



PEATSA

Lauro Aguirre No. 32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

www.peatsa.com Tels. 5342-1586 . 5341-8757

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

contacto@peatsa.com



SMC7004VBR

- El Router Barricade de banda ancha (SMC7004VBR) es idóneo para el usuario doméstico o empresarial que requiere una solución sencilla y económica para su red. Este router multifuncional, de plataforma independiente, combina un switch de 4 puertos 10/100 Mbps y un sistema de gestión de red que incorpora una opción para registrar información DHCP y datos sobre hackers en un dispositivo. El Barricade soporta diversos protocolos de red como TCP/IP y NetBeui mientras tanto soporta conexiones VPN con PPTP, L2TP y acceso IPSec.
- El Router Barricade de banda ancha dispone de una función denominada Stateful Packet Inspection (SPI) (Inspección de paquetes de datos) para asegurar un alto nivel de seguridad contra cualquier intrusión potencial, como por ejemplo los ataques DoS (Denial of Service) (Denegación de servicio). El firewall SPI analiza los paquetes de datos individuales cuando pasan por el Barricade para asegurar que solamente se permite acceso a los paquetes autorizados. El Router Barricade ofrece Network Address Translation que convierte la dirección IP WAN en una dirección IP LAN privada y de tal forma hace que su red permanezca oculta desde el exterior, así como un servidor DHCP que permite acceso a Internet simultáneamente para hasta 253 ordenadores. Para gestionar estas conexiones el router NAT incorpora un servidor DHCP para auto-asignar direcciones IP a los dispositivos conectados a la red.
- Para controlar acceso a la red, los administradores de la red, o incluso padres en casa pueden bloquear el acceso a ciertas páginas web al registrar la dirección URL o una palabra clave asociada con la página web en cuestión. Además el nuevo miembro de la familia Barricade también dispone de funciones para prevenir el acceso por parte de hackers, por ejemplo cuando un hacker intenta acceder su red el Barricade le envía un aviso por email para que Ud. pueda tomar las medidas necesarias.
- La instalación del nuevo Barricade es muy sencilla y rápida. Simplemente hay que conectar el aparato a su conexión de banda ancha mediante el puerto WAN RJ-45 de 10/100Mbps, a continuación es necesario configurar su conexión estática, dinámica o PPPoE mediante el interfaz basado en Internet, y en unos segundos Ud. estará navegando en Internet! Al emplear el sistema de gestión basado en Internet Ud. podrá configurar este router para que gestione el enrutamiento IP y el re-envío de puertos gracias a la opción del servidor virtual. Para una gestión adicional, el router también dispone de una opción de control de acceso. Esta función le permite realizar un filtraje del tráfico que pasa por su red basado en la dirección IP y MAC El Router Barricade es una solución completa para los usuarios de PC, MAC o Linux y está respaldado por una garantía limitada de por vida.