



Hoteles



Restauración



Educación



Bibliotecas



Esp. público



Congresos



Oficinas



Hospitales



C. Comerciales



Transporte

WifiSafe®

## PUNTOS DE ACCESO WIRELESS

### Material recomendado

- [Blog](#) | [Noticias](#)

### 2019 - WifiSafe

¡Hoy en día los puntos de acceso inalámbrico están en todas partes! Un Punto de Acceso o AP, es el dispositivo que conecta los diferentes elementos que van a configurar tu red WiFi, sin necesidad de cables.

Los puntos de acceso inalámbrico (APs o WAPs), son dispositivos inalámbricos capaces de permitir la conexión entre dispositivos WiFi y redes cableadas.

Un punto de acceso, actúa como un transmisor central y receptor de señales inalámbricas de radio. Los puntos de acceso inalámbrico más comunes cuentan con soporte WiFi y son generalmente utilizados en establecimientos, para soportar puntos calientes públicos en Internet, y en redes de empresas, para organizar la proliferación de dispositivos móviles inalámbricos en uso.

El hardware de tipo AP consiste en transceptores de radio, antenas y firmware del dispositivo.

Los HotSpots WiFi comúnmente despliegan una o más APs inalámbricas a modo de respaldar un área de cobertura WiFi.

Las redes de empresas o negocios, se caracterizan por instalar APs en sus áreas de trabajo.

Determinar la ubicación óptima para la instalación de puntos de acceso puede ser una tarea complicada, incluso para profesionales, debido a la necesidad de ocupar un área de una manera igualitaria y ofrecer una señal confiable y estable.

Además, cada AP gestiona la conexión a Internet de múltiples clientes simultáneos.

### Tipos y funcionalidades

#### De interior

Los APs de interior suelen ser para instalaciones en techo o, lo que es más novedoso, encastrados en pared como es el caso de la nueva serie WisCloud AP de Wisnetworks o de la marca EdgeCore Networks .

Entre sus muchas especificaciones técnicas destacan:

- > Frecuencias de 2.4GHz y/o 5GHz.
- > MiMo
- > WiFi: 802.11 ac/b/g/n
- > Distancias a partir de 50m.

#### De exterior

Los APs de exterior están totalmente preparados para aguantar todo tipo de condiciones ambientales, ya que suelen ir colgados de mástiles o postes.

Igual que los de interior, cuentan con tecnología MiMo, frecuencias de 2.4GHz y/o 5GHz, WiFi 802.11ac/b/n/g...

No importa el lugar  
No importa la hora  
No importa con qué  
No importa con quién

QUEREMOS QUE LA RED WIFI  
SEA EL ELEMENTO  
DIFERENCIAL DE TU EMPRESA



Para obtener más información, ponte en contacto con el Departamento de Soporte o el Departamento de Pedidos [902 506 100](tel:902506100) o envía un correo electrónico a [info@wifisafe.com](mailto:info@wifisafe.com)