



Soluciones de puntos de acceso a Internet para bibliotecas públicas

- ❑ 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



Casi todas las bibliotecas públicas ofrecen acceso a Internet a los visitantes. Algunas bibliotecas tienen computadoras que los usuarios pueden usar. Algunas bibliotecas ofrecen un punto de acceso WiFi inalámbrico a Internet para los usuarios que traen sus propias computadoras. Sin embargo, las bibliotecas corren el riesgo de los ladrones de datos y las personas que abusan del servicio.

Las bibliotecas enfrentan un grave riesgo cuando los usuarios traen computadoras que tienen software para compartir archivos. El intercambio ilegal de archivos se detecta fácilmente y la biblioteca podría correr el riesgo de convertirse en el objetivo de una demanda. Es importante bloquear el software de intercambio de archivos punto a punto (P2P) para garantizar que la biblioteca no sea responsable de la infracción de derechos de autor. También es necesario regular las velocidades de datos para compartir el recurso entre todos los usuarios. El filtrado de contenido debe usarse para bloquear sitios web para adultos.

Cada puerta de acceso a Guest Internet tiene las herramientas que una biblioteca necesita para proporcionar Internet a los usuarios de una manera segura: filtrado de contenido, control de velocidad de datos y bloqueo entre naves (P2P).



Las puertas de enlace GIS también evitan el uso no autorizado y evitan el uso del servicio inalámbrico fuera del horario comercial.

Se pueden emitir códigos de acceso a los usuarios que presenten una tarjeta de biblioteca válida.

Cada puerta de enlace tiene un temporizador de siete días que activa el servicio de Internet inalámbrico durante el horario comercial y desactiva el servicio fuera de este horario.