



Soluciones de punto de acceso a Internet para alojamiento de estudiantes



- ❑ Gateways de Internet de alto rendimiento que son fáciles de instalar
- ❑ Plug and play: el asistente fácil de usar acelera la instalación
- ❑ Página de inicio de sesión personalizada con la marca del cliente, elija entre 12 fondos o cree su propio diseño
- ❑ Protéjase con el descargo de responsabilidad incorporado; el aviso legal se puede editar
- ❑ Hay siete opciones de inicio de sesión disponibles
- ❑ El acceso autenticado utiliza códigos que se generan y administran en la unidad
- ❑ Un firewall protege la red comercial de los piratas informáticos con el cumplimiento de PCI DSS
- ❑ Control de ancho de banda maestro y configuración de ancho de banda individual para cada código
- ❑ El filtrado de contenido está disponible para garantizar un servicio de Internet apto para familias
- ❑ Supervise la utilización de Internet a través de informes completos
- ❑ API de código de acceso para aplicaciones PoS y PMS
- ❑ Acceso remoto y configuración
- ❑ Servicio gratuito de gestión de la nube



El acceso inalámbrico a Internet es imprescindible para los alojamientos de estudiantes. Sin embargo, el servicio de Internet debe gestionarse con cuidado para evitar abusos. Internet inalámbrico es un recurso que debe ser compartido por muchos estudiantes y la imposición de controles es el único enfoque para garantizar un uso justo.

Varios controles son esenciales para el alojamiento de los estudiantes. Es importante bloquear el software de intercambio de archivos peer-to-peer (P2P) para garantizar que la administración del alojamiento para estudiantes no sea responsable de la infracción de derechos de autor. También es necesario regular la velocidad de los datos para compartir el recurso entre todos los alumnos. Además, dependiendo de los grupos de edad de los estudiantes, el filtrado de contenido también se puede aplicar para bloquear sitios web para adultos.

Resolver el problema de la demanda de ancho de banda de los estudiantes: dar Internet gratis a una velocidad básica regulada y cobrar por el acceso de alta velocidad.



Utilice la función de facturación con tarjeta de crédito del portal para proporcionar acceso regulado gratuito y cobrar por el servicio de alta velocidad utilizando el servicio de procesamiento de tarjetas de crédito de PayPal®.

La página de inicio de sesión les dice a los estudiantes que Internet gratis es un servicio básico y hacen clic en el botón para comprar Internet de alta velocidad.