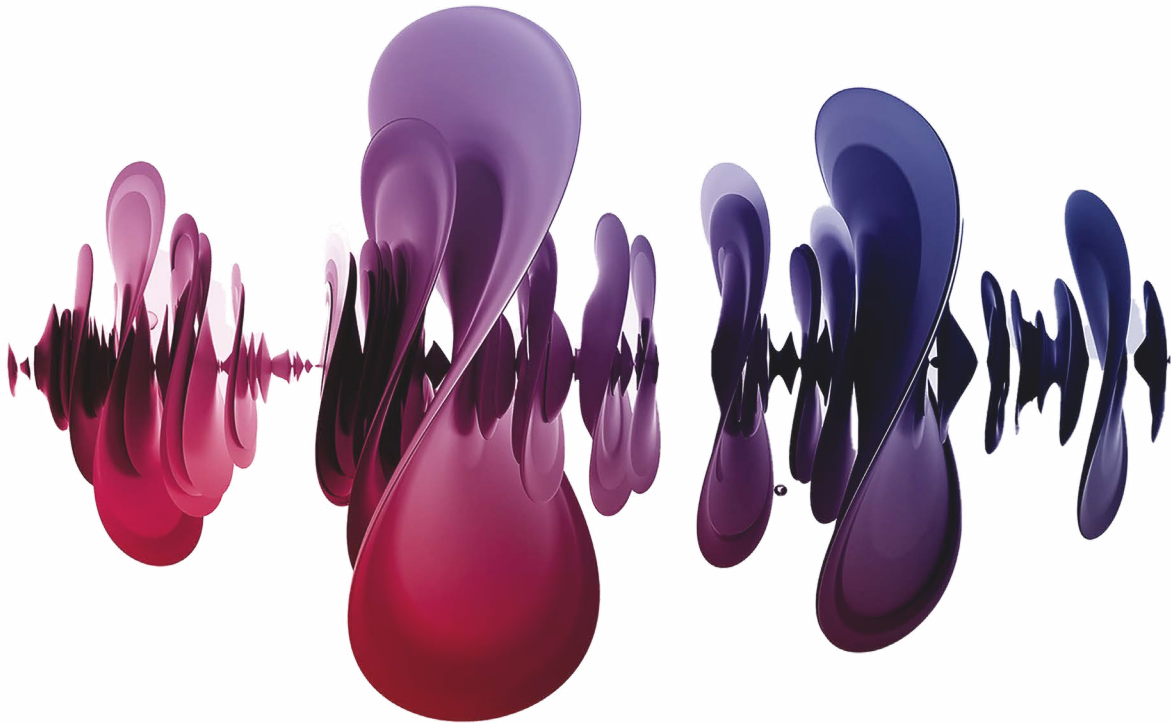


Mimecast Sécurité des E-mails Intégrée au Cloud



- Sécurité des e-mails propulsée par l'IA
- Protections M365 optimisées
- Déploiement instantané
- Administration simplifiée



Bloquez les menaces cybernétiques par e-mail

Protection de classe mondiale du leader en sécurité des e-mails depuis 20 ans.

L'e-mail continue d'être le moyen le plus utilisé pour les cyberattaques, et le risque augmente.

Les changements dans la manière dont les employés collaborent et communiquent ont transformé votre surface de travail en surface de risque, tandis que l'adoption massive de Microsoft 365 a accru la motivation des attaquants.

À qui pouvez-vous faire confiance pour sécuriser vos e-mails ? Voici Mimecast Sécurité des E-mails, Intégrée au Cloud (CI).

Partenaire avec les meilleurs – détection propulsée par l'IA, efficacité de classe mondiale

En tant que leader de la sécurité des e-mails depuis 20 ans, Mimecast offre une détection de premier plan et une efficacité de classe mondiale, approuvées par 42 000 clients dans le monde. En appliquant les bonnes capacités de détection au bon moment, la Sécurité des E-mails CI entoure vos communications d'une protection continue pour bloquer les menaces les plus sophistiquées, du phishing et des ransomwares au vol d'identifiants et aux attaques zero-day.

La vue la plus complète de l'industrie sur le paysage des menaces par e-mail – dérivée de l'inspection de 1,3 milliard d'e-mails par jour par Mimecast – permet un blocage instantané de la grande majorité des attaques par e-mail, tandis que les dernières avancées en IA et en apprentissage automatique offrent une détection intelligente des types de menaces émergentes et inconnues.

Avantages Clés:

- Protection complète pour M365
- Déploiement immédiat
- Détection propulsée par l'IA, efficacité de classe mondiale
- Administration simplifiée, contrôles personnalisables
- Protections optimisées dès la première utilisation
- Bannières d'avertissement par e-mail alimentées par l'IA
- Renseignements sur les menaces en temps réel concernant les menaces bloquées
- Remédiation en un clic
- Suppression des menaces que Microsoft ignore
- Extensibilité via des API riches

Produits Associés

Formation à la Sensibilisation à la Sécurité Mimecast

Essayez l'ensemble de la suite Intégrée au Cloud, y compris la Sécurité des E-mails, la Protection pour Microsoft Teams, SharePoint, OneDrive, la Formation à la Sensibilisation et la Synchronisation & Récupération, gratuitement pendant 30 jours



Essayez les gratuitement pendant 30 jours

Optimisez les protections immédiatement

La solution analyse les 30 derniers jours d'e-mails pour identifier et supprimer les menaces existantes qui ont été ignorées par M365 ou qui étaient conçues pour devenir malveillantes après livraison.

Simplifiez l'administration de la sécurité des e-mails

La Sécurité des E-mails CI offre la protection la plus robuste pour les e-mails de la manière la plus simple possible. La sécurité est optimisée avec des configurations prédéfinies basées sur les 20 ans d'expérience de Mimecast dans la défense du principal vecteur d'attaque. Il n'y a pas de configuration chronophage à réaliser ni de surveillance et d'administration qui prennent du temps.

La Différence Mimecast Pourquoi faire des compromis ?

- Efficacité de la sécurité des e-mails de classe mondiale
- Plus de 42 000 clients en sécurité des e-mails dans le monde
- Détection propulsée par l'IA
- 20 ans d'expérience
- Experts en sécurisation de M365
- Flexibilité totale de déploiement

Plus Forts Ensemble

Mimecast est fier de protéger plus de 27 000 clients qui utilisent la sécurité des e-mails Mimecast en complément de Microsoft 365

Obtenez une protection complète pour Microsoft 365 en quelques minutes

Phishing, ransomwares, collecte d'identifiants, pièces jointes malveillantes. Une seule menace manquée peut avoir des conséquences dévastatrices. Et bien que M365 soit un excellent outil de productivité, des protections multicouches sont essentielles pour sécuriser votre organisation.

La Sécurité des E-mails Intégrée au Cloud est une solution de sécurité des e-mails conçue spécifiquement pour vous offrir une protection inégalée pour M365. Déployée en quelques minutes, elle renforce et complète la sécurité native que M365 fournit, en appliquant une détection de premier plan pour bloquer les attaques que Microsoft ne parvient pas à détecter.

How it works

➤ Déployez en quelques minutes



E-mails entrants, sortants et internes.

➤ Comblez les lacunes de la sécurité M365



Microsoft Defender

➤ Appliquez la détection la plus avancée de l'industrie

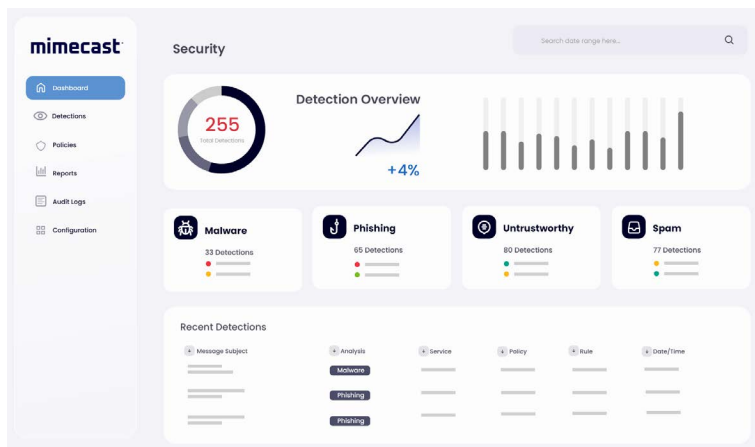


Sécurité des E-mails, Intégrée au Cloud

➤ Faites de nouveau confiance à l'e-mail



E-mails sécurisés livrés dans les boîtes de réception

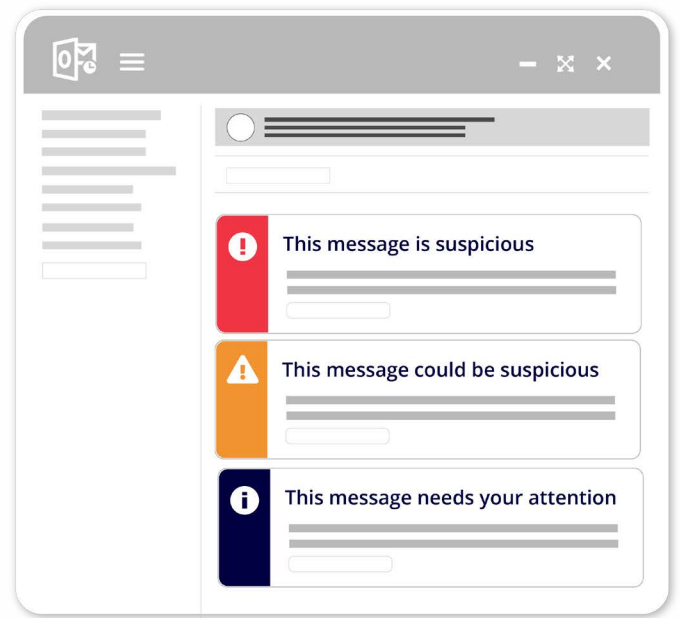


Comprenez facilement quels e-mails ont été bloqués et pourquoi

Les tableaux de bord intuitifs de la solution offrent des informations sur la détection en un coup d'œil, tandis que les capacités de zoom permettent d'accéder à des informations détaillées lorsque vous souhaitez approfondir.

Rendez autonomes vos employés avec des bannières d'avertissement par e-mail propulsées par l'IA

Alors que les menaces par e-mail deviennent de plus en plus ciblées et sophistiquées, il est essentiel de disposer de défenses multicouches capables de détecter des types d'attaques — comme l'ingénierie sociale — qui vont au-delà des techniques connues comme malveillantes. La Sécurité des E-mails CI protège les employés jusqu'au point de risque, appliquant le Social Graphing pour cartographier les modèles de communication, identifier les anomalies et évaluer le risque. Les bannières d'avertissement propulsées par l'IA sont alors appliquées uniquement aux e-mails et sont mises à jour en temps réel sur les appareils lorsque les niveaux de risque changent. Identifiez les menaces déjà présentes dans les boîtes de réception de vos utilisateurs.



42K+

Clients en sécurité des e-mails dans le monde.

1.3B

E-mails inspectés par Mimecast quotidiennement, nous offrant la vue la plus robuste de l'industrie sur le paysage des menaces.