



Soluciones de punto de acceso a Internet para bares y restaurantes



- ❑ Gateways de Internet de alto rendimiento que son fáciles de instalar
- ❑ Plug and play: el asistente fácil de usar acelera la instalación
- ❑ Página de inicio de sesión personalizada con la marca del cliente, elija entre 12 fondos o cree su propio diseño
- ❑ Protéjase con el descargo de responsabilidad incorporado; el aviso legal se puede editar
- ❑ Hay siete opciones de inicio de sesión disponibles
- ❑ El acceso autenticado utiliza códigos que se generan y administran en la unidad
- ❑ Un firewall protege la red comercial de los piratas informáticos con el cumplimiento de PCI DSS
- ❑ Control de ancho de banda maestro y configuración de ancho de banda individual para cada código
- ❑ El filtrado de contenido está disponible para garantizar un servicio de Internet apto para familias
- ❑ Supervise la utilización de Internet a través de informes completos
- ❑ API de código de acceso para aplicaciones PoS y PMS
- ❑ Acceso remoto y configuración
- ❑ Servicio gratuito de gestión de la nube



Las personas que visitan restaurantes quieren usar Internet, quieren consultar el correo electrónico o subir una foto del plato a las redes sociales. En la mayoría de las ubicaciones el huésped tiene acceso a Internet con el servicio 4G/5G. Muchos restaurantes brindan un Hotspot para que los huéspedes puedan acceder a Internet a través de WiFi, ya que existen ventajas comerciales al ofrecer este servicio.

Los huéspedes de restaurantes y cafeterías son anónimos, por lo que es beneficioso recopilar la información de contacto de los huéspedes para una campaña de marketing. Un punto de acceso WiFi que utiliza una puerta de enlace de Guest Internet puede hacer esto al recopilar la información del invitado al iniciar sesión a cambio de enviarle un cupón de descuento por correo electrónico para la próxima visita. El WiFi puede convertirse en la interfaz del huésped para un programa de fidelización de clientes que le dará al restaurante una mayor tasa de devolución de clientes.

Una característica muy importante de la instalación de una puerta de enlace de Guest Internet es proteger la empresa de los piratas informáticos que intentan robar la información de la tarjeta de crédito. Cuando una pequeña empresa conecta un WiFi inalámbrico a la red comercial, es muy fácil para un pirata informático acceder al PoS y robar la información de la tarjeta de crédito de los clientes, lo que causará una gran pérdida financiera para la empresa. Una puerta de enlace de Guest Internet tiene un firewall que cumple con los requisitos del estándar de seguridad de datos de la industria de tarjetas de pago (PCI DSS).

Guest Internet proporciona otras características comerciales que son beneficiosas para un bar o restaurante. El control de velocidad de datos permite compartir una conexión a Internet, como DSL o cable, con muchos

