



Wi-Fi administrado para hosts de airbnb



Requisitos esenciales de WiFi administrado para hosts de airbnb

- ❑ El servicio confiable de acceso a Internet de alta velocidad (HSIA) es esencial.
- ❑ Fácil de instalar y operar, no se requieren habilidades especiales.
- ❑ El servicio de Internet se puede configurar para los requisitos de airbnb.
- ❑ Una página de inicio de sesión se puede personalizar fácilmente con las opciones que requiere el anfitrión.
- ❑ Se puede ofrecer un inicio de sesión opcional de dos niveles con Internet básico gratuito y un servicio de alta velocidad con cargo que se paga en línea con una tarjeta de crédito.
- ❑ Bloquee a los piratas informáticos con un firewall compatible con PCI para proteger el servicio en todo momento.
- ❑ Proporciona información sobre el tráfico de datos remotos para que el host pueda supervisar el uso de Internet.
- ❑ No hay límites de uso; el host con varias propiedades puede instalarse en cada ubicación y administrar todo a través de una pantalla en la nube.
- ❑ El sistema de administración en la nube es de uso gratuito, no hay cargos adicionales.

Airbnb considera que un servicio de punto de acceso WiFi es un requisito esencial para todas las propiedades y clasifica las velocidades WiFi en cuatro categorías. Airbnb proporciona una aplicación para que los anfitriones midan la velocidad de Internet WiFi y requiere que cada anfitrión publique la velocidad de Internet WiFi en la propiedad.

Los anfitriones de Airbnb también deben protegerse contra cualquier manipulación del WiFi de la propiedad. El WiFi administrado por Guest Internet permite a los anfitriones instalar el WiFi en una ubicación segura en la propiedad y administrar el servicio de forma remota utilizando el servicio gratuito Guest Internet Cloud.



Los anfitriones de Airbnb están acostumbrados a proporcionar la misma clave de cifrado WiFi WPA2 a todos los huéspedes, lo que eventualmente significará que otras personas que no sean huéspedes tendrán acceso al WiFi de la propiedad.

Con WiFi administrado por Guest Internet, el anfitrión puede proporcionar un código de inicio de sesión único para cada huésped, donde el código es válido solo durante la estadía de los huéspedes en la propiedad. Un host con varias propiedades puede gestionar el servicio WiFi de cada uno utilizando el servicio Cloud.

Los anfitriones pueden administrar el servicio WiFi usando muchos parámetros de control; por ejemplo, pueden determinar cuántas personas pueden usar el servicio o establecer las velocidades máximas de datos por usuario. Donde el servicio de Internet no es confiable y el servicio continuo es importante, Guest Internet puede conectarse a dos servicios ISP diferentes y combinar las velocidades para brindar un servicio más rápido. En caso de falla de un servicio ISP, los usuarios son transferidos al servicio ISP que es funcional. Las propiedades en ubicaciones remotas sin un servicio ISP pueden usar Guest Internet para conectarse a un servicio satelital, como una antena geostacionaria de HughesNet o la antena de órbita terrestre baja (LEO) disponible de Starlink.

Los anfitriones de Airbnb pueden ponerse en contacto con el servicio de soporte de Internet para huéspedes para obtener más información sobre cómo proporcionar un servicio WiFi administrado para los huéspedes.

Llame al 1-800-213-0106 o escriba a: support@guest-internet.com