



SonicWall obtiene su quinta puntuación perfecta consecutiva en pruebas de ICSA Labs

SonicWall anunció hoy que ha obtenido su quinta puntuación perfecta, durante los últimos cinco trimestres de manera consecutiva, en la prueba de certificación independiente ICSA Labs Advanced Threat Defense (ATD). Es hito se logró gracias a Capture Advanced Threat Protection (ATP), solución que utiliza la tecnología patentada Real-Time Deep Memory Inspection™ (RTDMI) para capturar con mayor velocidad el malware más avanzado y desconocido.

Este logro es de suma importancia, ya que ningún otro proveedor que participa actualmente ha conseguido dos puntajes perfectos consecutivos.

«SonicWall ha logrado recibir la increíble cantidad de cinco puntajes perfectos consecutivos en pruebas realizadas contra de amenazas avanzadas y desconocidas, un logro sin precedentes entre los proveedores evaluados», dijo el presidente y director ejecutivo de SonicWall, Bill Conner. «Estas pruebas del mundo real realizadas por un tercero claramente validan a SonicWall como un líder en ciberseguridad y nos motiva a mantener nuestros esfuerzos en ofrecer productos de seguridad basados en la calidad».

La prueba ATD de ICSA Labs es única en su género debido a que utiliza muestras de malware nunca antes vistas que no se encuentran en ninguno de los conocidos servicios de reputación de malware de terceros. Además, algunas muestras de malware son modificadas de forma personalizada por ICSA Labs, lo que las hace completamente únicas para el entorno de prueba ICSA ATD.

Las condiciones en que se llevan a cabo las pruebas demuestran que para obtener una puntuación alta, la solución puesta a prueba debería tener una gran capacidad de análisis dinámico que le permita detectar malware e ignorar las muestras que son inofensivas.

Un logro ‘perfecto’ inigualable

ICSA Labs es un tercero independiente que probó las soluciones de SonicWall utilizando muestras de malware nunca antes vistas. Durante un total de 160 días de pruebas en los últimos cinco trimestres, SonicWall detectó 3,131 muestras maliciosas de amenazas nuevas



SonicWall obtiene su quinta puntuación perfecta consecutiva en pruebas de ICSA Labs

y poco conocidas alcanzando el 100 % de efectividad en las pruebas; asimismo logró analizar 3,588 aplicaciones inocuas sin emitir ninguna alerta logrando una tasa de falsos positivos del 0%. Con estos resultados SonicWall se convierte en el único proveedor en la industria de la seguridad que puede ostentar dichos logros. Esta es la novena certificación ATD de ICSA Labs para SonicWall.

Cinco trimestres perfectos en cifras

- Días de prueba total: 160
- Resultados de prueba perfectos: 6,719 / 6,719 (100%)
- Muestras maliciosas detectadas: 3,131 / 3,131 (100%)
- Muestras inocuas debidamente identificadas: 3,588 / 3,588 (Cero falsos positivos)

«Frente al panorama de amenazas impredecible y de rápido movimiento de hoy en día, es realmente difícil obtener una validación constante de terceros», dijo Alex Dubrovsky, vicepresidente de ingeniería de software e investigación de amenazas de SonicWall. «Nuestras cinco puntuaciones perfectas consecutivas son una confirmación de nuestra visión y un hito significativo en la dedicación del equipo de SonicWall para proporcionar a las organizaciones la mejor tecnología de inteligencia de amenazas».

Como se detalla en el Informe de Amenazas Cibernéticas de SonicWall de 2022, los ataques de ransomware continúan aumentando, con un incremento excepcional del 105% en 2021. Otras formas de amenazas, como el cryptojacking y los ataques de malware de IoT, también continúan aumentando. Con los ciberdelincuentes creciendo en fuerza, número y sofisticación, la validación en el mundo real que viene con la certificación de terceros es más importante que nunca.

A lo largo de 2021, la tecnología RTDMI de SonicWall identificó un total de 442,151 variantes de malware nunca antes vistas (1,211 por día), un aumento del 65% en comparación con 2020. Cuando se agregó RTDMI al servicio Capture Advanced Threat Protection (ATP) existente de SonicWall, comenzó a identificar una gran cantidad de variantes de malware nunca antes vistas casi de inmediato. RTDMI es capaz de encontrar malware que se basa en



SonicWall obtiene su quinta puntuación perfecta consecutiva en pruebas de ICSA Labs

varias técnicas anti-evasión, descubriendo con frecuencia variantes de malware existente que han sido ofuscados, reempaquetados o recompilados de tal manera que evaden todas las detecciones existentes de la industria.

Para obtener más información sobre las puntuaciones perfectas de SonicWall, haga clic [aquí](#).