

TUXGATE PRESENTA SUS CUATRO *APPLIANCES* UTM SECURE, VPN, MAIL Y PROXY

La compañía alemana **tuxGate** ha presentado sus nuevos *appliances* de seguridad para la Gestión Unificada de Amenazas (UTM), dirigidos a pymes y grandes empresas. Las cuatro series de plataformas del fabricante (*Secure*, *VPN*, *Mail* y *Proxy*) han sido diseñadas para cumplir los requisitos específicos de la empresa:



servidor de correo con analizador de virus (con número de usuarios ilimitado), servidor *proxy* con filtro de contenidos (también con número de usuarios ilimitado), filtro de *spam* basado en listas negras en tiempo real, servidor VPN para una comunicación segura entre redes, e IPSEC sobre WLAN para trabajar seguro en entornos sin cables.

La serie **tuxGate Secure** engloba dispositivos de seguridad universal para redes tanto cableadas como inalámbricas, que disponen de las siguientes funcionalidades: cortafuegos integrado, analizador de virus de Kaspersky Labs para el tráfico de correo y *proxy*, filtrado de contenido de Cobion, VPN de cliente a *gateway* y de *gateway* a *gateway* con un servicio propio de DNS dinámico, servidor de cifrado de correo y VPN a través de WLAN.

Los dispositivos **tuxGate Proxy**

proporcionan protección total contra virus y contenido no deseado mediante la tecnología de filtrado de Cobion, que permite puntuar por categoría todo el contenido potencialmente no deseado y en función de la misma ser visualizado o no, y el motor antivirus de Kaspersky Labs que analiza todo el tráfico http, FTP y de correo electrónico en

busca de código malicioso.

Los *appliances* **tuxGate Mail** actúan como servidores de cifrado de correo y protección a nivel de la pasarela de correo, reduciendo amenazas procedentes del tráfico de correo mediante diversos métodos de filtrado, así como mecanismos anti-*spam* y antivirus.

Finalmente, la serie **tuxGate VPN** facilita que los enlaces entre sedes de una compañía o varias se realicen de forma segura a través de Internet. Para ello, no importa si la conexión de Internet es con IP dinámica o es una IP fija, ya que el servidor de DNS dinámico incorporado permite una integración de túneles VPN entre dos redes fijas o entre una red y un usuario móvil.

SATINFO

Napoles, 335
08025 Barcelona
Tel.: 93 459 01 00
www.satinfo.es