

## Comunicaciones seguras

Con esta solución dispondrás de seguridad en las conexiones entre los dispositivos de tus empleados y la empresa.

El mundo de la digitalización propone nuevos retos que las pymes deben afrontar. En la actualidad, las empresas españolas reciben ciberataques sobre todo, pequeñas y medianas empresas; es por esto que la ciberseguridad se ha convertido en una necesidad real.

Software control comunicaciones FIREWALL + VPN

- SSL: dispondrás de un protocolo de capa de sockets seguros, para crear una conexión segura y cifrada.
- Cifrado de extremo a extremo: tendrás las comunicaciones cifradas en todo su recorrido, con el objetivo de prevenir ataques.
- Logs de conexión: serás capaz de mantener un registro de los dispositivos que se han conectado a tu red privada.
- Control de acceso: tendrás la posibilidad de permitir la conexión a tu red privada única y exclusivamente a los dispositivos autorizados por ti.
- Dispositivos móviles: podrás hacer uso de esta solución desde dispositivos móviles.
- Configuración inicial y actualizaciones de seguridad: dispondrás de una configuración inicial para que puedas usarlo correctamente, con las respectivas actualizaciones de firmas de malware y otros datos para detección de amenazas además de las actualizaciones de software de seguridad periódicas requeridas. SoftEther VPN
  - Software libre y de código abierto.
  - Fácil de establecer VPN de acceso remoto y de sitio a sitio.
  - Túneles SSL-VPN en HTTPS para pasar a través de NATs y cortafuegos.
  - Innovadoras funciones VPN sobre ICMP y VPN sobre DNS.
  - Resistencia a cortafuegos altamente restrictivos.
  - Bridge Ethernet (L2) y enrutamiento IP (L3) a través de VPN.
  - Dynamic-DNS integrado y NAT-traversal para prescindir de direcciones IP estáticas o fijas.
  - Cifrado AES de 256 bits y RSA de 4096 bits.
  - Funciones de seguridad adecuadas, como registro y cortafuegos interno en el túnel VPN.
  - Rendimiento de alta velocidad de clase 1 Gbps con bajo uso de memoria y CPU.
  - Compatibilidad con Windows, Linux, Mac, Android, iPhone, iPad y Windows Mobile.
  - Soporte para SSL-VPN (HTTPS) y 6 protocolos VPN principales (OpenVPN, IPsec, L2TP, MS-SSTP, L2TPv3 y EtherIP) como protocolos subyacentes de túneles VPN.
  - La función de clonación de OpenVPN es compatible con clientes heredados de OpenVPN.
  - Doble pila IPv4 / IPv6.
  - El servidor VPN es compatible con Windows, Linux, FreeBSD, Solaris y Mac OS X.
  - Configuración de todos los ajustes en una interfaz gráfica de usuario (GUI).
  - Soporte para varios idiomas (inglés, japonés y chino simplificado).
  - Sin fugas de memoria. Códigos estables de alta calidad, diseñados para funcionar a largo plazo. Siempre verificamos que no haya fugas de memoria ni de recursos antes de lanzar la versión.
  - Función de autenticación de usuarios de RADIUS / NT Domain.
  - Función de autenticación de certificados RSA.
  - Función de registro de inspección profunda de paquetes.
  - Función de control de lista de direcciones IP fuente.
  - Función de transferencia de syslog.

KIT de Seguridad FIREWALL + VPN Instalacion SERVERS + FIREWALL + VPN conexiones seguras Desde 59&euro; por usuario al año.

Importe máximo de la ayuda

- De 0 a < 3 empleados: 125 &euro;/usuario (hasta 2 usuarios)
- De 3 a < 9 empleados: 125 &euro;/usuario (hasta 9 usuarios)
- De 10 a < 50 empleados: 125 &euro;/usuario (hasta 48 usuarios)

<< SOLICITAR MAS INFORMACIÓN >> correo@ampinformatica.com