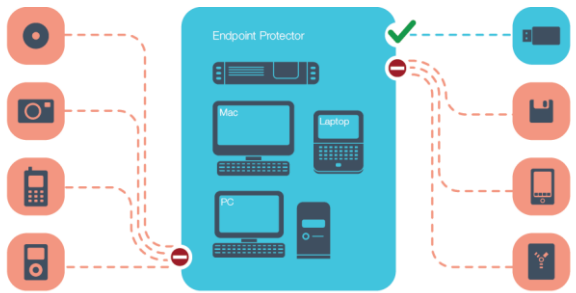




## Kontrola Urządzeń i Ochrona przed Wyciekiem Danych dla biznes, do ochrony stacji z Systemami Windows, MAC i Linux

Rozwiązanie prosto z pudełka, do ochrony stacji końcowych.

Urządzenia przenośne zmieniają to jak pracujemy i żyjemy. Endpoint Protector 4 został stworzony, aby pogodzić produktywność z bezpieczeństwem i wygodą środowiska pracy. Nasza metoda, oparta m-in. na białej liście, pozwala na określenie odpowiednich urządzeń dla pewnych komputerów/użytkowników/grup. Dzięki temu, można utrzymać produktywność pracy, mając kontrolę nad tym, które urządzenia są wykorzystywane i jakie dane są przenoszone. Endpoint Protector 4 jest oferowany jako sprzęt albo maszyna wirtualna i jego instalacja trwa kilka minut. Dzięki temu możesz poważnie zredukować ryzyko związanie z wewnętrznymi zagrożeniami, które mogą prowadzić do wycieku, kradzieży lub utraty danych.



Endpoint Security dla Stacje robocze, Laptopy i Netbooki

● Autoryzowane Urządzenie  
● Nieautoryzowane Urządzenie

### Główne Zalety

- Wirtualne lub Sprzętowe Appliance wdraża się w krótkim czasie
- Webowy interfejs
- Intuicyjnie zarządzane urządzenia
- Ochrona dla stacji z Windows, MAC i Linux
- Proaktywna ochrona przed naduży-ciem urządzeń i kradzieżą danych
- Gotowe do pracy z VMware

## Ochrona Punktów Końcowych dla Windows i Mac OS X Stacje robocze, Laptopy I Netbooki

Ochrona przed zagrożeniami ze strony przenośnych urządzeń magazynujących. Powstrzymaj umyślny lub przypadkowy wyciek, kradzież lub infekcję malware.

### Kontrola Urządzeń – Przejmij kontrolę nad tymi i kolejnymi urządzeniami:

- Urządzenia USB\*
- Pamięci Flash\*(Standardowe, U3, etc.)\*
- Karty Pamięci\* (SD, MMC, CF, Smartcard, etc.)
- Nagrywarki I napędy CD/DVD- (wewnętrzne I zewnętrzne)\*
- Zewnętrzne HDD\* (także SATA)\*
- Drukarki\*
- Napędy Dyskietek
- Czytniki Kart\* (wew. i zew.)
- Kamery Internetowe\*
- Karty Sieciowe WiFi
- Aparaty I Kamery Cyfrowe\*
- iPhone / iPad / iPod\*
- Smartphone'y/BlackBerry/PDA
- Urządzenia FireWire\*
- Odtwarzacze multimedialne\*
- Urządzenia Biometryczne
- Urządzenia Bluetooth\*
- Napędy ZIP
- ExpressCard (SSD)
- Bezprzewodowe USB
- Port Szeregowy
- Teensy Board
- Urządzenia PCMCIA

## Centralne zarządzanie przez webowy interfejs

Wykorzystywanie przenośnych urządzeń magazynujących jest zarządzane centralnie. Webowe Narzędzie Administracyjno-Raportujące odpowiada na potrzeby kadry zarządzającej i zarządzających bezpieczeństwem IT. Dostarcza w czasie rzeczywistym informacji na temat kontrolowanych urządzeń w organizacji i przenoszonych danych.

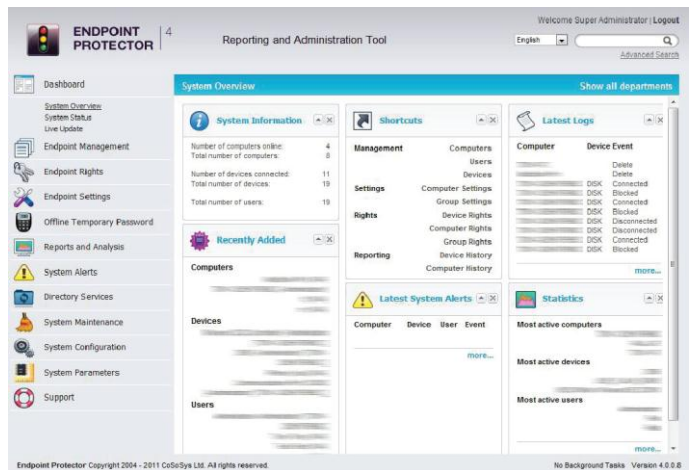
### Główne Korzyści

- Endpoint Protector oznacza TCO o 50% od średniej na rynku
- Instalacja zajmuje 70% mniej czasu niż w innych rozwiązaniach
- Kosztuje 45% mniej niż inne, podobne rozwiązania



"Wybrałem Endpoint Protector Appliance ze względu na jego cenę łatwość zarządzania I szczegółową kontrolę. Rozwiązanie jest łatwe w instalacji, wydajne, skuteczne i łatwe do zarządzania. Podobają mi się dzienniki, cieniowanie i tymczasowe hasło offline (bardzo praktyczne)."

Marc Rossi  
Infrastructure Director  
NASS et WIND SAS France



### Zarządzanie Urządzeniami / Kontrola Urządzeń\*

Definiuje prawa dla urządzeń, użytkowników lub komputerów w Twojej sieci.

### Śledzenie Plików / Cieniowanie Plików\*

Śledzenie plików zapisuje jakie dane były kopiowane na i z wcześniej autoryzowanych urządzeń. Cieniowanie Plików zapisuje ich dokładne kopie, nawet tych usuniętych, które były używane na kontrolowanych urządzeniach.

### Biała Lista Plików

Tylko autoryzowane pliki mogą być przenoszone na autoryzowane urządzenia. Wszystkie inne pliki są blokowane, a próba jest raportowana.

### Zarządzanie Wydziałami\*

Wydziały mogą być tak zorganizowane, aby przyporządkować różne polityki bezpieczeństwa i zarządzać urządzeniami w dużych organizacjach.

### Zapis Aktywności Urządzeń – Audyt\*

Aktywność urządzeń jest zapisywana dla wszystkich podłączonych klientów, co tworzy historię urządzeń, komputerów I użytkowników, którą można analizować.

### Raportowanie i Analiza\*

Złożone raporty, grafiki i narzędzia analizy do monitorowania aktywności.

**Łatwe Wdrożenie Polityki Bezpieczeństwa (Active Directory)\***

Uproszczone polityki zarządzania urządzeniami z dostosowanymi szablonami dla zdefiniowanych grup użytkowników (GPO) pozwala na łatwe wprowadzenie i zarządzanie politykami bezpieczeństwa w sieci.

**Tymczasowe Hasło Offline / Sieciowy Tryb "Offline"\***

Komputer, nawet poza siecią jest cały czas chroniony. Aby utrzymać produktywność nawet w podróży, urządzenia mogą być tymczasowo autoryzowane dzięki funkcji Tymczasowego Hasła Offline.

**Autoochrona Klienta Endpoint Protector**

Zapewnia ochronę nawet kiedy użytkownik komputera ma prawa Administratora.

**Wymuszone Szyfrowanie – ochrona przenoszonych danych z EasyLock**

W połączeniu z rozwiązaniem EasyLock, instalowanym na przenośnym urządzeniu, szyfrowanie przenoszonych danych jest wymuszone. Z technologią Trusted Device, może zostać wdrożona dodatkowa ochrona przez używanie certyfikowanych szyfrowanych urządzeń przenośnych do magazynowania danych. To zapewnia, że w razie kradzieży lub zgubienia pamięci, zapisane dane są zaszyfrowane i bezpieczne, nie dostępne dla innych.

**Chronione Stacje – Klient Oprogramowania**

- Windows 7 (32/64bit)
- Windows Vista (32/64bit)
- Windows XP (SP2) (32/64bit)
- Windows 2003/2008 (32/64bit)
- Mac OS X 10.5+
- Ubuntu 10.04/openSUSE 11.4

**Usługi katalogów (nie konieczne)**

- Active Directory

Endpoint Protector 4 to jedyne rozwiązanie do kontroli urządzeń i ochrony przed wyciekami danych w swojej klasie, które jest dostępne w wersji sprzetowej i do wirtualizacji. Zabezpieczając swoją sieć dzięki Endpoint Protector, oszczędzasz czas, który możesz poświęcić na inne zadania lub po prostu dla siebie – idąc wcześniej do domu, wiedząc, że Twoja sieć jest chroniona.

**Sprzetowe Endpoint Protector Appliance**

Sprzetowe Endpoint Protector Appliance dostępne jest w różnych wielkościach, dla różnych instytucji. Wszystkie jednostki są oparte na ostatnich, efektywnych energetycznie rozwiązaniach.



Wybrane Modele	A20	A50	A100	A250	A4000
Ochrona dla Stacji (Windows / Mac)	20	50	100	250	4000
Dodatkowe Stanowiska	10	25	50	125	2000
Przechowywanie (szyna Rack)	Stand-alone	1U	1U	1U	3U
Procesor	ULV Single Core	ULV Dual Core	ULV Dual Core	Quad Core	2X Quad Core
Twardy Dysk	320 GB	320 GB	320 GB	500 GB	6X 1TB (Raid 1)
Zasilanie	60W 100-240V	200W 100-240V	200W 100-240V	260W 100-240V	2X 800W 100-240V

Gwarancja Sprzętu Standardowo 1 rok. Dodatkowe gwarancje lub wymiana sprzętu dostępne na zamówienie.

**Wirtualne Endpoint Protector Appliance**

Wirtualne Endpoint Protector Appliance jest odpowiednie dla firmy każdej wielkości. Jest dostępne w formatach VMX, OVF, VHD kompatybilnych z najbardziej powszechnymi platformami do wirtualizacji.



Używając Maszyny Wirtualnej, możesz zacząć chronić sieć przed nieautoryzowanymi urządzeniami i utratą danych w kilka minut.



Wspierane środowiska	Wersja	.ovf	.vmx	.vhd
VMware Workstation	7.1.4	-	*	-
VMware Player	3.1.4	-	*	-
VMware ESXi, vSphere Client	5.0.0	*	-	-
Virtual Box	4.0.1	*	-	-
Parallels Desktop for Mac	7.0.1	-	*	-
Microsoft Hyper V (2008 R2)	6.1	-	-	*

Inne środowiska do wirtualizacji są również wspierane.

Endpoint Protector oferuje Ci bezpieczne środowisko pracy z przenośnymi urządzeniami magazynującymi. Wydajność użytkowników nie jest ograniczana, dzięki autoryzowanym urządzeniom, których można używać na chronionych komputerach, a polityka bezpieczeństwa jest wymagana.

Odwiedź [www.EndpointProtector.com](http://www.EndpointProtector.com) i wypróbuj za darmo.

CoSoSys  
Niemcy

CoSoSys  
Ameryka Północna

CoSoSys Sp. z o.o

E-Mail: [sales.de@cososys.com](mailto:sales.de@cososys.com) [sales.us@cososys.com](mailto:sales.us@cososys.com) [sales@cososys.com](mailto:sales@cososys.com)  
Telefon: +49-7541-978-2627-0 +1-208-850 7563 +40-264-593110  
Fax: +49-7541-978-2627-9 +40-264-593113

**Skontaktuj się z naszym Partnerem:**

© Copyright 2004-2012 CoSoSys Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. Lock it Easy, Surf it Easy, Carry it Easy, Carry it Easy +Plus, Carry it Easy +Plus Bio, Secure it Easy, TrustedDevices, TrustedLogin, My Endpoint Protector and Endpoint Protector są znakami towarowymi CoSoSys Sp. z o.o. Inne nazwy marek, wspomniane w tym dokumencie są zastosowane do celów rozpoznawczych i są znakami towarowymi odpowiednich instytucji. Cechy oznaczone \* są dostępne dla MAC OS X. Staram się, aby wszystkie funkcje były dostępne jak najszybciej dla tego systemu. Dziękujemy za zrozumienie.

Created on 20 March 2012