

## HotSpot AUTOINSTALABLE



## CARACTERÍSTICAS

**Ideal** para instalaciones de **Zonas WiFi** en Hoteles (zonas públicas/comunes) Casas/Hoteles rurales , restaurantes y bares (interior/ exterior terrazas, patios y/o jardines) y zonas públicas en general (plazas, parques, playas, puertos deportivos, paseos, jardines, patios, exteriores edificios históricos, interiores edificios públicos, teatros, polideportivos, museos, centros de negocios, salas de espera / reuniones / conferencias / formación, bibliotecas, recepciones, hall, etc).

### **Detalles generales del servicio *HOTBOX*** (Contrato mínimo un año ):

- \* SSID (nombre de red) pública personalizada.
  - \* Múltiples SSID con diferentes reglas de acceso/tráfico opcionales para separar los diferentes servicios con calidad garantizada: Red Privada Securizada VPN, Red Pública de Acceso, Red Multimedia para Streaming de Video, Red VoIP, etc.
  - \* Múltiples posibilidades de acceso: libre, autenticado por mail, autenticado por user/password, autenticado por dirección MAC, autenticado por RADIUS con posibilidad de ROAMING.
  - \* Múltiples posibilidades de servicio: gratuito, de pago en efectivo/prepago, vip, promocional (por minutos o sesiones de conexión, por kilobytes descargados, por ancho de banda disponible), publicitario (textos y links de sponsors), posibilidad de definir múltiples planes de precios o de servicios e incluso realizar una combinación de ellos.
  - \* Splash page (pagina inicio) personalizada con logotipo y acceso "captivo" al website predefinido, posibilidad de no pagina de acceso ni autenticación para determinados dispositivos: móviles, consolas de videojuegos, teléfonos VoIP, cámaras de videovigilancia, etc.
  - \* Firewall para evitar acceso no autorizado a la red y a los usuarios de la misma.
  - \* Bloqueo de contenido adulto opcional con el mejor producto especializado del mercado (combinación de la solución de OpenDNS y St Bernard iGuard)
  - \* Bloqueo de contenido p2p, anti-phishing, anti-virus integrado.
  - \* Tecnología WiFi Mesh compatible con WiFi a/b/g/n con avanzados algoritmos de autopredicción de fallos, análisis y optimización constante de la red, autogestión y balanceo de la conectividad a Internet disponible para garantizar máxima capacidad y calidad en el acceso, ajuste y reconfiguración automática ante ataques ajenos "hacking", ante interferencias de señal de otras redes inalámbricas, antes caídas de tensión y/o corte de suministro eléctrico, etc
- \* Posibilidad de Tarjetas de acceso al servicio, personalizadas.

**Gestión – Mantenimiento Remoto – Plataforma control Hardware&Software (Accounting, Billing, Radius, Roaming, Stats, Reports) –Solución escalable.**