

SEGURIDAD EN INTERNET

Serie Gateways de seguridad unificada de última generación

Serie Performance

- Firewall UTM todo-en-uno de última generación para escritorio. Para empresas pequeñas (menos de 50 usuarios) con capacidad para múltiples WAN
- Protección contra amenazas múltiples con antivirus, filtrado de contenidos, IDP/Inteligencia de aplicaciones y anti-spam
- Opciones flexibles de VPN con IPsec, SSL y L2TP sobre IPsec para conectar sitios y dispositivos móviles
- Controlador inalámbrico integrado para la gestión centralizada de los puntos de accesos
- Punto de acceso inalámbrico integrado con un solo radio (USG40W) o con radio dual (USG60W)



Serie Advanced

- Firewall UTM de última generación, montable en bastidor y de alto rendimiento para empresas pequeñas y medianas (50 a 200 usuarios) con capacidad para múltiples WAN
- Protección contra amenazas múltiples con antivirus, filtrado de contenidos, IDP/Inteligencia de aplicaciones, anti-spam e inspección SSL de paquetes a fondo.
- Opciones flexibles de VPN con IPsec, SSL y L2TP sobre IPsec para conectar sitios y dispositivos móviles
- Controlador inalámbrico integrado para la gestión centralizada de los puntos de accesos



Serie Performance

- Firewall UTM de última generación, montable en bastidor y de alto rendimiento para sedes de empresas y empresas medianas (200 a 500 usuarios) con capacidad para múltiples WAN
- Protección contra amenazas múltiples con antivirus, filtrado de contenidos, IDP/Inteligencia de aplicaciones, anti-spam e inspección SSL de paquetes a fondo.
- Opciones flexibles de VPN con IPsec, SSL y L2TP sobre IPsec para conectar sitios y dispositivos móviles
- Controlador inalámbrico integrado para la gestión centralizada de los puntos de accesos
- Dispositivos y VPN de alta disponibilidad aseguran una conectividad sin interrupciones para aplicaciones de misión crítica



Serie Gateway para VPN/Firewall

Firewall VPN

- Firewall UTM de última generación, montable en bastidor y de alto rendimiento para sedes de empresas y empresas medianas (100 a 500 usuarios) con capacidad para múltiples WAN
- Redes VPN muy seguros usando cifrado AES y SHA-2 para proteger conexiones remotas de datos sensibles
- Opciones flexibles de VPN con IPsec, SSL y L2TP sobre IPsec para conectar sitios y dispositivos móviles
- Controlador inalámbrico integrado para la gestión centralizada de los puntos de accesos
- Dispositivos y VPN de alta disponibilidad aseguran una conectividad sin interrupciones para aplicaciones de misión crítica



Serie Entry

- Para la seguridad de empresas pequeñas y sucursales con menos de 20 usuarios
- Opciones flexibles de VPN con IPsec, SSL y L2TP sobre IPsec para conectar sitios y dispositivos móviles
- Puerto de fibra óptica Gigabit SFP para aplicaciones tipo FTTO (Fiber to the Office).
- Señal inalámbrica 11ac/n 2.4 Ghz o 5 Ghz (USG20W-VPN)



* Todas las características UTM (filtrado de contenidos, antivirus, detección de intrusiones/bloqueo POP y anti-spam) requieren licencias de servicio de suscripción anual
 * Las licencias se pueden adquirir a través de un distribuidor autorizado o a través de portal de licencias de Zyxel
http://www.zyxel.com/us/en/products_services/ZyWALL_USG_UTM_Security_Services.htm#fr-p

Software y accesorios de seguridad

Cliente IPsec VPN ZYWALL

- Interoperabilidad con las gateways ZyWALL y con la mayoría de las gateways IPsec VPN
- Tunnelización IPsec VPN con encriptación DES/3DES/AES
- Autenticación de usuario con X-Auth, certificados PEM o PKCS#12, o claves pre-compartidas
- DPD y gateway redundante



Cliente VPN SSL para Mac OS

- Cliente VPN SSL para Mac OS 10.7 o posterior
- Cliente Lite VPN en software para conexión VPN remota y segura



Vantage Report VANRPTIDEV VANRPTSDEV VANRPT25DEV

- Conjunto extenso de reportes gráficos
- Interfaz de usuario basada en Web (aplicación basada en navegador)
- Diseño intuitivo y fácil de usar
- Soporte para las series ZyWALL
- Programación automatizada de reportes



Switches

Switches no administrables

Switch de medios Gigabit Ethernet de escritorio con 5 puertos GS1055 v2

- Plug-and-play con diseño elegante que se adapta al entorno del hogar
- Disfrute de una suave transmisión multimedia y juegos en streaming a través de puertos QoS con 3 niveles de priorización
- Transmite contenido multimedia con velocidad ultrarrápida Gigabit
- Switch con diseño ecológico que ahorra energía



Switch Gigabit Ethernet de escritorio con 8 puertos GS1085 v3

- Switch de escritorio, compacto y robusto, con soporte de pared opcional
- Conecte hasta 8 dispositivos de red a velocidades propias de un cable Gigabit
- Detección de bucles que impide que se caiga la red
- Ajusta automáticamente el consumo de energía al detectar el estado del enlace y la longitud del cable



Switches 10G

Ethernet 10G-Base-T gestionado por Web de 12 puertos con combo 10G de 2 puertos SFP+ 10G-Base-Ts XS1920-12

- 10 puertos 10G-BASE-T y 2 puertos combo 10-GBASE-T/SFP+ (Total 12 puertos)
- Eleva la capacidad de su red con conectividad 10GbE de forma fácil y económica
- Configuración simplificada y GUI de gestión Web para una sencilla instalación
- Flexibilidad en conexiones 10G a servidores 10G y en almacenamiento para red
- Programa One Network de Zyxel para una gestión de red sencilla



Ethernet 10G-Base-T L2+ gestionado de 24 puertos XS3700-24



Fibra óptica gestionada 10G SFP+ L2 de 48 puertos con 4 puertos QSFP 40G para enlaces ascendentes XS3900-48F



Switches serie 1000

Switch no administrable FE de 8, 16 o 24 puertos ES1100-8P ES1100-16P ES1100-24P



Switch no administrable GbE de 8, 16 o 24 puertos GS1100-16 GS1100-24 GS1100-10HP GS1100-8HP



Switches serie 1200

Switch administrable PoE por Web (5x 10/100/1000, 8x 10/100/1000, incluyendo 4 x PoE) GS1200-5HP GS1200-8HP



- Cuatro puertos Gigabit PoE+ de alta potencia
- Balance total de potencia PoE: 60 W
- Gestión Web intuitiva
- Calidad de Servicio (QoS) para un mejor control de tráfico
- IGMP snooping por multidifusión

Switches serie 1900

Switches GbE administrados inteligentemente

- Asistente de configuración rápido y fácil de usar
- Gestión del switch basada en navegador y sencilla de usar
- Funciones avanzadas para la prevención de errores de red, tales como protección antibucles, imágenes duales, control de tormentas, DoS y SSL
- Soporta la norma IEEE 802.3az de Ethernet de Eficiencia Energética y tiene funciones inteligentes ecológicas Zyxel
- Diseño sin ventilador (GS1900-8/8HP/16/24/24E)
- Soporta la norma IEEE 802.3at PoE de alta potencia (GS1900-8HP/24HP/48HP)



Switches serie 1920

Serie GS1920 GS1920-24 GS1920-24HP GS1920-48 GS1920-48HP



Switches serie 2210

Switch L2 GbE con 8, 24 o 48 puertos GS2210-8 GS2210-8HP GS2210-24 GS2210-24HP GS2210-24LP GS2210-48 GS2210-48HP



Switch L2 GbE de 24/48 puertos con enlaces ascendentes 10G SFP+ XGS2210-28 XGS2210-28HP XGS2210-52 XGS2210-52HP



Switches serie 3700

Switch administrado avanzado L2+ Gigabit GS3700-24 GS3700-24HP GS3700-48 GS3700-48HP



Switch administrado avanzado L2+ Gigabit con enlaces ascendentes 10G SFP+ XGS3700-24 XGS3700-24HP XGS3700-48 XGS3700-48HP

- Conjunto completo de características Capa 2 con características Capa 3 (soporte enrutamiento estático, enrutamiento basado en políticas, VRRP y ECMP)
- Módulos de ventilador y alimentación intercambiables en caliente
- Diseño de fuente de alimentación redundante interna
- 4 puertos 1GbE SFP (serie GS3700) o 10GbE SFP (serie XGS3700) para un enlace ascendente flexible
- Flexibilidad de la implementación y protección de la inversión a prueba del futuro
- Capacidad para manejar alta potencia, con soporte de potencia por Ethernet (PoE) de hasta 1000 W con doble fuente de alimentación o 460 con una sola fuente de alimentación (modelos HP)

Switches de carrier

Switch L3 GbE de 24 o 48 puertos con enlace ascendente 10 GbE XGS4728F XGS4700-48F



Switch L2 de fibra óptica GbE y puertos de fibra óptica 10G SFP+ XGS3600-26F XGS3600-28F



Switch L2 FE de 24 puertos con enlace ascendente GbE MES3500-24 MES3500-24F



Transceivers

Transceiver 10G SFP+ SFP10GSR SFP10GLR



Accesorios para switches

Inyector PoE 802.3at PoE12-HP



Cables SFP+ 10G de conexión directa DAC10G-1M DAC10G-3M



- Enrutamiento IPv4/IPv6
- Avanzados protocolos de enrutamiento L3 (OSPF, DVMRP, VRRP y ECMP)
- Soporte modular opcional para Ethernet 10 Gigabit
- Listos de control de acceso (ACL) con detección multicapa (L2/L3/L4) para protección de la seguridad y QoS del tráfico.
- VLAN de invitado
- IGMP snooping v1, v2, v3 y MVR
- Ventilador y módulos de potencia removibles (XGS4700-48F)

- 2 puertos 10G SFP+ (XGS3600-26F)
- 4 puertos 10G SFP+ (XGS3600-28F)
- 20 puertos SFP GbE y 4 puertos combo GbE
- Ideal para aplicaciones tipo FTTP (Fibra óptica hasta las instalaciones)
- Diseño resistente y versátil con opciones de alimentación dual CA/CC
- Mayor seguridad para la protección de datos
- Avanzadas características QoS para un excelente rendimiento

- 10/100BASE-TX de 24 puertos y 4 puertos Gigabit de doble uso (ranuras RJ-45/SFP disponibles; MES3500-24)
- Ranura disponible 24 FE SFP y 4 puertos Gigabit de doble uso (ranuras RJ-45/SFP disponibles; MES3500-24F)
- Matriz de switching sin-bloqueo de 12.8 Gbps, tasa de reenvío de 9.6 Mpps
- Tabla de direcciones MAC de 16K; 8 colas de prioridad 802.1p por puerto
- Soporte para calidad de servicio (QoS) basada en políticas, IGMP v1/2/3
- ACL inteligente
- Bloque exterior de alarmas (4 entradas, 1 salida)

- SFP+ 850nm 1000ft MMF 10G (SFP10GSR)
- SFP+ 1310nm 8 millas SMF 10G (SFP10GLR)
- Dimensiones XFP de conexión en caliente
- Soporta velocidades de 9.95 Gb/s hasta 10.5 Gb/s
- Cumple con la norma 6-RHS (sin plomo)
- Rango de temperatura 0-71° C (32-160° F)

- 1 puerto RJ-45, 10/100BASE-TX habilitado para PoE
- Permite instalar fácilmente un Punto de Acceso WLAN o una cámara de vigilancia controlada por IP que cumple con la norma IEEE 802.3af aún en lugares de difícil acceso
- Cobertura de hasta 100 m via cable Ethernet CAT-5.

- Cables 10G SFP+ para una mayor velocidad al conectar switches y servidores
- Longitudes de 1 y 3 metros para una fácil conexión cruzada de puertos
- Diseño basado en un estándar para una compatibilidad garantizada

ZYXEL
Your Networking Ally

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Zyxel Centro América
15 calle 3-20 zona 10
Edificio Centro Ejecutivo, Oficina 308 A 3er nivel
w. www.zyxel.com/us | e. informacion@zyxel.com | t. 502-2367-5848

Copyright © 2016 Zyxel Communications. Zyxel es una marca registrada de Zyxel Communications, Co. Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso. Todos los otros marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Acerca de Zyxel Communications
Zyxel, pionera en tecnología IP por más de 25 años, ofrece una cartera completa de gateways de banda ancha (por fibra óptica y DSL) y de multiservicio LTE, soluciones de conectividad en el hogar, dispositivos caseros inteligentes, switches Ethernet de clase empresarial y equipo Wi-Fi y de seguridad para pequeñas y medianas empresas. Zyxel ofrece soluciones de red integradas e interoperables basadas en estándares abiertos. Con sede en Anaheim, California, Zyxel ofrece a sus socios soluciones integrales de servicio respaldadas por un equipo interno de profesionales en logística, ventas y soporte técnico.

Soporte y servicio local
La sede norteamericana de Zyxel está en el sur de California, ahí los clientes reciben el apoyo de un equipo de experimentados ingenieros y ejecutivos que incluye a equipos de ventas, logística y de soporte técnico.

Equipo de Gestión y Ventas, con sede en los EE.UU.
Soporte técnico, con sede en los EE.UU.
Gestión de productos, con sede en los EE.UU.
Equipo de logística, con sede en los EE.UU.
Investigación y Desarrollo interno
Manufactura interna
Laboratorios de integración y pruebas con soporte de ingeniería dedicado

S

www.zyxel.com/us
t. 502-2367-5848
e. informacion@zyxel.com
www.facebook.com/zyxelamerica
www.twitter.com/zyxelnews
www.youtube.com/zyxelusa
www.linkedin.com/company/zyxel

ZYXEL
Your Networking Ally

telsa
La Mejor Solución

Zyxel, representado en México por Telsa Mayorista

www.telsa.com.mx • ventas@telsa.com.mx
Tels.: (55) 5740 2142 / (55) 5740 4630



¡Pronto estarán disponibles!

Espere un poco más, tenemos más sorpresas para usted.

Para el cuarto trimestre

Soluciones inalámbricas

Extensor inalámbrico AC750 | WRE6505 v2

Extensor inalámbrico AC1300 | WRE6606

Extensor de señal inalámbrica N300 | WAP3205 v3

Adaptadores LAN por cable

Kit extensor de señal inalámbrica Powerline AC1200

KIT PLA5236

2017

Puntos de Acceso y Controladores WLAN

NAP102

NAP203

NAP303

NAP353

NSW100-28P

NSW200-28P

NSG100

SOLUCIONES INALÁMBRICAS

Routers para el hogar

Router portátil 802.11n para viajes

MWR102

- Factor de forma pequeño para una portabilidad óptima
- Punto de acceso Wi-Fi 802.11n incorporado
- Puede ser alimentado por USB
- Actúa como router, punto de acceso o puente Ethernet



Router para el hogar N300

NBG418N v2

- Router para el hogar 300n 802.11n
- Antenas dobles de 5 dBi para una máxima cobertura inalámbrica
- Botón WPS para configurar rápida y fácilmente la seguridad de la red inalámbrica
- Router ecológico que ahorra energía



Router para el hogar AC1300

NBG6617

- Router de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC1300
- Wave 2 MU-MIMO para un rendimiento más rápido
- Cobertura y rendimiento inalámbrico mejorado con amplificadores de alta potencia
- Puerto USB 3.0 para compartir archivos y respaldar fotos



Router para medios AC2200

NBG6815

- Router de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC2200
- Wave 2 MU-MIMO para un rendimiento más rápido
- 6 antenas internas de rendimiento excepcional comparable al de antenas externas
- Dos puertos USB para compartir archivos y respaldar fotos



Router para juegos AC2600

Armor Z2 (NBG6817)

- Router de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC2600
- Wave 2 MU-MIMO para un rendimiento más rápido
- Tecnología StreamBoost QoS para optimizar su streaming y experiencia de juego
- 2 puertos USB para compartir archivos y respaldar fotos



Extensor de señal inalámbrica con soporte de pared

Extensor inalámbrico AC750

WRE6505 v2

- Extensor de señal inalámbrica de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC750
- Factor de forma pequeño y diseño estético
- Extiende fácilmente la red inalámbrica gracias al botón WPS de un toque
- 3 modos de funcionamiento para extender su cobertura inalámbrica más rápida y ampliamente



Extensor inalámbrico AC1300

WRE6606

- Extensor de señal inalámbrica de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC1300
- Soporte Wave 2 MU-MIMO para lograr mayores velocidades
- Diseño con soporte de pared para reducir el desorden
- Extiende fácilmente su red inalámbrica



Extensor de señal inalámbrica N300

WAP3205 v3

- Extensor de señal inalámbrica compatible con el estándar 802.11n N300
- Tres modos de operación: punto de acceso, repetidor inalámbrico y cliente
- Antenas dobles de 7 dBi para una máxima cobertura inalámbrica
- Diseño de escritorio o soporte de pared



Extensor de alcance inalámbrico AC1200

Armor X1 (WAP6806)

ONE

- Extensor de señal inalámbrica de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC1200
- 6 antenas internas de rendimiento excepcional comparable al de antenas externas
- 4 puertos Gigabit Ethernet para conectar dispositivos multimedia
- Zyxel ONE Connect con configuración de perfil Wi-Fi automático



SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento en la nube y Streaming

Almacenamiento para nube personal de 2 bahías

NAS526

- Diseño sin necesidad de configuración para acceso remoto desde Zyxel Drive
- Intercambie datos fácilmente desde su propia nube personal a otros dispositivos
- 3 puertos USB para hacer respaldos y compartir dispositivos de almacenamiento externo
- CPU de núcleo único a 1.3 GHz



Unidad de 2 bahías para transmitir medios y almacenar datos en una nube personal

NAS520

- Diseño sin necesidad de configuración para acceso remoto desde Zyxel Drive
- Intercambie datos fácilmente desde su propia nube personal a otros dispositivos
- 3 puertos USB 3.0 para hacer respaldos y compartir dispositivos de almacenamiento externo
- CPU de doble núcleo a 1.2 GHz



Unidad de 4 bahías para transmitir medios y almacenar datos en una nube personal

NAS540

- Diseño sin necesidad de configuración para acceso remoto desde Zyxel Drive
- Intercambie datos fácilmente desde su propia nube personal a otros dispositivos
- 3 puertos USB 3.0 para hacer respaldos y compartir dispositivos de almacenamiento externo
- CPU de doble núcleo a 1.2 GHz
- JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5 + Hot Spare



ADAPTADORES LAN POR EL TENDIDO ELÉCTRICO

Adaptadores Ethernet Powerline

Kit extensor de señal inalámbrica Powerline AC1200

KIT PLA5236

- HomePlug AV2 con tasas de transmisión de datos de hasta 1000 Mbps*
- Red Powerline que permite añadir un punto de acceso inalámbrico para una mejor cobertura inalámbrica
- Extensor de señal inalámbrica de doble radio compatible con el estándar 802.11ac AC1200
- Antena externa para máxima cobertura
- Factor de forma pequeño y diseño estético



Adaptadores Ethernet Powerline

Kit adaptador Powerline Gigabit Ethernet AV1000

KIT PLA5256

- HomePlug AV2 con tasas de transmisión de datos de hasta 1000 Mbps*
- Instalación Plug and Play que no requiere configuración
- Diseño AC pass-through con filtro de ruido incorporado para una interferencia de potencia reducida
- 2 puertos Gigabit Ethernet para conectar muchos tipos de dispositivos



Kit adaptador Powerline Gigabit Ethernet AV2000

KIT PLA5456

- HomePlug AV2 con tasas de transmisión de datos mayores a los 1800 Mbps*
- Soporte tecnología MIMO para mejorar el rango y rendimiento en la mayoría de los hogares
- Instalación Plug and Play que no requiere configuración
- Diseño AC pass-through con filtro de ruido incorporado para una interferencia de potencia reducida
- 2 puertos Gigabit Ethernet para conectar muchos tipos de dispositivos



* La tasa de conexión descrita es el máximo teórico. La tasa real de transferencia de datos variará según el entorno de la red.

PUNTOS DE ACCESO Y CONTROLADORES WLAN

Señal inalámbrica independiente

Punto de acceso PoE profesional de alta potencia

NWA1100-NH

ONE

- Potencia de salida de 28 dBm + antena de 5dBi para máxima cobertura
- Modos de operación flexibles (independiente, modo cliente, modo root-AP/repetidor)
- Alimentación por Ethernet 802.3af de 6W
- Soporte para Zyxel One Network para una configuración e implementación sencillas



Punto de acceso PoE 11ac con radio dual y montura para el techo

NWA1123-AC v2

ONE

- Diseño compacto para montaje en techo con rendimiento optimizado de RF
- Modos de operación flexibles (independiente, modo cliente, modo root-AP/repetidor)
- Alimentación por Ethernet 802.3af de 9W
- Clasificación Plenum



Señal inalámbrica unificada

Punto de acceso unificado 11n

NWA5121-NI

ONE

- Diseño compacto para montaje en techo con rendimiento optimizado de RF
- Radio WiFi 11n 2x2 de alto rendimiento
- Puede administrarse por medio de controladores Zyxel NXC, gateways USG de seguridad y gateways UAG para establecimientos públicos *
- Alimentación por Ethernet 802.3af de 6W
- Clasificación Plenum



Punto de acceso unificado 11ac con radio dual y montura para el techo

NWA1123-AC

ONE

- Diseño compacto para montaje en techo con rendimiento optimizado de RF
- Modos de operación flexibles (independiente, modo cliente, modo root-AP/repetidor)
- Alimentación por Ethernet 802.3af de 9W
- Clasificación Plenum



Punto de acceso unificado 11n con placa de pared

NWA5301-NJ

ONE

- Radio WiFi 11n 2x2 de alto rendimiento
- Diseño único de placa para montaje que cabe dentro de la mayoría de las cajas de tomacorrientes del mundo
- Interfaz Ethernet tipo punch-down para un esfuerzo de instalación significativamente reducido
- Interfaces integradas que incrementan los servicios por teléfono y de IPTV
- PoE Passthrough para teléfonos en la habitación



Punto de acceso unificado 11ac con radio dual

WAC6103D-I

ONE

- Radio WiFi 11ac 3x3 de alto rendimiento
- Diseño de antena doble y optimizada para una máxima cobertura ya sea que se monte en el techo o en la pared
- Puede administrarse por medio de controladores Zyxel NXC, gateways USG de seguridad y gateways UAG para establecimientos públicos *
- Alimentación por Ethernet 802.3at de 12.48W
- Clasificación Plenum



* La tasa de conexión descrita es el máximo teórico. La tasa real de transferencia de datos variará según el entorno de la red.

Señal inalámbrica unificada

Punto de acceso unificado 11ac con radio dual

WAC6502D-E

- Radio WiFi 11ac 2x2 de alto rendimiento
- Antenas externas para una instalación e implementación personalizadas
- Puede administrarse por medio de controladores Zyxel NXC, gateways USG de seguridad y gateways UAG para establecimientos públicos *
- Alimentación por Ethernet 802.3at de 17W
- Clasificación Plenum



Punto de acceso unificado 11ac con antena inteligente 11ac

WAC6502D-S

WAC6503D-S

- Radio WiFi 11ac 2x2 o 3x3 de alto rendimiento
- La antena inteligente aumenta el rango y rendimiento de todos los clientes
- Optimizado para funcionar en ambientes con altos niveles de interferencia de canales compartidos
- Soporte PoE 802.3at
- Clasificación Plenum



Punto de acceso unificado 11ac para exteriores

WAC6553D-E

- Radio WiFi 11ac 3x3 de alto rendimiento
- 6 conectores tipo N para configuraciones de antena personalizadas
- Resistente a la temperatura y el clima que permite instalarlo en cualquier sitio
- Puede administrarse por medio de controladores Zyxel NXC, gateways USG de seguridad y gateways UAG para establecimientos públicos *
- Incluye inyector PoE



* La tasa de conexión descrita es el máximo teórico. La tasa real de transferencia de datos variará según el entorno de la red.

GATEWAYS

Gateways para establecimientos

Hotspot Wi-Fi Integrado

UAG50

- Soporte hasta 50 dispositivos simultáneos con redirección hacia la página de inicio de sesión o de términos de servicio
- Impresora térmica de recibos y Wi-Fi 11n integrados para desplegar fácilmente un punto de ventas en un Hotspot
- Generador de cuentas integrado, portal de autenticación y sistema de facturación basados en Web
- Perfecto para restaurantes y cafeterías que necesitan controlar el acceso a una red para clientes



Gateway de acceso unificado

UAG2100

UAG4100

- Soporte hasta 200 dispositivos simultáneos y puede ampliarse a 300 para autenticación en un Hotspot
- Diseño inalámbrico integrado con radio dual (2.4/5 GHz) 11 a/b/g/n que soporta un controlador LAN inalámbrico (8 por defecto/16 máxima)
- Generador de cuentas integrado, portal de autenticación y sistema de facturación basados en Web con varios niveles y anchos de banda por cuenta
- Perfecto para espacios públicos y ventas al menudeo que necesitan controlar el acceso a una red para clientes



Gateway de acceso unificado

UAG5100

- Soporte hasta 500 dispositivos simultáneos y puede ampliarse a 800 para autenticación en un Hotspot
- Soporta controladores WLAN (16 por defecto/32 máximo) para la gestión de puntos de acceso inalámbrico en un solo lugar
- Generador de cuentas integrado, portal de autenticación y sistema de facturación basados en Web con varios niveles y anchos de banda por cuenta
- Perfecto para espacios públicos y ventas al menudeo que necesitan controlar el acceso a una red para clientes



Impresora de Hotspot para serie UAG

SP350E

- Impresora térmica de recibos usada con la serie UAG para la generación de cuentas
- Perfecto para desplegar varios puntos de venta en el mismo Hotspot
- Generación de cuentas y facturas con un solo clic que facilita crear cuentas para Hotspot dinámicos
- Fácil de usar en pasillos de hotel, salas de conferencias, áreas de espera, cafeterías y restaurantes con mucha clientela



nebula

Redes administradas por Web

Puntos de acceso, switches y gateways



NAP102



NAP203



NAP303



NAP353



NSW100-28P



NSW200-28P



NSG100

Lanzamiento en el **2017**

* La tasa de conexión descrita es el máximo teórico. La tasa real de transferencia de datos variará según el entorno de la red.