

CEDIDA


¿Cómo usar de la IA para el análisis de amenazas cibernéticas?

La Inteligencia Artificial (IA) ha emergido como una herramienta crucial para mitigar las crecientes amenazas cibernéticas. Orión, empresa líder en ciberseguridad, comparte recomendaciones sobre cómo aprovechar la IA para proteger datos y sistemas. Permite analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real, detectar patrones y anomalías difi-

les de identificar con métodos tradicionales. Con aplicaciones que van desde el análisis de datos hasta el procesamiento de lenguaje natural, la IA mejora la capacidad de las organizaciones para predecir y prevenir ataques cibernéticos. Según el Reporte de Ciberseguridad 2024 de Entel Digital, Chile ha avanzado en su protección cibernética, pero los ciberdelitos siguen al alza, especialmen-

te el ransomware, phishing y fugas de datos. En este contexto, la IA se convierte en un aliado indispensable para detectar amenazas tempranamente y automatizar la respuesta ante incidentes. Además, el uso de IA facilita la automatización de tareas repetitivas, como el análisis de registros de eventos y la aplicación de parches de seguridad, lo que reduce el margen de

error humano. Con esta tecnología, las organizaciones pueden responder de forma más eficiente y eficaz ante incidentes cibernéticos.

La empresa de ciberseguridad, Orión, propone cuatro pasos para una ciberseguridad robusta con IA: evaluación de vulnerabilidades, detección temprana de amenazas, respuesta automatizada y adaptación continua. 

PUEDE SER CLAVE PARA FORTALECER LA CIBERSEGURIDAD.