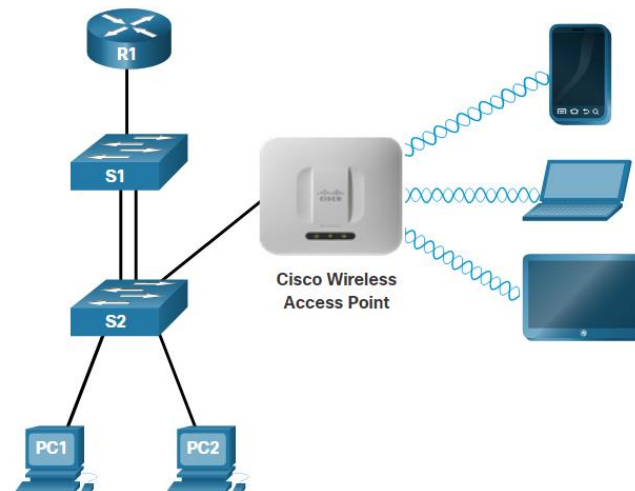
Expandir la capa de acceso

Una opción cada vez más popular para extender la conectividad de la capa de acceso es a través de la conexión inalámbrica.

- Las LAN inalámbricas (WLAN) brindan una mayor flexibilidad, costos reducidos y la capacidad de crecer y adaptarse a los cambiantes requisitos comerciales y de red.
- Para comunicarse de forma inalámbrica, los dispositivos finales requieren una NIC inalámbrica para conectarse a un enrutador inalámbrico o a un punto de acceso inalámbrico (AP).

A la hora de implementar una red inalámbrica se incluyen las siguientes consideraciones:

- Tipos de dispositivos inalámbricos que se conectan a la WLAN
- Requisitos de cobertura inalámbrica
- Consideraciones de interferencia
- Consideraciones sobre seguridad

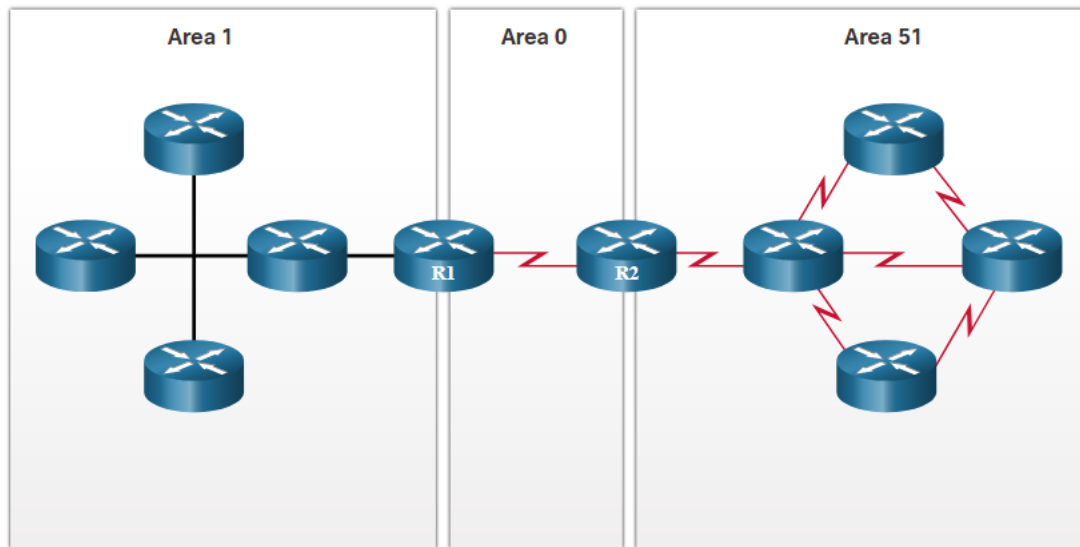


Redes escalables

Sintonizan protocolos de enrutamiento

Los protocolos de enrutamiento avanzados, como Open Shortest Path First (OSPF) se utilizan en redes grandes.

- OSPF es un protocolo de enrutamiento de estado de vínculo que utiliza áreas para admitir redes jerárquicas.
- Los enrutadores OSPF establecen y mantienen adyacencias con OSPF enrutadores vecinos conectados.
- Los enrutadores OSPF sincronizan su base de datos de estado de vínculo.
- Cuando se produce un cambio de red, se envían actualizaciones de estado de vínculo, informando a otros enrutadores OSPF del cambio y estableciendo una nueva mejor ruta, si hay una disponible.



Hardware del switch

Hardware del switch

Plataformas de switches

Hay una variedad de plataformas de switches, factores de forma y otras características que deben tenerse en cuenta antes de elegir un switch. Al diseñar una red, es importante seleccionar el hardware adecuado para cumplir con los requisitos actuales de la red, así como para permitir el crecimiento de la red. Dentro de una red empresarial, tanto los switches como los enrutadores desempeñan un papel muy importante en la comunicación de red.

Los Switches LAN de campus, como la serie 3850 de Cisco que se muestra aquí, admiten altas concentraciones de conexiones de usuario con velocidad y seguridad adecuadas para la red empresarial.



Hardware del switch

Plataformas de switches (Cont.)

Los switches de acceso administrados en la nube de Cisco Meraki permiten el apilamiento virtual de switches. Supervisan y configuran miles de puertos de switch en la red, sin la intervención del personal de TI en el sitio.



La plataforma Cisco Nexus promueve la escalabilidad de la infraestructura, la continuidad operativa y la flexibilidad de transporte en el centro de datos.



Hardware del switch

Plataformas de switches (Cont.)

Los switches de acceso Ethernet de proveedores de servicios cuentan con inteligencia de aplicación, servicios unificados, virtualización, seguridad integrada y administración simplificada.



Las plataformas de switches de redes virtuales Cisco Nexus proporcionan servicios multiinquilino seguros al incorporar tecnología de inteligencia de virtualización a la red del centro de datos.



Hardware del switch

Factores de forma

Al seleccionar los switches, los administradores de red deben determinar los factores de forma de estos. Esto incluye las características de configuración fija, configuración modular, apilable y no apilable.

Las característica y opciones en este tipo de switch están limitadas a aquellas incluidas de fábrica.



El chasis de los switches modulares acepta tarjetas de línea reemplazables en campo.



Factores de forma del Switch (cont.)

Se utilizan cables especiales para conectar interruptores apilables que les permiten operar efectivamente como un interruptor grande.

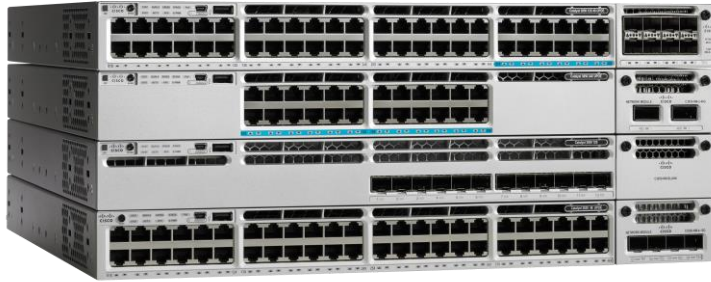


El grosor del switch, que se expresa en el número de unidades de rack, también es importante en el caso de los switches que se montan en un rack. Por ejemplo, los switches de configuración fija que se muestran en la figura son todas unidades de un rack (1U) o 1.75 pulgadas (44.45 mm) en altura.

Hardware del switch

Densidad de puertos

La densidad de puertos de un switch se refiere al número de puertos disponibles en un único switch.



Los switches de configuración fija admiten una variedad de configuraciones de densidad de puertos. Cisco Catalyst 3850 viene en configuraciones de 12, 24, 48 puertos.



Los switches de configuración modular pueden soportar una alta densidad de puertos mediante la instalación de múltiples líneas de puertos adicionales.

El switch modular Catalyst 9400 admite 384 interfaces de puerto de conmutación.

Hardware del switch

Velocidades de reenvío

Las velocidades de reenvío definen las capacidades de procesamiento de un switch mediante la estimación de la cantidad de datos que puede procesar por segundo el switch.

- Las líneas de productos de switching se clasifican según las velocidades de reenvío.
- Los switches básicos presentan velocidades de reenvío inferiores que los switches de nivel empresarial.

Si la velocidad es demasiado baja, no puede brindar una comunicación a velocidad completa a través de todos sus puertos de switch.

- La velocidad de cable es la velocidad de datos que puede obtener cada puerto Ethernet en el switch.
- Las velocidades de datos pueden ser de 100 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps o 100 Gbps.
- Los switches de capa de acceso por lo general no necesitan funcionar a la máxima velocidad del cable, debido a que están limitados físicamente por uplinks en la capa de distribución.

Hardware del switch

Alimentación por Ethernet

Power over Ethernet (PoE) permite que el switch suministre energía a un dispositivo por el cableado de Ethernet existente.

El administrador de red debe asegurarse de que PoE sea realmente requerido, debido a que los switches que admiten PoE son costosos.

IEEE802.3af/at/bt

<https://www.youtube.com/watch?v=9XQKLK9INbY&t=24s>

Hardware del switch

Switching Multicapa

Generalmente, los switches multicapa se implementan en la capa principal y de distribución de la red conmutada de una organización.

- Admiten algunos protocolos de enrutamiento y reenvían paquetes IP a una velocidad cercana a la del reenvío de capa 2.
- Los switches multicapa suelen admitir hardware especializado, como los circuitos integrados de aplicación específica (ASIC).
- Los ASIC, junto con estructuras de datos de software dedicadas, pueden simplificar el reenvío de paquetes IP en forma independiente de la CPU.

Consideraciones empresariales para la selección de switches

Consideración	Descripción
Costo	El costo de un switch dependerá del número y la velocidad de las interfaces, las funciones compatibles y la capacidad de expansión.
Densidad de puertos	Los switches de red deben admitir la cantidad adecuada de dispositivos en la red.
Alimentación	Ahora es común alimentar los puntos de acceso, los teléfonos IP y los conmutadores compactos Power over Ethernet (PoE) del usuario. Además de las consideraciones de alimentación por Ethernet, algunos switches con chasis admiten fuentes de alimentación redundantes.
Confiabilidad	El switch debe proporcionar acceso continuo a la red.
Velocidad del puerto	La velocidad de la conexión de red es uno de los aspectos de preocupación principales para los usuarios finales.
Búfers para tramas	La capacidad del switch para almacenar tramas es importante en una red donde puede haber puertos congestionados a servidores u otras áreas de la red.
Escalabilidad	El número de usuarios en una red generalmente crece con el tiempo; por lo tanto, el cambio debería brindar la oportunidad de crecimiento.

Hardware del enrutador

Hardware del enrutador

Requerimientos del enrutador

Los enrutadores usan la parte de la red (prefijo) de la dirección IP de destino para enrutar paquetes hacia el destino correcto.

- Ellos seleccionan rutas alternas si un enlace falla.
- Todos los hosts en una red especifican la dirección IP de la interfaz del enrutador local como su puerta de enlace predeterminada.

Los enrutadores también cumplen otras funciones beneficiosas de la siguiente manera:

- Ofrecen contención de broadcast limitando estos a la red local.
- Interconectan sitios separados geográficamente.
- Puede agrupar usuarios de manera lógica, ya sea por aplicación o departamento, los cuales requieren acceso a los mismos recursos.
- Ellos brindan seguridad mejorada, mediante el uso de ACL para filtrar el trafico no deseado.

Hardware del enrutador

Enrutadores Cisco

Los enrutadores de sucursal, mostrados en la figura, mejoran los servicios de la sucursal mediante el uso de una sola plataforma, mientras brinda una experiencia optima entre la sucursal y las infraestructuras WAN.



Hardware del enrutador

Enrutadores Cisco (Cont.)

Los enrutadores de borde de red, mostrados en la figura, permiten al borde de red brindar alto rendimiento, alta seguridad, y servicios confiables que unen el campus, el centro de datos y las sucursales.



Hardware del enrutador

Enrutadores Cisco (Cont.)

Los enrutadores de proveedores de servicios, que se muestran en la figura, ofrecen soluciones escalables de extremo a extremo y servicios conscientes de los suscriptores. En el ejemplo, se muestran los Enrutadores Cisco Network Convergence System (NCS) 6000 Series.



Door Closed



Door Open

Hardware del enrutador

Enrutadores Cisco (Cont.)

Los enrutadores industriales, como los que se muestran en la figura, están diseñados para proporcionar características de clase empresarial en entornos duros. A continuación, se muestran la serie Cisco 1100 enrutadores de servicios industriales integrados.



Hardware del enrutador

Factores de forma del enrutador

Serie 900 de Cisco: Este es un enrutador de sucursal pequeña. Combina opciones de conectividad avanzada, conmutación, seguridad y WAN en una plataforma compacta y sin ventilador para pequeñas y medianas empresas.



Hardware del enrutador

Factores de forma del enrutador

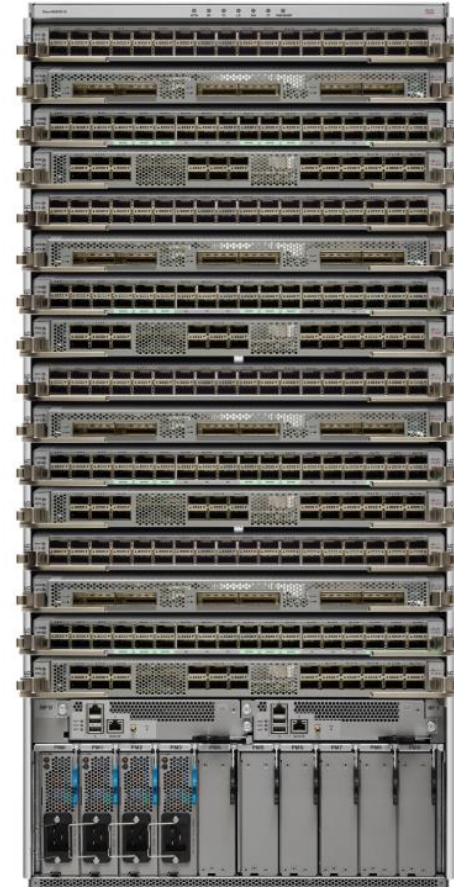
Enrutadores de servicios de agregación de las series ASR 9000 y 1000 de Cisco:
Estos enrutadores proporcionan densidad y resiliencia con capacidad de programación, para un borde de red escalable.



Factores de forma del enrutador

Routers Cisco Network Convergence System 5500 Series:

Estos enrutadores están diseñados para escalar eficientemente entre grandes centros de datos y redes empresariales grandes, web y redes WAN y agregación de proveedores de servicios.



Hardware del enrutador

Factores de forma del enrutador

Cisco 800 Industrial Integrated Services Router: Este enrutador es compacto y está diseñado para entornos hostiles.



