Vender acceso a Internet con Guest Internet-por-ficha



No hay tarifas adicionales, ni comisiones ni cargos por licencia de software anual cuando compra un producto de puerta de enlace o inalámbrico por Guest Internet-por-ficha.



www.InternetDaDinero.com / www.InternetDaDinero.mx



GANE DINERO VENDIENDO ACCESO A INTERNET CON PRODUCTOS GUEST INTERNET-POR-FICHA





EXISTE UNA GRAN DEMANDA DE SERVICIOS DE ACCESO A INTERNET

La demanda de acceso a Internet a través de servicios WiFi está creciendo rápidamente por muchas razones.

- La gente quiere comunicarse a través de Internet usando aplicaciones como Skype en lugar de hacer llamadas telefónicas.
- La gente quiere usar las redes sociales que requieren acceso a Internet.
- La gente está cambiando a comprar en línea en lugar de ir a las tiendas a medida que obtienen mejores precios.
- Las personas con acceso limitado a los bancos quieren utilizar Internet para administrar su dinero.
- La gente quiere usar Internet para buscar información.
- Los jóvenes quieren acceder a oportunidades educativas a través de Internet.
- Más personas quieren trabajar desde casa, pero solo pueden hacerlo cuando tienen acceso a Internet.
- Muchas empresas quieren proporcionar acceso a Internet para atraer clientes: moteles, hoteles, restaurantes, cafés, centros comerciales, tiendas minoristas, etc.
- Los servicios públicos quieren proporcionar acceso a Internet a los visitantes: escuelas, hospitales, oficinas municipales, etc.
- La cobertura 3G / 4G es pobre en áreas rurales y sobrecargada en áreas urbanas, por lo que la gente no puede usar teléfonos móviles.
- las empresas de telecomunicaciones cobran precios elevados por los servicios de Internet 3G / 4G.
- Todas las computadoras y dispositivos móviles pueden conectarse a WiFi y WiFi es la mejor tecnología de bajo costo para el acceso a Internet.

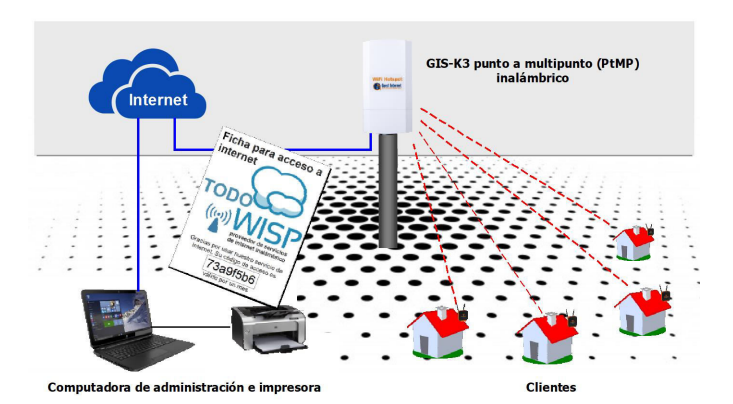
Vender acceso a Internet es una gran oportunidad para alguien que quiere construir un negocio con muy poca inversión utilizando equipos WiFi de bajo costo.



VENDE ACCESO A INTERNET CON INTERNET POR FICHAS

Instale un punto de acceso inalámbrico WiFi Hotspot en una ubicación alta, el techo de un edificio alto o una torre. El Hotspot WiFi está conectado a Internet con un servicio DSL o similar. La transmisión desde el punto de acceso inalámbrico puede ser vista por cualquier computadora o dispositivo móvil como un teléfono o tableta que esté cerca del punto de acceso WiFi. El WiFi Hotspot debe tener un software para crear e imprimir fichas. Cada ficha tiene un código de acceso único que es clave para acceder a Internet. Cada código de acceso determina la duración de la conexión a Internet y parámetros como la velocidad de descarga y la cantidad de bytes que se pueden descargar.

El cliente compra una ficha que tiene información que explica cómo conectarse al Hotspot WiFi. Cuando el cliente conecta un dispositivo móvil y abre un navegador, se muestra la página de inicio de sesión. La página de inicio de sesión tiene un cuadro para ingresar el código de acceso que está impreso en la ficha. Cuando se escribe el código de acceso, el usuario obtiene acceso a Internet durante la duración del código de acceso.



www.InternetDaDinero.com / www.InternetDaDinero.mx



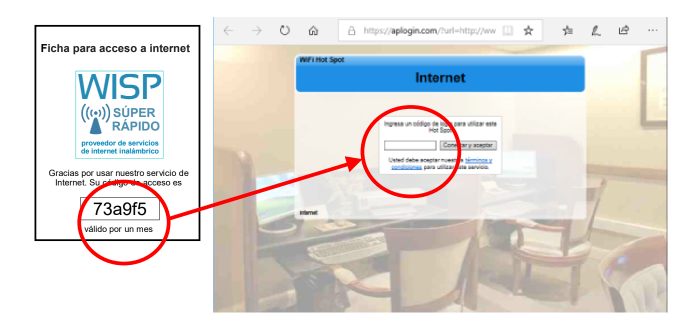
LA CONEXIÓN DEL CLIENTE A INTERNET ES FÁCIL

El cliente busca redes inalámbricas e identifica el nombre de la red inalámbrica escrito en la ficha.

El cliente abre un navegador y ve la página de inicio de sesión.

El cliente escribe el código de acceso único en la ficha en el cuadro de la página de inicio de sesión.





Cuando se verifica el código, el cliente tiene acceso a Internet durante la duración del código.



PERSONALIZAR EL SERVICIO GUEST INTERNET-POR-FICHA

Personaliza la página de inicio de sesión de WiFi

- Sube una foto de fondo con logo o
- Programe una página de inicio de sesión personalizada utilizando HTML

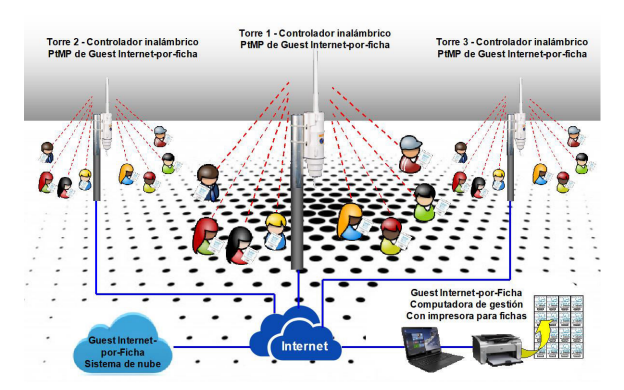




GUEST INTERNET PROPORCIONA MOVILIDAD: UN USUARIO PUEDE MOVERSE ENTRE LUGARES

El sistema Guest Internet-por-ficha tiene herramientas adicionales y características únicas para ayudar a una empresa a expandir rápidamente la cantidad de puntos de acceso WiFi para ampliar el área de cobertura.

El Guest Internet Cloud GRATUITO puede gestionar un número ilimitado de puntos de acceso inalámbricos Guest Internet-por-ficha como grupo. Esta es una característica muy importante para las empresas en crecimiento porque la cuenta en la nube puede crear e imprimir fichas que son aceptadas por cualquier punto de acceso inalámbrico Guest Internet-por-ficha dentro de ese grupo. Esta función se llama ROAMING y proporciona a los clientes MOVILIDAD para viajar mientras permanecen conectados a Internet. El cliente puede desplazarse entre cualquier antena que forme parte del grupo.

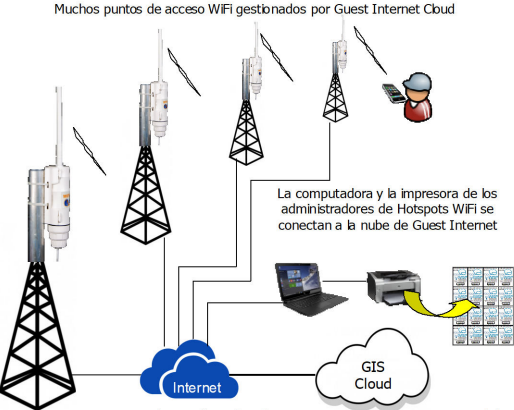


La movilidad con roaming es una característica única del sistema de gestión Guest Internet Cloud y es exclusiva de los productos de punto de acceso inalámbrico Guest Internet-por-ficha. No hay límite para el número y la ubicación de los puntos de acceso inalámbricos Guest Internet-por-ficha que se pueden asignar a un grupo de cuentas en la nube.



CON MOVILIDAD DE GUEST INTERNET ES FÁCIL HACER CRECER EL NEGOCIO RÁPIDAMENTE

Cualquier negocio de Internet-por-ficha tiene una gran ventaja al instalar productos Guest Internet -por-ficha utilizando la cuenta GRATUITA de Guest Internet Cloud. El negocio de Internet puede instalar muchos puntos de acceso inalámbricos en un área grande y luego imprimir un gran volumen de fichas para vender en muchos puntos de venta. Los códigos de ficha darán acceso a cualquier punto de acceso inalámbrico que forme parte del grupo de cuentas en la nube. No hay límite para la cantidad de puntos de acceso WiFi inalámbricos por ficha de Guest Internet que pueden ser administrados por el grupo de cuentas de Guest Internet Cloud. La administración de la nube de Internet para invitados monitorea el estado de todos los dispositivos inalámbricos por ficha de Internet para invitados y alerta al propietario del Hotspot si falla algún dispositivo. Guest Internet-por-ficha Cloud es muy fácil de usar y se puede administrar desde un smartphone.



Servicio de gestión en la nube GRATUITO de Guest Internet-por-fichas

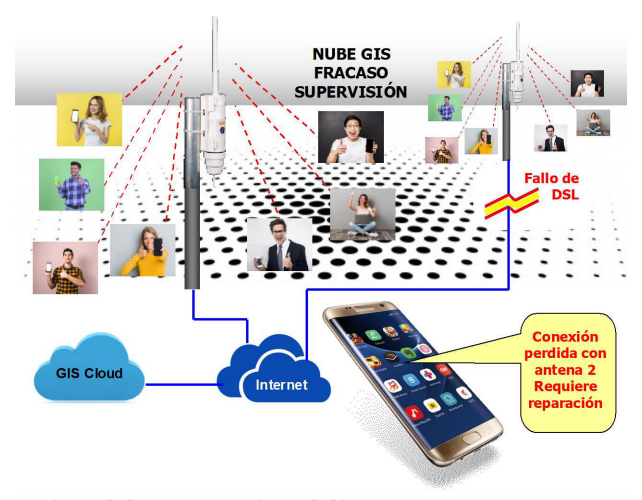
No hay cargo por el servicio de administración de Guest Internet Cloud, se proporciona GRATIS con cada producto de Guest Internet.



LOS PRODUCTOS DE GUEST INTERNET-POR-FICHA PUEDEN SER MONITOREADOS POR FALLAS CON GIS CLOUD

GIS Cloud puede hacer mucho más que imprimir fichas. Una aplicación importante de GIS Cloud es monitorear la falla de todos los productos Guest Internet-por-ficha que están asignados a la cuenta Cloud. El monitoreo de fallas se puede configurar para enviar un mensaje de correo electrónico cuando se detecta una falla, informando qué dispositivo ha fallado y dónde se encuentra. El propietario de la empresa es informado tan pronto como ocurre el problema y puede hacer la reparación rápidamente para minimizar la interrupción del servicio.

El servicio de monitoreo de GIS Cloud es GRATUITO y proporciona un valioso seguro para cualquier empresa que venda servicios de Internet para minimizar las pérdidas cuando ocurre un equipo inesperado o una falla en el enlace de comunicaciones.





CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTOS GUEST INTERNET-POR-FICHAS

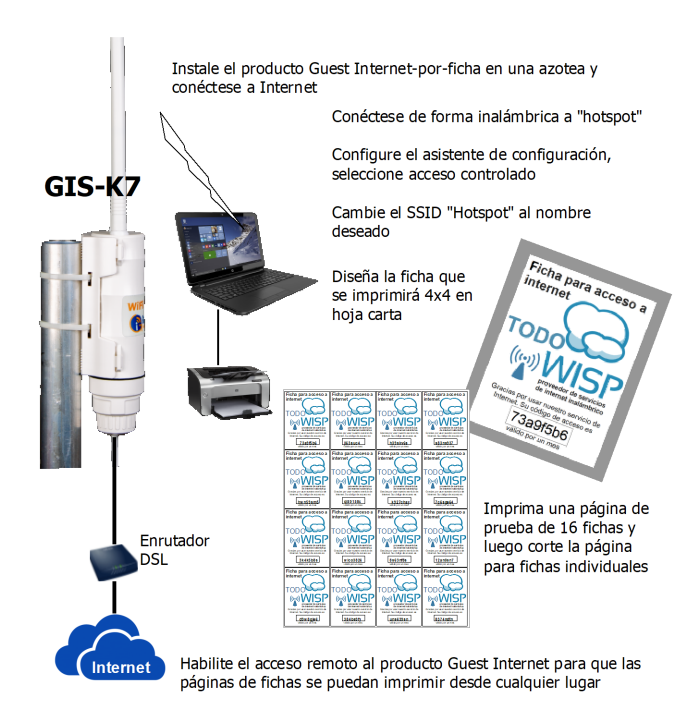
Los productos de puerta de enlace e inalámbricos Internet-por-ficha para invitados se utilizan para vender acceso a Internet por un tiempo de duración y límite de bytes de datos, con software que diseña e imprime fichas con códigos de acceso únicos. Productos Internet-por-ficha invitados ...

- ... contienen todo el software para crear e imprimir fichas.
- ... puede personalizar el diseño de la ficha.
- ... puede personalizar el diseño de la página de inicio de sesión.
- ... son los equipos de menor costo disponibles: menos de la mitad del costo de los competidores.
- ... son los más fáciles de usar: no se requieren conocimientos técnicos.
- ... tiene el mejor rendimiento: más personas pueden conectarse a la antena.
- ... son muy potentes con el alcance más largo: el inalámbrico cubre un área mayor.
- ... son duraderos y tienen una larga vida.
- ... proporcionar MOVILIDAD a los usuarios al ROAMING entre antenas.
- ... se instalan rápidamente y comienzan a ganar dinero de inmediato.
- ... puede conectarse a cualquier tipo de circuito de Internet de cualquier proveedor: los proveedores incluyen Telmex, Axtel, Totalplay, Megacable, izzi o cualquier otro ISP.
- ... no tiene cargos adicionales después de la compra y no hay tarifa anual de software.
- ... tiene soporte técnico gratuito y actualizaciones de software gratuitas.

La gama de productos Guest Internet-por-ficha tiene siete modelos diferentes para ayudarlo a iniciar y hacer crecer su negocio al aumentar la capacidad a un costo muy bajo, proporcionando acceso a Internet para muchos más clientes.



INSTALACIÓN DE PRODUCTOS GUEST INTERNET-POR-FICHA





CÓMO DISEÑAR FICHAS CON GUEST INTERNET-POR-FICHA

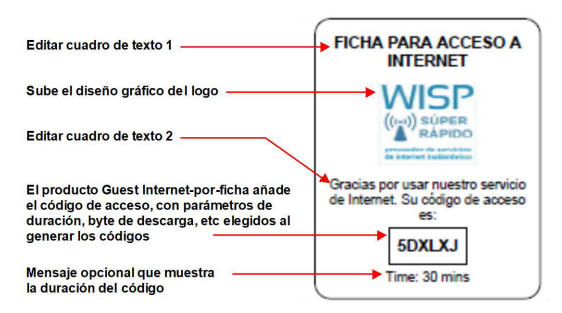
Diseñar la ficha: esto se hace una vez cuando se configura el producto.

La información proporcionada en la ficha se muestra en el diagrama.

- Sube el logo de la empresa.
- Ingrese el texto para el cuadro 1.
- Ingrese el texto para el cuadro 2.
- Seleccione la opción para imprimir la duración del código.

El código de acceso está impreso en la ficha. El cliente utilizará este código para conectarse a Internet.





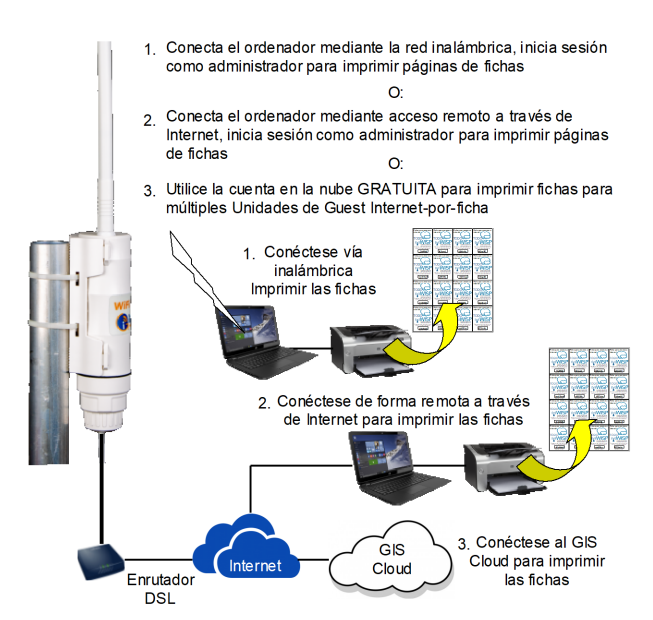
El diseño de la ficha se puede cambiar en cualquier momento.



CÓMO IMPRIMIR FICHAS CON GUEST INTERNET-POR-FICHA

Se requiere una computadora e impresora tamaño carta para imprimir páginas de fichas. Las fichas se imprimen utilizando el software Guest Internet del producto.

Inicie sesión como administrador conectándose a través de la red inalámbrica o conéctese de forma remota a través de Internet.





Crea los códigos que se imprimirán en las fichas, selecciona los parámetros.

- Número de códigos para imprimir
- Duración del código
- Número de usuarios permitidos
- Velocidad máxima de descarga
- Velocidad máxima de carga
- Bytes máximos de descarga
- Bytes de carga máximos

Haga clic en 'crear códigos' Haga clic en 'imprimir códigos'

Administración de Códigos de Login							
Crear códigos: Ha	as usado 2 4	15 de	10000 códigos local	es			
Tipo de código:	Aleatorio	•	Número de código	os para cre	ear: 1	▼	
Expiración:	30 min	•	Usuarios:	1	¥		
Velocidad de descarga:	Default	▼.	Velocidad de subida:	Default	•		
Límite de descarga:	Default	•	Límite de subida:	Default	•	Crear Códigos	

Nuevos Códigos:

#	Código	Tiempo	Usuarios	Velocidad de Descarga	Velocidad de subida	Límite de descarga	Límite de subida
1	5DXLXJ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
2	WMDL18	30 M	1	Default	Default	Default	Default
3	782DP1	30 M	1	Default	Default	Default	Default
4	6MFA9X	30 M	1	Default	Default	Default	Default
5	Y273DF	30 M	1	Default	Default	Default	Default
6	K90T36	30 M	1	Default	Default	Default	Default
7	QNQ4P8	30 M	1	Default	Default	Default	Default
8	N2LNY2	30 M	1	Default	Default	Default	Default
9	NPHPLQ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
10	7FHC5L	30 M	1	Default	Default	Default	Default
11	Q8G0P7	30 M	1	Default	Default	Default	Default
12	XYN3QC	30 M	1	Default	Default	Default	Default
13	CWMTKL	30 M	1	Default	Default	Default	Default
14	7744X4	30 M	1	Default	Default	Default	Default
15	33DXFC	30 M	1	Default	Default	Default	Default
16	RYCKAR	30 M	1	Default	Default	Default	Default
17	4JL77B	30 M	1	Default	Default	Default	Default
18	QQXMYQ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
19	FWD1AP	30 M	1	Default	Default	Default	Default
20	J55P8Y	30 M	1	Default	Default	Default	Default

Imprimir códigos Descargar archivo CSV

Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet
(((-1)) SÚPER RÁPIDO provedor de servicios de internet inaliambrico	((-1)) SÚPER RÁPIDO proveedor de servicios de internet inalimátrico	((**))SÚPER RÁPIDO proveedor de servicios de internet inalimátrico	((-)))SÚPER RÁPIDO provedor do sarvicios de internet inalámbrico
Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es	Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es	Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es	Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es
73a9f5 válido por un mes	ji63su válido por un mes	h39skv válido por un mes	s83ns9 válido por un mes
Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet
(((o))) SÚPER RÁPIDO proveedo de servicios de internet inalambrico	((+))) SÚPER RÁPIDO provedor de servicios de internet inalambrico Gracias por usar nuestro servicio de	((c)) SÜPER RĂPIDO Proveedor da servicios de internet inadambrico de Tracias por usar nuestro servicio de	(((o)))SÚPER RÁPIDO provedor de servicios de internet inalámbrico
Internet. Su código de acceso es hwn59s válido por un mes	Internet. Su código de acceso es ql5915 válido por un mes	Internet. Su código de acceso es k927ch válido por un mes	Internet. Su código de acceso es 7c6sge válido por un mes
Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet
((**)) SÜPER RÄPIDO provedor de servicio de internicio de considera de l'accidente de l'accident	(((∗∗)) SÚPER RÁPIDO preveder de servicios estados en contratos en co	((•)) SÜPER RÄPIDO provendor de servicios de construitadore. Circacia por usar nuestro escrido de internet. Su ocidop de accesso e su su disconstruitadore. 8863nf. wilido por un mes	(((**)) SUPER RAPIDO proveded de servicios elementos de la constitución de la constitució
Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet	Ficha para acceso a internet
((**)) SUPER RÁPIDO provedor de servicios de internet inaliamento of contracto de forectos de contractos de internet. Su código de acceso es	((*)) SÜPER RAPIDO proveedor de servicios de leterard instaliante por consultar que la companion de la compani	((**)) SÜPER RĂPIDO provesdor de servicios de teterent inalizationo. Gracias por usar ruestro servicio de Internet. Su oddigo de acceso es	((*)) SÜPER RAPIDO provendor de servicios de internet insidambir to: Gracias por unar nuestro servicio de internet. Su oddigo de acceso es
d9w8gj	384bs9	uns639	8374nd

Imprima las fichas en formato 4x4 en papel carta utilizando cualquier tipo de impresora y luego corte las fichas listas para vender a los clientes.



PRODUCTOS GUEST INTERNET-POR-FICHA

Productos de Guest Internet-por-ficha que se utilizan para vender acceso a Internet utilizando fichas de efectivo.

GIS-K1

Punto de enrutador inalámbrico de banda ancha de alta potencia para interiores de largo alcance con antena omnidireccional y software de diseño e impresión de ficha incluido



GIS-K3

Punto de acceso inalámbrico de banda ancha de alta potencia para exteriores de largo alcance con antena direccional y software de diseño e impresión de ficha incluido.



GIS-K5

Punto de acceso inalámbrico de banda ancha de alta potencia para interiores de largo alcance con antena omnidireccional y software de diseño e impresión de ficha incluido.



GIS-K7

Punto de acceso inalámbrico exterior de largo alcance y alta potencia con antena omnidireccional que incluye todo el software para el diseño e impresión de fichas.





Productos de Guest Internet-por-ficha que se utilizan para vender acceso a Internet mediante fichasde efectivo que funcionan con cualquier punto de acceso inalámbrico de alta potencia

GIS-R2

Controlador para múltiples puntos de acceso inalámbrico adecuados para circuitos de Internet de hasta 100Mb / s.



GIS-R4

Controlador para múltiples puntos de acceso inalámbrico adecuados para circuitos de Internet de hasta 150 Mb / sy incluye facturación de tarjeta de crédito con PayPal.



El software Guest Internet-por-ficha es GRATUITO, el soporte técnico es GRATUITO, NO hay cargos por usar el producto, NO hay tarifa anual por software.



Producto inalámbrico de bajo costo para exteriores de alta potencia y largo alcance con antena omnidireccional

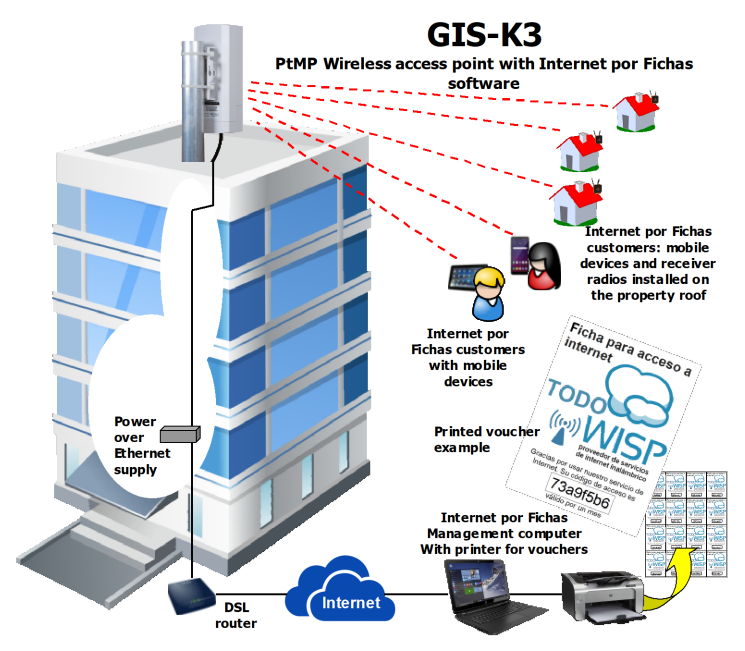
El popular producto inalámbrico de banda única de alta potencia GIS-K7 con antena omnidireccional tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha y el software es GRATIS con el producto. El GIS-K7 puede instalarse en el techo de un edificio alto y conectarse a un servicio DSL. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-K7 desde cualquier lugar para crear e imprimir fichaspara ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.





Producto inalámbrico de largo alcance y alta potencia para exteriores de bajo costo con antena direccional

El popular producto inalámbrico de banda única de alta potencia GIS-K3 con antena direccional tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha y el software es GRATIS con el producto. El GIS-K3 puede instalarse en el techo de un edificio alto y conectarse a un servicio DSL. La antena direccional aumenta la distancia a la que se puede proporcionar el acceso a Internet. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-K3 desde cualquier lugar para crear e imprimir comprobantes para ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.

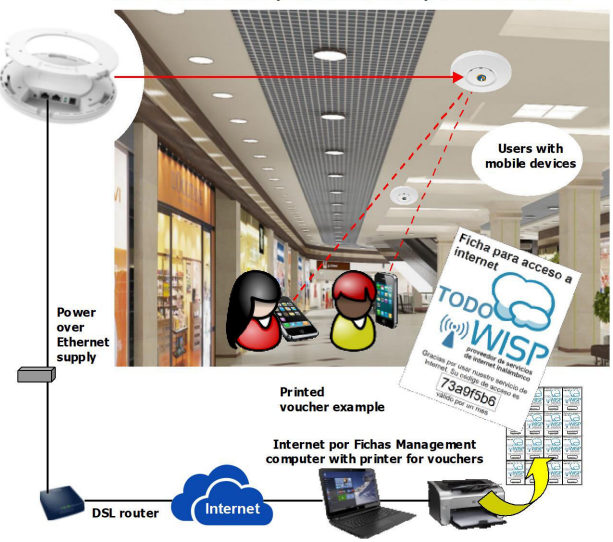




Producto inalámbrico de largo alcance de alta potencia de montaje en techo para interiores de bajo costo con antena omnidireccional

El versátil producto inalámbrico de banda única de alta potencia GIS-K5 con antena omnidireccional tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha y el software es GRATIS con el producto. El GIS-K5 puede instalarse en cualquier área interior donde se requiera un servicio público de Internet y conectarse a un servicio DSL. Las aplicaciones del GIS-K5 incluyen centros comerciales, estadios deportivos y aeropuertos. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-K5 desde cualquier lugar para crear e imprimir fichaspara ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.

GIS-K5PtMP Wireless access point with Internet por Fichas software





Producto enrutador inalámbrico de alta potencia para interiores de bajo costo con antena omnidireccional

El popular producto inalámbrico de alta potencia de banda única GIS-K1 de bajo costo con una antena omnidireccional tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha y el software es GRATIS con el producto. El GIS-K1 puede instalarse en cualquier área interior donde se requiera un servicio público de Internet y conectarse a un servicio DSL. Las aplicaciones del GIS-K1 incluyen tiendas minoristas, cafeterías y restaurantes. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-K1 desde cualquier lugar para crear e imprimir fichaspara ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.

GIS-K1

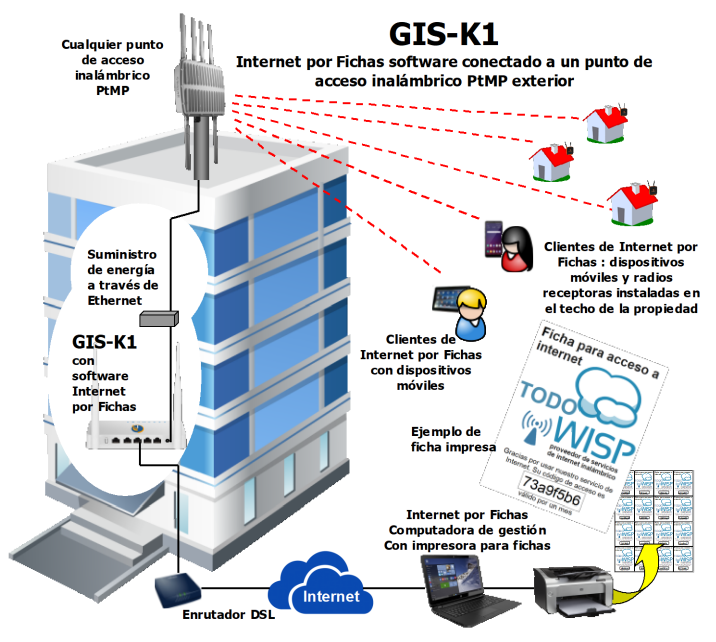
Punto de acceso inalámbrico con software Internet por Fichas para comercio minorista, cafeterías y restaurantes





Conecte cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico a un gateway GIS-K1 para tener un servicio de Internet-por-ficha de bajo costo

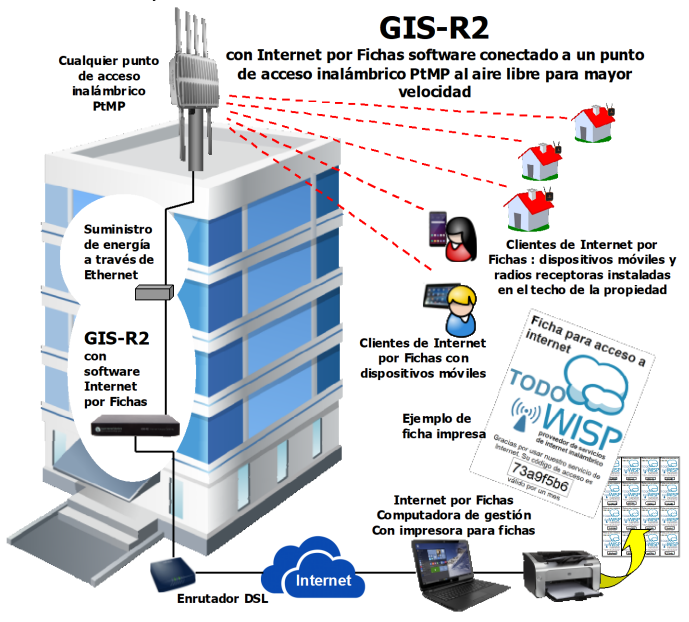
El popular enrutador inalámbrico GIS-K1 de bajo costo se puede usar con cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico y tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha. El software es GRATIS con el producto. El GIS-K1 se puede instalar en un edificio donde se proporciona un servicio público de Internet con un punto de acceso inalámbrico de alta potencia en el techo y está conectado a un servicio DSL. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-K1 desde cualquier lugar para crear e imprimir fichaspara ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.





Conecte cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico a una puerta de enlace GIS-R2 para tener un servicio por ficha de Internet de alto rendimiento

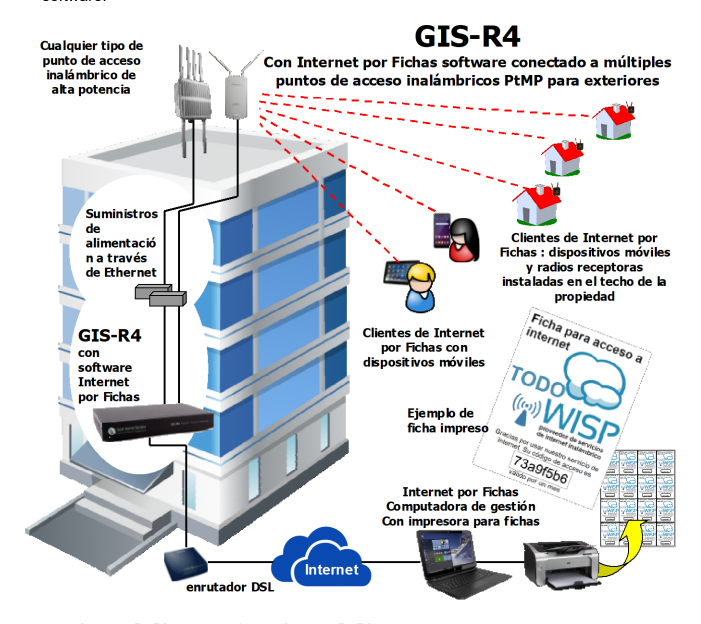
El popular producto de puerta de enlace GIS-R2 de alto rendimiento se puede utilizar con cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico y tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha. El software es GRATIS con el producto. El GIS-R2 se puede instalar en un edificio donde se proporciona un servicio público de Internet con un punto de acceso inalámbrico de alta potencia en el techo y está conectado a un servicio DSL. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-R2 desde cualquier lugar para crear e imprimir vales para ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.





Conecte varios puntos de acceso inalámbricos a una puerta de enlace GIS-R4 para tener un servicio por ficha de Internet de muy alto rendimiento

El popular producto de puerta de enlace GIS-R4 de muy alto rendimiento se puede utilizar con cualquier tipo de múltiples puntos de acceso inalámbrico y tiene todo el software necesario para vender acceso a Internet utilizando las funciones de Internet-por-ficha. El software es GRATIS con el producto. El GIS-R4 se puede instalar en un edificio donde se proporciona un servicio público de Internet con múltiples puntos de acceso inalámbrico de alta potencia en el techo y está conectado a un servicio DSL. El propietario del Hotspot puede acceder al GIS-R4 desde cualquier lugar para crear e imprimir fichaspara ventas en efectivo. No hay otras tarifas ni costos de renovación de software.





GUÍA DE INSTALACIÓN DE GUEST INTERNET-POR-FICHAS

Se requieren siete simples pasos para preparar el producto Guest Internet-por-ficha listo para comenzar a vender acceso a Internet con fichas. La configuración tardará menos de cinco minutos.

PASOS

- Asistente de inicio rápido: seleccione los parámetros de la página de inicio de sesión
- Asistente de inicio rápido: seleccione acceso controlado
- Si lo desea, cree una página de inicio de sesión personalizada para marcar el servicio de Internet
- Establecer la configuración del firewall para acceso remoto para imprimir fichas en cualquier momento
- Establezca el nombre SSID inalámbrico que desea transmitir a los usuarios
- Diseñar el layout de la ficha listo para imprimir
- Configurar firewall para acceso remoto

Estás listo para comenzar a vender acceso a Internet usando fichas.



Asistente de configuración: configura la página de inicio de sesión

La ventana del Asistente de configuración se abre la primera vez que la computadora se conecta al producto Guest Internet-por-ficha a través de la conexión inalámbrica. Sigue las instrucciones. Proporcionar información comercial para la configuración de la página de inicio de sesión; decirle a la gente dónde pueden comprar las fichas.





Asistente de configuración: seleccione acceso controlado

Seleccione el acceso controlado cuando se le solicite. Esto configura la página de inicio de sesión para solicitar un código de acceso para acceder a Internet.

Seleccione la opción que se muestra en el diagrama

El texto del cuadro se mostrará en la página de inicio de sesión. Edite el texto en el cuadro para explicar dónde comprar las fichas y el precio de las fichas.



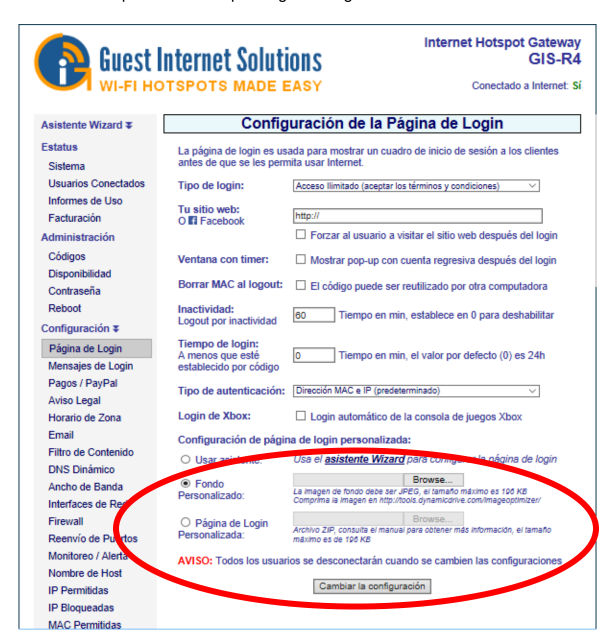


Configuración: personalice la página de inicio de sesión

Una vez completado el asistente de configuración, se puede personalizar la página de inicio de sesión.

El método fácil es cargar una foto JPG que se utilizará como fondo para la página de inicio de sesión. La foto JPG debe tener un tamaño inferior a 196 KB.

Alternativamente, un diseñador web que usa HTML puede preparar una página de inicio de sesión personalizada que luego se carga.

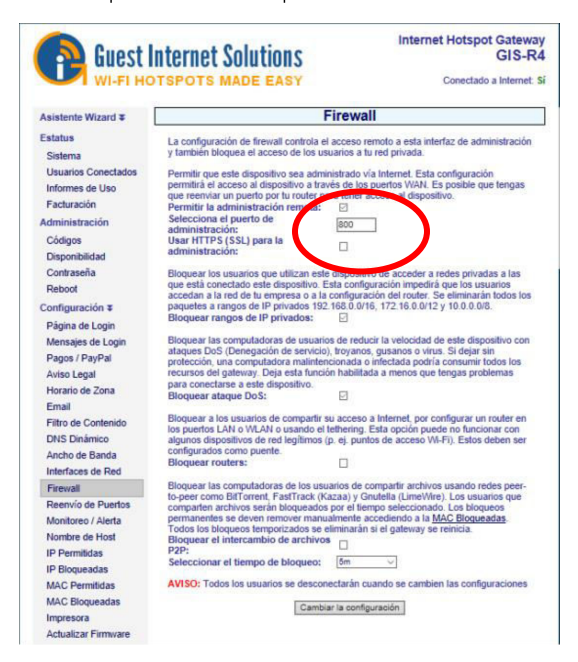




Configuración: configure el firewall para el acceso remoto

Se desea acceso remoto a través de Internet para imprimir fichas en cualquier momento. El firewall debe estar configurado para permitir el acceso remoto. Marque la casilla para permitir el acceso remoto y luego ingrese un número de puerto que se utilizará para acceder al producto de forma remota. También marque la casilla para usar el cifrado (https:).

Cuando el producto Guest Internet-por-ficha está conectado a un enrutador DSL, el enrutador DSL debe configurarse con una regla de reenvío de puerto para permitir el acceso remoto al producto Guest Internet-por-ficha.

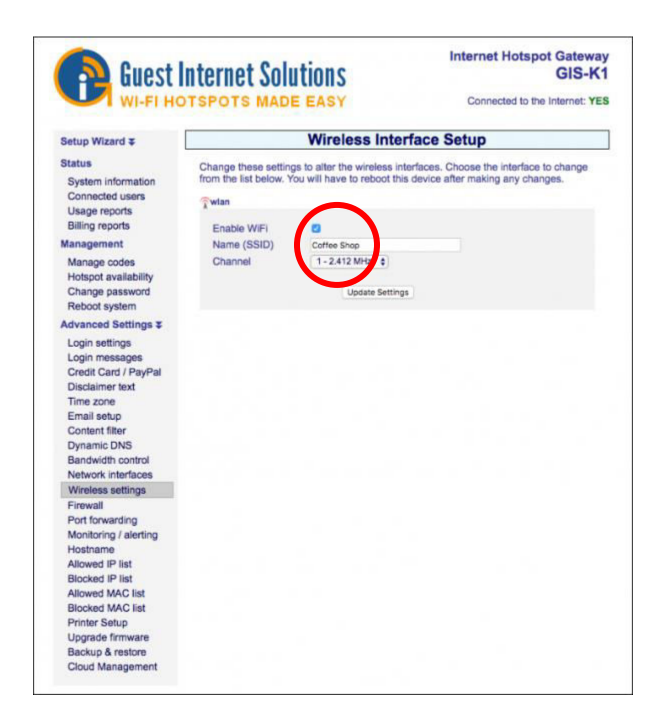




Establecer nombre inalámbrico o SSID

El producto Guest Internet-por-ficha inalámbrico se transmite con un nombre de "hotspot". este es el SSID.

Ingrese un nuevo nombre para su servicio de Internet, elija un nombre que las personas puedan identificar inmediatamente cuando busquen redes inalámbricas.





Diseña las fichas listas para empezar a imprimir

El bono de producto Guest Internet-por-ficha está diseñado utilizando la pantalla de configuración de la impresora.





Deben proporcionarse cuatro parámetros. La información está impresa en el bono como se muestra en el diagrama

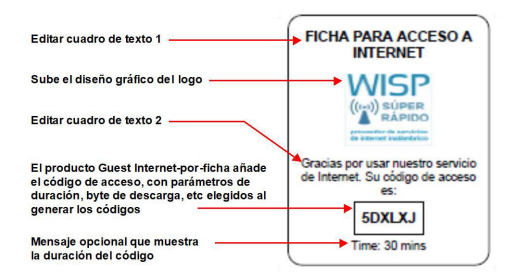
El primer cuadro de texto es "titulo del ticket" y está limitado a 30 caracteres. Este texto aparece en la parte superior del cupón.

Se crea un diseño gráfico y se carga en el diseño del bono mediante el botón "logotipo del ticket". El diseño gráfico será el logo de la empresa. El tamaño del logotipo .JPG debe ser un cuadrado de 60 x 60 puntos. Si se carga un logotipo más grande, se escalará a 60 x 60 puntos. El tamaño del archivo del logotipo debe ser inferior a 196 KB..



El segundo cuadro de texto "texto del ticket" proporcionará instrucciones al cliente sobre cómo utilizar el servicio de Internet inalámbrico. Esto incluirá el nombre SSID, cómo conectarse al punto de acceso inalámbrico y cómo abrir un navegador para ver la página de inicio de sesión.

El software crea una caja que contiene el código de acceso alfanumérico aleatorio de 6 caracteres que el cliente utilizará para acceder a Internet.



Hay una casilla de verificación para "mostrar la duración del ticket". Cuando esta casilla está marcada, la duración del código de acceso se imprime en la parte inferior del cupón.

Cuando se haya completado la información, haga clic en el botón 'cambiar la configuración' para guardar el diseño del bono para su posterior impresión.



GUEST INTERNET-POR-FICHA: GUÍA DE IMPRESIÓN FICHA

Se requieren tres simples pasos para imprimir fichas utilizando el producto Guest Internet-por-ficha. Se requiere una computadora con una impresora tamaño carta para imprimir fichas. Conecte la computadora de forma inalámbrica al producto Guest Internet-por-ficha, o conéctese a través de Internet como se explicó anteriormente.

PASOS

- Crea códigos de acceso
- Imprimir las hojas de fichas
- Cortar las hojas de fichas para tener fichas individuales

Tras estos pasos tendrás fichas para empezar a vender acceso a Internet a los clients.

Al crear códigos de acceso, se deben seleccionar seis parámetros.

- Establezca el tipo de código "tipo de codigo" en aleatorio
- Seleccione la cantidad de códigos a generar (1 a 10,000)
- Establecer la duración de la validez del código (horas, días, semanas)
- Establecer la velocidad máxima de descarga de datos
- Establecer la velocidad máxima de carga de datos
- Establecer el número máximo de bytes de datos de descarga
- Establecer el número máximo de bytes de datos de carga
- Establecer el número de usuarios autorizados a utilizar cada código al mismo tiempo (normalmente 1)

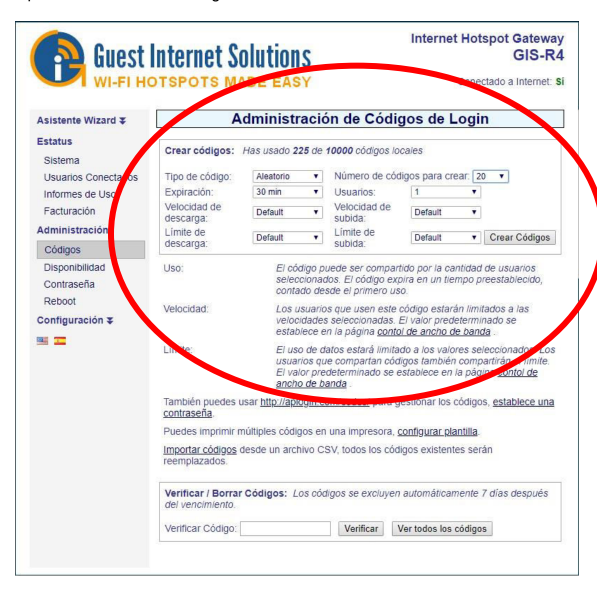


Crea los códigos de acceso

Configure los parámetros que se desean para los códigos, todos los códigos tienen los parámetros que se configuran. Las fichas se imprimen 16 por página, por lo que 16 códigos serán 1 página de códigos, 32 códigos serán 2 páginas, etc.

Cuando se hayan introducido los parámetros de la ficha, haga clic en el botón "crear códigos"

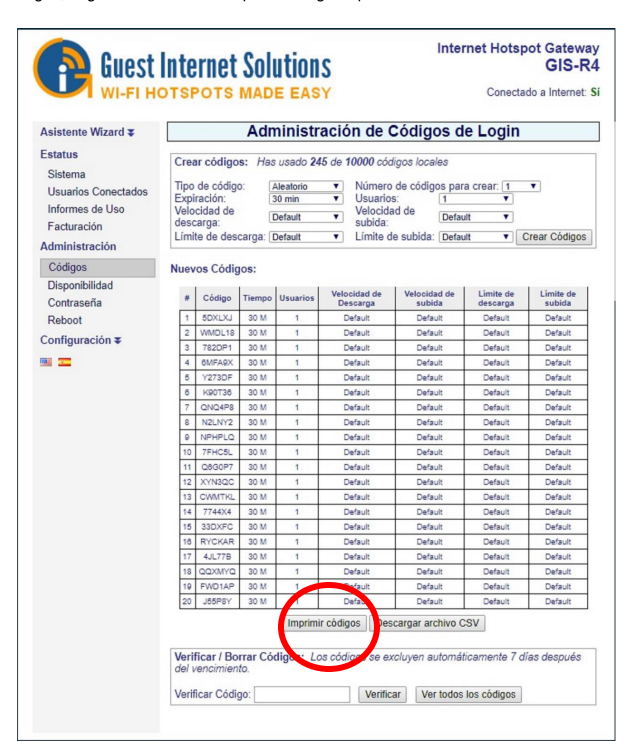
Se pueden imprimir lotes de códigos con diferentes parámetros. Por ejemplo, imprima 1000 códigos de un día de duración y 1000 códigos de una semana de duración. A medida que los clientes utilizan los códigos de ficha, se eliminan de la base de datos. Esto permite crear nuevos códigos de ficha.





Imprime las páginas de fichas

Cuando se hayan creado los códigos, se enumerarán en la página. Para imprimir los códigos, haga clic en el "botón imprimir códigos" que se muestra.





Las páginas de fichas se muestran en formato HTML, que se pueden imprimir y luego cortar en 16 fichas individuales para su venta a los clientes.

Las páginas de fichas también se pueden enviar a un archivo PDF a través del comando de la impresora para imprimir en una fecha posterior.



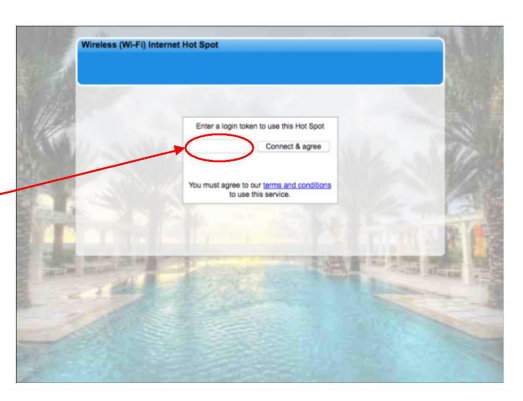


EL CLIENTE GUEST INTERNET-POR-FICHA SE CONECTA A INTERNET

El cliente buscará el nombre del punto de acceso inalámbrico, este es el SSID que se configuró durante la instalación. Esta información debe estar escrita en el comprobante.

- El cliente abre un navegador y entra en aplogin.com para ver la pantalla de inicio de sesión.
- Cuando aparece la pantalla de inicio de sesión, se ingresa el código de acceso alfanumérico de 6 caracteres del cupón en la pantalla de inicio de sesión como se muestra en la pantalla siguiente.





- Una vez verificado el código, el cliente tiene acceso a Internet durante el tiempo determinado por el código.
- El proveedor de Internet tiene la opción de mostrar primero al cliente un sitio web con fines publicitarios antes de darle acceso a Internet.
- Al final de la duración del código, el cliente se desconecta de Internet.



MOVILIDAD EN LA NUBE DE GUEST INTERNET-POR-FICHA: CREA FICHAS PARA EL ROAMING EN GRUPO

La movilidad del usuario se implementa con la función de itinerancia de Guest Internet Cloud. El propietario de los equipos de punto de acceso inalámbrico Guest Internet-porficha crea una cuenta en la nube; el proceso se describe aquí;

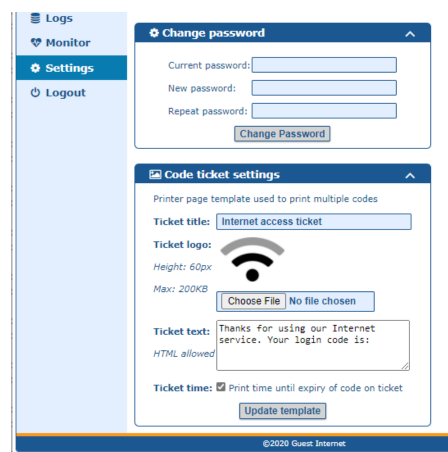
https://www.guest-internet.com/ES/guia de configuracion cloud.php

Una vez que se han agregado los puntos de acceso inalámbrico Guest Internet-porficha a la Guest Internet Cloud, se crea un grupo de cuenta. Finalmente, se añaden al grupo los puntos de acceso inalámbricos Guest Internet-por-ficha.

El grupo es importante porque se pueden generar códigos de acceso y fichas para el grupo. Esto significa que cualquier punto de acceso inalámbrico Guest Internet-porficha del grupo puede aceptar el código de acceso impreso en la ficha. El cliente también puede comenzar a usar el código cuando se conecta a un punto de acceso inalámbrico Guest Internet-por-ficha, luego moverse a una ubicación diferente que tenga puntos de acceso inalámbrico Guest Internet-por-ficha y continuar usando el código de acceso.

Esto se llama roaming, que le da al cliente movilidad para moverse por un área grande mientras mantiene una conexión a Internet.

Cuando se crea la cuenta en la nube, la ficha debe diseñarse antes de que se puedan imprimir fichas. Esto se hace en la página del menú Configuración, que se muestra en la siguiente pantalla.

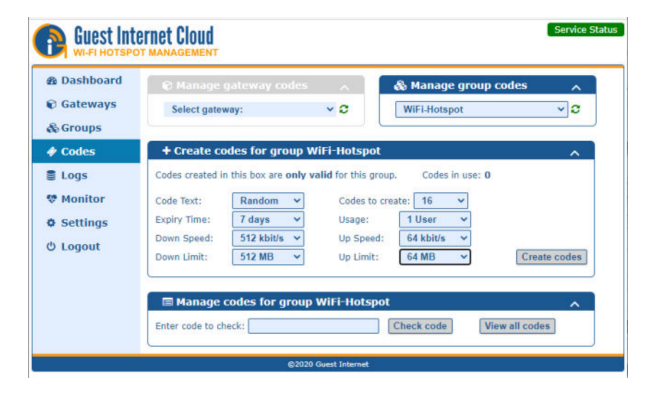




Para crear códigos de grupo, primero inicie sesión en la cuenta en la nube como administrador. Seleccione la entrada de códigos en el menú y luego seleccione el grupo para el que se generarán los códigos. Esto se muestra en la captura de pantalla siguiente.

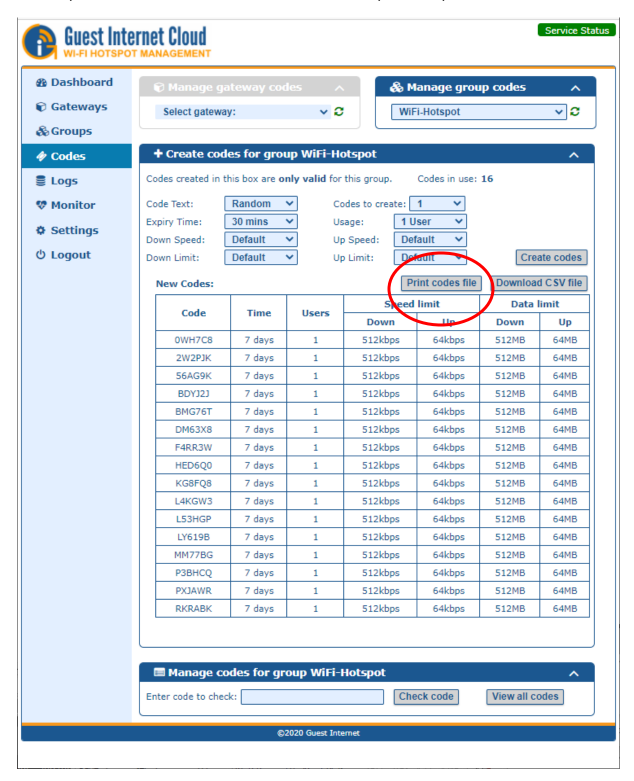


El siguiente paso es crear los códigos que se imprimirán en las fichas. Los parámetros para los códigos (duración, velocidades, bytes, usuarios) se seleccionan usando la pantalla que se muestra a continuación. El número de códigos a crear determinará el número de fichas que se imprimirán.



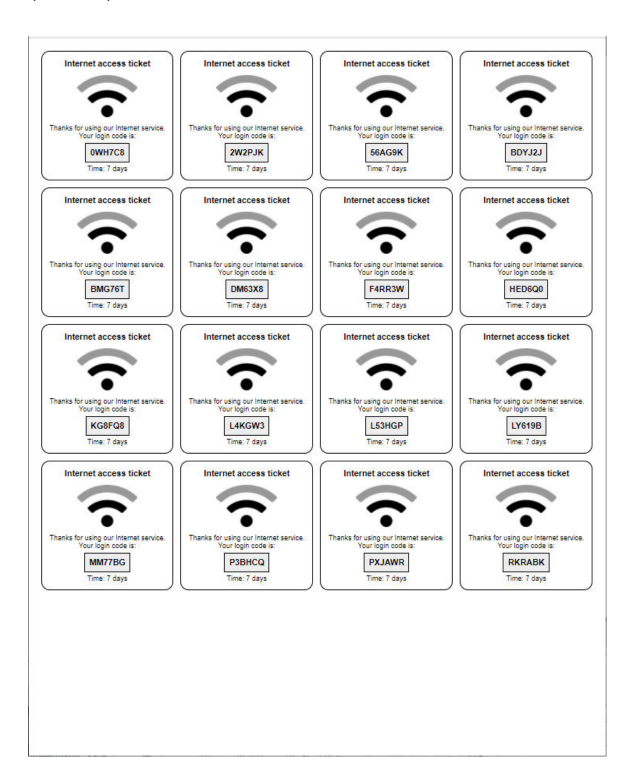


Cuando se hayan seleccionado los parámetros del código, haga clic en el botón crear códigos para generar y enumerar los códigos como se muestra en la captura de pantalla a continuación. Finalmente haga clic en el botón 'Imprimir archivo de códigos' indicado para mostrar las fichas en el formato en el que se imprimirán.



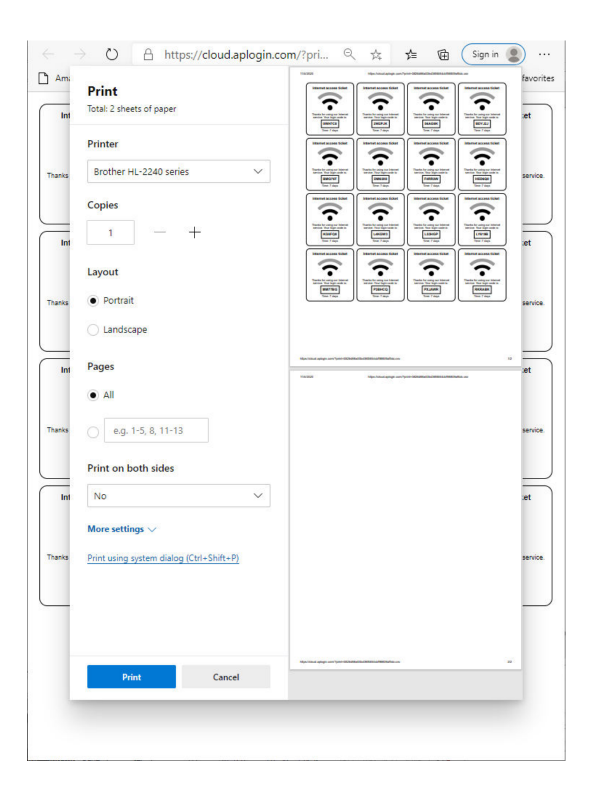


Los códigos de acceso están impresos en cada diseño de ficha como se muestra en la captura de pantalla a continuación. Las fichas se imprimen 16 por página en un formato 4x4, que está diseñado para un papel de impresora de tamaño carta. Las páginas impresas se pueden cortar en fichas individuales.



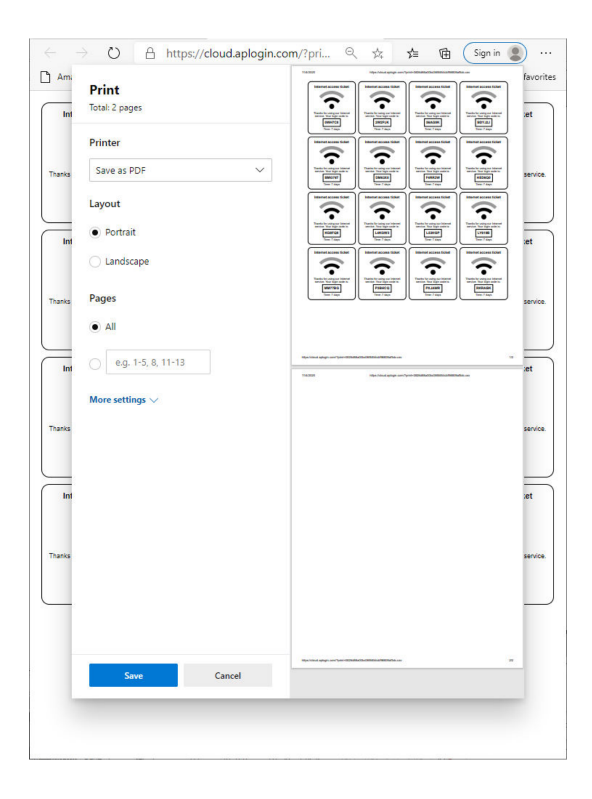


La función de impresión por computadora se utiliza para enviar las páginas de fichas a la impresora que está conectada a la computadora.





Alternativamente, las fichas se pueden "imprimir" en un archivo PDF y guardar en la computadora para imprimir en una fecha posterior.





HOJAS DE DATOS DE PRODUCTOS DE INTERNET-POR-FICHA DE INVITADOS

Las hojas de datos de productos de Guest Internet-por-ficha se pueden obtener enviando una solicitud a

sales@guest-internet.com

Información adicional sobre los productos Guest Internet-por-ficha está disponible en los sitios web:

www.InternetDaDinero.com / www.InternetDaDinero.mx

El software Guest Internet-por-ficha es GRATUITO, el soporte técnico es GRATUITO, las actualizaciones de software son GRATUITAS, NO hay cargos por usar el producto y NO hay una tarifa anual de software.





Vender acceso a Internet utilizando productos inalámbricos de baio costo

GIS-K1

El producto inalámbrico GIS-K1 de bajo costo de Internet para invitados se utiliza en muchas aplicaciones minoristas, como cibercafés, bares y restaurantes para vender acceso a Internet

- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en línea para los clientes.
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratuito, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos



Guest Internet ha desarrollado tecnologías avanzadas que permiten a personas no técnicas desarrollar negocios que venden acceso a Internet al público. El GIS-K1 fue diseñado para pequeñas empresas minoristas que desean proporcionar Internet a los clientes al menor costo posible. El GIS-K1 es ideal para cibercafés donde el software de punto de venta (PoS) permite una instalación simple y rápida. El propietario de la empresa puede instalar el GIS-K1 y no necesita conocimientos técnicos especializados.

El GIS-K1 es un punto de acceso inalámbrico de largo alcance para interiores con puertos LAN para computadoras cableadas. El GIS-K1 incluye software de punto de venta (PoS) para cibercafés y puede instalarse en pocos minutos sin ningún conocimiento técnico.





Los Productos de Guest Internet incluyen varios métodos para monetizar la venta de servicios de acceso a Internet. Un método popular es el diseño e impresión de fichas que pueden venderse para pagos en efectivo. Otros métodos como la facturación con tarjeta de crédito también están disponibles.





Vender acceso a Internet utilizando productos inalámbricos de bajo costo

GIS-K3

El producto Guest Internet inalámbrico GIS-K3 de bajo costo es utilizado por los proveedores de servicios de Internet inalámbricos (WISP) de reciente creación y en crecimiento para vender el acceso a Internet a los clientes

- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- □ Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en línea para los clientes.
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratuito, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos



Las empresas Micro-WISP venden acceso a Internet al público a precios bajos y, por lo tanto, deben tener la inversión financiera más baja posible sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados. Los productos inalámbricos de Internet para invitados cumplen con los requisitos de Micro-WISP con productos potentes de bajo costo que tienen características avanzadas. Los productos de Internet para invitados incluyen varios métodos para monetizar la venta de servicios de acceso a Internet. Un método popular para vender acceso a Internet es mediante el diseño e impresión de cupones que se pueden vender para pagos en efectivo, como se muestra en el diagrama. También se encuentran disponibles otros métodos para vender Internet al público, como la facturación con tarjeta de crédito.







Vender acceso a Internet utilizando productos inalámbricos de baio costo

GIS-K5

Guest Internet fabrica productos inalámbricos de interior de largo alcance que se pueden instalar en cantidad para un hotel, conferencia, feria o cualquier evento grande

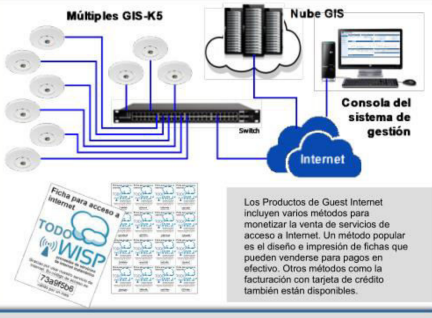
- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en linea para los clientes.
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratuito, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos





Guest Internet ha desarrollado tecnologías avanzadas que permiten a personas no técnicas desarrollar negocios que venden acceso a Internet al público. Se solicita a los proveedores de servicios de Internet que proporcionen Internet pública para hoteles, resorts y grandes eventos públicos, como ferias, conferencias y conciertos. Las instalaciones de un solo producto se administran a través de la GUI. Las grandes instalaciones con múltiples productos se administran a través de la interfaz del grupo de la nube.

La tecnología inalámbrica de Guest Internet brinda cobertura en un área grande con buen rendimiento, todo a un costo muy bajo. Las características de monetización de hotspot son las mejores de la industria e incluyen el diseño del cupón y la función de impresión, consulte el cuadro a continuación. La administración del grupo en la nube permite que se administren múltiples K5 instalados de manera uniforme a través de una interfaz en la nube, haciendo que la administración de la red sea muy simple y fácil de usar. No se requieren habilidades técnicas especiales.







Vender acceso a Internet utilizando productos inalámbricos de bajo costo

GIS-K7

El producto Guest Internet inalámbrico GIS-K7 de bajo costo es utilizado por los proveedores de servicios de Internet inalámbricos (WISP) de reciente creación y en crecimiento para vender el acceso a Internet a los clientes

- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo guía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en linea para los clientes.
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratuito, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos



Las empresas Micro-WISP venden acceso a Internet al público a precios bajos y, por lo tanto, deben tener la inversión financiera más baja posible sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados. Los productos inalámbricos de Internet para invitados cumplen con los requisitos de Micro-WISP con productos potentes de bajo costo que tienen características avanzadas. Los productos de Internet para invitados incluyen varios métodos para monetizar la venta de servicios de acceso a Internet. Un método popular para vender acceso a Internet es mediante el diseño e impresión de cupones que se pueden vender para pagos en efectivo, como se muestra en el diagrama. También se encuentran disponibles otros métodos para vender Internet al público, como la facturación con tarjeta de crédito.







Vender acceso a Internet utilizando productos fáciles de usar de bajo costo

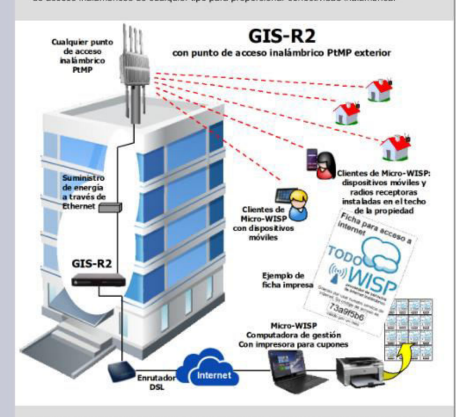
GIS-R2

El producto Guest Internet GIS-R2 tiene un rendimiento de 75Mb/s y se utiliza junto con uno o más puntos de acceso inalámbrico para vender acceso a Internet mediante cupones y otros métodos.

- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo quía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en línea para los clientes
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratuito, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos



Guest Internet ha desarrollado tecnologías avanzadas que permiten a personas sin conocimientos técnicos crear negocios que venden acceso a Internet al público. El GIS-R2 fue diseñado para pequeños proveedores de servicios de Internet que desean proporcionar Internet a sus clientes al menor costo posible. El GIS-R2 se combina con uno o más puntos de acceso inalámbricos de cualquier tipo para proporcionar conectividad inalámbrica.



Los productos de Guest Internet tienen varios métodos para monetizar la venta de servicios de acceso a Internet, incluida la venta de cupones y la facturación con tarjeta de crédito.

El software GIS-R2 se utiliza para diseñar e imprimir vales 4x4 en una página tamaño carta que se pueden vender a los usuarios de Internet para pagos en efectivo. Guest Internet es muy fácil de usar y no tiene ningún otro costo de funcionamiento, no hay tarifas anuales, no hay cargos por servicio, nada.





Vender acceso a Internet utilizando productos fáciles de usar de bajo costo

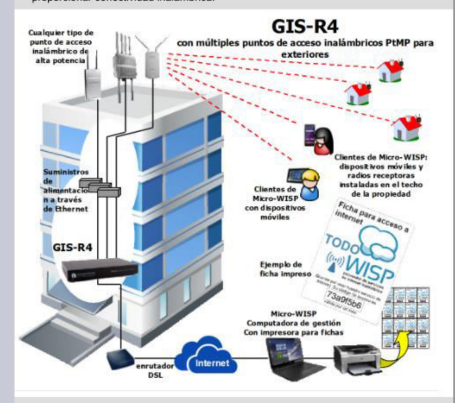


El producto Guest Internet GIS-R4 tiene un rendimiento de 100 Mb / sy se utiliza junto con uno o más puntos de acceso inalámbrico para vender acceso a Internet mediante cupones y otros métodos.

- Páginas de inicio de sesión personalizadas: cree páginas de inicio de sesión personalizadas para aumentar el conocimiento de la marca y ofrecer promociones
- Gestión gratuita de la nube: administre usuarios, códigos y configuraciones para múltiples sitios de forma remota desde una sola ubicación
- Configuración muy fácil y simple: no se requieren conocimientos técnicos, el asistente de configuración lo quía a través de la configuración
- Varios métodos para monetizar el acceso a Internet: seleccione una de las muchas opciones diferentes para proporcionar acceso a Internet a invitados y visitantes
- Micro-WISP puede imprimir fichas de acceso a Internet: un negocio de micro-WISP puede monetizar el servicio de Internet a través de la venta en efectivo de fichas
- Asistencia técnica gratuita: Guest Internet es el único fabricante que ofrece asistencia técnica gratuita en línea para los clientes
- No hay otros costos después de la compra: el soporte es gratulto, las actualizaciones son gratuitas, sin cargo por las licencias de software anuales, sin tarifas de procesamiento de pagos, sin otros cargos



Guest Internet ha desarrollado tecnologías avanzadas que permiten a personas sin conocimientos técnicos crear negocios que venden acceso a Internet al público. El GIS-R4 fue diseñado para pequeños proveedores de servicios de Internet que desean ofrecer Internet a sus clientes al menor costo posible. El GIS-R4 se combina con uno o más puntos de acceso inalámbricos de cualquier tipo para proporcionar conectividad inalámbrica.



Los productos de Guest Internet tienen varios métodos para monetizar la venta de servicios de acceso a Internet, incluida la venta de cupones y la facturación con tarjeta de crédito.

El software GIS-R2 se utiliza para diseñar e imprimir vales 4x4 en una página tamaño carta que se pueden vender a los usuarios de Internet para pagos en efectivo. Guest Internet es muy fácil de usar y no tiene ningún otro costo de funcionamiento, no hay tarifas anuales, no hay cargos por servicio, nada.