



Internet Hotspot para conformidade com o PCI DSS



O PCI DSS é o Padrão de Segurança de Dados da Indústria de Cartões de Pagamento. Todas as empresas que faturam cartões de crédito/débito de clientes precisam estar em conformidade com as regras do PCI DSS.

Qualquer comércio, como restaurantes ou cafés, que ofereça um serviço de Internet Hotspot para os clientes, corre o risco de ter o PoS hackeado e dados de cartões de crédito/débito roubado.

Muitos comércios oferecem Internet WiFi gratuita para visitantes. No caso de restaurantes e cafés, um Internet Hotspot atrai clientes. No entanto, é preciso ter cuidado ao instalar o Internet Hotspot, pois um erro pode expor as informações de cartões de crédito/débito do ponto de venda (PoS) à hackers. O PCI DSS afirma que um Internet Hotspot não pode usar o mesmo circuito de Internet que o PoS, a menos que seja separado por um firewall.

Um gateway Guest Internet possui um firewall em conformidade com PCI DSS que permite que o Internet Hotspot use o mesmo circuito de Internet que o PoS, economizando no custo. O gateway Guest Internet também pode impedir abusos, controlando a velocidade dos dados e filtrando o conteúdo. Os controles de velocidade da Internet garantem que o serviço seja compartilhado igualmente entre os visitantes para eliminar reclamações sobre a lentidão da Internet.

Um recurso importante das unidades Guest Internet é a capacidade de bloquear downloads ilegais e impedir que visitantes compartilhem arquivos de música e vídeo protegidos por direitos autorais para garantir que sua empresa não receba um aviso DMCA e seu serviço de Internet seja desconectado.

O gateway também pode ser usado para bloquear sites ou bloquear categorias de sites e aumentar as visualizações do site da empresa usando o recurso de página de login personalizada.