

## Nextel Engineering y Stonesoft presentan su plan renove Ips

**Ambas compañías ofrecen a sus clientes la posibilidad de adquirir su Sistema de Protección de Intrusos en las mejores condiciones del mercado.**

Nextel Engineering, Authorized Reseller Premium de StoneSoft, ofrece a todos sus clientes el plan renove de StoneGate IPS, garantizando la protección total de su infraestructura y aplicativos contra ataques, accesos no autorizados, gusanos y, en definitiva, vulnerabilidades de todo tipo.

Y es que, para todos aquéllos que se estén replanteando la sustitución de su actual IPS, ambas compañías presentan la posibilidad de, a través de esta tecnología, aislar o poner en cuarentena a usuarios o redes posiblemente infectados sin poner en riesgo a toda la organización. Asimismo, se protegen sistemas críticos sin necesidad de parchear o depender de otros departamentos, maximizan el rendimiento y la eficiencia de la red y ofrecen todos los requisitos para que los usuarios estén perfectamente preparados para cumplir auditorías y normativas PCI (Protección de Datos de Tarjetas de Crédito).

El Sistema de Prevención de Intrusión (IPS) de StoneGate protege la red interna, llevando a cabo una inspección eficiente, así como una protección potente, con una gran facilidad de gestión y la integración para defensa en niveles. Spyware, gusanos y programas peer-to-peer hacen que la velocidad de la red disminuya considerablemente. Asimismo, en los entornos de negocio de hoy en día en los cuales la competición es dura y las decisiones se deben tomar de forma muy rápida, la disponibilidad de los sistemas es algo esencial, ya que si la información no está disponible cuando se necesita, la productividad disminuye. Todo ello conlleva que se incrementen los riesgos del negocio.

StoneGate IPS es una herramienta modular y poderosa, que garantiza la seguridad de las redes internas. Con StoneGate IPS se pueden detectar, identificar y parar de forma eficiente los abusos a través del Control de Acceso Transparente, módulo que reduce considerablemente el riesgo de que se infecte el network.

Las ventajas son más que considerables: alta disponibilidad, precisión en la detección, reducción de falsos positivos y falsos negativos, correlación de eventos, inspección http, cumplimientos a la normativa PCI, rápida implementación, sencillez en la gestión, visión global de lo que pasa en la red, herramientas de reporting automatizado. Por último, es un producto reconocido en el mercado y que cuenta con las más estrictas certificaciones, goza de configuraciones IDS/IPS y ofrece los menores costes recurrentes.

Si desea más información:

<http://www.nexteleng.es/microsoft/seguridad.asp>

[http://www.nexteleng.es/microsoft/area\\_microsoft.asp](http://www.nexteleng.es/microsoft/area_microsoft.asp)