



CATÁLOGO
DE SOLUCIONES



ÍNDICE

SOHO & SMB 3

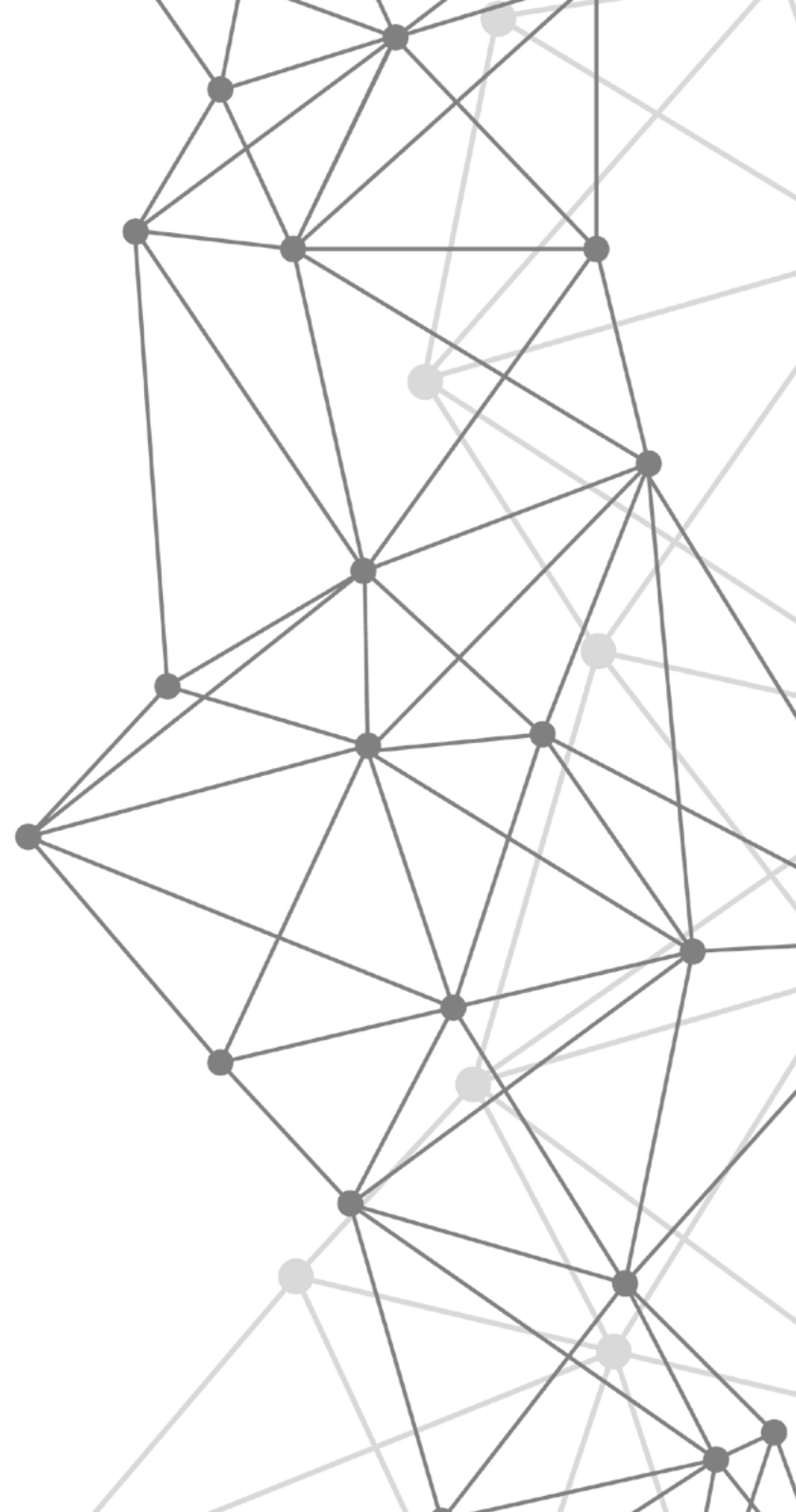
APs, Omada EAP	4
Extensores de rango	8
Extensores Powerline	12

Enterprise 15

Secure Cloud Wi-Fi	16
WatchGuard WIPs	18

¿Por qué Aryan? 20

Formaciones y eventos	20
Servicios Profesionales	21
Servicios Financieros	22
Servicios Logísticos	23
Garantías	24





SOHO & SMB



APs, Omada EAP



Extensores de rango



Extensores Powerline



¿Por qué TP-LINK Omada como solución WLAN?



Omada, la solución Wi-Fi Profesional para Empresa lowcost que se despliega en minutos.

Construya su red inalámbrica empresarial, de forma fácil, centralizada y con un precios muy asequibles. Obtenga los beneficios de las soluciones commodity gracias a sus metodos de despliegue en minutos y su gestión agil gestión centralizada que da a la solución un caracter más enterprise con el que nos permite monitorizar toda nuestra infraestructura 24x7 desde cualquier dispositivos, mediante su acceso Cloud o su APP



Modelo	OC200	OC300
Interfaz	2x Puertos Ethernet 10/100 1x Puerto USB 2.0 1x Puerto Micro USB	2x Puertos 10/100/1000 Mbps Ethernet 1x Puerto USB 3.0
Alimentación	802.3af/at PoE o Micro USB (DC 5V/Minimo 1A)	100-240 V~50/60 Hz, 0.6 A

Consulta ofertas con tu comercial



Modelo	EAP110	EAP110-Outdoor	EAP115	EAP115-Wall	EAP225
Interfaz	1×FE	Fast Ethernet (RJ-45)	1×FE	2 Puertos 10/100Mbps Ethernet (RJ-45)	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)
Tipo de Wi-Fi	N300	N300	N300	N300	AC1350
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)
Antenas	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)	3×4 dBi (2.4G), 2×5 dBi (5G)
Alimentación	24V/0.5A Passive PoE	PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins)	802.3af PoE 9V/0.6A DC	802.3af PoE, 48V/0.5A PoE Pasivo	802.3af PoE, 24V/0.5A PoE Pasivo

Consulta ofertas con tu comercial



Modelo	EAP225 Wall	EAP230 Wall	EAP225 Outdoor	EAP245	EAP265 HD
Interfaz	Subida: 1x Ethernet 10/100Mbps Bajada: 3x Ethernet 10/100Mbps	Subida: 1x Ethernet 10/100/1000 Mbps, Bajada: 1x Ethernet 10/100/1000 Mbps	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)	2x Puertos Gigabit Ethernet (RJ-45)	2x Gigabit Ethernet (RJ-45)
Tipo de Wi-Fi	AC1200	AC1200	AC1200	AC1750	AC1750
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	600 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)
Antenas	2 Antenas Duales, 2x 3dBi (2.4 GHz), 2x 4dBi (5G)	2x4 dBi (2.4Ghz), 2x3.6 dBi (5Ghz)	2x 3dBi (2.4 GHz), 2x 4dBi (5G)	3x3.5 dBi (2.4Ghz), 3x4 dBi (5Ghz)	3x 3.5dBi (2.4 GHz), 3x 4dBi (5G)
Alimentación	802.3af/at PoE	802.3af/802.3at PoE	802.3af/PoE Pasivo	802.3af PoE, 48V/0.5A PoE Pasivo	802.3af / en PoE PoE pasivo de 48 V

Consulta ofertas con tu comercial



SOHO & SMB | APs, Omada EAP



Modelo	EAP320	EAP615 Wall	EAP620 HD	EAP660 HD
Interfaz	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) 1x Puerto de Consola	Subida: 1x Ethernet 10/100/1000 Mbps, Bajada: 3x Ethernet 10/100/1000 Mbps	1x Gigabit Ethernet (RJ-45)	1x Gigabit Ethernet (RJ-45)
Tipo de Wi-Fi	AC1900	AX1800	AX1800	AX3600
Velocidad de Wi-Fi	600 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	574 Mbps (2.4 GHz), 1.201 Mbps (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 1300 Mbps (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)
Antenas	2x 5dBi (2.4 GHz), 2x 6dBi (5G)	2x3 dBi (2.4Ghz), 2x4 dBi (5Ghz)	2x 4dBi (2.4 GHz), 2x 5dBi (5G)	4x4 dBi (2.4Ghz), 4x5 dBi (5Ghz)
Alimentación	12VDC / 1.5A PoE	802.3af/at PoE	802.3at PoE, 12 V DC	802.3at PoE 12 V DC

Consulta ofertas con tu comercial



**AC750 Wi-Fi
Extensor Cobertura**



**Extensor de Red
Wi-Fi AX1500**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi a 300Mbps**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC750**



**Extensor de Red
Wi-Fi AC750**

Modelo	RE220	RE505X	RE300	TL-WA850RE	RE205	RE190
Interfaz	1x Ethernet	1x Ethernet	Botón WPS , Botón Reset	1x Ethernet	1x Gigabit Ethernet	3x Gigabit Ethernet
Estándares inalámbricos	IEEE802.11ac,IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz	IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Consumo de potencia	6.5 W	10 W	7.3 W	3 W	7.2 W	7.0 W
Frecuencia	2.4GHz & 5GHz	2.4GHz & 5GHz	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4~2.4835GHz	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz
Tasa de transferencia	5GHz: hasta 433Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5GHz: hasta 1200Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps	11n: 300Mbps (dinámica) 11g: 54Mbps (dinámica) 11b: 11Mbps (dinámica)	5GHz: hasta 433Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5GHz: hasta 433Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps

Consulta ofertas con tu comercial



Extensor Cobertura Wi-Fi 300Mbps



Extensor Cobertura Wi-Fi a 300 Mbps



Extensor Cobertura Wi-Fi AC1750



Extensor Cobertura Wi-Fi a 300Mbps



Extensor Cobertura Wi-Fi AC750



Extensor Cobertura Wi-Fi AC1200

Modelo	TL-WA854RE	RE505X	RE455	TL-WA855RE	RE200	RE305
Interfaz	Botón WPS, Botón Reset	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
Consumo de potencia	3.3 W	3 W	7.3 W	3 W	6.5 W	7.0 W
Frecuencia	2.4GHz	2.4~2.4835GHz	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4~2.4835GHz	2.4GHz & 5GHz	2.4GHz & 5GHz (11ac)
Tasa de transferencia	2.4GHz: hasta 300Mbps	11n: 300Mbps (dinámica) 11g: 54Mbps (dinámica) 11b: 11Mbps (dinámica)	5 GHz: hasta 1300 Mbps 2.4 GHz: hasta 450 Mbps	11n: 300Mbps (dinámica) 11g: 54Mbps (dinámica) 11b: 11Mbps (dinámica)	5 GHz: hasta 433 Mbps 2,4 GHz: hasta 300 Mbps	5GHz: hasta 867Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps

Consulta ofertas con tu comercial



**Extensor de rango
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1750**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1900**

Modelo	RE315	RE350	RE360	RE330	RE450	RE550
Interfaz	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Consumo de potencia	9.5 W	11 W	6.5 W	9.5 W	10 W	10 W
Frecuencia	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)
Tasa de transferencia	5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps	5GHz: hasta 867Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps	5GHz: hasta 867Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5 GHz: hasta 1300 Mbps 2,4 GHz: hasta 450 Mbps	5GHz: hasta 1300Mbps 2.4GHz: hasta 600Mbps

Consulta ofertas con tu comercial



**Extensor de rango
Wi-Fi AC750**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC2600**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1900**



**Extensor Cobertura
Wi-Fi AC1200**

Modelo	RE210	RE650	RE605X	RE355	RE500	RE365
Interfaz	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet	1x Ethernet
Estándares inalámbricos	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4GHz	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Consumo de potencia	6.5 W	12 W	10 W	9 W	12 W	8 W
Frecuencia	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)	2.4GHz & 5GHz (11ac)
Tasa de transferencia	5 GHz: hasta 433 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps	5GHz: hasta 1733Mbps 2.4GHz: hasta 800Mbps	5 GHz: hasta 574 Mbps 2.4 GHz: hasta 1201 Mbps	5GHz: hasta 867Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps	5 GHz: hasta 1300 Mbps 2,4 GHz: hasta 600 Mbps	5GHz: hasta 867Mbps 2.4GHz: hasta 300Mbps

Consulta ofertas con tu comercial



KIT Powerline AV600 Wi-Fi



KIT Powerline AV500 Wi-Fi



KIT Powerline AV1000 Wi-Fi



KIT Powerline AV1000 Wi-Fi



KIT Powerline AV1000 Wi-Fi



KIT Powerline AV1300 Wi-Fi

Modelo	TL-WPA4221 KIT	TL-WPA4220 TKIT	TL-PA7017 KIT	TL-PA7027P KIT	TL-PA7017P KIT	TL-WPA8631P
Interfaz	2x Ethernet	2x Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	3x Gigabit Ethernet
Tipo de Wi-Fi	AV600	AV500	AV1000	AV1000	AV1000	AV1300
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps	300 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	867 Mbps(5GHz), 300 Mbps (2,4GHz)
Velocidad Powerline	600 Mbps	600 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	1300 Mbps
Protocolo	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n	HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b/g/n	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)

Consulta ofertas con tu comercial



KIT Powerline AV1300 Wi-Fi

KIT Powerline AV1000 Wi-Fi

KIT Powerline AV600 Wi-Fi

KIT Powerline AV600 Wi-Fi

KIT Powerline AV600 Wi-Fi

KIT Powerline AV600 Wi-Fi

Modelo	TL-WPA8631P KIT	TL-WPA7517 KIT	TL-PA411KIT	TL-PA4020P KIT	TL-WPA4226 KIT	TL-WPA4220 KIT
Interfaz	3x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	4x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet
Tipo de Wi-Fi	AV1300	AV1000	AV600	AV600	AV600	AV600
Velocidad de Wi-Fi	867 Mbps(5GHz), 300 Mbps (2,4GHz)	433 Mbps(5GHz), 300 Mbps (2,4GHz)	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps
Velocidad Powerline	1300 Mbps	1000 Mbps	600 Mbps	600 Mbps	600 Mbps	600 Mbps
Protocolo	HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5GHz)	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n, IEEE1901	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n

Consulta ofertas con tu comercial



KIT Powerline AV1200 Wi-Fi



KIT Powerline AV500 Wi-Fi



KIT Powerline AV1200 Wi-Fi



KIT Powerline AV1200 Wi-Fi



KIT Powerline AV600 Wi-Fi



KIT Powerline AV600 Wi-Fi

Modelo	TL-WPA8631P KIT	TL-WPA7517 KIT	TL-PA411KIT	TL-PA4020P KIT	TL-WPA4226 KIT	TL-WPA7617 KIT
Interfaz	4x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	3x Gigabit Ethernet	3x Gigabit Ethernet	1x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet
Tipo de Wi-Fi	AV1200	AV500	AV1200	AV1200	AV600	AV600
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	450 Mbps	300 Mbps	867 Mbps(5GHz), 300 Mbps (2,4GHz)
Velocidad Powerline	1200 Mbps	500 Mbps	1200 Mbps	1750 Mbps	600 Mbps	1000 Mbps
Protocolo	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11b/g/n	HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/ac 5GHz	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/ac 5GHz	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5GHz)

Consulta ofertas con tu comercial



Enterprise



16

Secure Cloud Wi-Fi



18

WatchGuard WIPs



Porque crear entornos Wi-Fi seguros con WatchGuard.

Las empresas siempre han estado preocupadas por la seguridad inalámbrica pero nunca se les presentó una solución que pudieran pagar, o una que pudieran hacer funcionar. WatchGuard pudo poner todo eso en una solución de fácil implementación que realmente funciona”.

Su entorno inalámbrico confiable (TWE) comienza con Cloud-Managed Wi-Fi seguro

Un entorno inalámbrico confiable (TWE) se tiene que basar en una estructura en el cual se desarrolla una red completa de Wi-Fi que cuente con las siguientes características, que sea rápida, fácil de administrar y, sobre todo, segura. Los negocios enfrentan la responsabilidad de desarrollar entornos inalámbricos confiables (TWE) para proteger a sus empleados y clientes. WatchGuard es la única empresa que proporciona la tecnología y las soluciones que usted puede usar para desarrollar un entorno inalámbrico confiable (TWE), cumpliendo con cada uno de los tres pilares fundamentales del desempeño líder del mercado, la administración escalable y la seguridad integral y verificada.

■ Gestión escalable en la nube & Aplicación web móvil

El entorno de WatchGuard Wi-Fi Cloud ofrece administración centralizada y puede brindar a su negocio desde uno hasta una cantidad ilimitada de puntos de acceso en múltiples ubicaciones, sin una infraestructura de controladores. WatchGuard GO es una aplicación web móvil que le permite configurar rápida y fácilmente redes inalámbricas desde cualquier teléfono inteligente o tableta, independientemente de dónde se encuentre.

□ Protección patentada de seguridad WIPS

Una violación a la seguridad inalámbrica puede significar para su empresa mucho tiempo, problemas y gastos. Nuestro patentado Wireless Intrusion Prevention System (WIPS) ayuda a garantizar que usted tenga la protección que necesita. WIPS defiende su espacio aéreo las 24 horas, los 7 días de la semana, contra dispositivos no autorizados, ataques «man-in-the-middle», ataques de negación de servicio, puntos de acceso (AP) no autorizados y mucho más, todo con casi cero falsos positivos.

No necesita quitar y reemplazar. Solo agregue WIPS.

Cada punto de acceso WatchGuard tiene la flexibilidad de operar tanto como punto de acceso y como sensor de seguridad WIPS dedicado. Esto significa que, cuando se implementan como sensores WIPS dedicados, los dispositivos trabajan con sus puntos de acceso existentes (Cisco, Aruba, Ruckus, Ubiquiti, etc.) y agregan protección de seguridad inalámbrica empresarial a su red. En este caso, en vez de ofrecer tráfico Wi-Fi seguro a los usuarios, ofrecemos protección de seguridad WIPS sin precedentes que está dedicada 100% a explorar el aire y proteger su empresa de amenazas inalámbricas.

■ Solución de problemas y visibilidad de red inteligente

Los profesionales de TI han sufrido la carencia de capacidad de resolución de problemas y de visibilidad remota a la salud de su red. La aplicación Discover dentro de Wi-Fi Cloud cambia las reglas de juego y se adapta para cautivar a los administradores de red con la serie más completa de funciones de visibilidad Wi-Fi, solución de problemas y estado de red, lo que ahorra tiempo y dinero.





¿Por qué WatchGuard Wifcloud como solución WLAN?



WatchGuard Secure Wi-Fi tu entornos inalámbricos seguros y confiables, para aquellos preocupados por su seguridad.

Despliega un entorno inalámbrico de confianza de forma rápida, fácil de administrar y lo más importante muy seguro. Crea entornos inalámbricos confiables para garantizar la protección de sus empleados y evita los peligros que rodean a las redes inalámbricas por su exposición al entorno. Los puntos de acceso de WatchGuard actúan como sensores WIPS tanto en una red con puntos de acceso de WatchGuard como de otros fabricantes, proveyendo a estos de forma automática de un escudo de seguridad capaz de identificar las seis categorías de amenazas conocidas. Restringen el acceso de agentes externos a la red empresarial y a su vez garantizan que los dispositivos corporativos puedan operar en otras redes de dudosa procedencia.



Pide tu soporte personalizado



Modelo	AP130	AP330	AP430CR	AP432
Entorno	INDOOR	INDOOR	OUTDOOR	INDOOR
Radio y streams	2x2 para radios 2,4/5 GHz	2x2 para radios 2,4/5 GHz	2x2:2 MU-MIMO Wave 2	4x4:2 MU-MIMO Wave 2
Velocidad de Wi-Fi	1201 Mbps (5Ghz), 574 Mbps (2.4 Ghz)	2402 Mbps (5Ghz), 574 Mbps (2.4 Ghz)	2402 Mbps (5Ghz), 574 Mbps (2.4 Ghz)	2402 Mbps (5Ghz), 574 Mbps (2.4 Ghz)
Interfaz	1x GbE	1x GbE, 1x USB	2x GbE	1x GbE
Alimentación	12V/2A DC / 802.3at (PoE+)	12 V de CC/802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)

Consulta ofertas con tu comercial

*PVD Incluye suscripción de un año a Secure Wi-Fi, licencia Cloud, soporte básico y WIPS.



¿En qué consiste WatchGuard WIPS?

WIPS es un término de la industria del Wi-Fi que habla de la prevención de amenazas de Wi-Fi, y en WatchGuard lo han llevado al siguiente nivel. El sistema WIPS de WatchGuard no se parece a ninguna otra solución de seguridad de Wi-Fi que compita en el mercado. La tecnología patentada de WatchGuard asegura la protección de Wi-Fi real, precisa y automatizada que su empresa necesita.

Cloud-Managed Wi-Fi seguro de WatchGuard es la ÚNICA solución para detectar y prevenir automáticamente las seis categorías conocidas de amenazas de Wi-Fi simultáneamente.

Lamentablemente, es probable que su solución Wi-Fi existente no pueda bloquear ninguna de las amenazas mencionadas, y menos aún proteger a su empresa de que se presenten TODAS al mismo tiempo.

WatchGuard tiene la respuesta:
No necesita quitar y reemplazar. Solo agregue WIPS.

Cuando se implementan como sensores WIPS dedicados, los dispositivos trabajan con sus puntos de acceso existentes (Cisco, Aruba, Ruckus, Ubiquiti, etc.)

¿Cómo funciona?

- Los APs WatchGuard como "sensores WIPS dedicados" instalados junto 3 a 4 puntos de acceso de la competencia, aseguran a las comunicaciones inalámbricas y dan visibilidad de infracciones de seguridad en el medio aéreo.

¿Qué necesito?

- Watchguard AP125 o superior por cada 3 o 4 ya instalados.
- Licenciamiento Wifcloud en modalidad Secure Wifi o Total Wifi.

1.



Punto de acceso no autorizado
Permite que los atacantes eludan la seguridad del perímetro.

2.



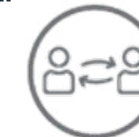
Cliente no autorizado
Esparce cargas de malware en la red luego de conectarse a PA malintencionados.

3.



Punto de acceso vecino o Mala asociación de cliente
Pone en peligro de infección por conectarse a otras SSID mientras está en el alcance del PA autorizado.

4.



Red ad hoc
Utiliza conexiones punto a punto para evadir controles de seguridad y pone en riesgo la exposición a malware.

5.



Punto de acceso de "Gemelo malvado/eviltwin"
Atrae a usuarios a conectarse a él para espiar el tráfico, robar datos e infectar sistemas.

6.

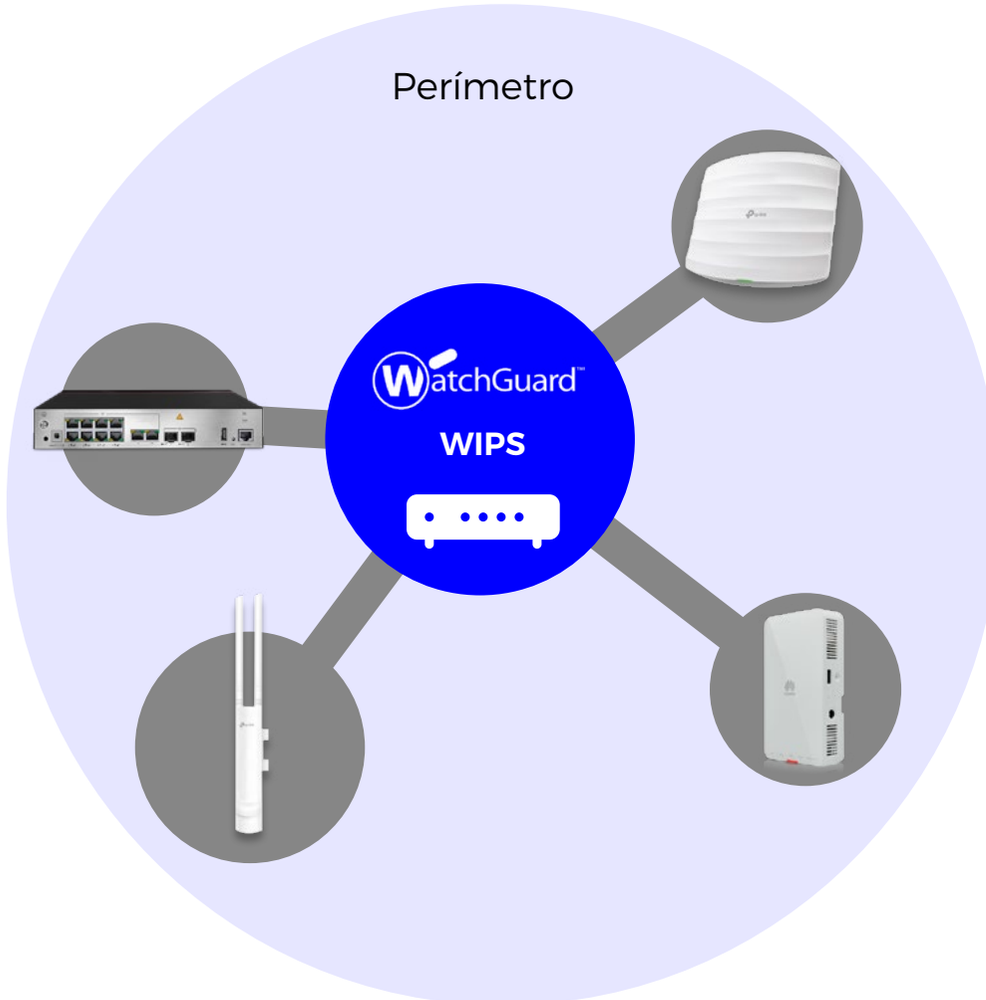


Punto de Acceso Mal Configurado
Abre redes para atacar como resultado de errores de configuración.





Perímetro



DESCUBRE CON WATCHGUARD LA MANERA DE TENER UNA DEFENSA PERIMETRAL

Obtenga seguridad Wi-Fi adicional sin necesidad de reemplazar sus puntos de acceso existentes.

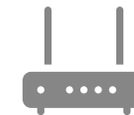
SUPERVISA HASTA 4 PUNTOS DE ACCESO DE CUALQUIER FABRICANTE

Compatible con:



Firewalls

Switches



APs

Routers



WEBINARIO PRÁCTICO

Demo consola centralizada de gestión APs TP-Link SMB



MÁS INFORMACIÓN





¿Por qué Aryan? | Servicios Profesionales



¿Cómo te ayuda Aryan?

Uno de nuestros principales objetivos añadir valor a cada una de las necesidades de nuestros partners. Desde la preventa, pasando por la formación, implementación y terminando por la postventa.



Soporte Técnico - Bolsa de horas

Aryan pone a disposición de sus cliente un servicio de técnico enfocado a todas aquellas actividades que requieran de una cualificación y asistencia técnica para el desarrollo de instalaciones, despliegue de nuevas funcionalidades y resolución de incidencias.

Con ellas, tendrás a un acceso preferente a nuestro servicio técnico y garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.



Consultoría

Servicio de asesoramiento profesional que ayuda a las organizaciones a alcanzar los objetivos y consecución de sus requisitos. En una llamada previa analizamos los requisitos expuestos, asesorando la mejor metodología para que nuestro cliente alcance sus objetivos otorgándole un valor diferencial.



Llave en mano

Servicio con el que nos involucramos desde las fases iniciales del proyecto, selección de la solución, diseño, planificación, implementación y mejora continua. Este tipo de servicios, incluyen integraciones a alto nivel e involucración en proyectos de gran complejidad para su negocio, consiguiendo la excelencia profesional en todos los aspectos.



Paquete de servicios - Workbox

Servicios empaquetados que se pueden desplegar en modalidad remota o in-situ y están diseñados para ayudar tanto a la implementación como a la formación de las soluciones más populares de nuestro catálogo. Este tipo de servicio se basa en la formación y configuración estándar sobre las soluciones contratadas.



Formación a medida

Servicio de formación a medida adaptado a las necesidades de nuestros clientes. Aporta un excelente punto de partida y se imparte de forma interactiva junto con el cliente.



¿Por qué Aryan? | Servicios Financieros



Desde el departamento financiero ofrecemos un plan personalizado de financiación a nuestros clientes donde evaluamos además de las capacidades financieras de la compañía aquellas variables no computables, como son la operativa habitual, la antigüedad, el histórico de gestiones... entendemos que no limitándonos a una única variable conseguimos ofrecer a nuestros clientes una financiación más flexible. No dude en ponerse en contacto con nuestro Dpto. de Servicios Financieros

Solicitud de Renting

Si cliente desea una solución aplazada para sus operaciones, Aryan ofrece la posibilidad de realizar un estudio de renting: nuestro cliente sólo deberá enviarnos su oferta económica y en un plazo inferior a 24 horas podremos enviarles una cotización personalizada de acuerdo a sus necesidades.



Respuesta de cotización en un **plazo de 24** horas máximo.



Aryan te financia: Análisis interno e **individualizado** de todas las solicitudes



Proyectos superiores a 100K€ oferta a medida de las necesidades.



Pago mensual consulta nuestras opciones de pago mensual (perfecto para modelos de pago por uso)

Solicita ahora tu oferta de financiación

Pedidos Especiales

Aryan, en búsqueda de un mejor servicio, ofrece a sus clientes para operaciones de volumen un estudio individualizado dando diferentes alternativas de pago tales como pagos aplazados, cesiones de cobro, con el fin de facilitar sus gestiones y liberando parte de su tensión financiera.

Soluciones

Si necesitas ampliar la forma de pago para un pedido concreto, no dudes en contactar con nuestro Dpto de Servicios Financieros, seguro que encuentran la forma de ayudarte. ¡Estamos abiertos a tus propuestas!





¿Por qué Aryan? | Servicios Logísticos



Servicios Logísticos

Gracias a nuestro centro logístico de más de 5000m2 podemos ofrecer a todos nuestros clientes una gran variedad de soluciones logísticas para adaptarse a sus necesidades.



Usuario Final



Pedidos Urgentes



Aviso Expedición



Seguro Mercancia

Entregas directas a usuarios finales

Aryan le ofrece el servicio de envío directamente al usuario final. Damos la opción de albarán sin valor comercial.



Entrega Inmediata

En Aryan realizamos las entregas de material en 24 horas a cualquier punto de la Península Ibérica, desde nuestro Centro Logístico de Camarma de Esteruelas (Madrid). Cualquier pedido confirmado antes de las 17:00 h. se entregará en 24 horas, excepto Andorra, Ceuta, Melilla e Islas que el plazo será de 48 horas (ver anexo plazos de entrega).

Transporte General

Los envíos se realizarán a portes pagados y con las agencias de transporte contratadas por Aryan. Los portes se le incluirán en la factura a precios muy competitivos. Los envíos a portes pagados incluyen el seguro de la mercancía a todo riesgo (ver anexo seguro de mercancías).



Transporte Canarias

Los envíos a las Islas Canarias se pueden solicitar a través de dos agencias de transportes: DHL o Central Canarias; y serán a portes pagados incluidos en la factura con servicio puerta a puerta. En las tarifas está incluido: recogida en nuestro almacén, transporte a las islas, despacho de exportación, entrega en casa del cliente y seguro a todo riesgo. El coste del despacho de aduana importación y los impuestos IGIC son a cargo del cliente dando la opción de pagar Aryan y cargando como coste adicional en factura, dando la opción de incluir la factura de cliente en caso de vaya a cliente fina.

Servicio Aréreo

- Entrega 24 horas Islas Baleares (Central Canarias)
- Entrega 49 a 72 horas Islas Baleares (DHL)
- Entrega 48 a 72 horas Las Palmas y Tenerife. (Central Canarias)
- Entrega 72 a 96 horas al resto de las islas. (central Canarias)

Servicio Marítimo

Hay una única salida semanal, siendo el viernes. Los envíos se recogen el viernes antes de las 18:00 horas

- Días de tránsito Las Palmas: de 5 a 6 días naturales
- Días de tránsito Tenerife: de 7 a 13 días naturales
- Días de tránsito resto de islas: de 9 a 10 días naturales



Condiciones Generales

Es necesario enviar la Solicitud para la devolución del material, marcando la casilla de material averiado.

El nº de DOA tiene una validez de 15 días, transcurrido ese plazo se anulará. Debes enviar la mercancía con portes pagados. Aryan Comunicaciones le sustituirá el producto sin cargo alguno.

La devolución de cualquier producto debe tener su correspondiente número de DOA.

Recibirá su número de DOA en un plazo máximo de 24h o si se solicita a través de la web lo recibirá de inmediato (formulario).

El producto debe ir correctamente embalado, no escriba ni precinte la caja original del fabricante.

Todos los productos se testean, si no están defectuosos se devuelven a portes debidos.