

9 VENTAJAS CLAVE DE LA VERSION 9

RENDIMIENTO, PROTECCIÓN, CONTROL

A través de cientos de nuevas características, NETASQ versión 9 ofrece la mejor combinación de rendimiento, protección y control para empresas de cualquier tamaño.

Algunas de las más significativas de estas mejoras se enumeran a continuación y proporcionan una introducción de los beneficios adicionales que los clientes y partners de NETASQ pueden esperar de la versión 9.



RENDIMIENTO AÚN MAYOR

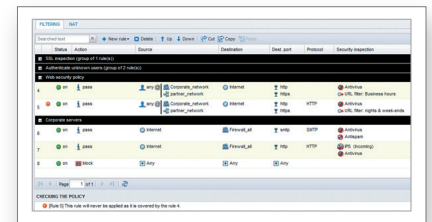
Ofrecer los más altos niveles de protección sin comprometer el rendimiento o el control es algo profundamente arraigado en el ADN de NETASQ. La arquitectura única centrada en el motor IPS siempre ha permitido inspeccionar los flujos de tráfico con más detalle, y con una velocidad de procesamiento mayor respecto a otras soluciones del mercado. Con la versión 9, a pesar de que se añaden nuevos niveles de protección adicional, el rendimiento se ha aumentado todavía más. Así, por ejemplo, la serie NG alcanza hasta un 50% de mayor rendimiento en las VPNs IPsec, así como una inspección del tráfico web más rápida y otras mejoras significativas.

PROTECCIÓN NON-STOP

Con las redes interconectadas en el corazón de la mayor parte de las empresas de hoy en día, la calidad y la continuidad del servicio es de suma importancia. La funcionalidad de Alta Disponibilidad HA de NETASQ asegura que incluso el incidente más improbable tendrá un mínimo o ningún impacto en su negocio. Con un tiempo de switch-over de décimas de segundo, incluso en entornos de tráfico gigabit, las conexiones críticas tales como voz sobre IP o aplicaciones de compra en línea, continúan sin interrupción en caso de caída de un equipo.

MAYOR CONTROL

NETASQ versión 9 aporta a los responsables de seguridad un interfaz de gestión más intuitivo que nunca. Basado en un navegador Web y orientado a objetos, los asistentes o wizards le guiarán paso a paso a través de la gestión y configuración, mientras que los avances en ergonomía aseguran de que el proceso es tan natural e intuitivo como sea posible. Al reducir la complejidad, las posibilidades de dejar un agujero de seguridad oculto tras una configuración incorrecta se reducen drásticamente.



SEGURIDAD EN TIEMPO REAL

De acuerdo con IDC, más del 40% de las brechas de seguridad se derivan de errores en la configuración del firewall. Con la versión 9, NETASQ proporciona alertas en tiempo real mientras se crea o edita la política de seguridad, reduciendo aún más la probabilidad de cometer errores, al mismo tiempo que reduce el tiempo y el coste de implementación de la política de seguridad.

INSPECCIÓN SSL EN PROFUNDIDAD

Con un análisis multi-protocolo de inspección SSL en profundidad incorporado en la versión 9, se garantiza que ninguna amenaza pasará inadvertida oculta tras la encriptación.

CONTROL DE APLICACIONES

Con el IPS de aplicación de NETASQ, la seguridad de la red se eleva al nivel más avanzado. Adelantando al resto de tecnologías de la competencia, el motor patentado de prevención de ataques actúa como un ASIC de software, analizando las aplicaciones web on-the-fly, identificando los diferentes APIs, y código web 2.0, detectando las amenazas más avanzadas y removiendo los componentes maliciosos del código en tiempo real.

EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD

Con el reciente aumento de los ataques dirigidos, la detección de aplicaciones y vulnerabilidades de NETASQ (mejorada desde su aparición en versiones anteriores) se ha convertido en una ventaja cada vez más importante y única de la versión 9. Este sistema de alerta automática permite a los responsables de seguridad protegerse frente a las últimas amenazas según van surgiendo mediante la eliminación de vulnerabilidades potenciales, que podrían ser explotados remotamente. Al medir el retorno de la inversión de sus soluciones de seguridad, muchos clientes de NETASQ consideran esta funcionalidad como una ventaja definitiva.

DESPLIEGUE SEGURO

Los responsables de seguridad a menudo encuentran resistencias desde los departamentos de TI o de los propios usuarios cuando se despliegan nuevas tecnologías de seguridad. Para facilitar esta tarea, NETASQ ofrece una amplia variedad de modos y escenarios de implementación. Por ejemplo, algunos clientes inicialmente despliegan los equipos sin bloquear el tráfico, en modo de pura detección de amenazas, para, en una siguiente fase, pasar a la eliminación y bloqueo aprovechando en toda su extensión las capacidades de prevención IPS. El modo de despliegue se define en las reglas de la política de seguridad, permitiendo incluso escenarios de implementación con modos mixtos detección-bloqueo.

GESTIÓN DE LICENCIAS TRANSPARENTE

Aunque con frecuencia se pasa por alto a la hora de seleccionar la tecnología, la gestión de licencias siempre debe ser simple y transparente. A partir de la fecha de compra inicial y lo largo de su vida útil, el appliance NETASQ descargará automáticamente desde internet las nuevas opciones de licencia a medida que estén disponibles, y las activará sin ningún tipo de interrupción del servicio.

Acerca de NETASQ

Con más de 75.000 equipos de gestión unificada de amenazas desplegados en organizaciones empresariales, gubernamentales y de defensa de todos los tamaños, NETASQ ofrece soluciones de alto rendimiento, protección y control con las más completas certificaciones de nivel europeo UE y OTAN disponibles en el mercado UTM.

Para más información: www.netasq.com



FRANCE Paris
+33 1 46 21 82 30
france@netasq.com

BENELUX & NORDICS
Breda
+31 76 8883022
benelux@netasq.com

IBERICA Madrid
+34 91 761 21 76
iberia@netasq.com

ITALIA Milano
+39 02 7253 7249
italia@netasq.com

UK London
+44 207 092 6682
uk@netasq.com

DACH
dach@netasq.com

MIDDLE EAST & AFRICA
+971 50 5573 746

INTERNATIONAL
international@netasq.com