

HUAWEI

1.- Switch

Turbocharge Your Network with Huawei Ethernet Switches

Los switches Huawei CloudEngine, Campus y SMB combinan arquitectura y diseño avanzados con una fiabilidad de calidad de operador para proporcionar redes de alta disponibilidad y alto rendimiento para Data Center a gran escala, ISPs y redes de TI empresariales.

Las innovadoras funciones de red, gestión y seguridad permiten que los clientes empresariales sigan el ritmo de la creciente demanda de ancho de banda en redes convergentes, cableadas e inalámbricas.

La virtualización, la agrupación de alta densidad y las tecnologías de redes definidas por software proporcionan la conmutación flexible y escalable necesaria para las aplicaciones multimedia basadas en servidor, la computación en nube flexible y el aplastar a Big Data.

VIDEO:

<http://e.huawei.com/en/products/enterprise-networking/switches>

1.2.- Data Center Switches:

High-performance core, aggregation, and access switches for data centers and high-end campus networks



1.3.- Campus Switches:

Smart core, aggregation, and access switches for enterprise campus networks allow for flexible networking



1.4.- SOHO & SMB Switches:

Energy-saving Ethernet access switches with rich service features are easy to install and maintain



2.- Router

Mejore sus servicios de red con router's de alto rendimiento de Huawei.

Proporcione servicios de red y comunicaciones resilientes con los routers IP y gateways de Huawei, los mejores en su clase.

Desde circuitos integrados especializados optimizados para la fiabilidad y el rendimiento del procesamiento, hasta arquitecturas de sistemas avanzadas, diseño modular y características de gestión y seguridad líderes en la industria, los routers de Huawei brindan posibilidades conectadas a la vida de pequeñas empresas, gigantes de telecomunicaciones, ISPs y la empresa global.

Con Huawei, obtiene la velocidad, la fiabilidad y la seguridad que sus usuarios esperan, al tiempo que protege su red con una infraestructura de TI eficiente, flexible y escalable.

Video:

<http://e.huawei.com/en/products/enterprise-networking/routers>

2.1.- AR Series Agile Gateways:



Modelos:

- AR160-M Series Agile Gateways
- AR2500 Series Agile Gateways
- AR3600 Series Agile Gateways
- AR502 Series Agile Gateways
- AR503 Series Agile Gateways
- AR509 Series Agile Gateways
- AR510 Series Agile Gateways
- AR530 Series Agile Gateways
- AR550 Series Agile Gateways

2.2.2.- AR G3 Series Routers:



Modelos:

AR3200 Series Enterprise Routers

AR2200 Series Enterprise Routers

AR1200 Series Enterprise Routers

AR100/AR120/AR150/AR160/AR200 Series Enterprise Routers

2.3.- NetEngine Series Routers



Modelos:

NE9000 Converged Backbone Router

NetEngine5000E Cluster Routers

NetEngine40E Series Universal Service Routers

NetEngine20E-S Series Universal Service Routers

NE05E/08E Series Mid-range Service Routers

AtomEngine Series Products

2.4.- Multi-service Control Gateways



Modelos:

ME60 Series Multi-Service Control Gateways.

3.- WLAN

Huawei ofrece una serie completa de productos WLAN compatibles con los estándares 802.11a/b/g/n/ac para establecer conexiones de redes inalámbricas fiables, seguras y de alta velocidad para aplicaciones de interiores y exteriores.

Los productos WLAN son aplicables a oficinas corporativas, escuelas, hospitales, grandes centros comerciales, centros de exhibición, aeropuertos, estaciones, trenes digitales y estadios, así como a puertos digitales, backhaul para datos inalámbricos, vigilancia por vídeo inalámbrica y backhaul para comunicaciones entre vehículos y terminales en tierra.

Considere las soluciones WLAN integrales y los productos WLAN sobresalientes de Huawei para todas sus necesidades inalámbricas.

Video:

<http://e.huawei.com/en/products/enterprise-networking/wlan>

3.1.- Access Controllers



Los controladores de acceso (AC) permiten construir redes WLAN de alta calidad y brindar una administración detallada de las redes inalámbricas y empresariales conectadas a gran escala.

3.2.- Indoor Access Points



Los puntos de acceso (AP) para interiores admiten el acceso de alta densidad para lograr experiencias de usuario positivas en oficinas corporativas, escuelas, hospitales, centros de datos, aeropuertos y más.

3.3.- Puntos de acceso para exteriores



Los puntos de acceso (AP) para exteriores ofrecen mecanismos de protección para la intemperie en plazas, calles, parques de diversiones, puertos digitales, etc.

3.4.- Series para lugares específicos



Para sitios con estructuras de pared complejas, salas de alta densidad, ferrovías y tren-subterráneo.

3.5.- Accesorios



Seleccione su producto ideal dentro de una línea completa de accesorios en función de sus necesidades.

4.- Servidores:

Las aplicaciones crecen en servidores de alto rendimiento Huawei.

Huawei ofrece una amplia gama de servidores y componentes de alto rendimiento para centros de datos y redes de campus, todos ellos con la más reciente tecnología de los procesadores Intel® Xeon® de múltiples núcleos.

Las funciones dinámicas de ahorro de energía y la administración del suministro reducen el consumo de energía, ayudan a obtener un enfriamiento más eficiente y generan mayores densidades y más capacidad a menor costo. Su compatibilidad con FusionSphere simplifica la administración para lograr un aprovisionamiento rápido y un menor costo total de propiedad.

Con los servidores versátiles Tecal V2 y los servidores de próxima generación FusionServer V3 de Huawei, satisfaga sus requerimientos de capacidad, rendimiento presente y futuros.



Servidor Huawei con procesador Intel® Xeon®.

Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países.

4.1.- Infraestructura convergente



Modelos:

- FusionCube: Infraestructura hiperconvergente
- FusionCube 6000
- FusionCube 6000C
- FusionCube 2000

4.2.- Servidores tipo rack



Modelos:

- Servidor tipo rack FusionServer RH8100 V3
- Servidor tipo rack FusionServer RH5885H V3
- Servidor tipo rack FusionServer RH5885 V3
- Servidor tipo rack FusionServer 5288 V3
- Servidor tipo rack FusionServer RH2288H V3
- Servidor tipo rack FusionServer RH2288 V3
- Servidor tipo rack FusionServer RH1288 V3

4.3.- Servidores de misión crítica:



Modelo:

Servidor de misión crítica KunLun 9016/9032

4.4.- Servidores blade de la serie E



Modelos:

- Chasis de servidor blade de infraestructura convergente E9000
- FusionServer CH242 V3 - Nodo de cómputo
- FusionServer CH226 V3 - Nodo de cómputo de expansión de almacenamiento
- FusionServer CH225 V3 - Nodo de cómputo con soporte de SSD
- FusionServer CH222 V3 - Nodo de cómputo de expansión de almacenamiento
- FusionServer CH220 V3 - Nodo de cómputo de expansión de E/S
- FusionServer CH140 V3 - Nodo de cómputo
- FusionServer CH121 V3 - Nodo de cómputo
- FusionServer CH140L V3 Compute Node
- FusionServer CH121L V3 Compute Node

Software de administración de servidores

Sistema de administración inteligente de servidores iBMC

FusionServer Management & Integration Tools

5.- Storage:

Los productos de almacenamiento funcional y convergente de Huawei satisfacen las necesidades de aplicaciones empresariales de nivel básico, gama media y gama alta, Big Data, aplicaciones industriales verticales, y aplicaciones de almacenamiento en la nube.

Algunos de nuestros productos conjuntan funciones SAN y NAS para ampliar su versatilidad, mientras que otros cuentan con almacenamiento principal y backup. La combinación de unidades de disco duro y unidades de estado sólido mejora significativamente el rendimiento.

De un vistazo a nuestros productos OceanStor, que abarcan desde el almacenamiento empresarial integral hasta sistemas de almacenamiento en la nube y flash.



Servidor de Huawei con procesador Intel® Xeon® processor.

Intel, el logotipo de Intel, Xeon, y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países.

5.1.- Almacenamiento unificado empresarial



Modelos:

- [OceanStor Dorado V3 All-Flash Storage System](#)
- [Sistemas de almacenamiento OceanStor 18000 de la serie V3](#)
- [Sistema de almacenamiento empresarial OceanStor 6800 V3](#)
- [Sistemas de almacenamiento OceanStor 5300/5500/5600/5800 V3](#)
- [OceanStor 2800 V3 Video Cloud Converged Storage System](#)
- [OceanStor 2600 V3 Storage System](#)
- [OceanStor 2200 V3 Storage System](#)
- [OceanStor SNS2124/2224/2248](#)
- [OceanStor SNS3096/5192/5384](#)

6.- Cloud Computing

Nuevas soluciones de seguridad, datos, video y voz que sobresalen en las comunicaciones basadas en la nube

Las comunicaciones en la nube de Huawei redefinen el modo en que las empresas combinan el flujo de servicios, datos, video y voz (todo como servicio) para salas de reuniones, oficinas físicas y móviles. Conforme se integra la tecnología para comunicaciones en los procesos de negocios, ésta contribuye para que los negocios a lo largo de diferentes regiones optimicen los procesos de producción, mejoren los métodos de trabajo y mejoren la eficiencia de operación.

Además, las soluciones de ciudad segura video vigilancia en la nube han creado ambientes más seguros para miles de millones de personas en todo el mundo.