

Sophos Endpoint Security and Control to skonsolidowane rozwiązanie oferujące ochronę antywirusową oraz antyspamową, klienta firewall, funkcję zarządzania nieautoryzowanym oprogramowaniem oraz NAC. Za pomocą jednej licencji można kompleksowo chronić wszystkich klientów niezależnie od systemu operacyjnego (wsparcie dla Windows, Mac, Linux i innych).

Szybka i prewencyjna ochrona

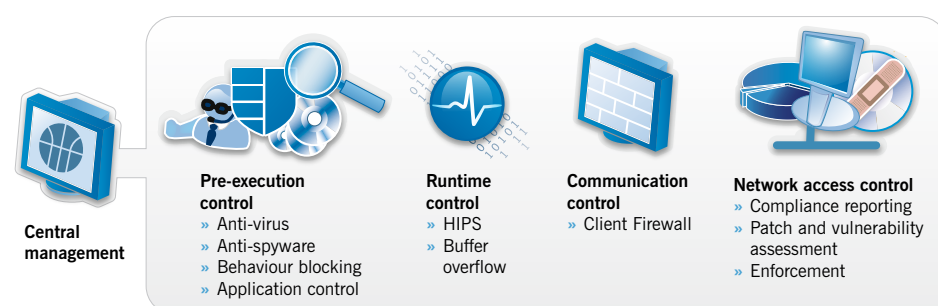
Klient antywirusowy Sophos blokuje malware, adware, podejrzane zachowanie aplikacji, podejrzane typy plików oraz pozwala kontrolować nieautoryzowane korzystanie z aplikacji IM, VoIP, P2P oraz gier. Szybki i wydajny silnik skanujący oraz wbudowane technologie wykrywania HIPS umożliwiają detekcję nowych, jeszcze nieznanych zagrożeń, nawet zanim pojawią się odpowiednie dedykowane szczepionki. Prewencyjna ochrona jest dostarczana wszystkim komputerom w sieci za pomocą rozwiązań NAC, które umożliwiają wymuszenie jednolitej polityki bezpieczeństwa w całej sieci.

Centralne zarządzanie

Konsola zarządzania Sophos redukuje koszty administracyjne dzięki pełnej automatyzacji codziennych zadań: wdrażania ochrony na stacjach roboczych, zarządzania polityką bezpieczeństwa oraz generowania raportów. Podstawowe raporty, m.in. ilość zainfekowanych stacji w całej sieci, podjęte kroki bezpieczeństwa czy zainstalowane aktualizacje, są dostępne od razu po zalogowaniu.

Nielimitowana pomoc techniczna

Sophos dla wszystkich swoich klientów świadczy Nielimitowaną pomoc techniczną. SophosLabs, globalna sieć do wykrywania i analizy spamu dostarcza wszystkim klientom Sophos najnowsze aktualizacje oraz sygnatury złośliwych plików, dzięki czemu mogą mieć pewność, że są bezpieczni.



Kluczowe korzyści

- » Zarządzanie i pełna kontrola za pomocą prostego w obsłudze oprogramowania.
- » Możliwość oceny bezpieczeństwa na zarządzanych oraz niez zarządzanych komputerach.
- » Alarmy dotyczące bezpieczeństwa komputerów w sieci np. wyłączony firewall lub nieaktywny agent oraz przypisanie automatycznej naprawy.
- » Możliwość wymuszenia ustawień bezpieczeństwa na nieznanym komputerach łączących się z siecią.
- » Kontrola aplikacji mogących mieć wpływ na produktywność np. gry, programy P2P, komunikatory internetowe.
- » Eliminacja znanych i nieznanym zagrożeń za pomocą jednego, zcentralizowanego rozwiązania.
- » Możliwość tworzenia polityk i szybkiego ich wdrażania w łatwy sposób na wielu komputerach i grupach.
- » Małych rozmiarów aktualizacje z Sophos wysyłane z częstotliwością co 5 minut.
- » Wykrywanie i usuwanie wirusów, spyware, trojanów, adware oraz PUA.
- » Możliwość automatycznego wdrażania polityki na nowych komputerach w sieci dzięki synchronizacji z Active Directory.
- » Możliwość identyfikacji podatnych na ataki komputerów, automatycznej naprawy i usuwania zagrożeń.
- » Możliwość delegowania administracji – prawa odczytu i zapisu dla poszczególnych kont tworzonych w konsoli administracyjnej.
- » Możliwość personalizacji konsoli zarządzania – od graficznych raportów cyklicznie wysyłanych na e-mail do automatycznego reagowania na zagrożenia.
- » Pomoc techniczna producenta 24x7x365.

Kompleksowa ochrona

Jedno skanowanie klienta antywirusowego Sophos, umożliwia wykrycie podejrzanego zachowania aplikacji, wirusów, spyware, adware oraz używania nieautoryzowanych programów.

Aktualizacje bezpieczeństwa zajmują mało miejsca i są często wysyłane do klientów Sophos – średnio co 5 minut. Technologia Decision Caching zwiększa wydajność skanowania poprzez technikę tworzenia sum kontrolnych - w wyniku czego skanowane są tylko te pliki, które uległy zmianie od ostatniego skanowania. SophosLabs dostarcza sygnatur do kontroli aplikacji, dzięki czemu administrator może ograniczyć używanie aplikacji, które mają wpływ na produktywność pracowników lub obciążenie sieci.

Efektywna ochrona 0-day

Technologia Sophos HIPS, stworzona przez SophosLabs, umożliwia automatyczną detekcję zagrożeń oraz ochronę stacji przed zagrożeniami 0-day, na poziomie 85-procentowej skuteczności.

Wbudowana technologia wykrywania malware, oraz podejrzanego zachowania aplikacji jest dostarczana klientom domyślnie – nie jest wymagana żadna instalacja czy konfiguracja. Funkcja skanowania w nowym silniku Sophos jest dostępna bez żadnych dodatkowych zabiegów.

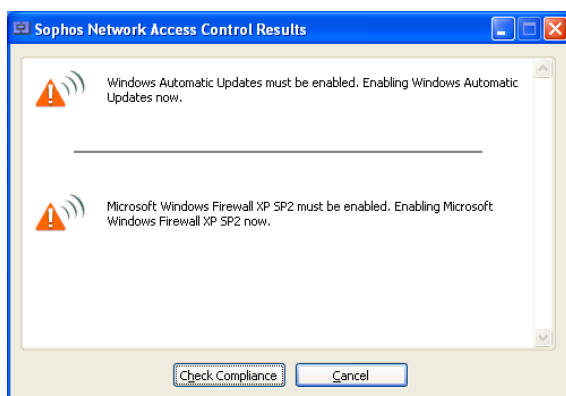
Innowacyjna technologia Sophos dokonuje analizy pliku w dwojaki sposób:

- Pre-execution – zachowanie aplikacji jest wykrywane i monitorowane przed uruchomieniem
- Runtime – w tej fazie wykrywane są zagrożenia, które nie mogły zostać odnaleziona na poziomie skanowania pre-execution

Prewencyjna ochrona redukuje ryzyko infekcji

Poprzez identyfikację potencjalnie niebezpiecznych komputerów, np. posiadających stare oprogramowanie antywirusowe lub wyłączony firewall, można zmniejszyć ryzyko wystąpienia zagrożeń. Możliwość wyboru i aktualizacji komputerów niekompatybilnych z polityką bezpieczeństwa pozwala zachować wysoką bezawaryjność sieci.

- Domyślna polityka bezpieczeństwa jest skonfigurowana tak, aby sprawdzać aktualizacje programu antywirusowego i konfigurację klienta firewall.
- Sophos NAC sprawdza czy system operacyjny ma zainstalowane poprawki bezpieczeństwa oraz czy usługi aktualizacji systemowych są uruchomione.
- Opcje wymuszeń zapewniają, że żaden nieupoważniony komputer nie uzyska połączenia z siecią.



Oprogramowanie

Konsola zarządzania

Zautomatyzowana konsola, która pozwala zarządzać antywirusem, klientem firewall oraz systemem prewencyjnej ochrony na stacjach Windows, Mac i Linux.

Sophos Anti-Virus

Klient antywirusowy, który potrafi wykrywać wirusy, spyware, adware, podejrzaną pliki oraz kontrolować używanie VoIP, IM, P2P i gier.

Sophos NAC

Rozwiązanie kontroli dostępu do sieci, które umożliwia wykrywanie nieprawidłowej konfiguracji komputerów znajdujących się w sieci. Dodatkowo, Sophos NAC potrafi wymusić odpowiednią konfigurację komputera, zanim pozwoli mu na połączenie się z siecią.

Sophos Client Firewall

Centralnie zarządzany firewall, zaprojektowany dla środowiska korporacyjnego, może blokować robaki, zatrzymać ataki hackerów oraz zapobiegać naruszeniu polityki bezpieczeństwa.

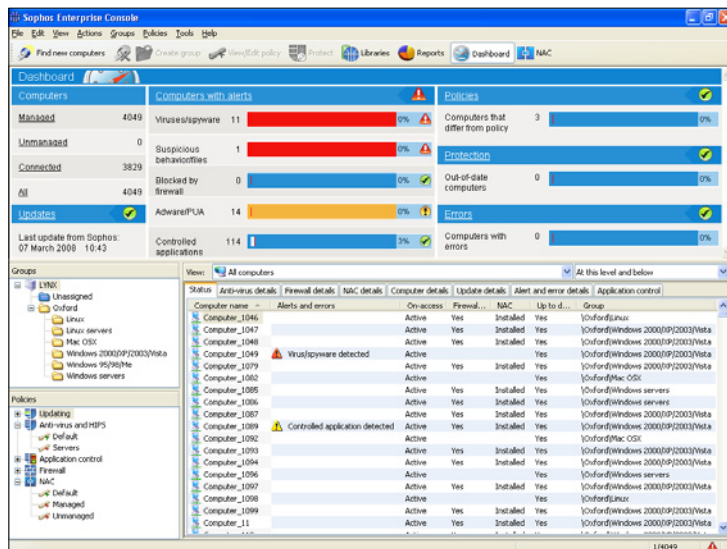
Sophos Mobile Security

Ochrona antywirusowa i antyspyware dla systemów Windows Mobile, smartphones i PDA.

Łatwe wdrożenia i administracja

Sophos Enterprise Console umożliwia centralne zarządzanie, aktualizacje, raporty oraz wdrażanie polityki bezpieczeństwa na systemach Windows, Mac oraz Linux. Zarządzanie antywirusem, klientem firewall oraz wymuszeniami na wszystkich stacjach końcowych w przedsiębiorstwie z jednej konsoli redukuje koszty administracyjne oraz oszczędza czas pracy działu IT.

- Synchronizacja konsoli Sophos z usługą Active Directory sprawia, że polityka bezpieczeństwa jest automatycznie wdrażana na nowych komputerach przyłączanych do sieci.
- Zagrożenia wykryte w sieci są widoczne dla administratorów od razu po zalogowaniu do konsoli zarządzania. Dodatkowo, konsola może zostać tak skonfigurowana, aby po wystąpieniu jakichkolwiek zagrożeń w sieci administrator otrzymał stosowny e-mail.
- Oprogramowanie Sophos jest automatycznie aktualizowane, średnio co 5 minut. Ponieważ przesyłane aktualizacje mają małe rozmiary, nie obciążają firmowej sieci.
- Stacje końcowe, w przypadku wystąpienia zagrożenia, mogą zostać całkowicie naprawione za pomocą pojedynczego kliknięcia w konsoli administracyjnej.
- Technologia Active Policies w konsoli zarządzania umożliwia szybkie wymuszenie stworzonej polityki bezpieczeństwa na wszystkich komputerach w sieci, niezależnie od używanego systemu operacyjnego.
- Za pomocą odpowiedniej polityki można skonfigurować automatyczne aktualizacje, konfigurację antywirusa, HIPS, konfigurację klienta firewall, aplikację kontroli oraz NAC.
- Wbudowany system kontrolny z graficznym panelem dostarcza natychmiastowe raporty na temat aktualnych zagrożeń drogą mailową, a panel bezpieczeństwa w klarowny sposób podaje informacje na temat szczególnych niebezpieczeństw.



Technologie

ActivePolicies™

Pozwala tworzyć politykę bezpieczeństwa i szybko wdrażać ją w całej sieci.

Application Control

Pozwala selektywnie autoryzować i blokować aplikacje, które mają wpływ na przepustowość sieci, dostępność systemu lub produktywność użytkowników

Behavioral Genotype Protection

Umożliwia korzystanie z technologii Host Intrusion Prevention System (HIPS). Polega na skanowaniu plików przed wykonaniem, celem sprawdzenia ich przyszłych zachowań

Centralised cleanup

Pozwala zdalnie, z centralnej konsoli walczyć z malware i PUA

Decision Caching™

Technologia pozwalająca zwiększyć szybkość skanowania, polegająca na tym, że sprawdzane są tylko te pliki, które uległy zmianie od ostatniego skanowania.

Genotype® technology

Technologia prewencyjnie chroni przed nowymi wariantami znanych rodzin wirusów i spamu, nawet zanim specyficzne sygnatury są dostępne.

Smart Views

Technologia umożliwiająca działanie tylko na zainfekowanych komputerach - sprawdzanie zgodność, aktualizacja polityki oraz usunięcie zagrożeń

Sophos AutoUpdate™

Częste aktualizacje (średnio co 5 minut), charakteryzujące się małą wielkością, co pozytywnie wpływa na przepustowość sieci.

SQL database support

Wsparcie dla baz danych SQL

Stealth mode

Automatyczna odpowiedź Sophos Client Firewall na zagrożenia.

Pomoc techniczna producenta

Wszyscy klienci Sophos mają nieograniczony dostęp do pomocy technicznej.

- Specjaliści z SophosLabs, światowego centrum analizy zagrożeń Sophos, korzystając ze swojego 20 letniego doświadczenia dostarczają klientom Sophos przewencyjną ochronę przeciwko znanym i nieznanym zagrożeniom.
- Poprzez technologię, globalne myślenie i szybką odpowiedź nasi klienci otrzymują to, czego potrzebują – najlepszą ochronę przed zagrożeniami.
- Zdajemy sobie sprawę z tego, że pomoc techniczna to ważny czynnik przy wyborze oprogramowania. Dlatego dokładamy wszelkich starań, aby nasza pomoc była dostępna 24/7/365 oraz była najwyższej jakości.
- Specjaliści Sophos są dostępni dla każdego klienta za pomocą e-mail lub telefonicznie. Dodatkowo na stronach Sophos Web znajduje się baza wiedzy dotycząca wszystkich produktów znajdujących się w ofercie.
- Profesjonalne usługi pomocy technicznej Sophos mogą pokazać jak łatwo można wdrożyć rozwiązania Sophos w przedsiębiorstwie.

Łatwe wyceny i licencjonowanie

- Licencje bazujące na subskrypcji zapewniają ochronę, zarządzanie oraz aktualizacje produktu. Dodatkowo do każdej licencji dołączona jest pomoc techniczna.
- Web Security and Control, Email Security and Control, oraz NAC Advanced mogą znajdować się w pakiecie jednej licencji.

Wsparcie dla języków

Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, hiszpański, chiński.

Uwaga: Nie wszystkie opcje/języki są dostępne dla wszystkich platform

Wersja testowa

Sophos Endpoint Security and Control może zostać pobrany i bezpłatnie przetestowany przez 30 dni pod adresem www.sophos.com/eseval

Jak kupić

Znajdź lokalne biuro lub lokalnego partnera na stronie www.sophos.com/contact. Oferujemy konkurencyjne ceny, zniżki dla organizacji charytatywnych, rządowych oraz dla sektora edukacyjnego.

ds/080318

Wsparcie dla platform

SOPHOS ANTI-VIRUS

- » Windows
2008 Server/Vista*/2003*/
XP*/2000/98/Me/NT4/Mobile**
- » VMWare
ESX 3.0/Workstation 5.0/Server 1.0
- » Inne platformy
Mac OS X/Linux**/UNIX**/NetApp
Storage Systems/OpenVMS/NetWare

SOPHOS NAC

- » Windows
Vista/XP/2000

SOPHOS CLIENT FIREWALL

- » Windows
Vista/XP Pro or Home/2000 Pro

ENTERPRISE CONSOLE

Server zarządzania

- » Windows
2003 Server/2000 Server/
2003 Server 64-bit
- » VMWare
ESX 3.0/Workstation 5.0/Server 1.0

Zdalna konsola

- » Windows
2003/2000 Pro or Server/XP Pro
- » VMWare
ESX 3.0/Workstation 5.0/ Server 1.0

Zarządzane platformy

- » Windows
2008/Vista/2003/XP/2000/98/Me/
NT4
- » Mac OS X
Wersje 10.2/10.3/10.4
- » Linux

* Włączając w to procesory AMD64 oraz Itanium 64-bitowe

** Aby uzyskać więcej szczegółów, prosimy o kontakt na stronie www.sophos.com

Sophos to światowy lider w bezpieczeństwie i kontroli IT. Firma oferuje kompletną ochronę i kontrolę dla biznesu, edukacji i organizacji rządowych – chroniąc je przed znanymi i nieznanymi zagrożeniami, wirusami, trojanami, malware, spyware, PUA, spamem oraz łamaniem polityki bezpieczeństwa. Sophos to również lider w dziedzinie kontroli dostępu do sieci (Network Access Control). Nasze produkty chronią ponad 100 milionów użytkowników w 150 krajach. Dzięki 20 letniemu doświadczeniu oraz globalnej sieci do analizy spamu, firma szybko reaguje na wszystkie zagrożenia, dostarczając klientom niezrównaną jakość ochrony. Główne oddziały Sophos znajdują się w Boston oraz Oxford.

Boston, USA • Mainz, Germany • Milan, Italy • Oxford, UK • Paris, France
Singapore • Sydney, Australia • Vancouver, Canada • Yokohama, Japan

© Copyright 2007. Sophos Plc. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners.

SOPHOS
secured.