

# Symantec MessageLabs Policy Based Encryption.cloud

## Point de vue de l'analyste

Symantec.cloud figure dans la catégorie "Leader" du Magic Quadrant sur la sécurité des passerelles de messageries.

## La singularité de Symantec.cloud

- Analyse granulaire du contenu entier et des pièces jointes des messages électroniques pour identifier les données sensibles.
- Chiffrement automatique des données sensibles à l'aide des politiques personnalisées que vous créez avec le moteur éprouvé de contrôle de contenu de Symantec.cloud.
- Sécurité et protection complètes pour votre message électronique chiffré.
- Service facile à installer, entièrement hébergé et simple à utiliser. Aucun besoin de logiciels ou boîtiers maison.
- Support multilingue pour des communications globales sécurisées.
- Support 24h/24 et 7j/7 assuré par des experts Symantec.cloud.

## Un message électronique contenant des données sensibles peut-il faire courir un risque à votre entreprise ?

Partout dans le monde, le courrier électronique est un moyen populaire de partager des informations avec des partenaires et des clients. Or, un seul message contenant des informations sensibles ou confidentielles peut faire courir un risque à votre entreprise dans son ensemble. Toute absence de protection de ces informations peut s'avérer coûteuse : la recherche d'une faille, le règlement de problèmes juridiques et le paiement d'amendes infligées par les régulateurs de l'industrie peuvent porter gravement atteinte à votre société.

Policy Based Encryption.cloud est un service hébergé qui vous aide à garantir automatiquement la sécurité et la confidentialité des données sensibles que vous échangez avec vos clients et partenaires commerciaux par messagerie électronique. Le service vous permet de créer et d'appliquer des règles flexibles conformément à vos politiques. En choisissant une solution de chiffrement hébergée, vous pouvez commencer à protéger vos informations sensibles en l'espace de quelques jours au lieu de plusieurs mois et vous décharger de la tâche ingrate de gestion des certificats numériques et des clés de chiffrement.

Le service Policy Based Encryption.cloud vous aide à :

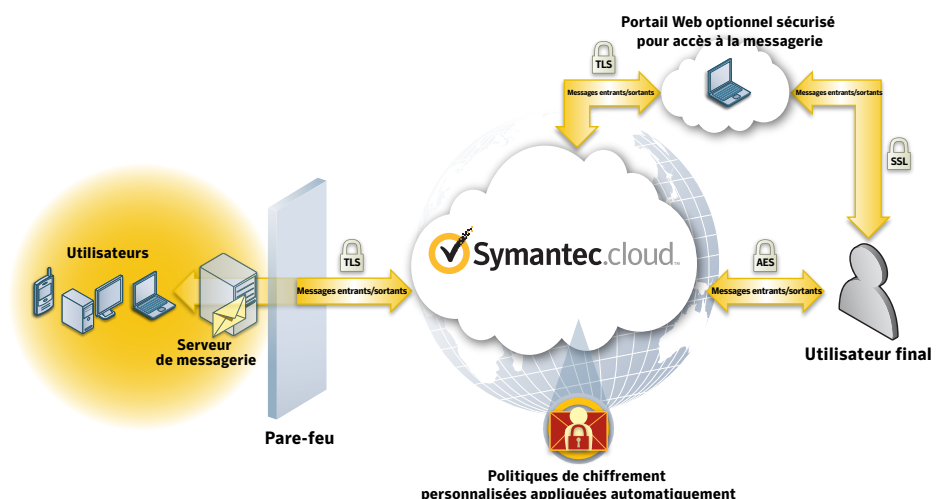
Implémenter des mesures de conformité réglementaires plus efficacement en appliquant le chiffrement automatiquement sur la base de règles politiques personnalisables.

Renforcer les relations avec vos partenaires clés en garantissant une transmission sécurisée et immédiate des données confidentielles.

Gérer les coûts en éliminant les solutions manuelles pour envoyer des données sécurisées, effectuer un déploiement rapide et réduire les frais de réparation.

Se protéger contre les virus de courrier électronique en ajoutant les capacités d'analyse des services Email Security.cloud.

## Policy Based Encryption – La solution Symantec.cloud



## Sécuriser vos données sensibles

- La solution Symantec.cloud vous permet d'envoyer et de recevoir des messages électroniques sécurisés et cryptés.
- La transmission des messages électroniques sortants s'effectue entre votre serveur de messagerie et notre infrastructure via un tunnel chiffré TLS (Transport Layer Security).
- Lorsque ce service est utilisé en conjonction avec nos services de sécurité de la messagerie, vous bénéficiez d'une couche supplémentaire de sécurité quand les politiques de sécurité et de protection de votre entreprise sont appliquées au courrier crypté.
- Chaque message a une clé de chiffrement AES unique qui garantit un niveau de sécurité élevé.
- Le portail sécurisé de Symantec.cloud permet aux utilisateurs externes de composer des messages sécurisés et d'y répondre.

## L'expérience symantec.cloud

- **Expéditeurs de messages électroniques** : le service est simple d'emploi, les expéditeurs individuels n'ont pas à déterminer quelles données sont sensibles ou non ; le chiffrement des messages ne nécessite aucune étape supplémentaire.
- **Destinataires de messages électroniques** : l'extraction des messages chiffrés est simple et rapide, tandis que les réponses chiffrées assurent la sécurité de la messagerie dans les deux sens.
- **Administrateurs du service** : la simplicité de l'installation, de la configuration et de la génération de rapports allège la charge des administrateurs et la formation de l'utilisateur final.

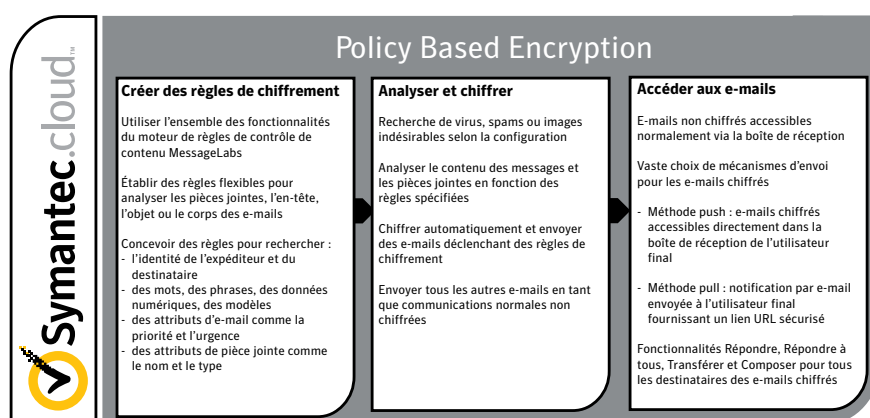
## Étapes suivantes

Contactez un spécialiste produit :  
France: 33 (0)6 8089 8886  
Belgique: 32 (0) 2 531 11 40  
cloud\_info@symantec.com  
www.symanteccloud.com

Lors de la configuration du service, vous pouvez déterminer librement comment les messages chiffrés sont gérés par le destinataire. Vous pouvez choisir de faire distribuer les messages sortants directement dans sa boîte de réception ou de lui envoyer une notification incluant un lien pour qu'il puisse extraire le message chiffré sur un portail Web sécurisé. Vous avez également la possibilité de laisser le destinataire choisir qui peut gérer les messages chiffrés de la manière qui lui convient le mieux.

## Policy Based Encryption – La solution Symantec.cloud

Ce service est entièrement hébergé et ne nécessite aucune installation de matériel ou de logiciels par les expéditeurs ou les destinataires - il s'adresse à toute personne ou organisation échangeant des messages électroniques avec votre entreprise, qu'il s'agisse de clients Symantec.cloud ou de personnes disposant de leurs propres fonctions de chiffrement.



FONCTIONNALITÉS	AVANTAGES
Chiffrement automatique des messages électroniques sensibles	Applique les politiques de chiffrement de votre société automatiquement et de manière sécurisée ; facilite le respect de vos mesures de conformité réglementaire.
Large choix de mécanismes de diffusion des messages électroniques	Accès simple aux messages chiffrés.
Préservation des capacités de réponse et de rédaction	Diffusion des messages bidirectionnelle sécurisée pour tous les destinataires.
Accusés de lecture automatiquement transmis aux expéditeurs des messages	Apporte la certitude que les messages sont bien "relevés" par le destinataire.
Compatibilité avec différentes plateformes, y compris BlackBerry et Windows Mobile	Les messages sécurisés peuvent être lus quelle que soit la technologie utilisée par le destinataire. De plus, il n'est pas nécessaire que les destinataires disposent de fonctionnalités de chiffrement.
Service totalement hébergé, comprenant la gestion des certificats numériques et des clés de chiffrement	Réduction des besoins de gestion informatique et des coûts associés (aucun logiciel, dispositif ou mise à niveau nécessaire).
Simple et rapide à installer, configurer et utiliser	Les sociétés utilisatrices du protocole TLS peuvent être opérationnelles en quelques jours. Allègement de la charge de travail des administrateurs et des utilisateurs.