



## Una infraestructura de red inalámbrica proporciona acceso aislado e independiente tanto para los huéspedes como para el personal

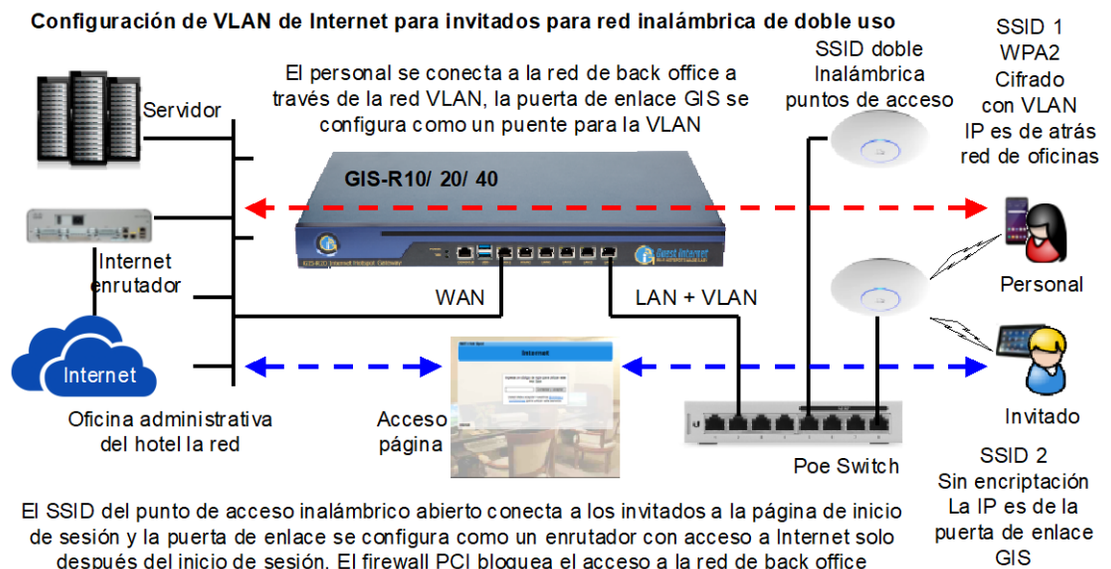


### Requisitos esenciales para un servicio de Internet de doble SSID

- ❑ Los gateways de Guest Internet implementan VLAN independientes que permiten que los puntos de acceso inalámbrico SSID dual brinden un servicio inalámbrico encriptado para el personal que se conecta a los sistemas administrativos y un servicio inalámbrico abierto con una página de inicio de sesión para invitados y viajeros.
- ❑ Los huéspedes y el personal están aislados con un firewall compatible con PCI.
- ❑ Acceso a Internet de acceso de 2 niveles para el público con Internet básico gratuito y un servicio de alta velocidad con cargo.
- ❑ Bloquee a los piratas informáticos con un firewall compatible con PCI para proteger la infraestructura administrativa.
- ❑ Proporciona información sobre el uso de Internet.
- ❑ No hay límites de uso; las instalaciones se pueden ampliar para miles de usuarios.
- ❑ Conecta el servicio de Internet con múltiples ISP para mayor confiabilidad mediante el equilibrio de carga y la conmutación por error.
- ❑ Fácil de configurar y usar, administración gratuita en la nube y soporte en línea gratuito.

Muchas aplicaciones empresariales requieren dos infraestructuras de red inalámbrica independientes. Los hoteles requieren una red inalámbrica pública para los huéspedes y otra red inalámbrica encriptada para el personal. Los aeropuertos requieren una red inalámbrica pública para los viajeros y una red inalámbrica encriptada para el personal y los operadores de franquicias.

Guest Internet ha desarrollado una interfaz de puerta de enlace VLAN que admite cualquier punto de acceso inalámbrico con dos o más SSID para invitados y personal, donde cada uno tiene cifrado opcional y cada uno puede conectarse a una red VLAN independiente. La red también se puede utilizar para conectar teléfonos IP e IPTV. El costo de la infraestructura inalámbrica y el cableado de datos se reduce a la mitad, lo que representa un ahorro significativo en los costos de instalación. La seguridad está garantizada porque la puerta de enlace de Internet para invitados implementa un firewall compatible con PCI para aislar cada VLAN.



Para obtener más información sobre la implementación de una red WiFi de usos múltiples VLAN, llame al 1-800-213-0106 o escriba a: [support@guest-internet.com](mailto:support@guest-internet.com)