

DÉTECTION ET RÉPONSE DE GOSECURE SUR LES BOÎTES DE MESSAGERIE

Lorsqu'une attaque par message électronique réussit à atteindre la boîte de messagerie d'un employé, la dernière chose que vous souhaitez est qu'un employé se demande s'il doit l'ouvrir. Ou, pire encore qu'il l'ouvre et expose ainsi votre entreprise à des dommages inconnus. Avec les envois de courriels internes qui prennent en moyenne plus d'une journée pour être examinés, les utilisateurs finaux ont fini par perdre patience. Les entreprises ont donc besoin d'un service de signalement piloté par les employés, qui analyse les courriels suspects et apporte une réponse rapide aux incidents.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Analyse automatisée du courrier électronique
- Réponse rapide de l'utilisateur final
- Réponse immédiate aux incidents par courrier électronique
- Défense contre les attaques par logiciels malveillants et les rançonniciels
- Réduire le temps d'attendre pour l'hameçonnage

Le service de détection et réponse pour la boîte de messagerie (IDR) de GoSecure automatise la résolution des menaces par message électronique dans la boîte de réception de l'utilisateur. Si une attaque passe par votre passerelle de sécurité de messagerie actuelle, le service IDR de GoSecure permet aux employés de soumettre les messages électroniques suspects, puis les achemine instantanément à travers des filtres d'apprentissage automatique – sans oublier d'être soumis à une analyse par l'un(e) de nos spécialistes – pour vérifier l'intention réelle du message. En quelques minutes, ce dernier est soit vérifié, soit éliminé. Tout cela sans l'aide d'un quelconque service d'assistance TI ni les tracas de l'utilisateur.

Caractéristiques principales:

Entièrement automatisé

La soumission, l'analyse, la classification et la réponse sont entièrement automatisées, aucune interaction de l'administrateur n'est requise. De plus, le délai entre la soumission et la réponse est, en moyenne, inférieure à 5 minutes.

1. L'employé remarque un message électronique suspect dans la boîte de réception Outlook et clique sur le bouton du service IDR de GoSecure pour le faire vérifier.
2. Les courriels identifiés sont automatiquement mis en quarantaine et acheminés vers le centre de réponse avancée de GoSecure.
3. Les moteurs d'apprentissage automatique de GoSecure effectuent l'analyse des messages électroniques suspects
4. Des experts de la sécurité disponibles en direct contribuent à l'enquête du message électronique suspect à l'aide d'une analyse multidimensionnelle.
5. En quelques minutes, le message électronique suspect est validé comme étant soit vérifié ou supprimé.
6. Les alertes en temps réel donnent au soutien TI une visibilité claire pour chaque incident et sa résolution.



Intelligence sur les menaces et analyse avancées

L'apprentissage automatisé et l'analyse humaine offrent le plus haut niveau de précision dans la détection et l'atténuation des menaces.

Quarantaine dynamique

Les messages électroniques suspects sont automatiquement mis en quarantaine une fois soumis. Les messages restent en quarantaine, à l'écart des utilisateurs finaux curieux, et ce, jusqu'à ce que l'analyse soit complétée.

Réponse aux incidents par message électronique

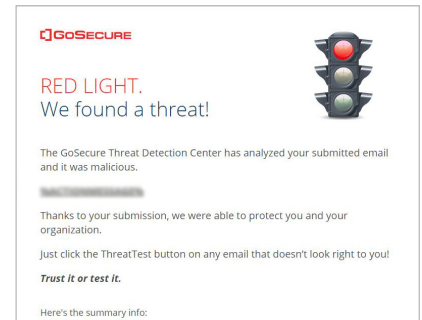
Suppression instantanée des messages malveillants identifiés sur la boîte de réception de tous les utilisateurs.

Gestion centralisée

Possibilité pour le SOC ou les administrateurs informatiques de configurer les notifications ainsi que leur fréquence. Affichage de tableaux récapitulatifs et création de rapports personnalisés pour les courriels traités et les catégories attribuées.

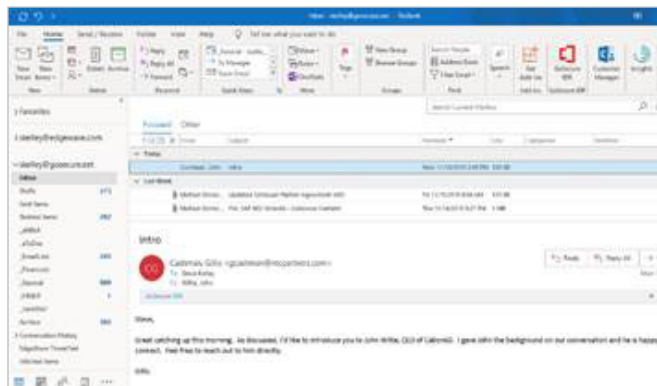
Rapports d'enquête et réponse en temps réel

Des alertes en temps réel des messages suspects au centre de réponse avancée de GoSecure, axées sur l'utilisateur. Les utilisateurs reçoivent une communication en circuit fermé comprenant les résultats de l'enquête et une réponse automatisée aux incidents.



Support mobile

Les soumissions d'utilisateurs finaux peuvent être faites à partir de n'importe quel appareil. À la fois, les applications de bureau et les applications mobiles sont prises en charge.



GoSecure est reconnu comme un leader et un innovateur en matière de solutions de cybersécurité. La société est la première et la seule à intégrer une plateforme de détection des menaces pour les points de terminaison et les réseaux, des services de détection et de réponses et une prestation de services de type Cloud et SLAs. Ensemble, ses capacités constituent la réponse la plus efficace à la sophistication croissante des logiciels malveillants en constante évolution et des malveillants internes qui ciblent les personnes, les processus et les systèmes. Avec une attention particulière placée sur la qualité, l'intégrité et le respect de l'innovation, GoSecure est devenu le fournisseur de confiance en matière de produits et de services de cybersécurité pour les organisations de toutes tailles et dans tous les secteurs d'activité à l'échelle mondiale. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site Internet de GoSecure: <https://www.gosecure.net>.

