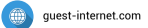


Guía de Inicio Rápida







facebook.com/guestinternet



twitter.com/guest_internet

Guest Internet Solutions is a business unit (DBA) of Fire4 Systems Inc., a Florida Corporation. Copyright © Fire4 Systems Inc., 2017.

All rights reserved. Fire4, Guest Internet and the respective logos are registered marks of Fire4 Systems Inc.

All other registered marks, trademarks, service marks and logos are the property of their respective holders.

Introducción

Gracias por adquirir el Guest Internet Hotspot Gateway.

Esta Guía de Inicio Rápida le guiará por la instalación y configuración de su unidad GIS.

Cables

• Fuente de Alimentación

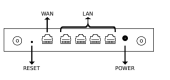


• Cables Ethernet/Internet

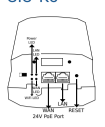


Puertos

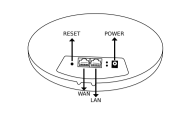
GIS-K1



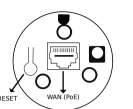
GIS-K3



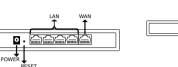
GIS-K5



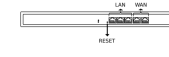
GIS-K7



GIS-R2 & GIS-R4



GIS-R6



GIS-R10



GIS-R20



GIS-R40



Conectando su unidad

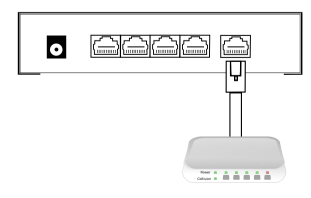
Conectando su unidad

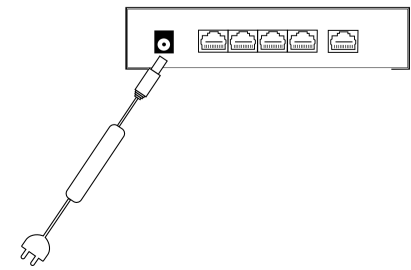
1. Conecte un cable Ethernet del puerto WAN a su enrutador

Para conectar su unidade GIS, sólo se necesitan 4 sencillos pasos:

dor

2. Encienda la unidad conectando la fuente de alimentación proveída



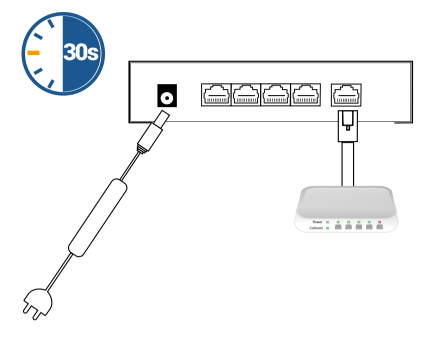


3

Conectando su unidad

Configuración

3. Espere 30 segundos para que la unidad GIS complete el proceso de arrangue



GIS Cloud

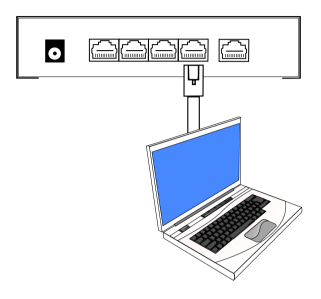
El GIS Cloud es un servicio gratuito* opcional que le permite:

- Administrar y supervisar una o más unidades remotamente
- Analizar y archivar datos de acceso
- Compartir configuraciones y códigos de acceso entre grupos de Gateways

Más información en http://guest-internet.com/cloud



4. Conecte un cable Ethernet del puerto LAN a su computadora



Utilice únicamente la fuente de alimentación suministrada con la unidade para evitar daños



Soporte y Documentación

Todas las características de las unidades GIS están catalogadas en nuestra documentación en línea https://guest-internet.com/docs

El soporte en línea es gratuito y disponible vía nuestro sistema de tickets https://guest-internet.com/support

Abra su navegador y vaya a: http://aplogin.com/admin Siga el sencillo asistente de paso a paso para configurar la unidad GIS



Cuando el processo de configuración esté completo, su servicio de Interent estará listo para los usuarios

6

F.A.Q.

¿Cómo obtengo el firmware más reciente?

A. Utilice el cuadro de solicitud de firmware en la página de soporte. (http://guest-internet.com/support).

Proporcione la siguiente información: modelo del producto, versión actual del firmware, número de serie y su dirección de correo electrónico.

¿Cómo configuro un Punto de Acceso?

A. Configure su Punto de Acceso a modo de puente (bridge mode) y asegúrese de que WDS esté habilitado en cualquier extensor de alcance (range extender) o puentes punto a punto (point to point bridges).

¿Puedo acceder a mi unidad remotamente?

A. Todos nuestros productos Gateway tienen una casilla de verificación el la página de configuración del firewall para permitir el acceso remoto, otra opción es el GIS Cloud. Puede encontrar más informació en http://guest-internet.com/cloud.

* Algunas funciones avanzadas del Cloud requieren pago 8