

GOSECURE TITAN

2024

PASSERELLE DE COURRIEL SÉCURISÉE GOSECURE TITAN^{MC} (SEG) [Cryptage des courriels]

POINTS SAILLANTS

- Peut être activé par les utilisateurs ou déclenché automatiquement selon les règles DLP définies par l'administrateur.
- Garantit l'envoi sécurisé des messages - Contribue à la conformité réglementaire, à l'AUP et à votre tranquillité d'esprit en protégeant la confidentialité et la vie privée.
- Installation et gestion faciles et faible coût total de possession.
- Intégration avec SEG et DLP pour une protection multicouche contre les menaces émergentes et la perte de données.
- Prise en charge de toutes les passerelles de messagerie.
- Ne nécessite aucun logiciel ou matériel supplémentaire.
- Deux options de cryptage pour plus de flexibilité.

Le cryptage la Passerelle de courriel sécurisée GoSecure TitanMC (SEG) garantit l'envoi sécurisé des courriels à vos clients, fournisseurs, partenaires et autres personnes, grâce à une technologie de nouvelle génération plus facile à utiliser et moins coûteuse que les services de cryptage traditionnels. Offrant plusieurs types de cryptage, le service peut être facilement activé dans le cadre d'une politique de routage automatisée basée sur des paramètres DLP. En outre, comme il est intégré à la Passerelle de courriel sécurisée et aux services DLP, votre courrier électronique sortant est inspecté pour détecter les logiciels malveillants, les virus, les contenus inappropriés, les brèches de conformité et les violations de la politique d'utilisation acceptable (AUP) de votre entreprise - une défense à plusieurs niveaux qu'un service de cryptage seul ne peut pas offrir.

CARACTÉRISTIQUES

Couverture de chiffrement complète

Il comprend deux formes de cryptage, ce qui vous permet de bénéficier d'une protection multicouche complète et d'une livraison sécurisée de tous les messages électroniques privés qui quittent votre réseau.

Chiffrement TLS de serveur à serveur

TLS est une méthode de livraison qui crypte les communications entre deux serveurs de messagerie sans intervention de l'utilisateur final. Avec le cryptage TLS de serveur à serveur de SEG GoSecure TitanMC, les courriels destinés à des domaines spécifiques peuvent être envoyés à l'aide de TLS sur la base de règles DLP. Cette méthode garantit que le chiffrement lui-même reste totalement transparent pour l'expéditeur et le destinataire. Grâce à un simple test permettant de confirmer si le cryptage TLS de serveur à serveur est une option, vous pouvez configurer autant de domaines que nécessaire, offrant ainsi la solution de cryptage la plus transparente possible au plus grand nombre de destinataires.

Chiffrement par poussée

Avec le chiffrement par poussée, le message est crypté et placé dans un fichier HTML qui est joint à un message de notification. Le destinataire reçoit la notification et le message crypté joint. En cliquant sur la pièce jointe, il ouvre une fenêtre de navigateur dans laquelle une page de connexion/signature s'affiche et, après authentification, le message est déchiffré et affiché. Le destinataire peut répondre ou transférer le message et télécharger les pièces jointes. Le cryptage push est intéressant pour les utilisateurs qui ne veulent pas que le message reste dans le nuage en attendant d'être récupéré.

[CONTACTEZ-NOUS : +1 (855) 893-5428]

Autres services de passerelle de messagerie sécurisée

Sécurité du courrier électronique

Offre une défense inégalée contre les menaces internes et externes telles que le pourriel, les virus, les logiciels espions, le hameçonnage, l'usurpation d'identité et d'autres contenus dangereux ou offensants.

Continuité du courrier électronique

Permet d'assurer un flux ininterrompu de votre courrier électronique en cas d'arrêt imprévu ou planifié.

Les services de chiffrement « Park and Pull »

La passerelle de messagerie sécurisée GoSecure Titan® inclut une technologie « Park and Pull » conçue pour assurer une communication sécurisée entre l'expéditeur et le destinataire des messages, même avec des individus extérieurs et non liés à votre organisation.

L'expéditeur envoie un e-mail qui est désigné pour être crypté, que ce soit automatiquement selon les règles de DLP ou manuellement par l'utilisateur. Ces messages cryptés envoyés sont stockés sur le portail de messages cryptés sécurisé de GoSecure. Un message de notification est envoyé à tous les destinataires contenant un lien qui amène le destinataire à la page web sécurisée où le message peut être consulté et d'autres actions peuvent être effectuées. Les destinataires sont identifiés en s'inscrivant une seule fois, après quoi ils accèdent au portail sécurisé et peuvent agir sur les messages, notamment:

Lire	Supprimer	Télécharger	
			Imprimer
Répondre	Créer	Sauvegarder	

Rapport

La fonction de rapport comprend le suivi des messages et la piste d'audit, ce qui vous permet de gérer et de dépanner. Ces rapports contribuent également au respect des exigences réglementaires en fournissant des données probantes en cas de problèmes juridiques.

[CONTACTEZ-NOUS : +1 (855) 893-5428]

GoSecure est un leader et un innovateur reconnu en matière de cybersécurité, pionnier de l'intégration de la détection des menaces au niveau des points d'extrémité, du réseau et de la messagerie électronique en un seul service géré de détection et de réponse étendues (MXDR). La plateforme GoSecure TitanMC offre une détection prédictive multivectorielle, une prévention et une réponse pour contrer les cybermenaces modernes. GoSecure TitanMC MXDR offre une réponse rapide et des services d'atténuation active qui touchent directement le réseau et les points de terminaison des clients. Depuis plus de 20 ans, GoSecure aide ses clients à mieux comprendre leurs lacunes en matière de sécurité et à améliorer leurs risques organisationnels et leur maturité en matière de sécurité grâce aux solutions MXDR et aux services professionnels fournis par l'une des équipes les plus fiables et les plus compétentes de l'industrie. Pour en savoir plus, visitez le site :

www.gosecure.ai/fr

■ **Votre allié
pour consolider,
évoluer et prospérer**

 **GOSECURE**