

SEPTIEMBRE 2025



<u>GhostRedirector ataca 65 servidores Windows con la puerta trasera Rungan y el módulo IIS Gamshen</u>

Investigadores de ciberseguridad han desvelado un grupo de amenazas previamente no documentado, denominado GhostRedirector, que ha logrado comprometer al menos 65 servidores Windows ubicados principalmente en Brasil, Tailandia y Vietnam.

VirusTotal encuentra 44 archivos SVG no detectados utilizados para implementar páginas de phishing codificadas en Base64

Investigadores de ciberseguridad han detectado una nueva campaña de malware que ha aprovechado archivos de gráficos vectoriales escalables (SVG) como parte de ataques de phishing que se hacen pasar por el sistema judicial colombiano.





Los ciberdelincuentes explotan la inteligencia artificial Grok de X para eludir las protecciones publicitarias y propagar malware a millones de personas.

Los investigadores de ciberseguridad han detectado una nueva técnica que los ciberdelincuentes han adoptado para eludir las protecciones contra publicidad maliciosa de la plataforma de redes sociales X y propagar enlaces maliciosos utilizando su asistente de inteligencia artificial (IA) Grok.





Una vulnerabilidad en PgAdmin permite a los atacantes obtener acceso no autorizado a cuentas.

Se ha descubierto una falla de seguridad importante en pgAdmin, la plataforma de desarrollo y administración de código abierto ampliamente utilizada para bases de datos PostgreSQL.

Vulnerabilidad crítica CVE-2025-42957 de SAP S/4HANA explotada de forma indiscriminada

Una vulnerabilidad de seguridad crítica que afecta a SAP S/4HANA, un software de planificación de recursos empresariales (ERP), ha sido explotada activamente.

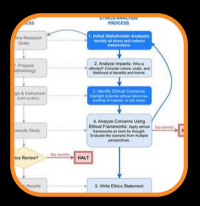




<u>Apache Jackrabbit expone los sistemas a ataques de ejecución de código arbitrario</u>

Se ha descubierto una importante vulnerabilidad de seguridad en Apache Jackrabbit, un popular repositorio de contenido de código abierto utilizado en sistemas de gestión de contenido empresarial y aplicaciones web.





La investigación en ciberseguridad está adquiriendo nuevas normas éticas: esto es lo que necesita saber

Las principales conferencias de ciberseguridad están introduciendo nuevas normas que exigen a los investigadores abordar formalmente la ética en su trabajo. A partir del Simposio de Seguridad USENIX de 2026, todas las propuestas deben incluir un análisis ético basado en las partes interesadas.

Violación de datos de Salesloft Drift: la investigación revela cómo los atacantes entraron

El ataque que resultó en la violación de datos de Salesloft Drift comenzó con la vulneración de la cuenta de GitHub de la empresa, confirmó Salesloft este fin de semana.





<u>La importancia de revisar las políticas de los centros de datos</u> <u>de IA</u>

A medida que continúa la carrera para invertir en herramientas, tecnologías y capacidades de IA, es fundamental que los líderes en ciberseguridad no solo observen si el software integrado con IA es seguro, sino que también examinen si los centros de datos de IA también son seguros.

NOTICIAS DE

NUESTROS PARTNERS





Replanteando la detección basada en firmas para la ciberseguridad de las compañías eléctricas

La detección basada en firmas ha sido un pilar de la seguridad informática durante décadas, pero las particularidades de los entornos de tecnología operativa (TO) hacen que sea una inversión poco rentable para las compañías eléctricas.

True Privilege™: BeyondTrust establece un nuevo estándar para el acceso privilegiado y la seguridad de la identidad

Qué es True Privilege™ y por qué es necesario? El enfoque de BeyondTrust para proteger las identidades y el acceso privilegiado en un entorno de Confianza Cero se basa en el mínimo privilegio y la gestión de activos de seguridad (PAM) moderna.



Let's create si

IBM aborda la brecha en la adopción de lA con "Creemos negocios más inteligentes"

IBM lanzó su nueva campaña de marca, "Creemos negocios más inteligentes". Diseñada para la nueva era de la IA empresarial, "Creemos negocios más inteligentes" destaca el enfoque innovador de IBM en la aplicación de tecnologías emergentes para lograr que las empresas sean más productivas, eficientes y ágiles.

BENCHMARKING EN CIBERSÉGURIDAD

Nos es muy grato informarle que, como parte de la estrategia de difusión de los servicios de Riesgo y Seguridad de Mainsoft, 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

Más Información

