

BOLETÍN INFORMATIVO

DICIEMBRE 2024



Una nueva estafa de inversión aprovecha la inteligencia artificial y los anuncios en las redes sociales para atraer a víctimas de todo el mundo

Los investigadores de ciberseguridad están llamando la atención sobre un nuevo tipo de estafa de inversión que aprovecha una combinación de publicidad maliciosa en redes sociales, publicaciones con la marca de la empresa y testimonios en video impulsados por inteligencia artificial (IA) con personalidades famosas, lo que en última instancia conduce a pérdidas financieras y de datos.

Los piratas informáticos aprovechan Microsoft Teams para obtener acceso remoto al sistema del usuario

Los piratas informáticos utilizaron Microsoft Teams para manipular a una víctima y conseguir que les otorgara acceso remoto a su sistema. El ataque, analizado por Trend Micro, pone de relieve la creciente sofisticación de las tácticas de ingeniería social que utilizan los cibercriminales.

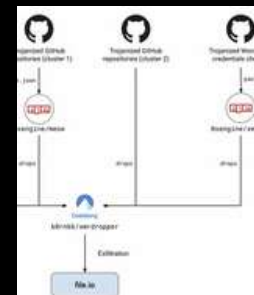


Una vulnerabilidad crítica de OpenWrt expone los dispositivos a una inyección de firmware malintencionada

Se ha revelado una falla de seguridad en la función Attended Sysupgrade (ASU) de OpenWrt que, de haber sido explotada con éxito, podría haber sido utilizada de forma abusiva para distribuir paquetes de firmware maliciosos.

Más de 390 000 credenciales de WordPress robadas a través de exploits PoC maliciosos de alojamiento de repositorios de GitHub

Se estima que un repositorio de GitHub ahora eliminado que promocionaba una herramienta de WordPress para publicar entradas en el sistema de gestión de contenido (CMS) en línea permitió la exfiltración de más de 390.000 credenciales.



INCIDENTES DE SISTEMAS



El nuevo malware Glutton explota frameworks PHP populares como Laravel y ThinkPHP

Investigadores de ciberseguridad han descubierto una nueva puerta trasera basada en PHP llamada Glutton que se ha utilizado en ataques cibernéticos dirigidos a China, Estados Unidos, Camboya, Pakistán y Sudáfrica.

Investigadores descubren un exploit de enlace simbólico que permite eludir el TCC en iOS y macOS

Han surgido detalles sobre una vulnerabilidad de seguridad ahora parcheada en iOS y macOS de Apple que, si se explota con éxito, podría eludir el marco de Transparencia, Consentimiento y Control ([TCC](#)) y resultar en un acceso no autorizado a información confidencial.



Vulnerabilidad de Curl permite a atacantes acceder a información confidencial

Se ha descubierto una falla de seguridad crítica en la popular herramienta de transferencia de datos Curl, que potencialmente permite a los atacantes acceder a información confidencial.

RECOMENDACIONES

LECTURA DE SEGURIDAD



7 incidentes de ciberseguridad que marcaron el 2024 en América Latina

Una selección de entre tantos ataques e incidentes de seguridad que afectaron a organizaciones en América Latina en 2024 para repasar las formas de ataque, la diversidad de organizaciones afectadas y el impacto que tuvieron las amenazas informáticas el último año.

Cómo abordar las vulnerabilidades del software con estrategias de desarrollo más inteligentes

En esta entrevista de Help Net Security, Karl Mattson, CISO de Endor Labs , analiza estrategias para mejorar el desarrollo de software seguro.



Gobernanza de datos en DevOps: cómo garantizar el cumplimiento normativo en la era de la IA

Con la evolución del desarrollo de software moderno, la gobernanza de la cadena de suministro de CI/CD ha surgido como un factor crítico para mantener tanto la agilidad como el cumplimiento normativo. A medida que entramos en la era de la inteligencia artificial (IA), la importancia de una gobernanza sólida de la cadena de suministro solo se ha intensificado.

NOTICIAS DE NUESTROS PARTNERS



La empresa detiene los ciberataques con la detección y respuesta "impecables" de Darktrace

En este blog, se analiza cómo Darktrace detuvo un importante ciberataque de terceros y evitó la implementación de ransomware. Siga leyendo para descubrir cómo el equipo de seguridad ahora dedica entre el 80 y el 90 % de su tiempo a trabajar en proyectos más estratégicos en lugar de en tareas manuales de bajo nivel.

Cuando las cosas no salen como deberían: solución de problemas del operador OpenTelemetry

Aprenda los conceptos básicos del operador OpenTelemetry (OTel) y cómo solucionar problemas cuando las cosas no salen según lo planeado.



Los ganadores del desafío global Call for Code 2024 mejoran el acceso equitativo a las necesidades esenciales

Los equipos ganadores del Instituto de Tecnología de Georgia, la Universidad de Michigan, Persistent y consultores independientes desarrollaron soluciones impulsadas por IA para ayudar a mejorar el acceso equitativo a recursos y oportunidades esenciales.

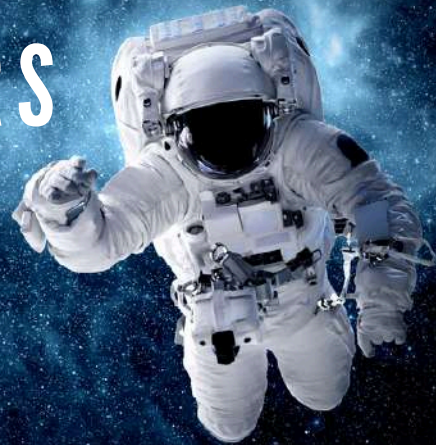
BENCHMARKING EN CIBERSEGURIDAD

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](#)

