



E-mail Security Cloud

Finis les spams, les virus et le phishing, E-mail Security Cloud assure la sécurité complète de vos messages entrants et sortants.

E-mail Security Cloud sécurise l'envoi et la réception de vos e-mails sur votre serveur Exchange® / Lotus Notes® en analysant leur contenu en permanence.

Grâce à notre plateforme cloud mondiale, la totalité de vos messages est filtrée, analysée et sécurisée par une architecture de défense multicouche qui combine plusieurs moteurs de scanning, l'analyse de trafic, la validation des destinataires, et bien d'autres fonctions comme des listes de blocage pré-définies ou dynamiques, l'analyse des activités mondiales de spam ou virale, le tout dans plusieurs langues et en temps réel, bien entendu.

Email Security Cloud vous aide à gérer vos mails au quotidien:

- Protection 100% contre les virus, 99% contre les spams
- Rapidité de mise en œuvre
- Compatibilité avec serveur Exchange® / Lotus Notes® connecté à Internet par adresse IP fixe
- Veille permanente 7/7j, 24/24h
- Complexité réduite au minimum, meilleure productivité des employés
- Baisse du risque d'atteinte à la sécurité
- Equipe de spécialistes compétents
- Coût prévisible et pas d'investissement
- Abonnement simple mensuel par boîte mail (pas de notion d'alias)
- Réduction des pertes de données

Ce service offre une garantie de protection à 100% contre les virus connus et inconnus et un taux de capture jusqu'à 99%. En plus de ces fonctions anti-spam et un anti-virus, E-mail Security Cloud analyse également les liens Internet apparaissant dans les mails et en vérifie la fiabilité.

Email Security Cloud assure un service permanent 7 jours sur 7, 24 heures sur 24 et une veille mondiale concernant les virus par son Security Operation Center (SOC).

Ce service Cloud vous permet d'effectuer de réelles économies financières puisqu'il ne nécessite aucun investissement initial, aucune mise à jour ni veille technologique.

Email Security Cloud assure la sécurité de tous vos mails, partout, tout le temps.

