



Komunikat prasowy

Nowy Endpoint Protector 4 – Kontrola Urzędzeń dzięki Maszynie Wirtualnej lub Wersji Sprzętowej Szybsza, Silniejsza, Elastyczna Ochrona Danych i Urzędzeń dla Biznesu

Endpoint Protector 4, rozwiązanie do ochrony przed utratą danych, kontroli urzędzeń i ochrony stacji końcowych dla Windows i Mac OS, jest dostępny od dzisiaj.

Bukareszt, 27 października 2011. Tylko we wrześniu prywatne dane 20 milionów osób wyciekły w różnych przypadkach naruszenia bezpieczeństwa, dotycząc instytucji na całym świecie. Aby chronić przed takimi sytuacjami, CoSoSys, dostawca rozwiązań do ochrony stacji końcowych, wprowadził nową wersję swojego flagowego rozwiązania do kontroli urzędzeń i DLP – Endpoint Protector. Proponując ulepszoną ochronę, większą efektywność i najkrótszy czas wdrożenia w swojej klasie, sprzętowe rozwiązanie-prosto-z-pudełka i maszyna wirtualna są dostępne dla małych, średnich i dużych przedsiębiorstw oraz organizacji.

Nowa wersja zapewnia kompletną kontrolę nad najnowszymi przenośnymi urzędzeniami, a także pełne wsparcie dla najnowszych wersji systemów operacyjnych: Windows i Mac OS X, także Mac OS X Lion. Ciągłe dostosowując się do nowych, szeroko rozpowszechnionych zagrożeń bezpieczeństwa. Endpoint Protector 4 skupia się nie tylko na proaktywnej ochronie firmowych sieci przed utratą danych, ich wyciekami lub kradzieżą przez blokowanie, kontrolowanie i monitorowanie wszystkich portów, ale także oferując złożone raporty odnoszące się do informacji przenoszonych w sieci i poza nią.

„Dzięki Endpoint Protector 4 pozostajemy w zgodzie z naszym celem, aby chronić firmy każdej wielkości i różnej złożoności przed wszelkimi zagrożeniami, które pojawiają się w nowoczesnym środowisku biznesowym,” mówi Roman Foeckl, CEO CoSoSys. „Upewniamy się, że oferujemy optymalną ochronę danych i kontrolę portów, dzięki temu firmy mogą korzystać z najnowszych technologii, od razu gotowych do podłączenia, które można wszędzie przenieść i mogą magazynować duże ilości danych, integrując je w systemie pracy w firmie.

Endpoint Protector 4, dostępny jako Wirtualne i Sprzętowe Appliance, został stworzony, aby minimalizować wewnętrzne zagrożenia, zmniejszać ryzyko związane z wyciekami danych i kontrolować urzędzenia podłączone do komputerów z Windows i Mac. Działy IT mogą proaktywnie kontrolować wewnętrzne wykorzystywanie urzędzeń, śledząc transfer danych wewnątrz i na zewnątrz chronionej sieci i wymuszając szyfrowanie przenoszonych danych.

Sprzętowe Appliance Endpoint Protector 4 jest oferowane dla sieci z 50 stanowiskami za 1.199 Euro. Inne modele, dla mniejszych lub większych sieci, są dostępne w zakresie od 20 do 5.000 stanowisk. Aby dowiedzieć się więcej o Endpoint Protector 4, Sprzętowym i Wirtualnym Appliance, odwiedź: http://www.endpointprotector.com/en/index.php/products/endpoint_protector_appliance



Niektóre z nowych funkcji są wymienione poniżej:

- Bezproblemowa integracja w istniejące procesy w firmie. Endpoint Protector 4 dostosowuje się do każdej struktury organizacji (od 20 do 5.000 komputerów), pozwalając na oddzielną kontrolę i dedykowane polityki dla każdego segmentu. Aktywność każdej jednostki organizacyjnej może być uważnie monitorowana przez różnych administratorów, chroniąc przed "wtrącaniem się" do pracy innych wydziałów i udostępniając odpowiednie dane, odpowiednim użytkownikom.
- Oszczędność czasu i pieniędzy przy instalowaniu rozwiązania – dzięki łatwiejszemu pobieraniu, instalacji, rejestracji i nowemu licencjonowaniu, nie jest wymagany duży wysiłek ze strony administratorów.
- Zwiększone bezpieczeństwo, dzięki ulepszonej ochronie – wymuszone szyfrowanie danych przenoszonych na urządzenia poprzez EasyLock 2 i TrustedDevices, hasła dostępu do raportów o wrażliwych danych, ochrona przed usunięciem i ustawienia powiadomień.
- Zmniejszenie ilości osób potrzebnych do obsługi – Łatwe utrzymywanie po stronie serwera dzięki nowej funkcji Live Update, wdrożeniu aplikacji klienta przez Microsoft Active Directory i aktualizacjom aplikacji klienta przez proste kliknięcie odpowiedniego przycisku.
- Optymalna ochrona dzięki ulepszonej stabilności – lepsza komunikacja serwera z klientem, usprawnione aktualizacje i utrzymanie, szybkie wdrożenie klienta i instalacja.
- Ulepszona ochrona przez złożone, elastyczne i wydajne polityki bezpieczeństwa – odpowiednie kategorie chronionych urządzeń (iPhone, iPad, iPod Touch itd.), większa kontrola nad zarządzaniem politykami i więcej opcji zarządzania plikami dzienników.
- Niezawodna ochrona przez ulepszone monitorowanie i kontrolę polity – ulepszone monitorowanie wykorzystania urządzeń, śledzenie szyfrowanych i nie szyfrowanych plików w czasie rzeczywistym lub poza siecią, a także natychmiastowe kopiowanie cieni plików przenoszonych z EasyLock 2.

O CoSoSys

CoSoSys specjalizuje się w kontroli urządzeń w sieci, bezpieczeństwie stacji roboczych i ochronie przed utratą danych (DLP) dla Windows i Mac oraz rozwoju aplikacji ulepszających przenośne urządzenia magazynujące. Portfolio aplikacji zawiera funkcje takie jak kontrola urządzeń, śledzenie i cieniowanie plików, ochrona hasłem, synchronizacja danych i bezpieczeństwo sieci. CoSoSys dociera do klientów przez globalną sieć dystrybutorów, sprzedawców i bezpośrednio, przez <http://www.EndpointProtector.com> oraz <http://www.CoSoSys.com>. CoSoSys to samodzielny autor oprogramowania od czasu wykupu menedżerskiego z rąk Astaro w lipcu 2011. CoSoSys cieszy się rosnącą bazą użytkowników na świecie i w 2011 roku został wyróżniony jako jedna z najszybciej rosnących firm technologicznych, jako jeden ze zwycięzców rankingu 2011 Deloitte Technology FAST 50 dla Europy Środkowej. Firma posiada biura w Niemczech, Rumunii i Stanach Zjednoczonych.

Obrazy i dodatkowe materiały są dostępne na:

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

Kontakty dla prasy

Mirror Communications

Alina Popescu

Phone: +40 741 073753

E-mail: alina@mirror-communications.com

CoSoSys Ltd.

Anca Goron

Phone: +40 264 593 110 Ext. 113

E-mail: anca.goron@cososys.com