

¿Sabes qué es el Cybersecurity Assessment Service de Trend Micro



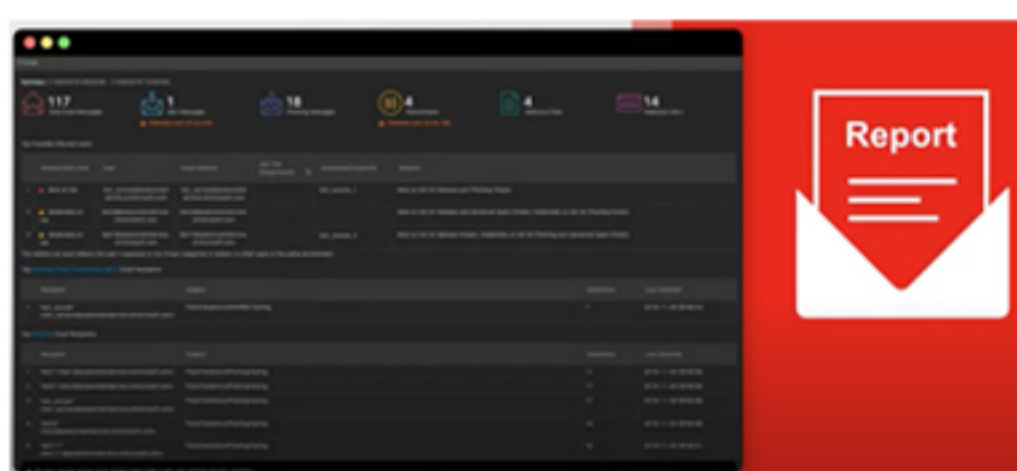
Encuentra las debilidades en tus plataformas

Las vulnerabilidades están en todas partes y pueden ser explotadas por una o más amenazas, lo que las convierte en un riesgo de seguridad.

Encuétralas antes de que puedan generar un impacto negativo en tu organización.

¿Ya conoces que es un Cybersecurity Assessment?

Un Cybersecurity Assessment es una evaluación que involucra una valoración de las debilidades identificadas en tu red, endpoints y nube, utilizando para ello diferentes criterios que permiten calificar y cuantificar su impacto.



Te brinda los siguientes beneficios...



- ▶ Te ayuda a identificar y evaluar vulnerabilidades.
- ▶ Puedes descubrir que tan protegido estás contra las amenazas avanzadas que afectan a las organizaciones hoy en día.
- ▶ Te permite conocer las áreas de seguridad a mejorar, y a que debes darle prioridad

Conoce el Cybersecurity Assessment Service de Trend Micro

Trend Micro te proporciona una evaluación de seguridad gratuita, rápida y fácil de ejecutar que te da una vista detallada de las amenazas encontradas en los diferentes segmentos de tu organización.

Así es cómo funciona:



Primero, solicita a tu asesor comercial o al correo electrónico Informacion@smartekh.com tu assessment de seguridad.



Después, deberás llenar un formulario y dar acceso a tus buzones de correo electrónico en Office 365 y endpoints para que sean analizados y se identifique cualquier amenaza que pueda haber eludido las protecciones existentes.



Al finalizar el análisis, se te proporcionará un snapshot con tu postura de seguridad en la que podrás observar que tan protegido estás contra las amenazas.

Recuerda que en Grupo Smartekh te ayudamos a planear, diseñar y generar estrategias de Seguridad Integral para garantizar el éxito de tu organización



Si quieres conocer más sobre el Cybersecurity Assessment Service de Trend Micro y cómo podemos ayudarte a complementar tu estrategia de seguridad, ponte en contacto con un experto en ciberseguridad de **Grupo Smartekh**.