



GIS-R40

Gateway de punto de acceso a Internet de cuatro núcleos con un rendimiento de datos de 1000 Mb/s

- ❑ Popular en más de 65 países.
- ❑ Un controlador de punto de acceso multifuncional de alto rendimiento que es plug and play, muy fácil de instalar y usar.
- ❑ Los dueños de negocios pueden controlar el acceso a Internet a través de una página de inicio de sesión.
- ❑ Comparta el servicio de Internet entre muchos usuarios y mejore la satisfacción y productividad del usuario con un fácil acceso a Internet.
- ❑ Brindar Internet público gratuito o cobrar por el servicio con métodos de impresión de comprobantes para dar o vender claves de acceso.
- ❑ Vender acceso a Internet en línea con facturación Paypal(R) CC.
- ❑ Marca la página de inicio de sesión personalizable para promocionar y hacer crecer tu negocio.
- ❑ Sin límite en el número de usuarios.
- ❑ Ciberseguridad avanzada, control y filtrado de contenidos.
- ❑ Protección contra piratas informáticos con detección de malware que minimiza la responsabilidad comercial.
- ❑ Admite instalaciones de sitios múltiples con roaming entre unidades inalámbricas para implementar una red de banda ancha móvil.
- ❑ QUAD-WAN con equilibrio de carga y conmutación por error para mejorar el rendimiento y la confiabilidad.
- ❑ VLAN permite usar una red inalámbrica tanto para invitados como para el personal, lo que reduce el costo de instalación a la mitad.
- ❑ Funciona con cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico.
- ❑ API para la integración de aplicaciones de gestión de PMS y PoS.
- ❑ Incluye una interfaz de punto de venta para aplicaciones como cibercafés.
- ❑ Soporte en línea GRATIS, servicio en la nube y actualizaciones de software.
- ❑ Sistema en la nube GRATUITO para monitoreo de fallas, administración remota y análisis de uso.
- ❑ SIN cuotas mensuales o anuales.



www.guest-internet.com

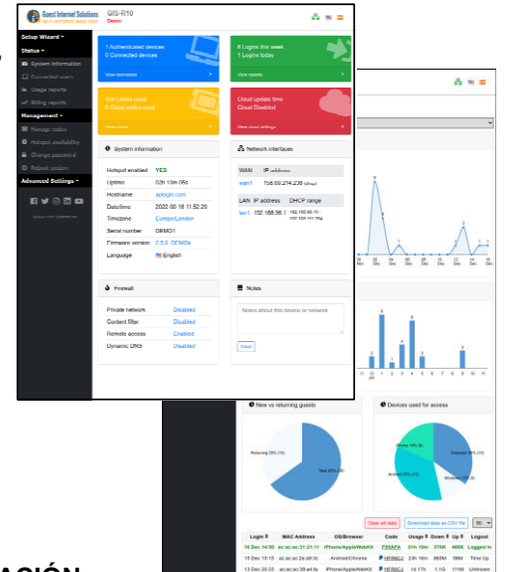


APLICACIONES

El GIS-R40 es adecuado para hoteles, moteles, resorts de lujo, campamentos, parques de casas rodantes, centros comerciales, escuelas, universidades, aeropuertos, edificios gubernamentales, estadios deportivos y otros lugares públicos grandes.

SOFTWARE NUEVA GENERACIÓN

Los productos de Guest Internet tienen un software de nueva generación que es más fácil de usar, tiene un rendimiento más rápido y agrega una variedad de características nuevas que incluyen roaming celular y VLAN.

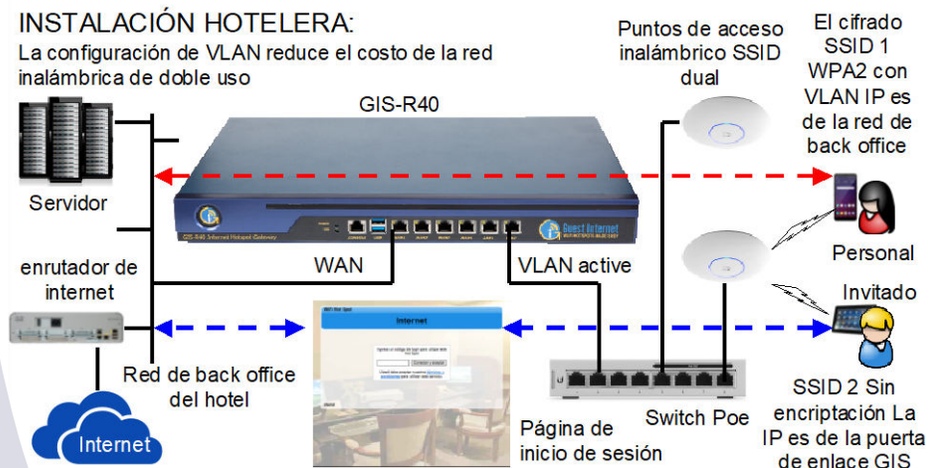


REDUCE EL COSTO DE INSTALACIÓN DE RED INALÁMBRICA A LA MITAD

Los hoteles pueden reducir a la mitad el costo de la instalación de la red inalámbrica para los huéspedes y el personal mediante el uso de puntos de acceso inalámbrico de doble SSID junto con un portal de Internet para huéspedes. El personal puede conectarse directamente a la red administrativa a través de la red VLAN con la puerta de enlace GIS configurada como puente. Sin una VLAN configurada para el SSID del punto de acceso inalámbrico, los invitados se conectan a la página de inicio de sesión. La puerta de enlace GIS se configura como un enrutador con acceso a Internet solo después de iniciar sesión. El acceso a la red de back office para invitados está bloqueado por el firewall compatible con PCI.

INSTALACIÓN HOTELERA:

La configuración de VLAN reduce el costo de la red inalámbrica de doble uso





Inicio de sesión de invitado:

-  **Términos y Condiciones**
-  **Dato de contacto**
-  **Códigos**
-  **Tarjeta de crédito Utilizando PayPal®**
-  **Ingreso automático**
-  **Dispositivo aprobado**
-  **Ingreso por ficha venta en efectivo**

Inicio de sesión de 2 niveles, gratis lento velocidad y carga de alta velocidad

Páginas de inicio de sesión personalizadas



Cree páginas de inicio de sesión personalizadas: promociones y reconocimiento de marca, integración de sistemas de terceros

Gestión de la nube



Administre usuarios, códigos y configuraciones de forma remota desde una única ubicación para múltiples puertas de enlace

MUCHOS PROYECTOS DE INTERNET PÚBLICO A GRAN ESCALA SE HAN IMPLEMENTADO CON PRODUCTOS DE GUEST INTERNET

Ferias

Proporcionar un servicio optimizado de Hotspot para visitantes, expositores y personal administrativo. Monetice Internet para visitantes mientras brinda servicios de expositor.

Aeropuertos

Construya un servicio de punto de acceso de aeropuerto de alto rendimiento para viajeros, personal y concesionarios, con bajo costo operativo y bajo mantenimiento.

Estadios deportivos

Decenas de miles de fanáticos del deporte pueden acceder a información deportiva en tiempo real. Facilite los servicios del estadio a través de páginas de inicio de sesión personalizadas.

Parques públicos

Los parques públicos, los parques de casas rodantes y los campamentos presentan un desafío único para el instalador del servicio Hotspot y, siempre que GIS lo ayude.

Grandes redes hospitalarias

Muchos grupos de hospitales han implementado puertas de enlace de Internet para invitados para proporcionar un servicio de Internet Hotspot para pacientes y visitantes.

Grupos hoteleros

Los grupos de hoteles y resorts aprovechan las funciones de Internet para huéspedes para proporcionar beneficios a los huéspedes, las características especiales incluyen soporte para programas de fidelización.

GIS-R40 Especificaciones Técnicas

Funciones del Gateway

- ▶ Gestión Cloud (opcional)
- ▶ Plug and play con asistente de instalación
- ▶ Firewall bloquea el acceso de LAN a WAN
- ▶ Configuración local y remota
- ▶ Filtrado de contenido con OpenDNS
- ▶ Control de velocidad de descarga/subida
- ▶ Direcciones IP y MAC permitidas
- ▶ Acceso gratuito y controlado a Internet
- ▶ Calendario para configurar la disponibilidad
- ▶ Monitoreo de fallas en los AP inalámbricos
- ▶ Reenvío de puertos para acceso remoto a los APs
- ▶ Login con e-mail para la recopilación de datos

Autenticación

- ▶ No hay límite al número de usuarios
- ▶ Throughput: hasta 1000Mb/s
- ▶ Base de datos de códigos de acceso 10000

API para interfaz de PoS

- ▶ Integración de PoS para vender códigos de acceso, crear, eliminar, ver y administrar a través de HTTP

Hardware

- ▶ Procesador Intel de 64 bits de cuatro núcleos
- ▶ 4 GB de RAM y 64 GB de SSD
- ▶ Seis puertos Ethernet Gbit

Ethernet

- ▶ 4 x WAN: RJ-45 10/100/1000
- ▶ Quad-WAN con equilibrio de carga
- ▶ 2 x LAN: RJ-45 10/100/1000
- ▶ Opción de VLAN para bridge LAN a WAN

Dimensiones y Alimentación

- ▶ 430mm x 300mm x 44mm
- ▶ 110V/220v (24W)

Garantía

- ▶ 1 año por defectos del producto

Opciones de página de login

- ▶ Código de acceso único
- ▶ Compra de código con PayPal o tarjeta de crédito/débito
- ▶ Acceso a través de Facebook
- ▶ Acceso con E-mail para captura de datos
- ▶ Descargo de responsabilidad
- ▶ Acceso abierto

Personalización

- ▶ Branding personalizado con el generador de página de login
- ▶ Subir imagen de fondo personalizada
- ▶ Personalización completa de las páginas de login con HTML y CSS. Subido a través de la interfaz "admin"

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