

DICIEMBRE 2024



Hackean 16 extensiones de Chrome y exponen a más de 600.000 usuarios al robo de datos

Una nueva campaña de ataque se ha dirigido a extensiones conocidas del navegador Chrome, lo que ha provocado que al menos 16 extensiones se vean comprometidas y expongan a más de 600.000 usuarios a la exposición de datos y al robo de credenciales.

Las botnets FICORA y Kaiten aprovechan antiguas vulnerabilidades de D-Link para realizar ataques globales

Los investigadores de ciberseguridad advierten sobre un aumento en la actividad maliciosa que implica conectar enrutadores D-Link vulnerables a dos botnets diferentes, una variante de Mirai denominada FICORA y una variante de Kaiten (también conocida como Tsunami) llamada CAPSAICIN



Más de 15 000 enrutadores de cuatro confesiones expuestos a un nuevo exploit debido a credenciales predeterminadas

Una falla de alta gravedad que afecta a enrutadores Four-Faith seleccionados ha sido explotada activamente, según nuevos hallazgos de VulnCheck.

INCIDENTES DE SISTEMAS



Vulnerabilidad en la interfaz de administración web de D-Link permite a atacantes acceder al dispositivo

Se ha identificado una vulnerabilidad crítica (CVE-2024-13030) en la interfaz de administración web del enrutador D-Link DIR-823G con versión de firmware 1.0.2B05_20181207.

Palo Alto lanza un parche para la falla DoS de PAN-OS: actualice de inmediato

Palo Alto Networks ha revelado una vulnerabilidad de alta gravedad que afecta al software PAN-OS y que podría provocar una condición de denegación de servicio (DoS) en dispositivos susceptibles.



Apache MINA CVE-2024-52046: una falla en CVSS 10.0 permite RCE a través de una serialización insegura

La Apache Software Foundation (ASF) ha publicado parches para abordar una vulnerabilidad de máxima gravedad en el marco de aplicación de red Java [MINA](#) que podría provocar la ejecución remota de código en condiciones específicas.

RECOMENDACIONES

LECTURA DE SEGURIDAD



Los 10 principales ataques cibernéticos de 2024

El año 2024 fue testigo de un aumento de los ciberataques, con incidentes dirigidos a infraestructuras críticas, atención médica, instituciones financieras e incluso campañas políticas.

El sexto sentido de la ciberseguridad: cómo la IA detecta las amenazas antes de que ataquen

En esta entrevista de Help Net Security, Vineet Chaku, presidente de [Reaktr.ai](#), analiza cómo la IA está transformando la ciberseguridad, en particular en la detección de anomalías y la identificación de amenazas. Chaku habla sobre las habilidades que necesitan los profesionales de la ciberseguridad para colaborar con los sistemas de IA y abordar las preocupaciones éticas en torno a su implementación.



Cómo los sistemas de infoentretenimiento de los automóviles pueden comprometer tu privacidad

Las automóviles están más conectados que nunca, pero esas funciones que mejoran la comodidad suelen ir acompañadas de riesgos para la privacidad.

NOTICIAS DE NUESTROS PARTNERS

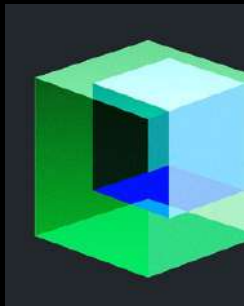


Arctic Wolf y BlackBerry anuncian un acuerdo de adquisición para Cylance

Arctic Wolf ® y BlackBerry Limited (NYSE: BB; TSX: BB), dos líderes mundiales en software y servicios de seguridad, anunciaron hoy que han firmado un acuerdo definitivo para que Arctic Wolf adquiriera los activos de seguridad de endpoints Cylance® de BlackBerry. Cylance es la empresa pionera en la protección de endpoints basada en IA en la que confían miles de organizaciones de todo el mundo.

Cómo implementar una estrategia AIOps a escala

Imagine un día en el que su equipo de TI resuelva incidentes críticos antes de que los usuarios los noten. En el mundo multicloud actual, la complejidad es la norma. ¿Pero qué pasaría si una estrategia de AIOps pudiera transformar esa complejidad en la mayor ventaja de su organización?



Lockheed Martin incorpora IBM Granite a su conjunto de herramientas de inteligencia artificial de última generación

Lockheed Martin, líder desde hace mucho tiempo en el aprovechamiento de la inteligencia artificial para impulsar las capacidades aeroespaciales y de defensa, está una vez más redefiniendo el futuro de la innovación impulsada por la IA. En una nueva colaboración, los modelos de lenguaje grande (LLM) Granite de IBM, de alto rendimiento y listos para la empresa, se integrarán en las herramientas AI Factory de Lockheed Martin, a las que acceden más de 10 000 desarrolladores e ingenieros de Lockheed Martin.

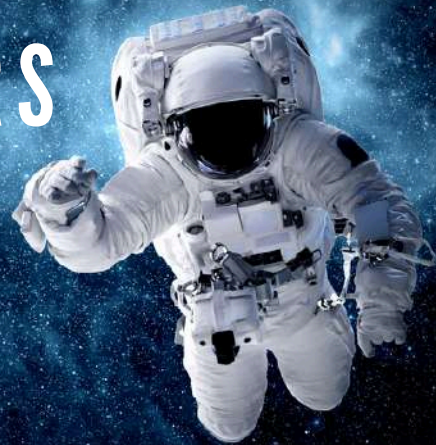
BENCHMARKING EN CIBERSEGURIDAD

Nos es muy grato informarle que, como parte de la estrategia de difusión de los servicios de Riesgo y Seguridad de Mainssoft, hemos creado una serie de benchmarkings sin costo para empresas seleccionadas.

MIDE LA SEGURIDAD DE TU ORGANIZACIÓN SIN COSTO

[HAZ CLICK](#)

EVENTOS CERCANOS DE NUESTROS PARTNERS



DARKTRACE

[Más Información](#)

 **BeyondTrust**

[Más Información](#)

 **CYLANCE**

[Más Información](#)


Gold Partner

[Más Información](#)

