



Soluciones de Hotspot WiFi para bibliotecas públicas



Casi todas las bibliotecas ofrecen acceso a Internet para los visitantes. Algunas bibliotecas tienen equipos que los visitantes pueden usar. Algunas bibliotecas proporcionan un Hotspot WiFi para los visitantes que traen sus propias computadoras.

Sin embargo hay riesgos de robo de datos y visitantes abusando del servicio.

Existen serios riesgos cuando los visitantes traen computadoras con software de intercambio de archivos. El intercambio de archivos es fácilmente detectado y la biblioteca puede estar en riesgo de convertirse en el blanco de una acción judicial. Es importante bloquear software de intercambio de archivos peer-to-peer (P2P) para asegurarse de que la biblioteca no es responsable de infracción de derechos de autor.

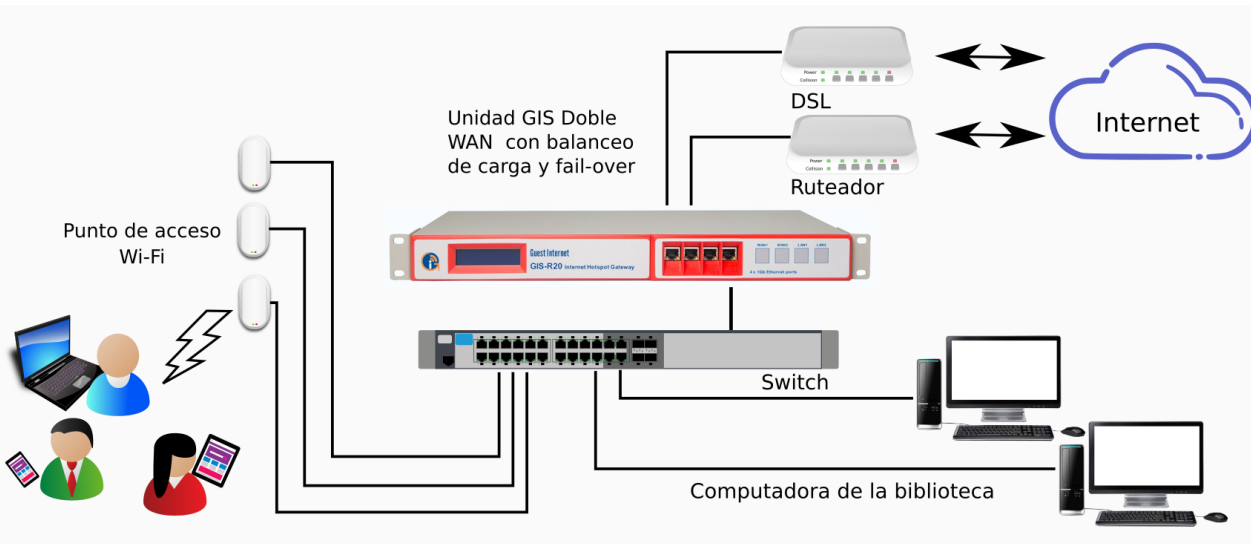
También es necesario regular la velocidad de datos para compartir el recurso entre todos los usuarios.

Cada gateway Guest Internet tiene las herramientas necesarias para que una biblioteca ofrezca Internet a los visitantes de forma segura: filtro de contenido, control de velocidad de datos y bloqueo peer-to-peer (P2P).

Los gateways GIS también evitan el uso no autorizado y evitan el uso del servicio inalámbrico fuera del horario comercial.

Los códigos de acceso se pueden emitir para los visitantes que tienen una tarjeta de biblioteca válida.

Cada gateway tiene un calendario de siete días que se puede utilizar para habilitar el servicio de Internet durante el horario comercial y desactivar el servicio fuera de esas horas.



Las computadoras de la biblioteca y los puntos de acceso inalámbricos se conectan a un switch que se conecta al gateway GIS. Cualquier visitante que desee acceder a Internet debe pasar por la página de inicio de sesión en un proceso de autenticación.

Las páginas de inicio de sesión personalizadas pueden ser preparadas para servir como plataformas publicitarias, anunciando eventos y servicios de la biblioteca. Podemos proporcionar asistencia con su página de inicio de sesión personalizada.

Opción 1 GIS-R4



- Gateway para instalaciones que requieren pocos puntos de acceso inalámbrico
- Hasta 50 usuarios simultáneos con computadoras portátiles y smartphones
- Throughput de 75 Mb/s
- Opciones de facturación de tarjeta de crédito y bloqueo P2P

Opción 2 GIS-R6



- Gateway para instalaciones más grandes que requieren múltiples puntos de acceso inalámbrico
- Hasta 100 usuarios simultáneos con computadoras portátiles y smartphones
- Throughput de 100 Mb/s
- Opciones de facturación de tarjeta de crédito y bloqueo P2P

Opción 3 GIS-R20



- Proporciona un servicio de Internet de alto rendimiento
- Hasta 500 usuarios simultáneos con computadoras portátiles y smartphones
- Doble WAN con throughput de 200 Mb/s, con balanceo de carga y failover para alta confiabilidad
- Opciones de facturación de tarjeta de crédito y bloqueo P2P

Fabricamos una gama de productos de Internet Hotspot que ofrecen la relación precio / rendimiento exacto para cualquier tipo de negocio que ofrezca Internet. ¿Tiene requisitos especiales para su Internet Hotspot? Nuestro equipo de soporte técnico estará encantado de ayudarle con una solución que satisfaga sus requisitos. También podemos proporcionar un servicio de página de inicio de sesión personalizado basado en su sitio web. Consulte nuestro sitio web: www.guest-internet.com para obtener las hojas de datos y el manual de los productos.