

Produits et services

Le premier produit pour le contrôle des dispositifs comme logiciel comme service (SaaS)

juin 2009

CoSoSys lance la première offre mondiale pour la sécurité contre les fuites de données comme service

Bucarest, le 25 juin 2009



CoSoSys, compagnie de développement des applications pour la sécurité contre les fuites de données et pour les dispositifs portables, annonce le lancement de son offre Software as a Service (SaaS) pour ses solutions DLP (Data Loss Prevention) et de contrôle des dispositifs. My Endpoint Protector est la première application de ce genre au niveau mondial. Elle a été développée pour aider les compagnies à prévenir les menaces de sécurité internes et externes sans impliquer une implémentation et une maintenance difficiles entraînées par une solution complexe de sécurité.

Dans les dernières années, les compagnies se confrontent avec un nombre croissant de brèches de sécurité intentionnelles ou accidentales qui génèrent des pertes ou des vols de données, en causant la diminution du revenu, du nombre de clients et de leur réputation. Les outils qui les aident à accroître leur productivité, comme les gadgets haute-technologie et les dispositifs portables, eux-mêmes entraînent des risques de sécurité qui doivent être gérés pour prévenir les menaces de sécurité.

My Endpoint Protector. More Images available here <http://www.cososys.com/images.html>

Comme l'approche logiciel comme service (SaaS) s'accroît comme résultat des opérations globales effectuées par de plus en plus compagnies – à partir des bureaux particuliers jusqu'aux larges compagnies, une approche différente sur la gestion de la sécurité contre les fuites de données est nécessaire. Le management de sécurité contre les fuites de données et le contrôle des dispositifs par les service My Endpoint Protector les aident à simplifier le déploiement et l'administration. La première solution mondiale DLP comme service permet aux compagnies de minimiser leurs menaces internes, de réduire les risques de fuite de données et de contrôler proactivement les dispositifs portables.

"Beaucoup de compagnies sont déjà convaincues de la nécessité d'implémenter les solutions de sécurité appropriées pour protéger les informations sensibles et les données confidentielles, mais l'idée d'avoir un personnel dédié pour installer, implémenter et gérer une telle solution complexe les empêchent d'agir rapidement. My Endpoint Protector assure l'accès à une solution au niveau d'entreprise même pour les plus petites compagnies, en assurant des coûts bas et le contrôle des données sensibles. Quand les employés travaillent à la maison, en déplacement ou dans des locations à distance, leurs ordinateurs et portables peuvent être gérés centralement par My Endpoint Protector, service de sécurité contre les fuites de données et pour le contrôle des dispositifs portables », dit Roman Foeckl, PDG CoSoSys.

My Endpoint Protector aide les compagnies à économiser leur argent et leur temps, en réduisant le coût total, parce qu'il fonctionne depuis tout ordinateur qui a une connexion à Internet. L'application ne nécessite pas d'installation d'un serveur, d'un matériel serveur ou des licences logiciel, et de maintenance de la part d'un personnel IT expérimenté. En ce qui concerne le coût, la protection d'un réseau de 10 ordinateurs pour 24 mois entraîne un prix de 5 Euros par mois pour chaque ordinateur.

My Endpoint Protector est disponible comme version d'essai gratuite pour 10 jours : <http://my.endpointprotector.com>. Toutes les personnes intéressés peuvent tester l'application sur 3 ordinateurs au maximum



prochains sommaires
 abonnements - publicité

Google™

magsecurs

web

rechercher

[recherche spip]



< article précédent article suivant >

0 commentaire(s)

ajouter un commentaire ou poser une question

CoSoSys
 juin 2009



Logiciel contrôle

Accédez et contrôlez un PC. Gratuit, facile et sécurisé.

Harnais de sécurité

Harnais de sécurité, antichute professionnels travaux en hauteur

L'accès à tous les services.



LEGIC
 innovation in ID technology

Technologie de carte à puces sans contact



[admin]
Societe referencement

Contact

restez informé en vous abonnant aux newsletters mag-secur
::: site web et template SPIP::: phil@denfert.com :::