



GIS-R3 Hotspot gateway

- Internet Hotspot Gateway de bajo coste
- Sistema nube para monitoreo y gestión
- Enchufar y usar: sencillo asistente de instalación
- Páginas de inicio de sesión totalmente personalizables
- Acceso gratuito a Internet después de acuerdo con los términos y condiciones
- Controle de acceso al internet por medio de códigos
- Acceso por medio del Paypal® o tarjeta de crédito
- Acceso por los medios sociales (Facebook™)
- Reportes para monitorear el uso
- Barra de control de acceso (firewall) protege su negocio y clientes
- Barra de control de acceso (firewall) para PCI DSS
- Configuración remota
- Control de ancho de banda (QoS): aplica límite de velocidad a los usuarios
- Filtro de URL, IP y MAC
- Filtro de contenido para la gestión de sitios de web
- Bloqueo del acceso fuera del horario comercial
- Monitoreo de fallos en los AP inalámbricos
- API para gestión y aplicaciones de PoS/PMS
- Configuración de copia de seguridad y restauración



Gran número de negocios proveen acceso inalámbrico de Internet a sus clientes, de forma gratuita o mediante un pago. Las unidades GIS hacen con que este servicio sea seguro y sencillo.

Las características principales incluyen: página de inicio de sesión personalizada, la captura de datos de usuario para márketing y la gestión de los usuarios con una gama de potentes herramientas.

Las unidades GIS son una poderosa herramienta de márketing para cualquier negocio permitiendo anunciar y promover su marca a través de la página de inicio de sesión personalizada a todos usuario que se conecta a su red.

Las páginas de inicio de sesión de las unidades GIS se pueden personalizar el asistente o cargando una página de inicio de sesión completamente personalizada.

Las unidades GIS también protegen la red de los piratas, impidiendo el acceso a las computadoras de oficina o al sistema PoS. Tener una red abierta introduce riesgo a la red de una empresa que puede ser aliviado con las características de seguridad cibernética de las unidades GIS.

Un problema común con el ofrecimiento de un acceso abierto a Internet a los clientes, es que el propietario de la empresa puede ser considerado responsable de la actividad en su red. Las unidades de GIS capturan toda la información necesaria para ayudar a las autoridades a identificar a un usuario para cualquier actividad ilegal.

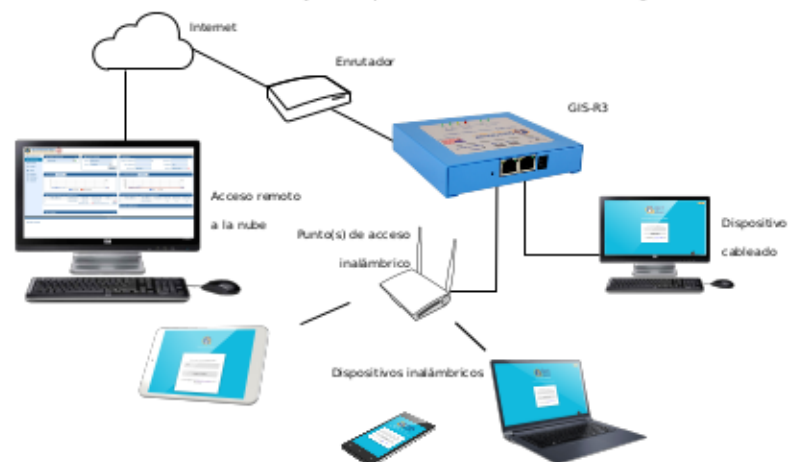
Las unidades GIS se pueden configurar para proporcionar filtrado de contenido a través de OpenDNS. Con esta funcionalidad es posible bloquear el acceso a sitios web, basados en categorías, proporcionando una experiencia de navegación segura para sus usuarios.

Los controles de ancho de banda para mejorar la calidad de servicio (QoS) en la unidad se pueden habilitar para limitar la velocidad de descarga y subida de los usuarios, distribuido el ancho de banda disponible de manera uniforme entre los usuarios.

Las unidades GIS son simples instalaciones "enchufar y usar", no requieren un especialista técnico.

Sin cargos adicionales ni cargos mensuales.

Las actualizaciones de firmware y el soporte vitalicio son 100% gratis.





Modos de login (usuarios):

- Facebook™
- Términos y Condiciones de uso
- Códigos
- E-mail
- PayPal®/tarjeta de crédito

Página de acceso personalizada



Crear páginas de acceso personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones.

Gestión de la nube



Gestión de usuarios, códigos y configuraciones remotamente desde cualquiera ubicación.

Configuración



El asistente de configuración es un proceso de 6 pasos, completado después de la instalación.

Generados de códigos de acceso



Los códigos de acceso son generados y gestionados por la interfaz "admin"

Herramientas avanzadas



Herramientas exclusivas que le permiten controlar la red y los usuarios

GIS-R3 Especificaciones Técnicas

Características del gateway

- > Gestión de la nube (opcional)
- > Enchufar y usar con el asistente de instalación
- > Firewall bloquea el acceso desde la LAN a la WAN
- > Configuración local y remota
- > Filtrado de contenidos mediante OpenDNS
- > Control de la velocidad de carga/descarga
- > Direcciones IP y MAC permitidas
- > Acceso a Internet libre o controlado
- > Calendario para configurar la disponibilidad
- > Monitoreo de fallos en los AP inalámbricos
- > Redirección de puertos a otros dispositivos
- > Acceso con Facebook y E-mail para recolección de datos

Autenticación

- > No hay límite al número de usuarios
- > Base de datos de códigos de acceso: 10000

API para interfaz PoS/PMS

- > Integración PoS/PMS para crear y gestionar los códigos de acceso mediante HTTP

Ethernet

- > WAN: RJ-45 10/100
- > LAN: RJ-45 10/100

Operaciones

- > Equipos de grado comercial adecuado para instalación en cualquier entorno no industrial

Dimensiones y Alimentación

- > 12cm x 12cm x 2cm
- > 12v 110v/220v (25W)

Garantía

- > 1 año

Opciones de la página de acceso

- > Código de acceso único
- > Compra de código con PayPal o tarjeta de crédito/débito
- > Acceso con Facebook
- > Acceso con E-mail para captura de datos
- > Acceso con "Términos y Condiciones de uso"
- > Modo de acceso abierto

Personalización

- > Branding personalizado con el generador de página de acceso
- > Carga imágenes de fondo personalizada
- > Personalización completa de la página de acceso con HTML e CSS. Cargar en la interfaz "admin"

Llame +1-800-213-0106 para más informaciones, o visite nuestro sitio web: www.guest-internet.com
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, Unit C-12, 6073 NW 167 St., Miami, FL 33015, USA.