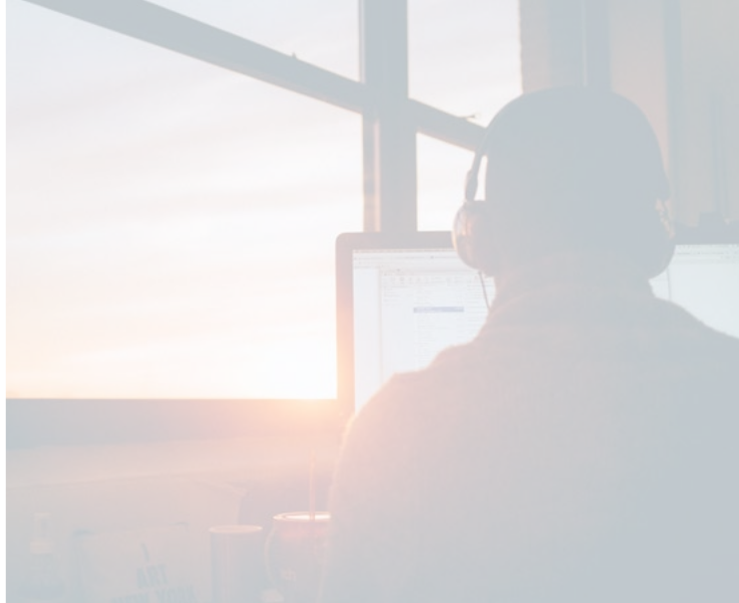




e-armas  
consultores



# CATÁLOGO DE SOLUCIONES



[info@e-armas.com](mailto:info@e-armas.com)

| 630 009 875

| [www.e-armas.com](http://www.e-armas.com)

# ÍNDICE

## Networking 3

	Datacenter	4
Switches	Campus	7
	SOHO / SMB	25
	Industriales	27
Wireless	Controladores inalámbricos	28
	APs	31
Routers	Routers de Enlaces Convergentes TIC	35
	Routers Multiservicio	37

## Sistemas Gestión 46

	Network Management - iMC	47
	Oasis Cloud	48

## Datacenter 49

Servidores	Empresa Mediana/Grande	50
	Empresa Grande	53
Hiperconvergencia		56
Cloud Computing	CloudOS	59
	CAS	60

## Otros 61

Seguridad	Serie Firewalls SecPath F1000 y F5000	62
IoT	Módulos IoT T300	66

## ¿Por qué Aryan? 68

	Formaciones y eventos	68
	Servicios Profesionales	69
	Servicios Financieros	70
	Servicios Logísticos	71
	Garantías	72



# Networking



## Switches

Datacenter	4
Campus	7
SOHO / SMB	25
Industriales	27



## Wireless

Controladores Inalámbricos	28
APs	31



## Routers

Routers de Enlaces Convergentes TIC	35
Routers Multiservicio	37



## Descripción

La serie de conmutadores H3C S6800 es el último desarrollo de conmutadores inteligentes para centros de datos preparados para la nube. La serie de conmutadores S6800 ofrece funciones listas para la nube, como VXLAN, OpenFlow y EVPN, un amplio conjunto de funciones para centros de datos. Como la solución 10G / 40G / 100G formada más compacta de la industria, la serie de conmutadores S6800 se adapta perfectamente al acceso 10GE de alta densidad o agregación 40G / 100G en centros de datos inteligentes y redes de computación en la nube. La serie de conmutadores S6800 también puede encajar perfectamente como conmutador TOR de redes superpuestas.



S6800-32Q



S6800-54QF



S6800-54QT



S6800-54HF



S6800-54HT



S6800-2C



S6800-4C

Modelo	S6800-32Q	S6800-54QF	S6800-54QT	S6800-54HF	S6800-54HT	S6800-2C	S6800-4C
Capacidad	2.56Tbps	1.44Tbps	1.44Tbps	2.16Tbps	2.16Tbps	1.44Tbps	2.56Tbps
Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria
Ranuras	-	-	-	-	-	2 x módulos	4 x módulos
Puertos	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x Ethernet admin., 32 x QSFP, 2 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x SFP 1000Base-X, 48 x 1/10G SFP+, 6 x QSFP, 3 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x SFP 1000Base-X, 48 x 1/10G Base-T, 6 x QSFP, 5 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x SFP 1000Base-X, 48 x 1/10G SFP+, 6 x QSFP28, 2 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x 10/100/1000BaseT, 1 x SFP 1000Base-X, 48 x 1/10G Base-T, 6 x QSFP28, 2 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x Ethernet admin., 2 x QSFP, 2 x ventiladores	1 x consola, 1 x USB, 1 x mini USB, 1 x Ethernet admin., 2 x ventiladores

Consulta ofertas con tu comercial





## Descripción

La serie de switches inteligentes de alta densidad H3C S6805 está desarrollada para centros de datos y redes de computación en la nube. Proporciona una potente capacidad de reenvío de hardware y abundantes funciones de centro de datos. Admite módulos de alimentación modulares y bandejas de ventilador. Al usar diferentes bandejas de ventilador, el interruptor puede proporcionar flujos de aire que se pueden cambiar en el campo. Es un producto ideal para el acceso 10GE de alta densidad en centros de datos y redes de computación en la nube. También puede funcionar como un conmutador de acceso TOR en una red superpuesta o integrada.



S6805-54HF



S6805-54HT

Modelo	S6805-54HF		S6805-54HT	
Capacidad	2.16Tbps		2.16Tbps	
Memoria	1 GB Flash, 4 GB Memoria		1 GB Flash, 4 GB Memoria	
Bandejas de ventilador	5 x ventiladores intercambiables, velocidad ajustable y viento invertible		5 x ventiladores intercambiables, velocidad ajustable y viento invertible	
Puertos	1 x USB, 1 x mini USB, 1 x consola, 2 x Ethernet GE para administración,	48 x 1/10G SFP+, 6 x QSFP, 6 x QSFP28	1 x USB, 1 x mini USB, 1 x consola, 2 x Ethernet GE para administración,	48 x 1/10G Base-T, 6 x QSFP, 6 x QSFP28

**Consulta ofertas con tu comercial**



## Descripción

La serie S6861 es un conmutador de centros de datos inteligente de desarrollo propio H3C con abundantes funciones de centro de datos y capacidad de reenvío IPv6. La serie ofrece una combinación flexible de puertos 10GE, 40GE y 100GE con alta densidad de puertos. Con su fuente de alimentación dual modular y diseño de bandejas de ventilador, S6861 proporciona un marco de alta redundancia.

El SWITCH es adecuado para conmutación 10GE de alta densidad o agregación 40GE / 100GE en centros de datos y redes de computación en la nube. También puede funcionar como un conmutador de acceso TOR en una red superpuesta o convergente.



MSR810-LM-GL



MSR810-W-LM-GL



MSR810-LMS-EA

Modelo	S6861-54QF	S6861-54QT	S6861-30QF
Capacidad	1.44 Tbps/12.96Tbps	1.44 Tbps/12.96Tbps	0.96Tbps/8.64Tbps
Capacidad de expedición	1080 Mpps	1080 Mpps	1080 Mpps
Bandejas de ventilador	4	5	4
Puertos	1 x consola, 1 x mini USB, 48 x SFP Plus, 1 x GE copper y 1 x GE fibra, 6 x QSFP+	1 x consola, 1 x mini USB, 48 x 10GBase-T, 1 x GE copper y 1 x GE fibra, 6 x QSFP+	1 x consola, 1 x mini USB, 24 x SFP Plus, 6 x QSFP+

**Consulta ofertas con tu comercial**



## Descripción

El switch de la serie H3C S10500X está diseñado para la capa del núcleo de los centros de datos y las redes de campus de próxima generación, así como para la capa de distribución de MAN. Adopta una arquitectura avanzada de conmutación de múltiples etapas y planos CLOS, que ofrece una gran escalabilidad de ancho de banda. El producto se basa en el sistema operativo Comware V7 de última generación de H3C y es totalmente compatible con los estándares Ethernet 40GE y 100GE. Admite funciones de virtualización enriquecidas y una amplia gama de funciones del centro de datos, incluida la interconexión transparente de muchos enlaces (TRILL), la interconexión virtual Ethernet (EVI), el contexto de dispositivo multiusuario (MDC), el puente virtual Edge (EVB), VXLAN y canal de fibra a través de Ethernet (FCoE).



Serie S10500X

Modelo	S10506X	S10508X	S10510X
Capacidad	60Tbps	80Tbps	100Tbps
MPU	1.8GHz 4 cores, SDRAM 8 GB, Flash 2 GB	1.2GHz 4 cores, SDRAM 8 GB, Flash 2 GB	1.8GHz 4 cores,+ SDRAM 8 GB, Flash 2 GB
Puertos MPU	1 x RJ-45, 1 x USB consola, 1 x USB, 2 x 10/100/1000M RJ-45, 2 x 1000M SFP	1 x RJ-45, 1 x USB consola, 1 x USB, 2 x 10/100/1000M RJ-45, 2 x 1000M SFP	1 x RJ-45, 1 x USB consola, 1 x USB, 2 x 10/100/1000M RJ-45, 2 x 1000M SFP
Ranuras	2 x MPU, 6 x LPU, 5 x módulos switching fabric (2 integrados en MPU)	2 x MPU, 8 x LPU, 5 x módulos switching fabric	2 x MPU, 10 x LPU, 5 x módulos switching fabric (2 integrados en MPU)

Consulta ofertas con tu comercial





### Descripción

Serie de switches H3C S6520X-SI/EI/HI - solución de conmutación de acceso de capa 3+ 10GE escalable y de alto rendimiento, líder en la industria con alimentación dual modular, enlaces ascendentes fijos o modulares (10GbE/40GbE/100GbE) e IRF para una mayor resistencia. La serie ofrece OSPF/BGP y multidifusión, el SDN habilitado y una gestión flexible.



Modelo	S6520X-30HC-HI	S6520X-54HC-HI	S6520X-30QC-HI	S6520X-54QC-HI
Capacidad	2.56Tbps	2.56Tbps	2.56Tbps	2.56Tbps
Memoria	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM
Puertos	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 1 x Micro USB, 24 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP28,	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 1 x Micro USB, 48 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP28,	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 1 x Micro USB, 24 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP+	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 1 x Micro USB, 48 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP+
Ranuras	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS

**Consulta ofertas con tu comercial**



Modelo	S6520X-30HC-EI	S6520X-30QC-EI	S6520X-54HC-EI	S6520X-54QC-EI
Capacidad	2.56Tbps	2.56Tbps	2.56Tbps	2.56Tbps
Memoria	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM
Puertos	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 24 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP28,	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 24 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP+,	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 48 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP28	1 x Consola, 1 x Admin. Ethernet, 1 x USB, 48 x 1/10GE SFP+, 2 x QSFP+
Ranuras	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS	2 x Expansión, 2 x PS

**Consulta ofertas con tu comercial**



Modelo	<b>S6520X-18C-SI</b>	<b>S6520X-26C-SI</b>	<b>S6520X-26MC-SI</b>	<b>S6520X-26MCUPWR-SI</b>	<b>S6520X-16ST-SI</b>	<b>S6520X-24ST-SI</b>
Capacidad	2.56Tbps, 480Gbps puerto	2.56Tbps, 720Gbps puerto	2.56Tbps, 400Gbps puerto	2.56Tbps, 400Gbps puerto	2.56Tbps, 320Gbps puerto	2.56Tbps, 480Gbps puerto
Tasa de reenvío	357Mpps	536Mpps	240Mpps	240Mpps	240Mpps	357Mpps
Puertos	16 x 1/10GE SFP+	24 x 1/10GE SFP+	24 x 1G/2.5G/5GBase-T	24 x 1G/2.5G/5G Base-T(UPOE)	16 x 1/10G SFP+ (2 Combo 1G/2.5G/5G/10G Base-T puertos Multi-giga)	24 x 1/10G SFP+ (2 Combo 1G/2.5G/5G/10G Base-T puertos Multi-giga)
Ranuras	1 x Expansión, 2 x PS	2 x PS	2 x PS			

**Consulta ofertas con tu comercial**

### Descripción

La serie de conmutadores H3C S5560S-EI es sólida (alimentación dual modular) y una solución de conmutación de acceso de capa 3 fácil de implementar la cual ofrece una seguridad mejorada y enlaces ascendentes de 10 GbE, BGP y multidifusión, SDN e IRF habilitados, y de administración flexible. Como dispositivo de acceso para redes empresariales, este conmutador puede proporcionar conexiones GE de alta densidad para aplicaciones de escritorio.



Modelo	<b>S5560S-28S-EI</b>	<b>S5560S-52S-EI</b>	<b>S5560S-28P-EI</b>	<b>S5560S-52P-EI</b>
Capacidad	598Gbps, 128Gbps puerto	598Gbps, 176Gbps puerto	598Gbps, 56Gbps puerto	598Gbps, 104Gbps puerto
Memoria	512 MB Flash, 512 MB SDRAM	512 MB Flash, 512 MB SDRAM	512 MB Flash, 512 MB SDRAM	512 MB Flash, 512 MB SDRAM
Puertos	1 x Admin. Ethernet, 1 x Micro USB, 24 x Ethernet con detección automática 10/100 / 1000Base-T (incluidas 8 interfaces combinadas), 4 x 10G SFP +	1 x Admin. Ethernet, 1 x Micro USB, 48 x Ethernet con detección automática 10/100 / 1000Base-T, 4 x 10G SFP +	1 x Admin. Ethernet, 1 x Micro USB, 24 x Ethernet con detección automática 10/100 / 1000Base-T (incluidas 8 interfaces combinadas), 4 x GE SFP	1 x Admin. Ethernet, 1 x Micro USB, 48 x Ethernet con detección automática 10/100 / 1000Base-T, 4 x GE SFP

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie de switches H3C S5130S-HI - una solución de conmutación de acceso de capa 3 robusta (doble alimentación modular), rentable y fácil de implementar con POE + que ofrece seguridad mejorada y enlaces ascendentes de 10 GbE, ruta estática, RIP, OSPF, SDN e IRF habilitados, y de administración flexible .



Modelo	<b>S5130S-28S-HI</b>	<b>S5130S-52S-HI</b>	<b>S5130S-28S-PWR-HI</b>	<b>S5130S-52S-PWR-HI</b>
Capacidad	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto
Memoria	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM	1 GB Flash, 2 GB SDRAM
Puertos	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 24 x 10/100 / 1000BASE-T, 8 x 1G SFP (Combo), 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 48 x 10/100 / 1000BASE-T, 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 24 x 10/100 / 1000BASE-T, 4 x 1G SFP (Combo), 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 48 x 10/100 / 1000BASE-T, 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +

**Consulta ofertas con tu comercial**



Modelo	<b>S5130S-28C-HI</b>	<b>S5130S-52C-HI</b>	<b>S5130S-28CPWR-HI</b>	<b>S5130S-52CPWR-HI</b>
Capacidad	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto
Capacidad de expedición	96Mpps	132Mpps	96Mpps	132Mpps
Ranuras	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 24 x 10/100 / 1000BASE-T, 8 x 1G SFP (Combo), 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 48 x 10/100 / 1000BASE-T, 2 x 1G SFP (Combo), 2 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 24 x 10/100 / 1000BASE-T, 4 x 1G SFP (Combo), 4 x 10G / 1G BASE-X SFP +	1 x RJ-45, 1 x Micro USB, 48 x 10/100 / 1000BASE-T, 2 x 1G SFP (Combo), 2 x 10G / 1G BASE-X SFP +

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie de switches H3C S5130S-EI - una solución de conmutación de acceso de Capa 2+ simple, rentable y fácil de implementar con POE + que ofrece seguridad mejorada, enlaces ascendentes GE y 10GbE de alta densidad, ruta estática, RIP, OSPF, SDN e IRF habilitados, gestión flexible, que cumple con los requisitos de acceso para pymes, acceso a escritorios empresariales y acceso a campus de alta densidad.



Serie S5130S-EI

Modelo	S5130S-10P-EI	S5130S-12TP-EI	S5130S-20P-EI	S5130S-28P-EI	S5130S-52P-EI	S5130S-10P-HPWR-EI
Capacidad	336Gbps, 20Gbps puerto	336Gbps, 24Gbps puerto	336Gbps, 40Gbps puerto	336Gbps, 56Gbps puerto	336Gbps, 104Gbps puerto	336Gbps, 20Gbps puerto
Tasa de reenvío	15Mpps	18Mpps	30Mpps	42Mpps	78Mpps	15Mpps
Puertos	8 x 10/100/1000Base-T, 2 x SFP	8+2 x 10/100/1000Base-T (combo 2 primeros SFP), 4 x SFP	16 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	48 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	8 x 10/100/1000Base-T, 2 x SFP
Consumo energía	12W	15W	19W	23W	41W	153W (incluido PoE de 125W)

**Consulta ofertas con tu comercial**



Serie S5130S-EL

Modelo	S5130S-12TP-HPWR-EI	S5130S-20P-PWR-EI	S5130S-28P-PWR-EI	S5130S-28P-HPWR-EI	S5130S-52P-PWR-EI	S5130S-28S-EI
Capacidad	336Gbps, 24Gbps puerto	336Gbps, 40Gbps puerto	336Gbps, 56Gbps puerto	336Gbps, 56Gbps puerto	336Gbps, 104Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto
Tasa de reenvío	18Mpps	30Mpps	42Mpps	42Mpps	78Mpps	96Mpps
Puertos	8+2 x 10/100/1000Base-T (combo 2 primeros SFP), 4 x SFP	16 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP (Combo)	48 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP+
Consumo energía	156W (incluido PoE de 125W)	223W (incluido PoE de 170W)	230W (incluido PoE de 170W)	446W (incluido PoE de 370W)	467W (incluido PoE de 370W)	24W

**Consulta ofertas con tu comercial**



Serie S5130S-EL

Modelo	S5130S-52S-EI	S5130S-28F-EI	S5130S-52F-EI	S5130S-28TP-EI	S5130S-52TP-EI	S5130S-28S-PWR-EI
Capacidad	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 56Gbps puerto	336Gbps, 104Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto
Tasa de reenvío	132Mpps	96Mpps	132Mpps	42Mpps	78Mpps	96Mpps
Puertos	48 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP+	8 x 10/100/1000Base-T (2 Combo), 24 x SFP, 4 SFP+	2 x 10/100/1000Base-T (2 Combo), 48 x SFP, 4 SFP+	24 x 10/100/1000Base-T, (2 Combo), 4 x SFP	48 x 10/100/1000Base-T (2 Combo), 4 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP+
Consumo energía	44W	AC simple: 48W, DC simple: 51W, AC Dual: 55W DC Dual: 57W	AC simple: 74W, DC simple: 84W, AC Dual: 95W DC Dual: 95W	24W	42W	235W (incluido PoE de 170W)

Consulta ofertas con tu comercial



Serie S5130S-EL

Modelo	S5130S-28S-HPWR-EI	S5130S-52S-PWR-EI	S5130S-28MP-EI	S5130S-52MP-EI	S5130S-28MP HPWR-EI	S5130S-10MS-UPWR-EI
<b>Capacidad</b>	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto	336Gbps, 176Gbps puerto	336Gbps, 128Gbps puerto	128Gbps,
<b>Tasa de reenvío</b>	96Mpps	132Mpps	96Mpps	132Mpps	96Mpps	96Mpps
<b>Puertos</b>	24 x 10/100/1000Base-T, 4 x SFP (Combo), 4 x SFP+	48 x 10/100/1000Base-T (2 Combo), 4 x SFP+	24 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5G multi- GigaBase-T, 2 x SFP	48 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5G multi- GigaBase-T, 2 x SFP	24 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5G multi- GigaBase-T, 2 x SFP	8x1/2.5G multi-GigaBase-T, 2 x SFP+
<b>Consumo energía</b>	451W (incluido PoE de 370W)	478W (incluido PoE de 370W)	28W	46W	AC: 446W (PoE 370W) DC: 834W (PoE 740W)	MIN:AC:22W, DC:17W MAX: AC:447W(POE379W) DC:794W(POE740W)

**Consulta ofertas con tu comercial**



Serie S5130S-EL

Modelo	S5130S-16S-PWR-EI	S5130S-28ST-EI	S5130S-28ST-PWR-EI	S5130S-52ST-EI	S5130S-52ST-PWR-EI	S5130S-28PS-EI
Capacidad	68Gbps	128Gbps	128Gbps	176Gbps	176Gbps	128Gbps
Tasa de reenvío	51Mpps	96Mpps	96Mpps	131Mpps	131Mpps	96Mpps
Puertos	14 x 10/100/1000Base-T, 2 x SFP+	24 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5/10G multi-Giga, 2 x SFP+	24 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5/10G multi-Giga, 2 x SFP+	48 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5/10G multi-Giga, 2 x SFP+	48 x 10/100/1000Base-T, 2x1/2.5/5/10G multi-Giga, 2 x SFP+	24 x 10/100/1000Base-T, 8 x SFP Combo, 4 x SFP+
Consumo energía	MIN: AC:14W MAX: AC:157(POE:125W)	MIN: AC:14.5W MAX: AC:33W	MIN: AC:24.5W MAX: AC:420(POE:370W)	MIN: AC:24.5W MAX: AC:43W	MIN: AC:34.5W MAX: AC:430(POE:370W)	MIN:AC:14.5W DC:14W MAX:AC:33W DC:32W

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

H3C S5560S-SI es el último desarrollo del switch de acceso Gigabit Layer 3. Es el switch administrado inteligente de segunda generación diseñado para redes que requieren alto rendimiento, alta densidad de puertos, alto ancho de banda de enlace ascendente y fácil de implementar. El switch de la serie H3C S5560S-SI ofrece conectividad Gigabit con puertos de detección automática 10/100/1000 y enlace ascendente óptico 1G o 10G.



Serie S5560S-SI

Modelo	LS-5560S-28PSI-GL	LS-5560S-52PSI-GL	LS-5560S-28SSI-GL	LS-5560S-52SSI-GL
Capacidad	56Gbps	104Gbps	128Gbps	176Gbps
Posición de producto	Acceso L3, gestión completa			
Puertos	4 x SFP 24 x Giga-T	4 x SFP 48 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T	4 x SFP 48 x Giga-T
IRF	Si	Si	Si	Si

Consulta ofertas con tu comercial





### Descripción

Como switch Ethernet de capa 2 de velocidad Gigabit, el H3C S5130S-LI es el switch gestionado inteligente de segunda generación diseñado para redes que requieren alto rendimiento, alta densidad de puertos, alto ancho de banda de enlace ascendente y fácil de usar. La serie H3C S5130S-LI ofrece conectividad Gigabit y alto ancho de banda con puertos de detección automática 10/100/1000 y enlace ascendente 10G SFP +.



Serie S5130S-LI

Modelo	<b>LS-5130S-52SLI-GL</b>	<b>LS-5130S-28SLI-GL</b>
Capacidad	176Gbps	128Gbps
Posición de producto	Acceso L3, gestión completa	Acceso L3 Lite, gestión completa
Puertos	4 x SFP 48 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T
IRF	Si	Si

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

H3C S5120V2-LI es el último desarrollo del switch de acceso Gigabit Layer 2. Es el switch administrado inteligente de segunda generación diseñado para redes que requieren alto rendimiento, alta densidad de puertos y fácil de usar.

La serie H3C S5120V2-LI ofrece conectividad Gigabit con puertos de detección automática 10/100/1000 y puertos de enlace ascendente ópticos SFP.



Serie S5120V2-LI

Modelo	LS-5120V2-28PLI-GL	LS-5120V2-52PLI-GL	LS-5120V2-10PPWR-LI-GL	LS-5120V2-10PLI-GL
Capacidad	56Gbps	104Gbps	20Gbps	20Gbps
Posición de producto	Acceso L3 Lite, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa
Puertos	4 x SFP 24 x Giga-T	4 x SFP 48 x Giga-T	2 x SFP 8 x Giga-T (125W PoE+)	2 x SFP 8 x Giga-T (370W PoE+)
IRF	Si	Si	Si	Si

**Consulta ofertas con tu comercial**





Serie S5120V2-LI

Modelo	<b>LS-5120V2-28PHPWR-LI-GL</b>	<b>LS-5120V2-52PPWR-LI-GL</b>	<b>LS-5120V2-20PLI-GL</b>	<b>LS-5120V2-28PPWR-LI-GL</b>
Capacidad	56Gbps	104Gbps	40Gbps	56Gbps
Posición de producto	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa
Puertos	4 x SFP 24 x Giga-T (370W PoE+)	4 x SFP 48 x Giga-T (370W PoE+)	4 x SFP 16 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T (185W PoE+)
IRF	Si	Si	Si	Si

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

H3C S5000V3-EI es el último desarrollo de un Switch Ethernet administrado con velocidad Gigabit que es especialmente para el mercado de PYMES (pequeñas empresas). Además del acceso de alto rendimiento, también ofrece un abundante control de políticas de acceso de seguridad y una mejor capacidad de administración y mantenimiento de la red. Esto lo hace ideal para la construcción de redes en industrias como el gobierno, pequeñas y medianas empresas, escuelas y hoteles.



S5016PV3-EI



S5024PV3-EI



S5048PV3-EI



S5024PV3-EI-PWR



S5024PV3-EI-HPWR



S5048PV3-EI-PWR



S5024FV3-EI

Modelo	S5016PV3-EI	S5024PV3-EI	S5048PV3-EI	S5024PV3-EI-PWR	S5024PV3-EI-HPWR	S5048PV3-EI-PWR	S5024FV3-EI
Capacidad	40Gbps	56Gbps	104Gbps	56Gbps	56Gbps	104Gbps	56Gbps
Posición de producto	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa	Acceso L2, gestión completa			
Puertos	4 x SFP 16 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T	4 x SFP 48 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T (185W PoE+)	4 x SFP 24 x Giga-T (370W PoE+)	4 x SFP 48 x Giga-T (370W PoE+)	2 x SFP (2 Combo)
IRF	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie de conmutadores H3C S3100V3-EI - una solución de conmutación de acceso de capa 2 rentable, fácil de implementar y de administrar con puertos Ethernet rápidos o Giga PoE que ofrece características de nivel de entrada para pequeñas y medianas empresas, que cumplen con los requisitos de acceso para pymes y acceso al escritorio a las empresas .



Serie S5130S-EL

Modelo	S3100V3-10TP-EI	S3100V3-18TP-EI	S3100V3-28TP-EI	S3100V3-52TP-EI	S3100V3-10TPPWR-EI	S3100V3-20TPPWR-EI	S3100V3-28TPPWR-EI
Capacidad	128Gbps, 12.8Gbps puerto	128Gbps, 21.6Gbps puerto	128Gbps, 27.2Gbps puerto	128Gbps, 46.4Gbps puerto	128Gbps, 12.8Gbps puerto	128Gbps, 25.6Gbps puerto	128Gbps, 27.2Gbps puerto
Tasa de reenvío	9.6Mpps	16.2Mpps	20.4Mpps	34.8Mpps	9.6Mpps	16.2Mpps	20.4Mpps
Puertos	4 x 10/100Base-TX, 4 x 10/100/1000Base-T 2 x SFP						
Consumo energía	11W	16W	19W	33W	150W (incluido PoE de 125W)	220W (incluido PoE de 170W)	439W (incluido PoE de 370W)

Consulta ofertas con tu comercial

### Descripción

La serie H3C 1850 consta de switches Gigabit de configuración fija y gestión inteligente avanzados diseñados para pequeñas empresas en una solución fácil de administrar. Al utilizar el último diseño en tecnología de silicio, esta serie es una de las más eficientes en energía del mercado. La serie tiene cuatro modelos: tres modelos sin PoE y un modelo PoE +. Todos los modelos están equipados con puertos Gigabit SFP adicionales para conectividad de fibra.

La serie es parte de la cartera de productos de redes para pequeñas empresas H3C. Estos switches ofrecen un gran valor e incluyen funciones para satisfacer incluso las redes de pequeñas empresas más avanzadas. Todos los modelos admiten el montaje en rack o la operación de escritorio.

Las funciones personalizables incluyen funciones básicas de Capa 2 como VLAN y agregación de enlaces, así como funciones avanzadas como enrutamiento estático de Capa 3, IPv6, ACL y protocolos de árbol de expansión.



SMB-S1850-10PGL



SMB-S1850-28PGL



SMB-S1850-52PGL



SMB-S1850-28PPWR-GL

Modelo	SMB-S1850-10PGL	SMB-S1850-28PGL	SMB-S1850-52PGL	SMB-S1850-28PPWR-GL
Capacidad	20Gbps	56Gbps	104Gbps	56Gbps
Posición de producto	Gestion web de Acceso L2			
Puertos	2 x SFP 8 x Giga-T	4 x SFP 24 x Giga-T	4 x SFP 48 x Giga-T	2 x SFP 24 x Giga-T (190W PoE+)
IRF	-	-	-	-

**Consulta ofertas con tu comercial**

### Descripción

H3C S1200 es una serie de switches Gigabit no administrados de desarrollo propio de H3C, que ofrece conectividad Gigabit Ethernet a velocidad de cable, en modelos de escritorio y de montaje en rack, para pequeñas empresas y otros que buscan conectividad básica de capa 2 plug-and-play para su red. La serie S1200 incluye siete switches Gigabit Ethernet. Todos tienen puertos 10/100/1000 para conexiones Gigabit asequibles utilizando cableado de cobre Cat 5e. Hay algunos modelos para 5 puertos con PoE o sin PoE. También hay modelos de solo RJ45 de 16 y 24 puertos. Existe un modelo de 24 puertos con dos puertos SFP Gigabit, ideal donde las distancias largas requieren conexiones basadas en fibra. Otro modelo de 24 puertos admite IEEE 802.3at PoE + en 12 de sus puertos, capaz de enviar hasta 30 W de potencia en estos puertos para alimentar puntos de acceso, teléfonos IP, cámaras IP y otros dispositivos habilitados para PoE. Para conexiones de servidor basadas en fibra de alta velocidad y rentables, hay un conmutador 10/100/1000 de 24 puertos con dos puertos de enlace ascendente SFP + de 10 Gigabit.



SMB-S1216-GL



SMB-S1224V2-GL



SMB-S1224F-GL



SMB-S1224P-XGL



SMB-S1224-PWRGL



SMB-S1205-GL



SMB-S1205-PWRGL

Modelo	SMB-S1216-GL	SMB-S1224V2-GL	SMB-S1224F-GL	SMB-S1224P-XGL	SMB-S1224-PWRGL	SMB-S1205-GL	SMB-S1205-PWRGL
Capacidad	32Gbps	48Gbps	52Gbps	88Gbps	48Gbps	10Gbps	10Gbps
Posición de producto	Acceso L2, no gestionado	Acceso L2, no gestionado	Acceso L2, no gestionado				
Puertos	16 x Giga-T	24 x Giga-T	2 x SFP 24 x Giga-T	2 x SFP 24 x Giga-T	24 x Giga-T (124W PoE+)	5 x Giga-T	5 x Giga-T (32W PoE+)
IRF	-	-	-	-	-	-	-

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie Industrial Ethernet 4300 es un producto de conmutador Ethernet industrial desarrollado por H3C para una gran cantidad de escenarios de aplicación, como alta confiabilidad y alta estabilidad. Utilizando dispositivos de alta confiabilidad de grado industrial y un diseño de estructura de hardware de grado industrial, el software se basa en la plataforma Comware V7 madura y confiable con derechos de propiedad intelectual independientes, lo que proporciona una solución de comunicación Ethernet industrial altamente confiable para escenarios de aplicaciones flexibles y variables. La serie IE4300 de conmutadores industriales cumple con una amplia gama de estándares de Ethernet industrial y se puede usar ampliamente en el monitoreo urbano, transporte, fábricas y otros entornos complejos.



IE4300-12P-AC



IE4300-12P-PWR

Modelo	<b>IE4300-12P-AC</b>	<b>IE4300-12P-PWR</b>
Capacidad	24Gbps	24Gbps
Rendimiento	17Mpps	17Mpps
Consumo de energía	Mínimo: 7W, Máximo: 12W	Mínimo: DC Simple: 7W, DC Dual: 14W Máximo: DC Simple: 141W, DC Dual: 144W
Puertos	8 x 10/100/1000 Base-T, 4 x SFP	8 x 10/100/1000 Base-T, 4 x SFP

**Consulta ofertas con tu comercial**



## Descripción

H3C, como líder en soluciones integradas para redes móviles, lanzó WLAN en 2008 y ha mantenido continuamente su posición de número 1 en el mercado empresarial durante 10 años en China. H3C siempre ha seguido la filosofía de "IntelliSense" (Sentido Inteligente) centrado en la calidad para el desarrollo de productos con el fin de mantener a todos los tipos de usuarios conectados globalmente para el intercambio técnico y la colaboración. Las soluciones inalámbricas de H3C han cubierto más de 30 escenarios inalámbricos en hospitales, en los servicios de salud, la educación, la ciudad inalámbrica, etcétera. Más de 30 series de productos inalámbricos pueden satisfacer diferentes opciones de red. Basado en la plataforma de mantenimiento profesional y el sistema API abierto, H3C espera crear un ecosistema completo de beneficio mutuo con socios y clientes a nivel global.



## Características Principales

- Opción flexible para la configuración de la capacidad de CA.
- Alta disponibilidad con virtualización AC (series WX58 y WX38).
- Hot-standby por Intelligent Resilient Framework (IRF).
- N: 1 Tecnología para compartir licencias.
- Portal de enlace AC de la serie WX18 para simplificar la implementación de la red para las pequeñas y medianas empresas.
- Arquitectura de AC jerárquica para una gestión centralizada, escalabilidad y alto rendimiento.





Modelo	WX5860H	WX3840H	WX3820H	WX1840H	WX1820H	WX1810HPWR	WX1804HPWR
Rendimiento	100 Gbps	16 Gbps	8 Gbps	2 Gbps	800 Mbps	800 Mbps	500 Mbps
AP administrado	3072, 0 (predeterminado)	1024, 0 (predeterminado)	512, 0 (predeterminado)	128, 20 (predeterminado)	20, 20 (predeterminado)	10, 10 (predeterminado)	4, 4 (predeterminado)
PoE+	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Si	Si
Puertos	4 x QSFP+, 12 x SFP+, 8 x GE	2 x SFP+, 8 x GE(Combo)	2 x SFP+ 8 x GE(Combo)	LAN: 6 x GE WAN: 2 x GE	LAN:4 x GE WAN:1 x GE	LAN: 10 x GE WAN: 2 x GE	LAN: 4 x GE WAN: 1 x GE

**Consulta ofertas con tu comercial**



Modelo	Módulo controlador de acceso de 20G	Módulo controlador de acceso de 40G
Rendimiento	20 Gbps	40 Gbps
AP administrado	1024, 0 predeterminado	4096, 0 predeterminado
PoE+	N/A	N/A
Puertos	1 x GE, 1 x Consola	1 x GE, 1 x Consola

**Consulta ofertas con tu comercial**



## Descripción

El equipo de I + D de WLAN de H3C se formó oficialmente en 2000 y diseñó el primer controlador inalámbrico Gigabit WX6100 de la industria, antes de lanzar WA2600, el primer AP 802.11n de clase empresarial en 2008. H3C también ingresó por primera vez a la era inalámbrica 802.11ac Gigabit en 2014. En 2018, H3C lanzó el primer AP 802.11ax de alto rendimiento de la industria y la serie de controladores inalámbricos de nueva generación. H3C ha buscado constantemente mejorar la calidad de las soluciones inalámbricas disponibles para la instalación en interiores y exteriores, acumulando más de 750 patentes de tecnología de WLAN a través de una inversión sostenida en I + D de alrededor de \$ 30 millones por año.



## Características Principales

- Tecnología OFDMA de nueva generación para AP 802.11ax con mayor rendimiento y velocidad.
- AP creativo de 3 radios "Trident" para escenarios de alta densidad.
- IoT AP con una solución de suministro de energía encadenada única y escalable.
- Gestión de recursos de radio inalámbrica (WRRM) que proporciona la detección del espectro y la regulación de velocidad dinámica.

## Modelos APs



WA6628



WA6630X



WA6638



WA6622



WA6330



WA6320



WA6320H



WA5530i



WA5530X



Modelo	WA6628	WA6630X	WA6638	WA6622
Estándar WiFi	802.11ax	802.11ax	802.11ax	802.11ax
Rendimiento	2 Radios, 8x8 MU-MIMO, Máximo 6 Gbps	3 Radios, 4x4 MU-MIMO, Máximo 5,4 Gbps	Tri-radio 2.4G 4x4, MU-MIMO+5.1G 4x4, MU-MIMO+5.8G 4x4, MU-MIMO Max 6Gbps	Dos radios, 4x4, MU-MIMO MAX 3Gbps
Despliegue y antena	Interior, Omni incorporado	Omni incorporado para el exterior	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores
IoT Listo	Si	Si, BLE incorporado	Si, BLE incorporado	Si, BLE Integrado
Puertos	1 x 10GE Multi-tasa 1 x GE	1 x 10GE 2 x GE (1 para IoT)	1 x 10GE Multi-tasa 1 x GE	1 x 5GE Multi-tasa 1 x GE

**Consulta ofertas con tu comercial**



Modelo	WA6330	WA6320	WA6320H	WA5530i	WA5530X
Estándar WiFi	802.11ax	802.11ax	802.11ax	802.11ac	802.11ac Wave2
Rendimiento	Tri-radio 2.4G 2x2, MU-MIMO+5.1G 2x2, MU-MIMO+5.8G 2x2, MU-MIMO Max 3Gbps	Dos radios, 2x2 MU-MIMO, WAN:1,8Gbps	Dos radios, 2x2 MU-MIMO, WAN:1,8Gbps	Tri-radio, 2.4G 2x2, MU-MIMO+5.1G 2x2, MU-MIMO+5.8G 2x2, MU-MIMO Max 2.1Gbps	3 Radios, 4x4 MU-MIMO, Máximo 3 Gbps
Despliegue y antena	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores	Antena direccional inteligente integrada para interiores	Direccional incorporado para el exterior
IoT Listo	Si, BLE incorporado	Con BLE incorporado	Con BLE incorporado	Si	Si
Puertos	1 x 2.5GE Multi-tasa 1 x GE	1 x GE	LAN:4 x GE WAN:1 x GE	2 x GE	2 x GE (1 para IoT) 1 x SFP

Consulta ofertas con tu comercial



Modelo	WA5330	WA560	WA538	WA530	WA510H
Estándar WiFi	802.11ac Wave2	802.11ac Wave2	802.11ac Wave2	802.11ac Wave2	802.11ac Wave2
Rendimiento	3 Radios, 2x2 MU-MIMO, Máximo 3 Gbps	2 Radios, 4x4 MU-MIMO, Máximo 2,5 Gbps	3 Radios, 4x4 MU-MIMO, Máximo 3 Gbps	2 Radios, 2x2 MU-MIMO, Máximo 1,3 Gbps	2 Radios, 2x2 MU-MIMO, Máximo 1,2 Gbps
Despliegue y antena	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores	Omni integrado para interiores	Placa de pared
IoT Listo	Si	-	-	Con BLE incorporado	-
Puertos	2 x GE, (1 para IoT)	2 x GE	2 x GE	2 x GE	LAN: 4 x GE WAN: 1 x GE

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie H3C TIC Converged Gateway, integra capacidades informáticas y de almacenamiento, ofreciendo una arquitectura operativa abierta. Podría integrarse rápidamente con aplicaciones personalizadas de terceros para mejorar la eficacia y confiabilidad del procesamiento del servicio.



### Características Principales

- La integración de TI y CT - capacidades integras informáticas y de almacenamiento para simplificar la implementación de la red y reducir el TCO.
- Una plataforma profesional de virtualización de hardware x86 - utiliza grupos de recursos para administrar los recursos de hardware.
- Plataforma de gestión unificada AD-EC - mejora la eficiencia del mantenimiento.
- Lanzamiento en línea del servicio - admite el lanzamiento y la implementación en línea sin interrupción del servicio.
- Arquitectura abierta: admite Windows o Linux estándar para una rápida integración de servicios. La plataforma AD-EC también proporciona API abiertas para que los usuarios desarrollen nuevas aplicaciones y servicios de valor agregado.

### Modelos de la serie



MSR3610-I-DP+DDR4-8GB



MSR3610-IE-DP+DDR4-16GB



<b>Modelo</b>	<b>MSR3610-I-DP+DDR4-8GB</b>		<b>MSR3610-IE-DP+DDR4-16GB</b>	
<b>CPU</b>	X86, Quad-core, 2.2 GHz		X86, eight-core, 2.2 GHz	
<b>Flash</b>	4GB (EMMC)		64GB (EMMC)	
<b>Ranuras</b>	1 HDD (2.5"), 4 SIC		1 HDD (2.5"), 4 SIC	
<b>Puertos</b>	1 USB 3.0 1 Consola	2 x GE WAN combo 6 x GE LAN (se pueden configurar como interfaces WAN)	1 USB 3.0 1 Consola	2 x GE WAN combo 6 x GE LAN (se pueden configurar como interfaces WAN)
<b>Sistemas Operativos</b>	Soporte para KVM Soporte para Windows, CentOS, Ubuntu y RedHat		Soporte para KVM Soporte para Windows, CentOS, Ubuntu y RedHat	

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie de routers MSR5600 está diseñada para cumplir con los nuevos desafíos y requisitos que la implementación amplia de servicios en la nube trae a las redes.



### Características Principales

- Tecnologías avanzadas.
- Potentes funciones de seguridad.
- Gestión de red inteligente.
- Control Granular.  
Utiliza identificación y control granulares para limitar la tasa y filtrar los servicios de la capa de aplicación y garantizar el ancho de banda y proporciona estadísticas de red detalladas para la optimización de la red.
- Alta disponibilidad.
- Virtualización de redes.
- Interconexión en la nube.
- Respetable con el medio ambiente.

### Modelos de la serie



MSR5620



MSR5660



Modelo	<b>MSR5620</b>	<b>MSR5660</b>
CPU	1.2GHz	1.5GHz
DRAM	SPU:2G/2G	SPU-400-X1:4G/4G SPE-S1:2G/2G SPE-S3:8G/8G
Ranuras	4 SIC, 2 HMIM, N/A DHMIM	N/A SIC, 6 HMIM, 1 DHMIM
Puerto USB 2.0	1/2, soporte para módem USB 3G / 4G	1/1, soporte para módem USB 3G / 4G
Puerto GE fijo	3 puertos combinados GE, 2 puertos SFP +	10 puertos combinados GE + 4 puertos SFP + (SPU-400-X1), 4 puertos combinados GE + 4 puertos SFP (SPE-S1), 8 puertos SFP + (SPE-S3)

Consulta ofertas con tu comercial



### Descripción

La serie de routers MSR3600 está diseñada para cumplir con los nuevos desafíos y requisitos que la implementación amplia de servicios en la nube trae a las redes.

La familia de enrutadores H3C MSR3600 incluye modelos de conmutación y enrutamiento GE de alto rendimiento, alta densidad y velocidad de cable. La integración de enrutamiento y conmutación en un dispositivo sigue la tendencia de desarrollo de dispositivos de red y protege la inversión del usuario.



### Características Principales

- Tecnologías avanzadas.
- Potentes funciones de seguridad en servicios, network, acceso del endpoint y gestión de equipos.
- Control granular.
- Gestión de red inteligente.
- Alta disponibilidad.
- Virtualización de redes.
- Interconexión en la nube.
- Respetable con el medio ambiente.

### Modelos de la serie



MSR3600-28-SI-GL



MSR3610-X1



MSR3620-DP



Modelo	CR16006-F	CR16010-F	CR16010H-F
CPU	1.3GHz	1.2GHz	1.2GHz
Memoria	512 MB, 256 MB memoria Flash	2 GB, 512 MB memoria Flash (32 GB máx.)	2 GB, 512 MB memoria Flash (32 GB máx.)
Ranuras	N/A HDD, 4 SIC, N/A HMIM	1*2.5" SATA HDD/SSD, 4 SIC, N/A HMIM	1*mSATA SSD, 4 SIC, 2 HMIM
Puertos	1 x USB, 3 x GE copper, 1 x SFP, 24 x FE (pueden ser configurados como WAN)	1 x USB, 2 x GE copper, 2 x GE combo, 2 x SFP	1 x USB, 4 x GE combo, 2 x SFP ports

**Consulta ofertas con tu comercial**

### Descripción

La serie de enrutadores MSR2600 se puede implementar como un enrutador de salida para que las redes de pequeñas y medianas empresas operen con puertas de enlace de servicio VPN, NAT e IPSec. Junto con otros productos H3C, el MSR2600 puede proporcionar soluciones de red integrales para clientes gubernamentales, energéticos, financieros, fiscales, de seguridad pública, ferroviarios y educativos.



### Características Principales

- Tecnologías avanzadas.
- Potentes funciones de seguridad en servicios, network, acceso del endpoint y gestión de equipos.
- Control granular.
- Gestión de red inteligente.
- Alta disponibilidad.
- Interconexión en la nube.



Modelo	<b>MSR2600-6-X1-GL</b>
CPU	1.6GHz
Memoria	1 GB, 256 MB Flash
Ranuras	2 SIC
Puertos	1 x USB, 1 x CON, 1 x WAN GE copper, 1 x WAN SFP, 4 x LAN GE

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie de enrutadores MSR830 se puede implementar como un router de salida para que las redes de empresas pequeñas y medianas operen con puertas de enlace de servicio VPN, NAT e IPSec. Junto con otros productos H3C, el MSR830 puede proporcionar soluciones de red integrales para clientes gubernamentales, eléctricos, financieros, fiscales, de seguridad pública, ferroviarios y educativos.



### Características Principales

- Tecnologías avanzadas.
- Potentes funciones de seguridad en servicios, network, acceso del endpoint y gestión de equipos.
- Control granular.
- Gestión de red inteligente.
- Alta disponibilidad.
- Interconexión en la nube.

### Modelos de la serie



MSR830-6EI-GL



MSR830-10EI-GL



MSR830-6HI-GL



MSR830-10HI-GL



Modelo	<b>MSR830-6EI-GL</b>	<b>MSR830-10EI-GL</b>	<b>MSR830-6HI-GL</b>	<b>MSR830-10HI-GL</b>
<b>CPU</b>	800MHz	800MHz	1.3GHz	1.3GHz
<b>Memoria</b>	1 GB, 256 MB Flash	1 GB, 256 MB Flash	1 GB, 256 MB Flash (32 GB máx.)	1 GB, 256 MB Flash (32 GB máx.)
<b>Reenvío de rendimiento en servicio (IMIX)</b>	200 Mbps	200 Mbps	800 Mbps	800 Mbps
<b>Puertos</b>	1 x CON, 2 x WAN GE copper, 4 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	1 x USB, 1 x CON, 4 x WAN GE copper, 6 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	1 x USB, 1 x CON, 1 x WAN GE copper, 1 x WAN GE combo, 4 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	1 x USB, 1 x CON, 3 x WAN GE copper, 1 x WAN GE combo, 6 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola

**Consulta ofertas con tu comercial**



### Descripción

La serie MSR810 se puede implementar como un router de salida para que las redes de empresas pequeñas y medianas operen con puertos de enlace de servicios VPN, NAT e IPSec. Junto con otros productos H3C, el MSR810 puede proporcionar soluciones de red integrales para clientes gubernamentales, eléctricos, financieros, fiscales, de seguridad pública, ferroviarios y educativos.



### Características Principales

- Tecnologías avanzadas.
- Potentes funciones de seguridad en servicios, network, acceso del endpoint y gestión de equipos.
- Control granular.
- Gestión de red inteligente.
- Alta disponibilidad.

### Modelos de la serie



MSR810-LM-GL



MSR810-W-LM-GL



MSR810-LMS-EA



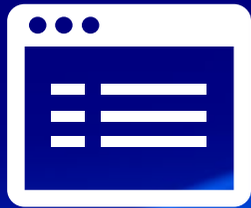
MSR810



Modelo	<b>MSR810-LM-GL</b>	<b>MSR810-W-LM-GL</b>	<b>MSR810-LMS-EA</b>	<b>MSR810</b>
CPU	800MHz	800MHz	800MHz	800MHz
Memoria	1 GB, 256 MB Flash	1 GB, 256 MB Flash	1 GB, 256 MB Flash (32 GB máx.)	1 GB, 256 MB Flash (32 GB máx.)
Reenvío de rendimiento en servicio (IMIX)	200 Mbps	200 Mbps	100 Mbps	200 Mbps
Puertos	1 x USB, 1 x WAN GE copper, 1 x WAN SFP, 4 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	1 x USB, 1 x WAN GE copper, 1 x WAN SFP, 4 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	1 x USB, WAN LTE, 4 x LAN FE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola	2 x USB, 1 x WAN GE copper, 1 x WAN SFP, 4 x LAN GE (config. WAN opcional), 1 x Puerto de consola

**Consulta ofertas con tu comercial**

# Sistemas de Gestión



**Network Management  
H3C iMC**



**Oasis Cloud**





## Descripción

H3C iMC (Centro de gestión inteligente) es una plataforma unificada de administración y control para soluciones de red, agregada con poderosos servicios de administración como el sistema de detección de terminales, el portal inteligente, la administración de seguridad de acceso, el servicio inalámbrico, la administración de recursos de red, etcétera. Mientras tanto, iMC también es una plataforma de gestión completa para redes ágiles y dinámicas. Puede ofrecer una visibilidad constante para mejorar el tiempo medio de acción, abstraer la complejidad de la red para brindar datos significativos y simplificar la implementación de la infraestructura. A través de iMC, el cliente puede mejorar enormemente la eficiencia de la gestión de la red, reducir los costes y gestionar mejor los recursos de la red de las TIC.



## Características Principales

- Plataforma única que proporciona una gestión unificada para la infraestructura de las TIC.
- Gestión para más de 220 proveedores múltiples y más de 8000 modelos de productos.
- Más de 30 módulos complementarios, y una gestión potente y meticulosa.
- Gestión jerárquica y distribuidora.
- Arquitectura abierta para el ecosistema y API abierta para la tercera aplicación.
- Gestión de dispositivos de red.
- Cuadro de mando personalizado.



Panel de control



Gestión de dispositivos



## Descripción

H3C Oasis Platform es una plataforma de nube multiservicio liviana basada en la gestión de equipos, especialmente para clientes PYMES. Es una arquitectura totalmente distribuida para ofrecer la administración de redes, terminales, usuarios y servicios. Con la administración y el monitoreo de múltiples servicios de red, la plataforma rompe las barreras de datos entre servicios causadas por la implementación de servicios aislados y verticales. En la actualidad, los dispositivos admitidos por Oasis son principalmente H3C WLAN, conmutadores de gama media/baja y productos IoT. La plataforma se puede entregar como servicio de nube pública o privada.

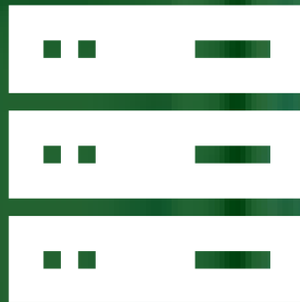


## Características principales

- Gestión multi-portal y multi-escenario, especial para pymes, es decir sucursales y minoristas.
- Control de acceso y administración de terminales basados en roles - seguridad, conveniencia, administración de cuentas, autoservicio, control de acceso, servicio en la nube.
- Operación y mantenimiento inteligente especial para aplicaciones inalámbricas: escenarios pequeños, sucursales y minoristas, Wi-Fi público.



# Datacenter



50



## Servidores Empresa Mediana/Grande

- Serie R4000
- Serie R5000

53



## Servidores Empresa Grande

- Serie R6000
- Serie B10000

56



## Hiperconvergencia

59



## Cloud Computing CloudOS

- Cloud OS Plataforma en la nube full-stack

60



## Cloud Computing CAS

- CAS Plataforma de virtualización





# Datacenter | Servidores Empresa Mediana/Grande - Serie R4000



## Descripción

La infraestructura híbrida está ganando popularidad rápidamente, ya que cada vez más entidades que implementan plataformas de TI eligen implementar sistemas de infraestructura híbrida como nueva fuerza impulsora para la innovación empresarial, la actualización industrial y la transformación digital.

H3C ofrece servidores estándar de la industria con la última tecnología para todos los escenarios, así como soluciones impulsadas por aplicaciones.



## Características principales

- **Excelente rendimiento mejora la productividad de centro de datos**
  - Admite las plataformas tecnológicas más actualizadas y la expansión masiva de memoria.
  - Admite aceleración de GPU de alto rendimiento.
- **La configuración escalable protege la inversión en TI**
  - Selección de subsistema flexible.
  - Diseño modular que permite inversiones escalonadas.
- **Protección de seguridad integral**
  - Cifrado a nivel de chip indígena.
  - Monitoreo de bisel de seguridad, bloqueo de chasis e intrusión en el chasis.

## Modelos de la serie



UniServer R4300

Excelente manejo de cargas de trabajo intensivas de datos con expansión flexible.



UniServer R4700

Servidor de rack de doble enchufe 1U de alto rendimiento optimizado para la densidad. Con una notable mejora y optimización del rendimiento del servidor y la eficacia del centro de datos, es adecuado para las empresas grandes y medianas, los centros de datos de proveedores de servicios en la nube, la virtualización, la nube, el Big Data, la inteligencia empresarial, el sistema de consulta e intercambio para la industria de servicios financieros.



UniServer R4900

Servidor en rack de dos enchufes de 2U de alta escalabilidad. Mejora aún más la escalabilidad y la flexibilidad de configuración de los centros de datos modernos. Con una eficiencia energética de alto nivel, se aplica a las grandes y medianas empresas para el bigdata, la computación en la nube y la virtualización.



# Datacenter | Servidores Empresa Mediana/Grande - Serie R4000



Modelo	UniServer R4300	UniServer R4700	UniServer R4900
Computing	2 procesadores escalables Intel® Xeon® (Hasta 28 núcleos, consumo de energía máx. de 165 W)	2 procesadores escalables Intel® Xeon® (Hasta 28 núcleos y un consumo de energía máximo de 205 W)	2 procesadores escalables Intel Xeon segunda gen. (CLX y CLX-R) (Hasta 28 núcleos y un consumo de energía máximo de 205 W)
Memoria	24 × DDR4 DIMM de 3,0 TB (máximo), Velocidad de transferencia de datos de hasta 2933 MT / sy compatibilidad con RDIMM y LRDIMM, Hasta 12 módulos de memoria persistente Intel® Optane™ DC. (DCPMM), NVDIMM opcional	3,0 TB (máximo), 24 × DDR4 DIMM, Velocidad de transferencia de datos de hasta 2933 MT / sy compatibilidad con RDIMM y LRDIMM, Hasta 12 módulos de memoria persistente Intel® Optane™ DC. (DCPMM)	24 × DDR4 DIMM con una capacidad máxima de 3,0 TB, Velocidad de transferencia de datos de hasta 2933 MT / sy compatibilidad con RDIMM y LRDIMM, Hasta 12 módulos de memoria persistente Intel® Optane™ DC. (DCPMM)
Storage	Admite unidades SAS / SATA / NVMe U.2, Frontal 24LFF; Trasera 12LFF + 4LFF (2LFF) + 4SFF; Admite 4LFF * u 8SFF * internos; 10 unidades NVMe opcionales, Soporte de pieza opcional SATA M.2	Delantero 4LFF + trasero 2SFF o delantero 10SFF + trasero 2SFF (admite SAS / SATA HDD / SSD y hasta 8 unidades frontales NVMe), SSD SATA M.2 de 480 GB	Frontal 12LFF + posterior 4LFF y 4SFF o frontal 25SFF + posterior 2LFF y 4SFF (admite SAS / SATA HDD / SSD, unidades NVMe frontales e internas y hasta 24 unidades NVMe frontales), SSD SATA M.2 de 480 GB (opcional), Tarjetas SD
Puertos	Conector VGA trasero y puerto serie, 3 × conectores USB 3.0, 24 × FE (pueden ser configurados como WAN)	Conector VGA frontal (opcional), Conector VGA trasero y puerto serie, 4 × conectores USB 3.0, 2 × ranuras MicroSD (opcional)	Parte trasera 1 x conector VGA y 1 x puerto serie, 5 × conectores USB 3.0, Delantero 1 conector VGA 1 conector USB 2.0 (opcional), 2 × ranuras MicroSD (opcional)

**Consulta ofertas con tu comercial**



# Datacenter | Servidores Empresa Mediana/Grande - Serie R5000



## Descripción

Servidor GPU de alto rendimiento diseñado para computación heterogénea e AI (inteligencia artificial).

La nueva generación de servidor GPU R5300 G3, se enfoca en la AI (Inteligencia Artificial) y el HPC (Computación de alto rendimiento), permite a los clientes construir un Modelo de Aprendizaje Profundo rápidamente, analizar los datos y exportar información valiosa en poco tiempo.



## Modelos de la serie



UniServer R5300 G3\*

**\*Modelo disponible próximamente.  
Fotografías del producto ilustrativas.**



<b>Modelo</b>	<b>R5300 G3*</b>
<b>Computing</b>	2 procesadores escalables Inte Intel® Xeon® (hasta 28 núcleos y un consumo de energía máximo de 205W)
<b>Memoria</b>	24 x DDR4 DIMMs (Veloc. de transferencia de datos de 2933 MT/sy compatibilidad con RDIMM y LRDIMM)
<b>Storage</b>	Admite las unidades SAS/SATA/NVMe 24 x 3.5 SAS/SATA/NVMe (16LFF+8NVMe or 20LFF+4NVMe or 24LFF) 12 x 3.5 SAS/SATA/NVMe (8LFF+4NVMe)





# Datacenter | Servidores Empresa Grande - Serie R6000



## Descripción

La nueva generación de H3C UniServer R6700 G3 adopta una arquitectura de alta densidad para proporcionar un rendimiento sobresaliente con 4 sockets y lograr una alta confiabilidad y flexibilidad dentro de un rack de solo 2U. Este modelo admite hasta 26 unidades SFF, incluidas 18 unidades SSD NVMe opcionales. Las características del servidor R6700 G3 RAS de nivel empresarial lo convierten en una opción decente para la carga de trabajo principal, la virtualización, la base de datos, el procesamiento de datos y la aplicación informática de alta densidad.



## Características principales

- **El rendimiento líder en la industria mejora la productividad del centro de datos**
  - 4 sockets del reciente Intel®Xeon®Scalable
- **Procesadores**
  - 8 módulos de GPU de ancho de ranura única
  - 24 x Módulo de memoria persistente Intel® Optane™ DC
- **Escalabilidad favorable y combinaciones ricas.**
  - 26 unidades SFF
  - 18 x unidades NVMe
  - 11 x ranuras PCI-E 3.0
  - Rack de alta densidad 2U
- **RAS de nivel empresarial**
  - Funciones de alto RAS
  - Componentes redundantes
- **Diseño de seguridad eficaz**
  - TPM / TCM
  - Detección de intrusión en el chasis

## Modelos de la serie



UniServer R6000

Un diseño que ofrece una alta confiabilidad y un rendimiento y densidad elevados.

La nueva generación de H3C UniServer R6700 G3 adopta una arquitectura de alta densidad para proporcionar un rendimiento sobresaliente con 4 enchufes y lograr una alta confiabilidad y flexibilidad.



<b>Modelo</b>	<b>UniServer R6700</b>
<b>Computing</b>	2 procesadores escalables Intel® Xeon® (hasta 28 núcleos y un consumo de energía máximo de 205W)
<b>Memoria</b>	48 x DDR4 DIMMs, 6.0 TB (máximo), (Velocidad de transferencia de datos de hasta 2933 MT/s y compatibilidad con RDIMM y LRDIMM), Hasta 24 módulos de memoria persistente Intel® Optane™ DC. (DCPMM)
<b>Storage</b>	Máximo frontal 24SFF + posterior 2SFF, compatible con unidades SAS/SATA HDD/SSD, Máximo 16 ranuras UniBay frontales, 2 ranuras UniBay posteriores, compatible con u. SAS/SATA/NVMe, SSD SATA M.2, 2 ranuras internas SD (opcional)
<b>Puertos</b>	Conector VGA frontal, Conector VGA trasero y puerto serie (RJ-45), 5 x conectores USB 3.0 (uno en la parte frontal, dos en la parte posterior y dos en el servidor), 1 x conector frontal USB 2.0, Módulo de pantalla de cristal líquido SFF (opcional)

**Consulta ofertas con tu comercial**





## Descripción

El chasis Blade H3C UniServer B16000 es una solución potente, flexible y de bajo consumo energético que satisface las diversas necesidades de su negocio.

Por un lado, una asignación de alta eficiencia y ajuste dinámico de la computación, el almacenamiento y otros recursos. Por otro lado, proporciona una conexión eficaz entre múltiples servidores blade H3C UniServer B16000, y también administra de manera efectiva todo el chasis a través de una consola de administración unificada.



## Modelos de la serie



UniServer B16000\*

**\*Modelo disponible próximamente.  
Fotografías del producto ilustrativas.**



<b>Modelo</b>	<b>B16000*</b>
<b>Factor de forma</b>	12U
<b>Módulos de interconexión</b>	Hasta 6 módulos
<b>Densidad</b>	Hasta 16 servidores blade de ancho medio u 8 servidores blade de ancho completo, admite una instalación mixta



# Datacenter | Hiperconvergencia

## Descripción

H3C UIS HCI (Infraestructura Hiper Convergente) es rápida y flexible y un menor TCO (Coste Total de Propiedad). Una solución de infraestructura de centro de datos en la nube de próxima generación para IaaS y PaaS. UIS viene preinstalado con el software HCI líder en la industria. Este software integra las seis funcionalidades de computación, almacenamiento, redes, seguridad, operación y mantenimiento y plataforma en la nube.



## Características principales

- **Uso fácil**
  - Inspección automatizada con un clic.
  - WYDIWYG (lo que dibujas es lo que obtienes).
  - Proceso de autoservicio.
  - Supervisión de pantalla grande para funciones críticas.
- **Gestión totalmente integrada**  
Almacenamiento, físico, redes, seguridad, computación, nube, operación y mantenimiento integrado.
- **Centro de datos virtualizado**
  - Computación Virtual (UIS-CAS)
  - Almacenamiento distribuido (UIS-ONESTor)
  - Seguridad definida por software (UIS-Sec)
- **Pre-optimización y pre-verificación en laboratorio.**
- **Componentes de equipos según los requisitos del cliente.**
- **Cadena de suministro instalada sobre pedido.**
- **Entrega de productos con hardware y software listos.**

## Modelos HCI



UIS-Cell 3000 G3



H3C UIS-Cell 6000 G3



H3C UIS 9000 HCI



Modelo	<b>UIS-Cell 3000 G3</b>	<b>H3C UIS-Cell 6000 G3</b>
CPU	Hasta 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable Family, 4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28 Cores, potencia de soporte máxima de 205W	Hasta 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable Platinum / Gold Family, 4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28 núcleos, soporte máximo de 205W
Memoria	Hasta 24 memorias DDR4; Soporte máximo 2666MT / s; Admite RDIMM o LRDIMM; Capacidad máxima de 3 TB	Hasta 48 memorias DDR4, soporte máximo 2666MT / s, soporte RDIMM o LRDIMM, capacidad máxima de 6TB
Slot de expansión	Hasta 10 ranuras PCIe 3.0 (8 ranuras estándar y 1 ranura para tarjeta de matriz y 1 ranura dedicada para NIC)	Hasta 20 ranuras PCIe 3.0 (18 ranuras estándar traseras, 2 frontales, admite GPU)
Soporte GPU	Admite 3 opciones de GPU de doble ancho	Admite 2 GPU de doble ancho o 4 tarjetas LP de ancho simple

**Consulta ofertas con tu comercial**



<b>Modelo</b>	<b>H3C UIS 9000 HCI</b>	
<b>Módulos</b>	1 x LCD, 2 x administración, 6 x interconectados,	12 x ventiladores, 6 x power
<b>Soporte máximo de slot</b>	Half-width single-height: 16, Full-width single-height: 8,	Single-width full-height: 8, Full-width full-height: 4
<b>Voltaje de entrada</b>	110V/220AC/240HVDC	
<b>Dimensiones</b> (largo x profundidad x altura)	898 x 447 x 530 mm	

**Consulta ofertas con tu comercial**





# Datacenter | Cloud Computing - CloudOS

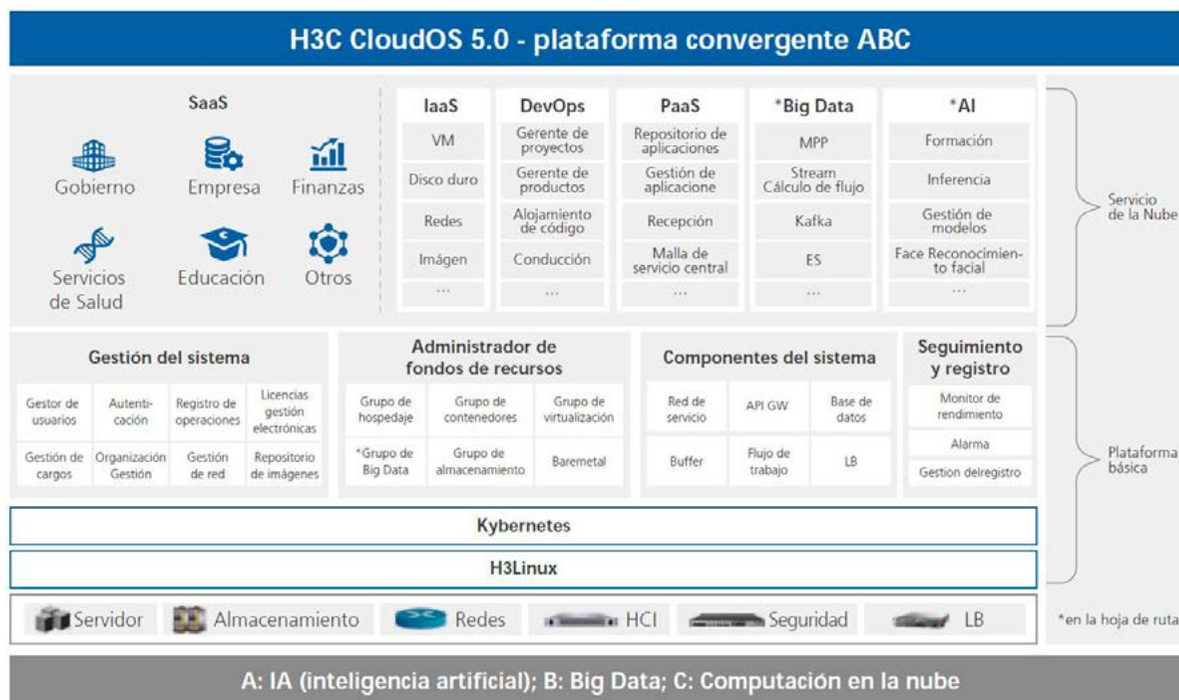


## Descripción

H3C CloudOS está diseñada para proporcionar servicios de computación en la nube en el modo de recurso de TI como servicio basado en los entornos de virtualización de los usuarios. H3C CloudOS está desarrollada y personalizada en base a OpenStack, la plataforma de computación en la nube más utilizada, y se integra con Docker para mejorar la experiencia del usuario.

## Características principales

- Entrega completa de IaaS/PaaS/SaaS,
- Cobertura completa de escenarios multidimensionales.
- Acceso completo a aplicaciones ecológicas.



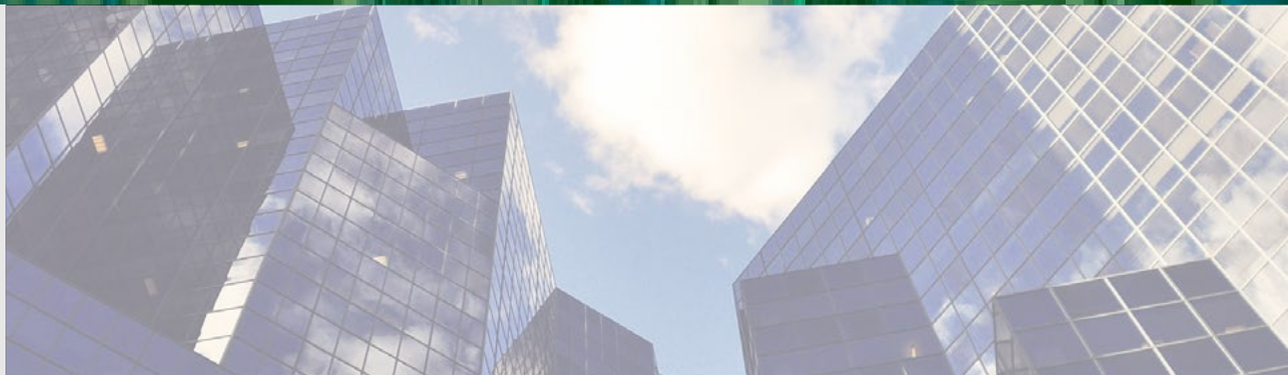


# Datacenter | Cloud Computing - CAS



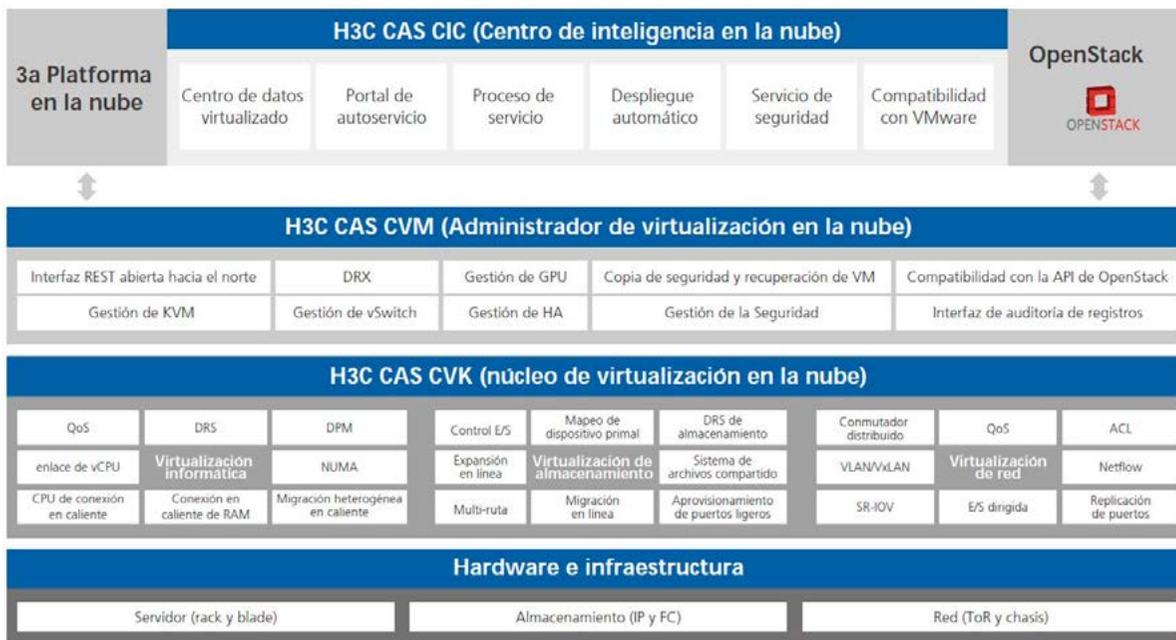
## Descripción

H3C CAS (Sistema de automatización de la nube) es una plataforma de virtualización de desarrollo propio la cual, al adoptar un nuevo kernel de virtualización de nivel de operador, puede alcanzar la estabilidad y el rendimiento a nivel de operador, como detección de fallas de segundo nivel, latencia del kernel a nivel de milisegundos. H3C CAS integra recursos virtualizados de computación, almacenamiento, redes y seguridad en una infraestructura de centro de datos convergente e eficiente para ayudar a los clientes a ingresar al centro de datos en la nube de próxima generación.



## Características principales

- Protección y seguridad.
- Mantenimiento sencillo y altamente eficiente.
- Virtualización totalmente convergente.
- Compatibilidad amplia y cooperación abierta.
- Uso confiable y sencillo.



# Otros



62



## Seguridad

- Serie Firewalls SecPath F1000.
- Serie Firewalls SecPath F5000.

66



## IoT

- T300 Módulos IoT interior.
- T300 Módulos IoT exterior.

## Descripción

Los cortafuegos de la serie H3C SecPath F1000 son firewalls de alto rendimiento de próxima generación para pequeñas y medianas empresas, salidas de campus y sucursales WAN.



## Características Principales

- Modelos inteligentes de 1U con un máximo de 24\* puertos GE y 2\* puertos SFP+, redundancia de alimentación 1 + 1.
- Tecnología de virtualización SCF (Security Converged Framework) de H3C.
- Protección de seguridad y control de acceso basado en usuarios, aplicaciones, tiempo, cinco tuplas más otros elementos: las características típicas de protección de seguridad de SOP incluyen IPS, Antivirus y DLP.
- Servicios VPN, incluidos L2TP VPN, GRE VPN, IPsec VPN, y SSL VPN.
- Las capacidades de enrutamiento, incluyen enrutamiento estático, RIP, OSPF, BGP, políticas de enrutamiento como enrutamiento basado en aplicaciones, basado en URL y basado en políticas.
- Pilas dobles IPv4 e IPv6, protección de estado y prevención de ataques para IPv6.

## Modelos de la serie



F1020



F1030



F1050



F1060



F1070



F1080



Modelo	F1020	F1030	F1050	F1060	F1070	F1080
<b>Rendimiento</b>	1.5 Gbps firewall, 800 Mbps NGFW, 600 Mbps IPSec	2.5 Gbps firewall, 1.2 Gbps NGFW, 800 Mbps IPSec	4 Gbps firewall, 1.5 Gbps NGFW, 800 Mbps IPSec	5 Gbps firewall, 2 Gbps NGFW, 1.2 Gbps IPSec	8 Gbps firewall, 2.5 Gbps NGFW, 1.5 Gbps IPSec	10 Gbps firewall, 3 Gbps NGFW, 1.5 Gbps IPSec
<b>Memoria</b>	2 GB SDRAM, 1 GB Flash	4 GB SDRAM, 1 GB Flash	4 GB SDRAM, 1 GB Flash	8 GB SDRAM, 1 GB Flash	8 GB SDRAM, 1 GB Flash	16 GB SDRAM, 1 GB Flash
<b>Usuarios</b>	1.000	1.000	1.000	2.000	4.000	6.000
<b>Puertos</b>	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre 2 x SFP+	8 x GE de fibra 16 x GE de cobre 2 x SFP+

**Consulta ofertas con tu comercial**

## Descripción

La serie H3C SecPath F5000 es la nueva generación de firewalls de alto rendimiento para redes de campus empresariales, proveedores de servicios y centros de datos a gran escala.



## Características Principales

- Modelos 2U con puertos GE y 10GE de alta densidad, redundancia de energía 1 + 1 CA/CC.
- Plataformas de software y hardware de alto rendimiento, con tecnología de cachés y procesadores avanzados de múltiples núcleos de 64 bits.
- Alta disponibilidad a nivel de operador - (Marco de Seguridad Convergente) que puede virtualizar varios dispositivos en un solo dispositivo para realizar copias de seguridad del servicio y mejorar el rendimiento del sistema.
- Potentes funciones de protección de seguridad - protección contra ataques, VPN de seguridad, registros de seguridad, ASPF, SOP, etcétera.
- Una seguridad flexible y extensible, integrada y avanzada: llave USB, método de autenticación por SMS, DLP, IPS, antivirus.
- Defensa contra amenazas desconocidas: activación de advertencias de seguridad y toma de respuestas rápidas en toda la red cooperando con la plataforma de conocimiento de la situación.
- Funciones de IPv6 líderes en la industria - pilas dobles IPv4 e IPv6, protección de estado y prevención de ataques para IPv6.

## Modelos de la serie



F5030



F5030-D



F5060



F5060-D



F5080



F5080-D



Modelo	F5030	F5030-D	F5060	F5060-D	F5080	F5080-D
<b>Rendimiento</b>	35 Gbps firewalls, 10 Gbps NGFW, 14 Gbps IPSec	35 Gbps firewalls, 10 Gbps NGFW, 14 Gbps IPSec	50 Gbps firewalls, 12 Gbps NGFW, 16 Gbps IPSec	50 Gbps firewalls, 12 Gbps NGFW, 16 Gbps IPSec	80 Gbps firewalls, 12 Gbps NGFW, 18 Gbps IPSec	80 Gbps firewalls, 12 Gbps NGFW, 18 Gbps IPSec
<b>Memoria</b>	16 GB SDRAM, 4 GB Flash	16 GB SDRAM, 4 GB Flash	32 GB SDRAM, 4 GB Flash	32 GB SDRAM, 4 GB Flash	64 GB SDRAM, 4 GB Flash	64 GB SDRAM, 4 GB Flash
<b>Usuarios</b>	30.000	20.000	30.000	20.000	30.000	20.000
<b>Puertos</b>	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x SFP+	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x SFP+	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x GE de fibra 8 x 10G SFP+	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x GE de fibra 8 x 10G SFP+	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x GE de fibra 8 x 10G SFP+	4 x GE Combo 8 x GE de cobre 8 x GE de fibra 8 x 10G SFP+

**Consulta ofertas con tu comercial**

## Descripción

Ha llegado la era de IoT. La próxima generación de soluciones IoT de H3C adopta de forma creativa la tecnología de expansión de la cadena, combina perfectamente IoT AP con módulos de IoT. Mientras tanto, tiene muchas características como la alta confiabilidad, su fácil expansión y un despliegue flexible, etcétera. El módulo de IoT de T310 posee un aspecto bello y moderno. Puede admitir estándares de IoT a gran escala como RFID, ZigBee y Bluetooth mediante tarjetas integradas. Como portal de enlace IoT de terminales inteligentes como pulseras y sensores, se implementa ampliamente en muchos escenarios, tal como los campus inteligentes, la educación, la salud y la industria manufacturera.



## Características Principales

- Selección arbitraria de módulo IoT de acuerdo con las necesidades comerciales reales de los clientes.
- Resolviendo las necesidades de diversificación y concurrencia de negocios por modo encadenado.
- Compatible con tarjetas enchufables de proveedores de IoT de terceros.

## Modelos de la serie



T310M-S



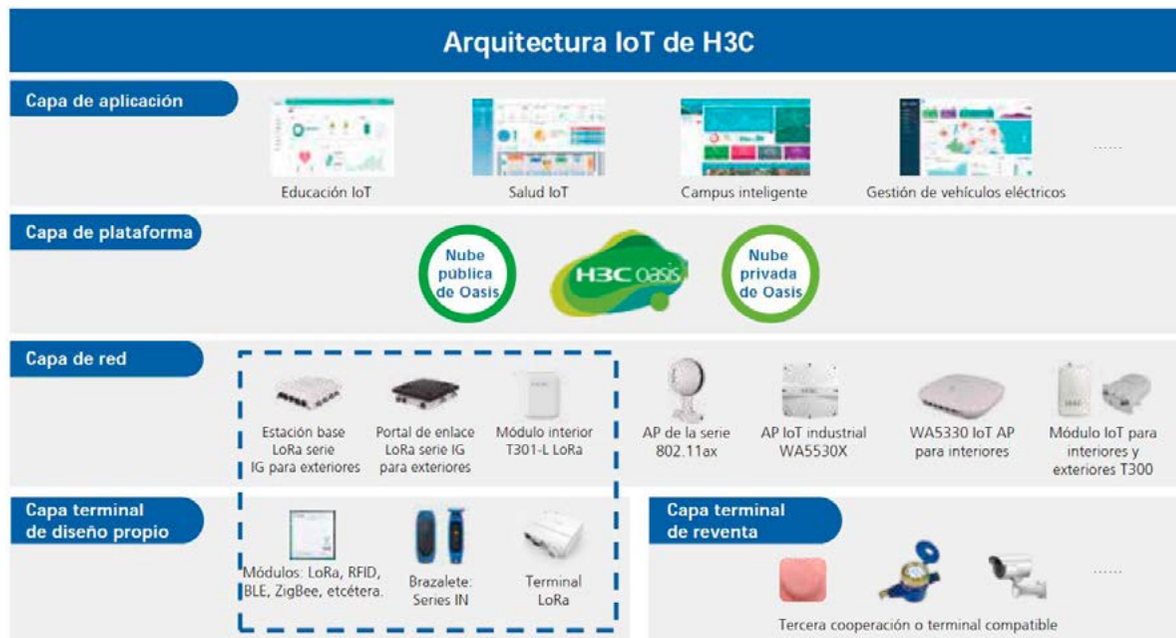
T310-S



T310M



T310





Modelo	T310M-S	T310-S	T310M	T310
Implementación	Nodo	Nodo	Interior	Interior
Propósito	Gestión Exterior	Nodo de servicio	Gestión Exterior	Nodo de servicio
Protocolo IoT	BLE, RFID, ZigBee	BLE, RFID, ZigBee	BLE, RFID, ZigBee	BLE, RFID, ZigBee
Antena	Antena Externa	Antena Externa	-	-
Grado IP	IP67	IP67	IP41	IP41

Consulta ofertas con tu comercial