



Internet Hotspot para el cumplimiento del PCI DSS



PCI DSS es el Estándar de Seguridad de Datos para la Industria de Tarjetas de Pago. Todas las empresas que facturan tarjetas de crédito de los clientes tienen que cumplir con las normas de PCI DSS.

Cualquier comercio, como un restaurante o una cafetería, que ofrece un servicio de Internet Hotspot a los clientes corre el riesgo de tener el punto de venta hackeado y los datos de las tarjetas de crédito/débito robados.

Muchos comercios ofrecen Internet WiFi gratuita para visitantes. Para restaurantes y cafeterías, el Internet Hotspot atrae a los clientes. Sin embargo, se debe tener cuidado al instalar el Internet Hotspot ya que un error puede abrir la información de tarjetas de crédito/débito del punto de venta (PoS) a los hackers. PCI DSS establece que el Internet Hotspot no puede usar el mismo circuito de Internet que el PoS, a menos que esté separado por un firewall.

Un gateway de Guest Internet tiene un firewall compatible con PCI DSS que permite que el Internet Hotspot utilice el mismo circuito de Internet que el PoS, lo que ahorra costos. El gateway de Guest Internet también puede prevenir los abusos, mediante el control de la velocidad de los datos y el filtrado de contenido. Los controles de velocidad para los usuarios de Internet aseguran que el servicio se comparta por igual entre los visitantes para eliminar las quejas sobre la velocidad lenta de la Internet.

Una característica importante de Guest Internet es la capacidad de bloquear las descargas ilegales y evitar que los visitantes compartan archivos de música y vídeo protegidos por derechos de autor para garantizar que su empresa no reciba un aviso de DMCA y que se desconecte su servicio de Internet.

El gateway también se puede usar para bloquear sitios web o bloquear categorías de sitios web y aumentar las vistas del sitio web de su empresa mediante la función de página de inicio de sesión personalizada.