

Microsoft 365 et Proofpoint

Une alliance pour plus de sécurité



Ce qu'il faut savoir sur la sécurité de Microsoft 365 !

Microsoft a récemment rebaptisé sa plate-forme de collaboration cloud Office 365. Elle s'appelle à présent Microsoft 365.

Le nom a changé, pas les fonctionnalités



Le service cloud d'entreprise **le plus utilisé** au monde



Plus de **180 millions** d'utilisateurs



Adopté par **1,4 million** d'entreprises privées, d'organismes publics et d'établissements d'enseignement

Mais Microsoft 365 présente d'importantes failles :

Détection et blocage des cybercriminels



Absence d'outils pour analyser et neutraliser rapidement les cyberattaques

Ces failles font de la plate-forme une vaste surface d'attaque...

1 = **TOUS** = **ACCÈS**

compte Microsoft 365 compromis

les utilisateurs de l'entreprise et leurs partenaires de confiance sont identifiés et ciblés

à une mine virtuelle de données confidentielles

Les solutions de sécurité de Microsoft 365 sont faciles à contourner.

Malheureusement, elles manquent de robustesse.

Les entreprises doivent prendre conscience que les solutions de sécurité natives de Microsoft 365, à savoir Exchange Online Protection (EOP) et Advanced Threat Protection (ATP), sont insuffisantes, et que les employer seules peut entraîner d'importantes lacunes en matière de protection.

Selon des tests menés par SE Labs : ⁽¹⁾

Microsoft EOP a enregistré un taux de précision total de

8 %

(détection et faux positifs)

Microsoft ATP a affiché un taux de précision de

35 %

Les solutions d'autres éditeurs ont obtenu des scores supérieurs à

90 %

Selon les recherches de Proofpoint :

50 %

des sites légitimes contenant des URL malveillantes sont hébergés par Microsoft ⁽²⁾



Ne vous contentez pas de la sécurité native de Microsoft 365.

Microsoft 365 pour la collaboration	<input checked="" type="checkbox"/>
Microsoft 365 pour la sécurité et la conformité	<input type="checkbox"/>
Microsoft 365 + Proofpoint = une plateforme de collaboration plus sécurisée	

À SAVOIR :
La plateforme de sécurité intégrée de Proofpoint comble les failles de sécurité qui rendent Microsoft 365 vulnérable.

À quoi ressemble le paysage moderne des menaces ?

94 %

des compromissions commencent par la réception d'un email

99 %

des attaques observées par Proofpoint nécessitent l'interaction d'un utilisateur pour aboutir



~80 %

de toutes les compromissions externes sont causées par des attaques par force brute ou l'emploi d'identifiants de connexion volés⁽³⁾

Proofpoint est AGILE et évolue avec le paysage des menaces.



LEADERS :

Pour faire face au paysage des menaces en constante évolution, Proofpoint n'a de cesse de proposer de nouvelles fonctionnalités en primeur.

— **contre** —



SUIVEURS :

Microsoft 365 affiche un retard 12 à 18 mois sur le paysage des menaces

Pourquoi Proofpoint bloque plus de menaces – beaucoup plus !

PROOFPOINT EST

leader du marché grâce à son approche multicouche de la cybersécurité.



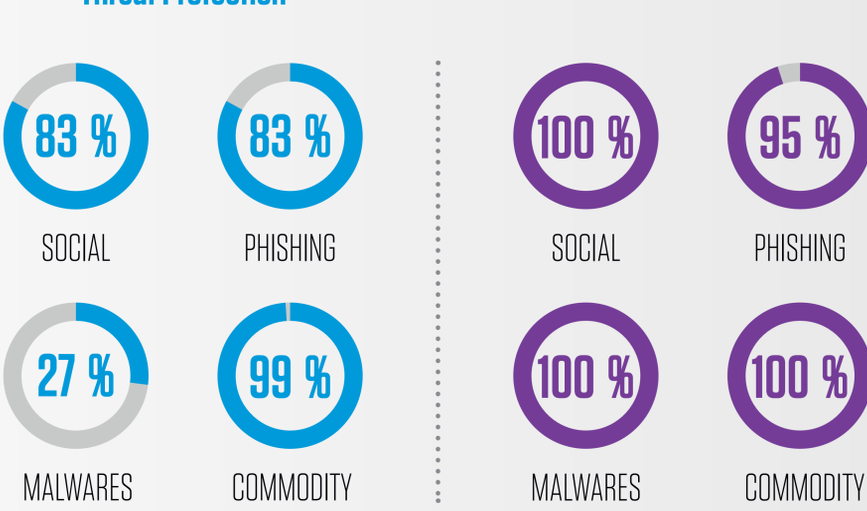
D'après l'outil de signalement d'emails malveillants pour Outlook proposé par Proofpoint, les utilisateurs disposant uniquement de la protection de Microsoft 365 ont reçu 305 % d'emails malveillants en plus que les utilisateurs dotés de la solution de protection avancée de la messagerie électronique de Proofpoint.

Microsoft 365 ATP / Proofpoint ⁽¹⁾

Microsoft 365 Advanced Threat Protection

— **contre** —

Proofpoint



Adoptez Proofpoint pour renforcer la sécurité de Microsoft 365.



Proofpoint recentre la sécurité **sur les collaborateurs**

Livre des détails pertinents sur le contexte des menaces, leur gravité, leur sophistication et sur le niveau d'attaque des utilisateurs les plus ciblés (VIP)



Proofpoint est focalisée sur la **sécurité axée** sur les personnes

Protège les emails, principal vecteur de menaces, mais aussi les utilisateurs et les données



Proofpoint offre une **plate-forme de sécurité** intégrée

Corrige les vulnérabilités de Microsoft 365



Proofpoint propose des données **d'investigation** numérique permettant des analyses approfondies

Aide les entreprises à contrer les attaques utilisant des URL malveillantes, qui représentent 80 % des menaces actuelles

Vous n'êtes pas obligé de nous croire sur parole...

Nous vous proposons de programmer une démonstration qui mettra en lumière les cybermenaces qui échappent à vos solutions Microsoft 365 EOP et ATP actuelles, par le biais d'une évaluation gratuite des risques pour la messagerie électronique.

- L'évaluation permettra d'identifier les cybermenaces que Proofpoint aurait pu bloquer, alors que Microsoft 365 ne le peut pas, et vous expliquera pourquoi.
- Elle vous offre une visibilité sur les comptes utilisateur qui pourraient être compromis ou faire l'objet d'attaques.
- Elle dure environ 1 heure et ne nécessite pas de modification de l'enregistrement MX.

Contactez un partenaire Proofpoint dès aujourd'hui pour organiser cette évaluation gratuite.

Sources

- https://selabs.uk/reports/email-security-services-2/
- Données sur les menaces de Proofpoint
- Verizon, 2020 Data Breach Investigations Report (Rapport d'enquête 2020 sur les compromissions de données)