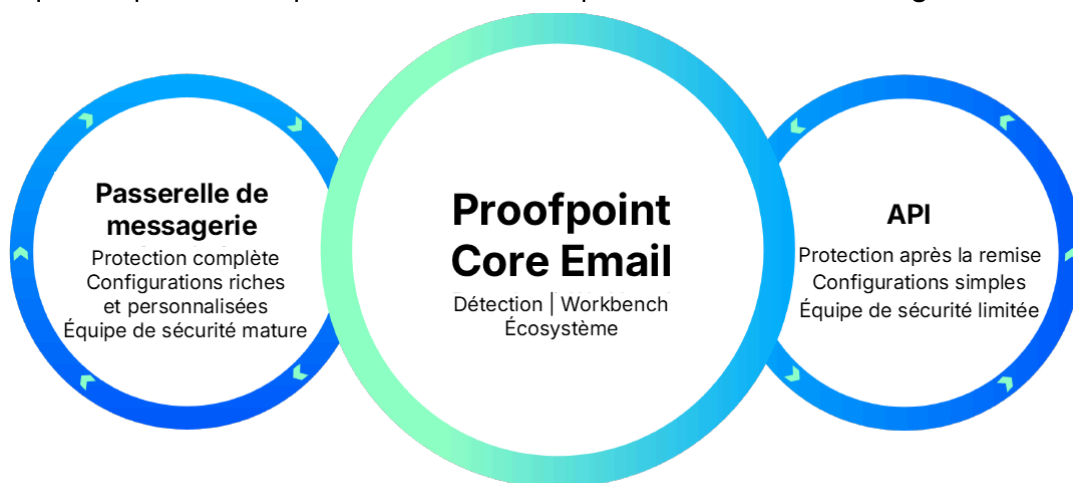


PROOFPOINT CORE EMAIL PROTECTION

Guide pour choisir un déploiement basé sur une passerelle de messagerie sécurisée ou sur une API

Proofpoint Core Email Protection propose des options de déploiement via une passerelle de messagerie sécurisée ou une API afin de répondre aux besoins de n'importe quelle entreprise en matière de protection de la messagerie.



PRINCIPAUX CRITÈRES À PRENDRE EN COMPTE

1 Délai de rentabilisation

2 Orientation Microsoft

3 Complexité de l'infrastructure de messagerie



Déploiement basé sur une passerelle de messagerie sécurisée

Les déploiements basés sur une passerelle de messagerie sécurisée peuvent prendre quelques semaines, mais réduisent les risques globaux grâce à une protection avant la remise, après la remise et au moment du clic. Ils fournissent également davantage d'options de configuration et de personnalisation. Un déploiement via une passerelle de messagerie sécurisée est plus adapté si vous souhaitez une architecture qui optimise votre protection.

Les entreprises qui veulent remplacer la passerelle de messagerie sécurisée de Microsoft devraient opter pour la solution Proofpoint basée sur une passerelle de messagerie sécurisée. Celle-ci offre une protection après la remise et au moment du clic grâce à l'isolation du navigateur.

Les entreprises disposant d'infrastructures de messagerie complexes devraient opter pour un déploiement basé sur une passerelle de messagerie sécurisée. Ce type de déploiement est particulièrement adapté aux clients appliquant des règles qui adaptent les flux d'emails en fonction de conditions telles que les domaines d'expédition, l'authentification, etc.



Déploiement basé sur une API

Les déploiements basés sur une API ne prennent que quelques jours. Vous bénéficiez d'une protection automatisée dans un délai de 48 heures, une fois que l'entraînement des modèles d'apprentissage automatique de Proofpoint avec une année de données utilisateur est terminé. Optez pour un déploiement via une API si vous souhaitez bénéficier d'une protection de la messagerie puissante mais quasi automatique.

Les entreprises qui souhaitent renforcer la passerelle de messagerie sécurisée de Microsoft avec une protection après la remise devraient choisir une solution qui s'intègre à l'API Microsoft Graph. La solution Proofpoint basée sur une API offre une expérience utilisateur native à Outlook pour les menaces véhiculées par email, le spam et le graymail.

Les entreprises qui souhaitent utiliser la passerelle de messagerie sécurisée de Microsoft pour le routage des emails devraient opter pour un déploiement via une API. Celui-ci est particulièrement adapté aux clients soumis à des exigences standards et simples en matière d'infrastructure de messagerie.