



SCRIPT

H3C es un fabricante global de comunicaciones e infraestructura IT con foco Enterprise cuyas soluciones cubren las necesidades específicas de las principales Industrias y mercados, Educación, Sanidad, Utilities, Banca, Carrier, proveedores de servicios Cloud...



Origen

H3C no es una start up, todo lo contrario su probada tecnología tiene un desarrollo de mas de 15 años bajo el impulso de lideres mundiales en el sector de las comunicaciones IT como HP, Huawei y 3com. Su principal expansion se ha producido en lo ultimos años en el amplio mercado Chino donde alcanza cuota de mercado de mas 30%



Números de la compañía

En sus diferentes lineas de negocio, una facturación de aprox es de 4,5 billones de Dólares, con crecimientos anuales del mas del 15%, un total de 13.000 empleados donde el 50% con foco en I+D, H3C invierte un 14% de su revenue en desarrollo lo que les permite disponer de 11.000 patentes. Todo ello la convierte en un empresa Tecnológica puntera en comunicaciones IT.



Sistema Operativo Comware

Su Sistema Operativo Comware, utilizado en sus dispositivos, actualmente en sus versión 7, consta de mas de 15 años de desarrollo y mejoras con mas de 9.800 funciones y protocolos, mas de 500 módulos de desarrollo, 10.000.000 de linease código, es reconocido y valorado a nivel mundial.

Modelo de Mercado

H3C se ha comercializado como tal en el mercado Asiático y fuera de él, en el mercado Americano y Europeo como OEM de parte del porfolio de HP. Es por ello que el reconocimiento de marca fuera del mercado asiático no está a la altura de su presencia e implantación tecnológica a nivel mundial. Actualmente una vez liberado el acuerdo OEM comienza su expansión comercial como marca propia e independiente, con su propia estrategia comercial.

Por tanto H3C ofrece la oportunidad de trabajar en España con su **tecnología de redes e infraestructura IT, amplia, desarrollada, de eficiencia contrastada a un precio competitivo** buscando alcanzar rápidamente niveles de crecimiento y cuotas de mercado que tiene en el competitivo mercado asiático.

Su modelo comercial en España al contrario que sus principales competidores **es 100% canal**, con un claro **apoyo al partner en su proyectos, con soluciones a medida y protección de las operaciones.**



Portfolio

En el ámbito de las redes H3C segmenta su porfolio en función de las necesidades de RED a cubrir. De tal forma se divide en:

- **Switches de Datacenter:**

Donde distingue entre equipos en chasis para el Core del Datacenter que soportan alta densidad de velocidad 40G/100G/400G como el S12500G, es un chasis es adecuado para grandes Datacenters en la nube, Centro de procesos datos de alto rendimiento y entornos que requieran aplicaciones con alta agregación de densidad de tráfico.

En una escala inferior equipos de Agregación para el Datacenter sería la serie S9820, S9850, S6850 y S6800. Son equipos de alta densidad, hasta 100G, que soportan varias tecnologías adaptadas el CPD, SDN y ata densidad de puertos y Forwarding 12,8tbps.

Por último los Switches de Acceso al Datacenter. Serán los modelos S6990, S6805 y S6860. Son Switches con densidad de acceso entre 10G/40G y 100G. Con funcionalidades MPLS y VPLS, y funcionalidades de nivel 2 y nivel 3 adaptadas al Datacenter.

Portfolio

• Switches de Campus:

Dentro de los Switches de Campus H3C segmenta de nuevo en Equipo de Core, Equipos de agregación equipos de acceso

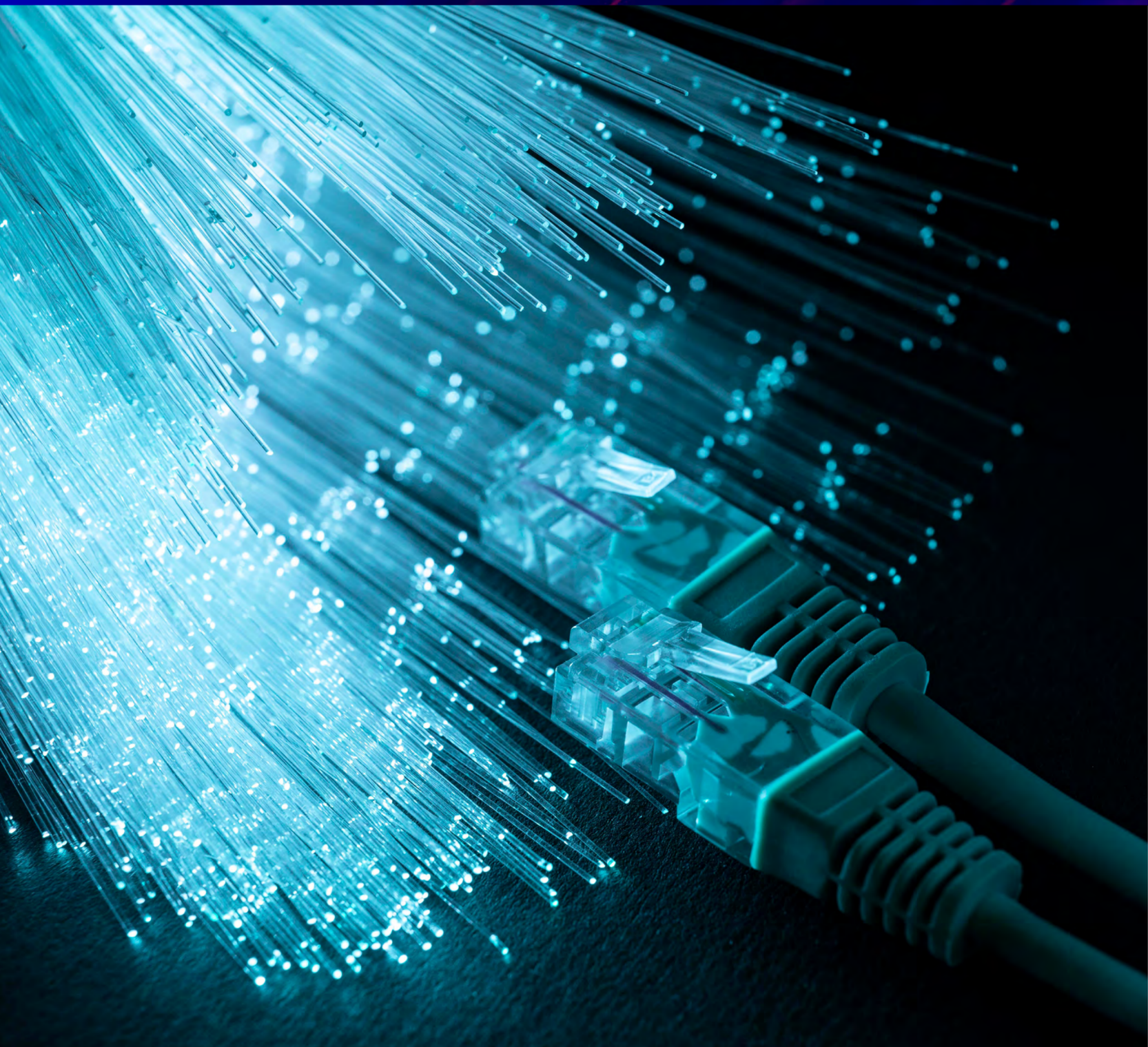
Dentro de los Equipos de core de Campus tenemos el modelo S10500X como equipo en chasis de alto rendimiento y funcionalidad y el S7500X. Son switches de última generación optimizado para el Core de redes Campus y distribución, con buena escalabilidad y ancho de banda (10G/40G/100G, soportan MPLS y VPLS y amplias funcionalidades de virtualización.

Como agregación de Campus tenemos el S6520X, S5560X y 5560S. Son equipos de nivel 3 escalados, con anchos de banda entre 10G/40G con funcionalidades de Routing y computación avanzada como OSFP/BGP y Multicast, soporta SDN y amplio nivel de gestión, también ofrecen Fuente de alimentación Redundante y POE+.

Por último como equipos de Acceso Campus tenemos el S5130S y el S3100. Son equipos de Campus de entrada, de nivel 2 pero con routing estático, RIP y OSFP y soporte SDN, versiones con POE y enlaces a 1G y 10G para escalabilidad.



Portfolio



- **Switches SMB**

Actualmente H3C dispone de dos series de switches SMB para requerimientos de red básica, son el 1850 y serie 5000, orientado a redes de empresas pequeñas y medianas con funcionalidades de nivel 2 con o sin gestión, con o sin POE, existe una amplia variedad de equipos a coste económico pero con excelentes prestaciones a nivel de red básica para adaptarse a cualquier necesidad.

- **Soporte**

Todos los swtiches trae al menos un año de soporte Foundation Basic NBD, ampliable hasta 5 años, los equipos SMB ademas traen garantía de por vida.