

### Los ciberdelincuentes explotan una vulnerabilidad crítica de FortiClient EMS para desplegar un programa de robo de credenciales.

Los ciberdelincuentes siguen explotando una vulnerabilidad de seguridad crítica, ya corregida, que afecta a las implementaciones de FortiClient Endpoint Management Server (EMS) para distribuir una familia de malware que roba credenciales, denominada EKZ Infostealer.

[ver artículo >>](#)



### El malware Sicoob NuGet roba credenciales bancarias mientras los paquetes npm atacan secretos en la nube.

Investigadores de ciberseguridad han descubierto un paquete NuGet malicioso que se hace pasar por un kit de desarrollo de software C# para Sicoob, uno de los sistemas financieros cooperativos más grandes de Brasil, con el fin de sustraer identificadores de clientes y certificados PFX.

[ver artículo >>](#)

### GitLab corrige múltiples fallos de Duo AI, DoS y autorización en las ediciones Community y Enterprise.

GitLab ha publicado actualizaciones de seguridad de emergencia tanto para la edición Community Edition (CE) como para la edición Enterprise Edition (EE), que solucionan múltiples fallos de Duo AI, denegación de servicio y autorización en versiones recientes de la plataforma.

[ver artículo >>](#)



# INCIDENTES DE SISTEMAS



## ***Vulnerabilidad de omisión de autenticación GlobalProtect de PAN-OS (CVE-2026-0257) bajo explotación activa***

Palo Alto Networks ha advertido que una vulnerabilidad de seguridad de gravedad media, recientemente descubierta y que afecta a PAN-OS y Prisma Access, está siendo explotada activamente.

[ver artículo >>](#)



## ***Microsoft investiga el fallo en la configuración de la autenticación multifactor y la interrupción del portal MySigns-In.***

Microsoft está investigando una interrupción del servicio que afecta a los usuarios que intentan configurar la autenticación multifactor (MFA) o acceder al portal de inicio de sesión de autoservicio en [mysignins.microsoft.com](https://mysignins.microsoft.com).

[ver artículo >>](#)



# RECOMENDACIONES DE LECTURA DE SEGURIDAD



## ***Cómo el NIST gestionó de forma deficiente la Base de Datos Nacional de Vulnerabilidades.***

Un organismo de control federal estadounidense ha detallado cómo el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) no logró gestionar eficazmente la creciente acumulación de vulnerabilidades de ciberseguridad sin procesar en la Base de Datos Nacional de Vulnerabilidades (NVD).

[ver artículo >>](#)

## ***Los modelos de IA son más vulnerables de lo que se afirma cuando se enfrentan a ataques iterativos.***

Investigadores de Cisco demuestran cómo los principales modelos de IA se debilitan ante ataques realistas de múltiples turnos, lo que pone en tela de juicio la utilidad de los estándares de seguridad de un solo aviso que utilizan los proveedores.

[ver artículo >>](#)



## ***Resumen semanal: Nueva vulnerabilidad de Linux, exploit de PAN-OS, ataques con IA, phishing de OAuth y más.***

Un camino de autenticación roto por aquí, un tropiezo en el repositorio por allá, alguna cosa "parcheada a medias" que ya está siendo explotada en la práctica, y luego la ronda extra habitual: herramientas de desarrollo envenenadas, charlas sospechosas en foros, kits de phishing que pretenden ser herramientas de productividad, e IA que rebaja el listón para las personas que ya pensaban que 'curl | sh' tenía personalidad.

[ver artículo >>](#)



# NOTICIAS DE NUESTROS PARTNERS



## **14 Mejores prácticas para la gestión de contraseñas**

Esta entrada de blog abarca 14 buenas prácticas para la seguridad de las contraseñas, incluyendo cómo crear contraseñas seguras, qué controles se deben implementar en torno al uso y almacenamiento de contraseñas, y mucho más.

[ver artículo >>](#)



## **Defiende aquello en lo que confías: historias desde la primera línea de la ciberdefensa moderna.**

Líderes de seguridad de organizaciones globales de diversos sectores se reunieron con nosotros para compartir sus experiencias en primera línea y sus perspectivas reales sobre cómo se desarrollan los ataques modernos, dónde surgen los riesgos ocultos y cómo la IA está transformando la forma en que las organizaciones conciben el papel de la seguridad.

[ver artículo >>](#)



## **Servidor Dynatrace MCP para Atlassian Rovo: Investigue problemas de producción sin salir de Jira o JSM.**

Un desarrollador que prioriza un error en Jira, o un ingeniero de guardia que responde a una alerta en Jira Service Management (JSM), puede solicitar a su agente Rovo que investigue problemas de producción en Dynatrace mediante lenguaje natural, sin salir de Jira ni de JSM.

[ver artículo >>](#)



# 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](#)

**BeyondTrust**

[Más Información](#)

**IBM**  
Gold Partner

[Más Información](#)