

# advanced threat protection

CIBERSEGURIDAD

Office 365 **Advanced Threat Protection** (ATP) protege a tu organización contra las amenazas maliciosas que pueden introducir los mensajes de correo electrónico, los enlaces (URL) y las herramientas de colaboración.

INCLUYE

## Políticas de protección contra amenazas:

Define las políticas de protección contra amenazas para establecer el nivel de protección adecuado para tu organización.

## Informes:

Provee informes en tiempo real para supervisar el rendimiento de ATP en tu organización.

## Capacidades de investigación y respuesta a amenazas:

Utiliza herramientas de vanguardia para investigar, comprender, simular y prevenir amenazas.

## Capacidades de investigación y respuesta automatizadas:

Ahorra tiempo y esfuerzo investigando y mitigando amenazas.

BENEFICIOS



Protege contra las principales amenazas, como malware o phishing.



Impide la pérdida de información sensible de la compañía, por infección de equipos de computo.



Protege desde la nube, sin necesidad de inversión en equipamiento.

El **64%** de las organizaciones experimentó algún nivel de pérdida financiera, debido a infracciones en equipos y el **85%** detectó virus informáticos.

## ATP ANTI-PHISHING



Protege a usuarios de ataques de phishing (como suplantación de identidad) y envía consejos de seguridad para advertir a los usuarios sobre mensajes potencialmente dañinos.

## ATP SAFE-ATTACHMENTS



Protege a tu organización del contenido malicioso en archivos adjuntos de correo electrónico y archivos en SharePoint, OneDrive y Teams.

## ATP SAFE LINKS



Evita que tus usuarios abran o compartan enlaces maliciosos, en mensajes de correo electrónico y aplicaciones de escritorio de Office 2016.

Casi la mitad de todas las compañías invierten menos del **1%** de su presupuesto de seguridad en programas de aprendizaje para los empleados, sobre cómo ser conscientes acerca de las amenazas de seguridad.

## DKIM



Agrega firmas DKIM (DomainKeys Identified Mail) a tus dominios, para que los destinatarios sepan que tu los enviaste.

## ANTI-MALWARE



Protege el correo electrónico de tu organización del malware, incluyendo qué acciones tomar y a quién notificar si se detecta malware.

## ANTI-SPAM



Protege el correo electrónico de tu organización desde el correo no deseado, incluidas las acciones que se deben tomar al detectarlo.