Iniciar sesión Q _____ MENÚ ¿Qué es un router? Descubra las soluciones de routing

Preguntas y respuestas clave 3x2 en Access Points y Switches administrados en la nube

CUSTIN DIRECTOR UN FOURTY

Les notates glass y deple ne étation de se de médiatre passassisque certifieren varies (pass de datte, certe archivo,
comunicaciones y restrictions replace con l'entracciones
valo.

Les paquetes de datte famen varies capse o secciones; una de
ette transporte à información en instrucción, como entracvalo.

Carlo producte de datte famen varies capse o secciones; una de
ette transporte à información de instrucción, como entrade se un sealch ne composación con
certificación de carlos. En finación teste capprotica los categos y elgo la major ma para cada transmissio.

Como función su noutre

C

¿En qué ayudan los routers a su empresa?

Tipos de routers

Router principal

Router perimetral

The managements and selection for the deposited developed or "punct as developed as developed as of punct de developed or "punct as developed as developed

Router inalámbrico

Los routers inslámbricos o puertas de enlace residenciales combinen las funciones de los routers perimetrales y los routers de distribución. Estos routers son comunes en las redes domásticas y para el acceso a Internet.

La mayoria de los proveedores de servicios proporcionan router inalámbricos con funciones completas como equipo estándar. Anque tenga la opción de usar of noter inalámbrico del ISP en su pequeña empresa, puede que prefera usar un router de invel empresarial para aprovechar el mejor rendimiento inalámbrico, los mayores controles de conectividad y la seguridad.

tos muyenes controles de conectividad y la seguridad.

Router virtual

Los noders virtuales son programas de software que permitien
virtualizar aliquinas funciones del fonder en la nube para prestarlas
como servicos. Este notartes oni sideales para las agrandes
empresas con necesidades de red complejas. Officero
interbilidad, escalabilidad simpley hemor como de entrana. Otra
ventaja de los routers virtuales es la inducción de la carga de
administración de harbarese de red de Camilidad.

Cómo elegir routers para pequeñas empresas

Conectividad

Preste mucha atención a la cantidad y el tipo de puertos (como relatónico, Ehemet, de cable y USB) para asegurarse de poder conectar los dispositivos necesarios. Recuerde que está bien que haya puertos sin usar, ya que permiten ampliar la red cuando sea necesario.

pueden producir cueltos de botella.

Capacidad inalámbrica

Eschole que seus sulv. Fi, pem ha y districos destindanos. El difficio, WHT 6 (802.11 ta), puede proporcionar videodades de difficio, WHT 6 (802.11 ta), puede proporcionar videodades de difficio, WHT 6 (802.11 ta), puede proporcionar videodades de difficio, WHT 6 (802.11 ta), puede proporcionar videodades de difficio de video puede de difficio de video de

Administración y configuración

SIMPLINEAGUS.

Le mayoria de los routers proporcionen une interfaz basada en navegador que se conecca directamente el router para nesitzar la configuración y la administración. Sin embargo, muchos fabricantes alhon ofriccion aplicaciones mávias diseñadas especificamente para los dispositivos y preporcionan interfaces más inclutivos y más facil configuración.

Actualizaciones automáticas

Redes de invitados

Controles de calidad de servicio (QoS)

Redes de malla

Una red de maila es una mejor solución, ya que permite colocar varios transmisores de Wi-Fi en su oficina, todos en una misma red. A diferencia de los amplificadores, que pueden usarse con cualquior nouter inaliámbrico, las redes de maila requieren un reuter con esta capacidad incorporada.

den ayudanto a emender el parrorama de designado e permitan proteger su decisiones de comunicació escular y mantenerse cons

Herramientas y sugerencias Reject Accept Manage cookie settings >