



Proxy Server (Compartir Internet)

El objetivo de un Proxy Server es aprovechar al máximo la conexión de Internet. Utilizando la tecnología de Enmascaramiento de IPs (conocida como IPMasq o NAT) es posible conectar una gran cantidad de computadoras a Internet compartiendo una única conexión.

El sistema funciona de forma transparente para los usuarios, y soporta una gran variedad de protocolos: desde páginas web hasta sistemas de videoconferencias y mensajería instantánea. Además se puede instalar un sistema de Proxy con memoria cache para acelerar el acceso a los sitios visitados frecuentemente.

Es posible definir cuáles usuarios dentro de la empresa tienen derecho a una conexión ilimitada a Internet, o restringir el acceso únicamente para la navegación en sitios predeterminados. También se pueden controlar el horario de la conexión, y se pueden utilizar sistemas de control por IP, por usuario o por ambos.

