

MARZO 2025



El ransomware más notorio y dañino de todos los tiempos

El ransomware tiene una larga historia, que se remonta a finales de la década de 1980. El año pasado, generó 811 millones de dólares en pagos a los grupos criminales responsables. Las víctimas incurren en costos de recuperación incluso si pagan el rescate.

El ransomware BlackLock atacó a más de 40 organizaciones en dos meses

El ransomware BlackLock se ha convertido en una de las amenazas de ciberseguridad más notorias de 2025, comprometiendo a más de 40 organizaciones en solo dos meses.



Paquetes maliciosos de PyPI robaron tokens de la nube: más de 14 100 descargas antes de su eliminación

Investigadores de ciberseguridad han advertido sobre una campaña maliciosa dirigida a los usuarios del repositorio Python Package Index (PyPI) con bibliotecas falsas que se hacen pasar por utilidades relacionadas con el "tiempo", pero que albergan una funcionalidad oculta para robar datos confidenciales, como tokens de acceso a la nube.

El nuevo malware MassJacker ataca a usuarios piratas y secuestra transacciones de criptomonedas.

Los usuarios que buscan software pirateado son el objetivo de una nueva campaña de malware que distribuye un malware clipper previamente no documentado llamado MassJacker, según los hallazgos de CyberArk.



INCIDENTES DE SISTEMAS



Vulnerabilidad de Tomcat explotada para apoderarse de servidores Apache Tomcat

Una vulnerabilidad crítica de ejecución remota de código en Apache Tomcat (CVE-2025-24813) está siendo explotada activamente, lo que permite a los atacantes tomar el control total de los servidores vulnerables.

Malware para Android que imita a DeepSeek para robar credenciales de inicio de sesión

Se ha descubierto un sofisticado troyano bancario para Android conocido como OctoV2 que se hace pasar por la aplicación legítima DeepSeek AI.



Las vulnerabilidades de Adobe Acrobat Reader permiten a los atacantes ejecutar código arbitrario

Se encontraron tres vulnerabilidades importantes en Adobe Acrobat Reader que podrían permitir a los atacantes ejecutar código arbitrario o exponer información confidencial.

RECOMENDACIONES

LECTURA DE SEGURIDAD



Cómo proteger sus metadatos personales de los rastreadores en línea

A la hora de proteger tu privacidad en línea, la mayoría de las personas se centran en proteger sus contraseñas, cifrar las comunicaciones y borrar el historial de navegación. Si bien estas prácticas son esenciales, pasan por alto un elemento importante: los metadatos. Estos datos, recopilados sobre tus interacciones digitales, a menudo pueden revelar más sobre ti de lo que crees.

El informe sobre ataques de ransomware a los firewalls de Fortinet también revela posibles defensas

Una nueva banda de ransomware está explotando rápidamente dos vulnerabilidades de evasión de autenticación en los firewalls de Fortinet, dicen los investigadores.



Los ciberdelincuentes explotan CSS para evadir los filtros de spam y rastrear las acciones de los usuarios de correo electrónico

Los actores maliciosos están explotando las hojas de estilo en cascada (CSS), que se utilizan para diseñar y dar formato al diseño de las páginas web, para eludir los filtros de spam y rastrear las acciones de los usuarios.

NOTICIAS DE NUESTROS PARTNERS

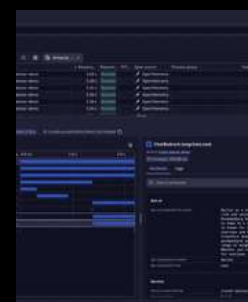


Resultados de la encuesta: Las ciberamenazas de la IA son una realidad y la gente está actuando ahora

La inteligencia artificial está transformando el campo de la ciberseguridad a un ritmo vertiginoso, tanto en el ámbito ofensivo como en el defensivo. Encuestamos a más de 1500 profesionales de la ciberseguridad de todo el mundo para conocer sus actitudes, conocimientos y prioridades en materia de ciberseguridad con IA en 2025.

Ofrezca aplicaciones GenAI seguras, protegidas y confiables con Amazon Bedrock y Dynatrace

Todo equipo de desarrollo de software que trabaja con IA Generativa (GenAI) y aplicaciones basadas en LLM conoce el desafío: cómo observar, supervisar y proteger las cargas de trabajo a nivel de producción a escala. Los enfoques tradicionales de depuración, los registros y la instrumentación ocasional de puntos de interrupción remotos no pueden seguir el ritmo de las implementaciones de IA nativas de la nube, donde el rendimiento, el cumplimiento normativo y los costes están en juego.



Cómo IBM Sterling Order Management está transformando las operaciones minoristas

Con el auge de la IA, las necesidades en constante evolución de los clientes y las aparentemente interminables interrupciones en la cadena de suministro, el sector minorista puede ser un desafío. Afortunadamente, la tecnología tiene el potencial de brindar un alivio que ayude a superar estas dificultades. Según el IBM Institute for Business Value (IBV), las organizaciones ya están tomando nota.

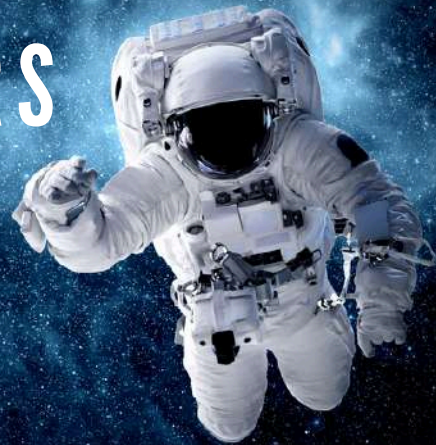
BENCHMARKING EN CIBERSEGURIDAD

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](#)

