

JUNIO 2025



El ransomware Qilin añade la función "Llamar a un abogado" para presionar a las víctimas a pagar rescates más cuantiosos.

Los actores de amenazas detrás del esquema de ransomware como servicio (RaaS) Qilin ahora están ofreciendo asesoría legal a sus afiliados para presionar más a las víctimas para que paguen, mientras el grupo de ciberdelincuentes intensifica su actividad e intenta llenar el vacío dejado por sus rivales.

Google añade defensas multicapa para proteger GenAl de ataques de inyección rápida

Google ha revelado las diversas medidas de seguridad que se están incorporando a sus sistemas de inteligencia artificial (IA) generativa para mitigar los vectores de ataque emergentes, como las inyecciones indirectas de mensajes, y mejorar la postura de seguridad general de los sistemas de IA agentic





Nueva oleada de malware para Android afecta a dispositivos mediante superposiciones, fraude de virtualización y robo de NFC

Investigadores de ciberseguridad han expuesto el funcionamiento interno de un malware para Android llamado AntiDot que ha comprometido más de 3.775 dispositivos como parte de 273 campañas únicas.





Nuevas fallas de Linux permiten acceso root completo a través de PAM y Udisks en las principales distribuciones

Investigadores de ciberseguridad han descubierto dos fallas de escalada de privilegios locales (LPE) que podrían explotarse para obtener privilegios de root en máquinas que ejecutan las principales distribuciones de Linux.

<u>Vulnerabilidad crítica del controlador OpenVPN permite a atacantes bloquear sistemas Windows</u>

Se ha descubierto una vulnerabilidad crítica de desbordamiento de búfer en el controlador de descarga del canal de datos de OpenVPN para Windows, que permite a atacantes locales bloquear sistemas Windows mediante el envío de mensajes de control diseñados maliciosamente.





La vulnerabilidad de Apache SeaTunnel permite a usuarios no autorizados realizar ataques de deserialización

Apache SeaTunnel, la plataforma de integración de datos distribuidos ampliamente utilizada, ha revelado una vulnerabilidad de seguridad significativa que permite a usuarios no autorizados ejecutar operaciones de lectura de archivos arbitrarias y ataques de deserialización a través de su interfaz API RESTful.





El riesgo cuántico ya está cambiando la ciberseguridad

Un nuevo informe de Cyber Threat Alliance advierte que la era del riesgo cuántico ya está en marcha y los equipos de seguridad deben dejar de tratarlo como un problema para el futuro.

Microsoft comenzará a eliminar controladores heredados de Windows Update

Microsoft comenzará a eliminar controladores heredados de Windows Update para mejorar la calidad de los controladores para los usuarios de Windows pero, lo más importante, para aumentar la seguridad, anunció la compañía.



NOTICIAS DE

NUESTROS PARTNERS





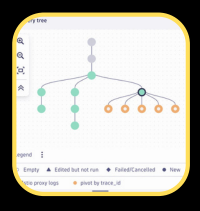
Darktrace colabora con Microsoft: unificando la seguridad del correo electrónico con una visión compartida

Darktrace y Microsoft han unido fuerzas para mejorar la seguridad del correo electrónico mediante una nueva integración que unifica las capacidades de respuesta ante amenazas y cuarentena. Esta colaboración refuerza las defensas y optimiza la visibilidad para los equipos de seguridad, lo que refleja una visión compartida de ciberprotección proactiva

IBM presenta el primer software de la industria para unificar la gobernanza y la seguridad de los agentes

Mientras las empresas escalan agentes de IA en sus organizaciones, IBM (NYSE: IBM) anuncia el primer software de la industria que reúne a los equipos de seguridad de IA y gobernanza de IA y brinda una visión unificada de la postura de riesgo de las empresas.





<u>Cambie la perspectiva de sus consultas de investigación con Security Investigator</u>

Dynatrace presenta una nueva forma avanzada de optimizar las consultas DQL en casos de Security Investigator . El concepto de consultas dinámicas permite a los ingenieros modificar rápidamente el contexto de la investigación modificando el alcance de una consulta mediante las dimensiones dinámicas disponibles.

BENCHMARKING EN CIBERSEGURIDAD

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

