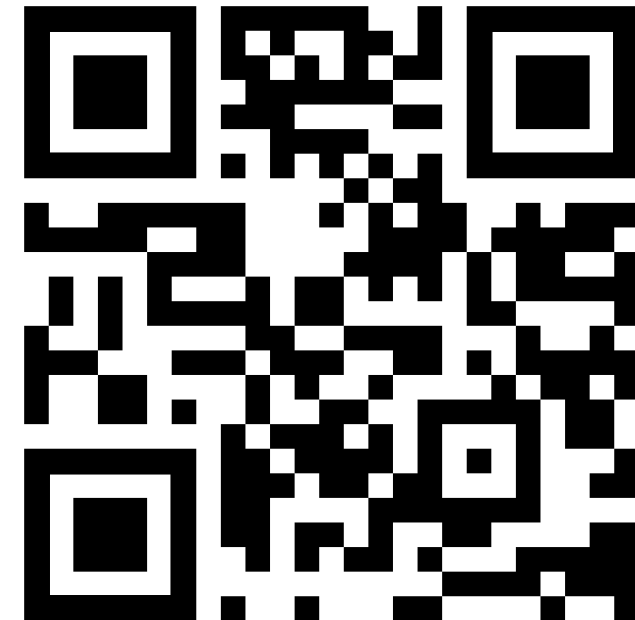


CyberTrends

La IA como escudo digital



¡Descubre nuestro portafolio de soluciones para tu negocio!



Nuestros expertos están listos para asesorarte ahora

Mauricio Gálvez

BDM CyberSecurity Latam

TIVIT





Una preparación de ataque de un ciberdelincuente **puede durar hasta 206 días (unos 7 meses)** pasando **desapercibido y teniendo acceso a todo tipo de información de las compañías**, antes de ejecutar el ataque que puede ser **Robo de Información o indisponibilidad de los servicios críticos del negocio**.



De acuerdo con el análisis, **en promedio a nivel mundial a una compañía le cuesta recuperar su información unos US\$5,9 millones y en Latinoamérica US\$3,9 millones, estadísticas hasta diciembre 2024**.



Especificamente en Chile el dinero que puede llegar a cancelar una compañía para rescatar su **información robada por hackers es de entre \$102 millones y \$560 millones, fuente Palo Alto 2024.**



Hoy en día, cerca de **5.000 millones de personas** acceden y almacenan datos en dispositivos digitales y la nube. Y se prevé que para el **año 2029, el 90%** de la población global, es decir, **7.500 millones de individuos**, estará en línea y generará datos. Ante este panorama, la ciberdelincuencia se frota las manos calculando el impacto económico de los ciberataques.

Actualmente contar con una solución enfocada en el **análisis de vulnerabilidad web, cloud y TI**, enfocada en las vulnerabilidades de infraestructura, acompañado de un equipo de analistas en **Ciberseguridad**, permitirá aumentar los niveles de compliance de seguridad con un fuerte énfasis en la **gestión de riesgos**.



Francisco González

Cloud Specialist Infra and
Security

Microsoft



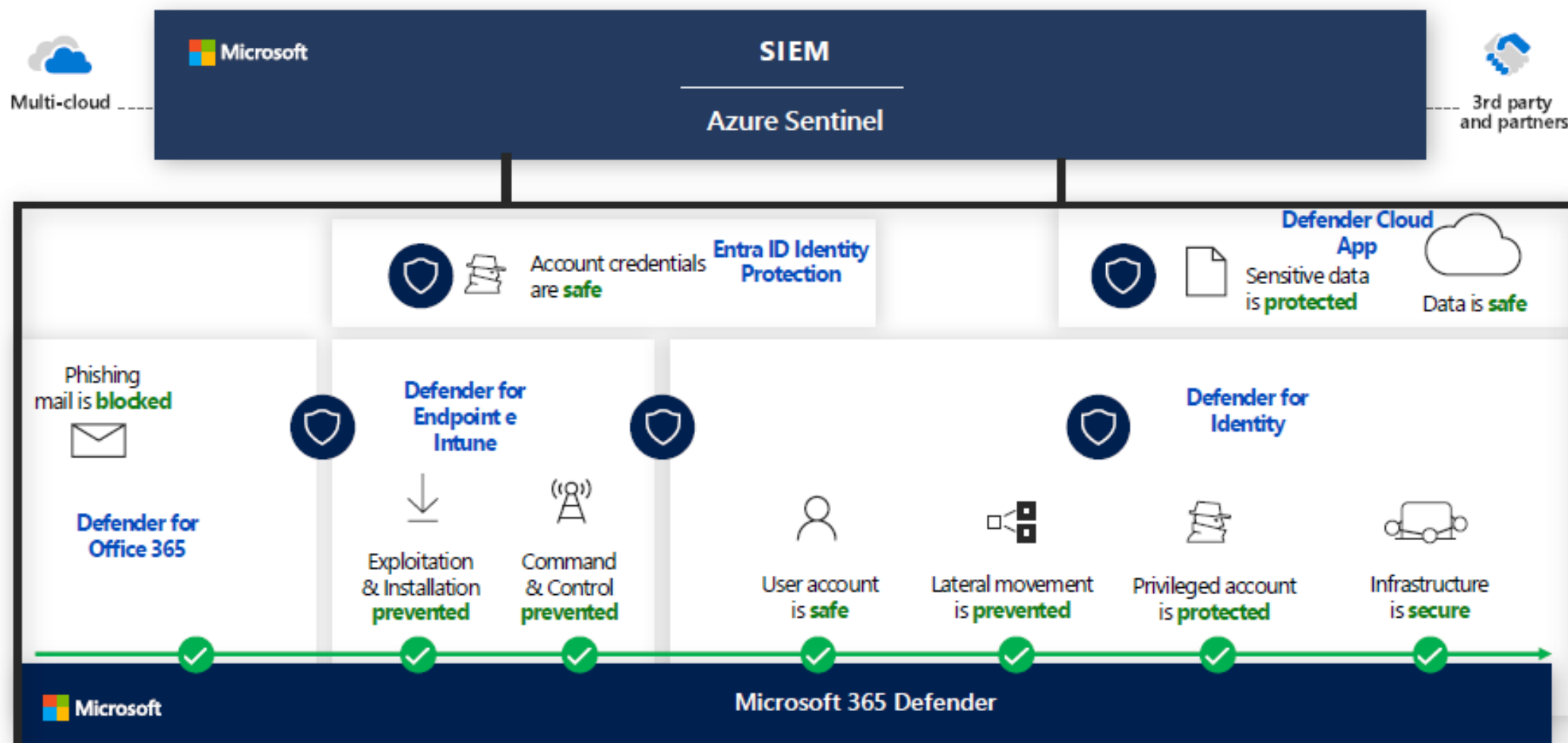
Daniel Cabeza

Lider Técnico
Seguridad MW

XMS



Microsoft Defender





**¿Te gustaría descubrir esta
solución y aplicarla a tu
negocio?**

Escanea este código QR y prueba un
assessment personalizado para tu compañía
en el que fortalecerás la ciberseguridad con
herramientas innovadoras.

¡Gracias!

CiberTrends 2025

La IA como escudo digital