

Sencinet crea centro de mitigación de ciberataques DDoS en Latinoamérica en alianza con Radware

La Inversión de más de USD 2 millones permite la creación de herramientas para bloquear ataques sin precedentes

SÃO PAULO, SP, BRAZIL, June 23, 2023 /EINPresswire.com/ -- Sencinet, integradora de soluciones y servicios administrados, acaba de anunciar la asociación con Radware® (NASDAQ: RDWR), un proveedor líder de soluciones de entrega de aplicaciones y seguridad cibernética.

El acuerdo tiene como objetivo desarrollar un Scrubbing Center (Attack Mitigation Center) en Latinoamérica, con soluciones de inteligencia artificial y Machine Learning capaces de mitigar ataques de denegación de servicios distribuidos (DDoS) de hasta 12 terabits por segundo.

Además, el centro de mitigación podrá bloquear ataques desconocidos o desde el "día cero", mientras crea una barrera en tiempo real en menos de 18 segundos para una protección óptima y un mínimo de falsos positivos. El centro de mitigación de riesgos de Sencinet ya está en operación comercial en Brasil, donde está instalado y atendiendo a grandes clientes en los sectores financieros, industrial y de proveedores de internet. Otro país que ya se beneficia de las ofertas de soluciones es Colombia, donde la plataforma se encuentra en fase de pruebas con grandes empresas.

Para llevar a cabo el proyecto, Sencinet está invirtiendo USD 2 millones en la instalación de los servicios Radware DefensePro® DDoS Protection y Cloud DDoS Protection Services en sus centros de datos. Las soluciones de seguridad de redes y aplicaciones de Radware son reconocidas como puntos de referencia por su eficacia por parte de analistas de las principales



El centro de mitigación podrá bloquear ataques desconocidos o desde el "día cero", mientras crea una barrera en tiempo real en menos de 18 segundos para una protección óptima y un mínimo de falsos positivos

entidades de evaluación de la industria mundial, como Forrester Research, Gartner, GigaOm, KuppingerCole y Quadrant Knowledge Solutions.

La red mundial de servicios de seguridad en la nube de Radware incluye más de 50 centros de seguridad y tiene la capacidad de mitigar ataques de 12 terabits.

La Country Manager de Sencinet para los países de la región andina, Eliana Naranjo, explica que además de agregar soluciones de Radware a su portafolio, el centro de depuración de Sencinet en Latinoamérica está aprovechando la red mundial de servicios de seguridad en la nube de Radware, que pone equipos en línea directamente con lo más moderno para combatir este tipo de ataques en el mundo.

"El centro de depuración de Sencinet ofrece al mercado andino y latino tecnología de punta en el mundo, que, además de ampliar la capacidad de mitigación de riesgos, reduce el volumen de inversiones requeridas por las empresas locales y permite la asistencia en español y en portugués, realizada por profesionales que conocen el mercado de la región y sus necesidades", afirma.

Por su parte, el CISO y jefe de Seguridad Cibernética en Sencinet para Latinoamérica, Gustavo Duani, agrega que la inversión también contempla ampliar la capacidad del Cyber SOC de Sencinet y contratar profesionales especializados en ciberseguridad.

"Sencinet tiene un backbone y puede monitorear las 24 horas del día, los siete días de la semana. Además, tenemos clientes de diferentes tamaños que garantizan una penetración significativa en el mercado. Trabajando en conjunto con Radware, ofrecemos un paquete completo compuesto por una tecnología con IA y aprendizaje automático, además de brindar servicios", puntualiza.

El gerente regional de Radware, Arthur Marchese destaca que la alianza con Sencinet permite ofrecer una configuración de última generación para el mercado latinoamericano. Marchese comenta: "La asociación comprende un escenario híbrido en el que los clientes pueden contar en los dispositivos locales y los servicios de protección en la nube para la mitigación de DDoS".

Marchese agrega: "La gran ventaja de la tecnología de Radware es el hecho de que detecta los riesgos basándose en el comportamiento del tráfico y no sólo en el volumen de este como lo hacen las soluciones más tradicionales del mercado. Con nuestra detección patentada basada en el comportamiento, la tecnología de Radware puede ser más precisa y ofrecer un mayor nivel de seguridad con menos falsos positivos".

El nuevo Informe de análisis de amenazas globales de Radware muestra que ha habido un aumento del 150 % en la cantidad de ataques DDoS entre 2021 y 2022. Además, las aplicaciones web maliciosas y los ataques API han crecido un 128 % durante el mismo período.

Caique Rocha
Compliance Comunicação
+55 31 99358-3145
caique@compliancecomunicacao.com.br

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/640964250>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.