



# 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](http://www.guest-internet.com)

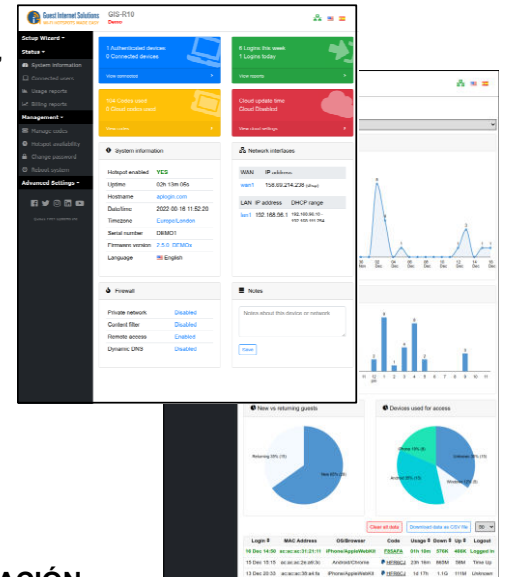


## APLICACIONES

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.

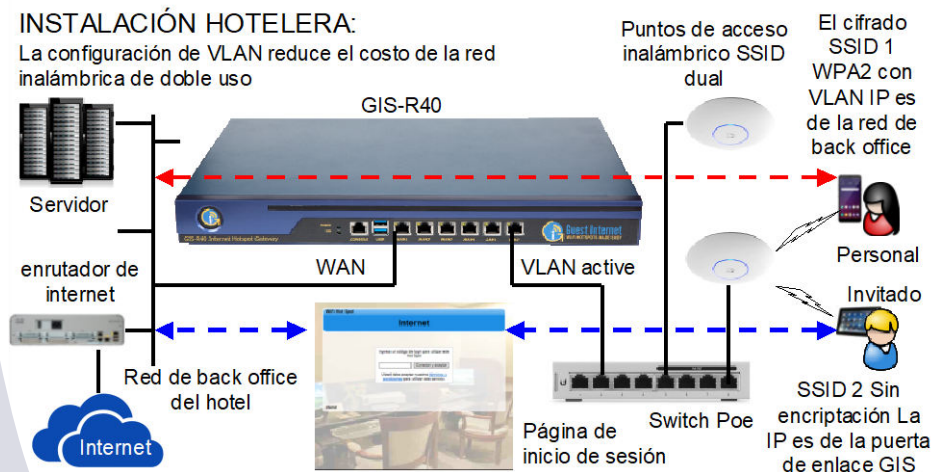


## REDUCE EL COSTO DE INSTALACIÓN DE RED INALÁMBRICA A LA MITAD

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](http://www.guest-internet.com)  
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, 6073 NW 167 St., Unidad C-12, Miami, FL 33015, USA.