



CoSoSys SRL
P-ta Mihai Viteazu 2, A1
400036 Cluj-Napoca
Romania
Phone: +40-264-593 110
Fax: +40-264-593 113
www.cososys.com

Communiqué de presse

Endpoint Protector 2008™, la première solution pour la sécurité des ports et pour la prévention des fuites de données qui protège les dispositifs Wireless USB aussi

La nouvelle solution CoSoSys offre efficacité en ce qui concerne la prévention des fuites de données et d'autres formes de perte d'informations. En assurant un niveau élevé de sécurité et des possibilités de surveiller le trafic de fichiers, tout transfert de données réalisé par les dispositifs portables sera surveillé et contrôlé

Bucarest/San Jose, le 18 Mars 2008 – Les companies se confrontent avec des nouveaux défis en ce qui concerne la sécurité IT, générés par l'introduction du standard Wireless USB pour le transfert de données, standard qui ne présente plus les besoins et les limitations qui sont caractéristiques aux connexions traditionnelles par câble.

Les possibilités de connexion wireless des dispositifs USB aux nouveaux ordinateurs portables, aux desktops et aux autres dispositifs portables augmentent les risques de fuite de données par des transferts USB wireless incontrôlés. Dans des secondes les données peuvent être transférées et volées si on n'implémente pas de mesures de sécurité efficaces contre ces dangers.

Le nouveau Endpoint Protector 2008 protège efficacement les ordinateurs contre les pertes et le vol des données, et contre les autres formes de fuite d'informations. Endpoint Protector permet l'usage contrôlé des dispositifs USB, des disques durs externes, des dispositifs FireWire, des lecteurs-enregistreurs CD/DVD et de beaucoup d'autres dispositifs, ayant comme but la protection contre le malware, les virus et l'accès indésirable aux informations.

Endpoint Protector 2008 surveille et enregistre toutes les données transférées vers/depuis les dispositifs de stockage. Cette nouvelle fonctionnalité offre aux administrateurs IT la possibilité de surveiller toutes les activités concernant les dispositifs de stockage et les ports externes. Cette option de surveillance des fichiers permet la prévention des brèches de sécurité et des situations où les données sont copiées sans autorisation.

Si les données sont supprimées avant ou après leur transfert vers/depuis les dispositifs de stockage portables, une copie des données est stockée sur un serveur de réseau. Le flux de données du réseau est enregistré, facilitant l'audit des informations et contrôlant l'impact des pertes de données. De plus, ce groupe de fonctions permet aux compagnies de se conformer à la législation en vigueur et de respecter les standards discutés actuellement et qui attendent leur implementation en ce qui concerne les responsabilités de sécurité, la gestion des brèches de



CoSoSys SRL
P-ta Mihai Viteazu 2, A1
400036 Cluj-Napoca
Romania
Phone: +40-264-593 110
Fax: +40-264-593 113
www.cososys.com

securité et les réglementations IT.

L'utilitaire de rapports et d'administration amélioré, avec une interface utilisateur complètement nouvelle, offre un point de départ dans la fourniture de rapports et analyses exactes, couvrant les besoins des employés qui s'occupent de la sécurité IT.

Endpoint Protector 2008 lance aussi le concept TrustedDevice, en offrant aux compagnies la possibilité de crypter automatiquement les données transmises par les dispositifs de stockages antérieurement autorisés. Si un dispositif est perdu ou volé, cette option assure la sécurité des données stockées en les cryptant, les rendant ainsi inaccessibles aux autres personnes.

Endpoint Protector 2008 va assurer efficacement la sécurité de tous les ordinateurs avec Windows Vista, Windows XP ou Windows 2000. La nouvelle version de l'application est disponible pour Windows 2003 Server avec IIS et Microsoft SQL 2005 comme base de données. Le serveur Endpoint Protector peut être aussi installé sur une plate-forme Debian Linux avec le serveur web Apache et la base de données MySQL. La raison pour laquelle toutes les deux plate-formes sont supportées, c'est d'offrir une intégration rapide dans une infrastructure de réseau déjà existante dans les petites compagnies ou entreprises.

À propos de CoSoSys

La compagnie CoSoSys est spécialisée dans le développement de logiciels pour la sécurité des points finaux des réseaux et d'applications pour améliorer les dispositifs de stockage portables. Le portfolio des applications inclut des fonctions comme la sécurité par mot de passe, le cryptage, la synchronisation des données et la sécurité des réseaux. CoSoSys distribue globalement ses produits par des fabricants de matériel informatique d'importance mondiale, distributeurs de logiciels, revendeurs et aussi directement aux clients, sur le site web www.cososys.com. CoSoSys jouit d'un développement continu de la base des utilisateurs dans tout le monde. La compagnie a le siège social à Cluj Napoca, Roumanie, et elle a des représentants des ventes aux Etats-Unis, en Allemagne et en Asie.

Pour tester l'application Endpoint Protector 2008, veuillez visiter:

<http://www.cososys.com/request.html>

Images et matériels supplémentaires:

http://www.cososys.com/press_room.html

Contact de presse:

CoSoSys SRL

Paula Braun

RO 400036 Cluj-Napoca

Tel: +40-264-593 110

Fax: +40-264-593 113

E-mail: paula.braun@cososys.com



CoSoSys Security North America, LLC
Jim Leonard
130 El Bosque Ave.
San Jose, CA 95134, USA
Toll Free: +1-866-846-6779
Direct: +1-408-239-4727
Fax: +1-209-578-6494
E-mail: jim.leonard@cososys.com

CoSoSys SRL
P-ta Mihai Viteazu 2, A1
400036 Cluj-Napoca
Romania
Phone: +40-264-593 110
Fax: +40-264-593 113
www.cososys.com