

SÉCURITÉ DE L'EMAIL COLLABORATIVE POUR MICROSOFT 365

BASÉE SUR L'IA ET AMÉLIORÉE PAR L'HUMAIN

Vade for M365 est une solution de sécurité de l'email intégrée et low-touch pour Microsoft 365. Son moteur de détection basé sur une IA collaborative intercepte les menaces qui échappent à Microsoft.

- 🛡️ **SÉCURITÉ DE L'EMAIL COLLABORATIVE :** le moteur d'IA collaborative de Vade apprend continuellement des informations issues de plus de 1,4 milliard de messageries protégées, conjuguées à des millions de signalements d'utilisateurs quotidiens et à l'expertise de nos analystes et data scientists.
- ⚙️ **INTÉGRATION VIA DES API :** déploiement en quelques minutes. Aucune modification des enregistrements MX. Invisible pour les hackers. Notre intégration à Microsoft 365 permet de compléter EOP et d'intercepter les menaces manquées par Microsoft.
- ⚙️ **SIMPLICITÉ D'UTILISATION ET DE GESTION :** un déploiement rapide et une interface intuitive permettent de libérer vos ressources informatiques essentielles en éliminant des tâches manuelles chronophages et coûteuses.
- 🌐 **INTÉGRATION À VOTRE ÉCOSYSTÈME DE CYBERSÉCURITÉ :** notre solution inclut les API, informations et outils nécessaires pour une intégration à votre infrastructure et améliorer la surveillance, la détection et la réponse.
- 🛡️ **CRÉÉE ET GÉRÉE EN FRANCE :** ainsi, toutes les fonctions de support, y compris l'avant-vente et le support technique, parlent français et sont disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, en France.

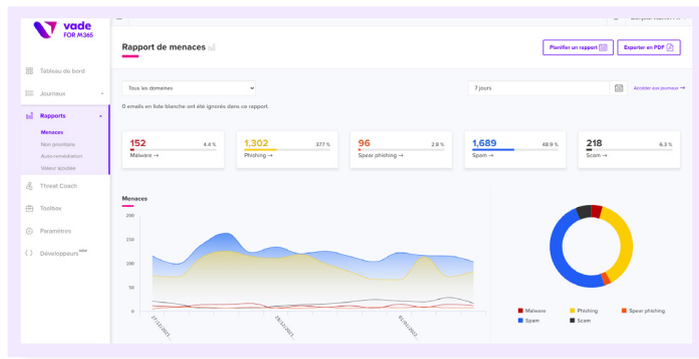
« La solution est clairement la plus aboutie en matière de protection des emails. Pour preuve, depuis près de 10 ans, aucun phishing, malware ou ransomware n'a franchi le filtrage de nos messageries, alors même que le caractère sensible de notre activité fait de nous une cible privilégiée, notamment pour les attaques par ransomware. »

Alain Gestin, Architecte technique du système d'information du CH Métropole Savoie

FNCTIONS CLÉS

☑ DÉTECTION DES MENACES CONTENUES DANS LES EMAILS BASÉE SUR L'IA

Machine Learning, Les algorithmes de machine learning, de computer vision et d'analyse comportementale étudient le texte, les images et les comportements des emails pour bloquer le phishing, le spear phishing, ainsi que les malwares et ransomwares.



☑ AUTO-REMÉDIATION

Analysez en permanence les boîtes aux lettres et supprimez automatiquement les menaces après qu'elles ont été remises.

☑ FORMATION DE SENSIBILISATION AU PHISHING AUTOMATISÉE

Proposez une formation automatisée et contextualisée avec des exemples concrets de menaces pour corriger le comportement d'un utilisateur qui interagit avec un email de phishing.

☑ THREAT INTEL & INVESTIGATION

Triez les signalements des utilisateurs et remédiez-y, décortiquez les fichiers et pièces jointes, téléchargez ces dernières et les emails associés, et injectez en temps réel les journaux d'emails et de remédiation dans votre système SIEM/EDR/XDR.

☑ JOURNAUX D'EMAILS INTUITIFS

Bénéficiez d'une vue simplifiée des menaces détectées et remédiées. Les administrateurs peuvent localiser, signaler et remédier les emails en un clic depuis les journaux d'emails.

« Nous avons maintenant de la visibilité et du reporting sur les classifications des emails qui transitent sur nos systèmes. Le système de remédiation pour aller rechercher un email mal identifié et le reclasser après avoir été délivré est un vrai plus ! »

Laurent BOCQUEREAU, Directeur du Pôle Systèmes et Réseaux, Groupe RÉALITÉS



À propos de Vade

Vade est une entreprise internationale de cybersécurité spécialisée dans le développement de technologies de détection et de réponse aux menaces grâce à l'intelligence artificielle. Les produits et solutions de Vade protègent les consommateurs, les entreprises et les administrations contre les attaques véhiculées par email, telles que les malwares/ ransomwares, le spear phishing, les attaques Business Email Compromise et le phishing.

Créée en 2009, Vade protège plus de 1,4 milliard de messageries professionnelles et personnelles et propose aux marchés des FAI, PME et MSP des solutions et produits reconnus qui permettent de renforcer la cybersécurité et d'optimiser l'efficacité informatique.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.vadesecond.com ou contactez sales@vadesecond.com.