



**CENTRUM OCHRONY ANTYWIRUSOWEJ
BEZPIECZEŃSTWO SIECI INFORMATYCZNYCH**

ArkaNET s.c.

ul. Gliwicka 7/5
40-079 Katowice
NIP: 954-23-98-848
REGON: 277748264

tel.: + 48 32 782-14-00
fax.: + 48 32 782-14-01
e-mail: biuro@arkanet.com.pl
www.arkanet.com.pl

Kaspersky LAB Produkty

KASPERSKY Produkty

czerwiec 2006

COPYRIGHT © ArkaNET KATOWICE
CZERWIEC 2006

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE ZABRONIONE

KASPERSKY Produkty
czerwiec 2006
Wersja dokumentu 1.0

W dokumencie użyto obrazków zaczerpniętych z dokumentacji firmy **KASPERSKY**.

Po wsparcie techniczne proszę dzwonić pod numer **(032) 782-14-00 w. 40**

Proszę przesyłać informacje o zauważonych błędach zawartych w niniejszym dokumencie na adres **pomoc@arkanet.com.pl**

Autor: Jerzy Markiewicz
Sprawdził: Dawid Krochmal



CENTRUM OCHRONY ANTYWIRUSOWEJ BEZPIECZEŃSTWO SIECI INFORMATYCZNYCH

ArkaNET s.c.

ul. Gliwicka 7/5
40-079 Katowice
NIP: 954-23-98-848
REGON: 277748264

tel.: + 48 32 782-14-00
fax.: + 48 32 782-14-01
e-mail: biuro@arkanet.com.pl
www.arkanet.com.pl

SPIS TREŚCI

I. OCHRONA STACJI ROBOCZYCH.....	4
1. Kaspersky™ Anti-Virus for Windows Workstations.....	4
2. Kaspersky™ Anti-Virus for Linux Workstation.....	5
II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW.....	6
3. Kaspersky Anti-virus for Windows File Servers.....	6
4. Kaspersky™ Anti-Virus for Novell Netware.....	6
5. Kaspersky™ Anti-Virus for Samba Server.....	7
III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.....	8
6. Kaspersky Anti-Virus for MS Exchange.....	8
7. Kaspersky Anti-Virus for Lotus Notes/Domino.....	8
8. Kaspersky™ Anti-Virus for Linux/FreeBSD Mail Server.....	9
IV. OCHRONA BRAM INTERNETOWYCH.....	10
9. Kaspersky Anti-Virus for Microsoft ISA Server.....	10
V. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.....	10
11. Kaspersky™ Administration Kit.....	10
12. UWAGI.	11

I. OCHRONA STACJI ROBOCZYCH

1. Kaspersky™ Anti-Virus for Windows Workstations.

Kaspersky Anti-Virus chroni w czasie rzeczywistym każdą stację roboczą, która może potencjalnie stać się ofiarą ataku wirusów i doprowadzić do zainfekowania całej sieci korporacyjnej.

Kaspersky Administration Kit oferuje scentralizowane zarządzanie i kontrolę nad wszystkimi stacjami w sieci. Antywirusowe bazy danych aktualizowane są co godzinę, a dzięki technologii KeepUp2Date™ ich pobieranie jest bardzo szybkie i wolne od błędów.

Kluczowe cechy.

→ Ochrona wszystkich plików

Produkt zapewnia ochronę w czasie rzeczywistym i skanuje pliki podczas ich otwierania, tworzenia lub modyfikowania. Zainfekowane i podejrzane obiekty mogą zostać wyleczone, usunięte lub poddane kwarantannie. Dyski lokalne oraz sieciowe można skanować na żądanie. Skanowanie może zostać zainicjowane ręcznie lub automatycznie, zgodnie z zadaniami zdefiniowanymi przez użytkownika.

→ Archiwa i pliki skompresowane

Program wykrywa wirusy w ponad 900 typach archiwów i plików skompresowanych. Złośliwy kod może być usuwany z archiwów ZIP, CAB, RAR oraz ARJ.

→ Skanowanie poczty elektronicznej

Produkt skanuje w czasie rzeczywistym wszystkie wiadomości e-mail odbierane i wysyłane za pośrednictwem protokołów SMTP oraz POP. Dodatkowo program pozwala na leczenie pocztowych baz danych programów MS Outlook oraz MS Outlook Express.

→ Przechwytywanie wirusów skryptowych

Klasyczne programy antywirusowe nie są w stanie zapewnić ochrony przed wirusami skryptowymi uruchamianymi bezpośrednio w pamięci RAM. ScriptChecker™, uniwersalny moduł wykrywania wirusów skryptowych, wbudowany w program Kaspersky Anti-Virus, rozwiązuje ten problem. Jest zintegrowany z systemem i działa jako filtr pomiędzy skrypcem, a przetwarzającym go programem. Dzięki temu modułowi każdy skrypt zostanie przetestowany jeszcze przed uruchomieniem.

→ Dodatkowe funkcje dla użytkowników komputerów przenośnych

Program zapewnia poprawne pobieranie antywirusowych baz danych nawet w przypadku zerwania połączenia z Internetem. Dzięki technologii KeepUp2Date™, pobieranie zostanie ukończone podczas kolejnego połączenia z Siecią. Użytkownicy mogą także kontrolować zużycie baterii - program nie będzie przeprowadzał skanowania jeżeli poziom naładowania baterii spadnie poniżej określonej wartości.

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 4 z 11
---------------------------	-------------------------	------------------

2. Kaspersky™ Anti-Virus for Linux Workstation.

Kluczowe cechy.

- Wszechstronna ochrona
- Wszechstronna ochrona poczty
- Automatyczne powiadamianie
- Narzędzia zarządzania

II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW

3. Kaspersky Anti-virus for Windows File Servers.

Kluczowe cechy.

- Ochrona przed oprogramowaniem podwyższonego ryzyka (spyware oraz adware)
- Nowy, łatwy w użyciu interfejs
- Leczenie archiwów ZIP, ARJ, CAB oraz RAR
- Szybsze wykonywanie aktualizacji dzięki funkcji wykrywającej najmniej obciążony serwer
- Zoptymalizowana ochrona

Opracowane przez firmę Kaspersky Lab technologie iChecker™ oraz iStreams™ zapewniają niespotykaną dotąd wydajność skanowania. Testowane są wyłącznie te obiekty, które zmieniły się od poprzedniego skanowania.

- Kwarantanna dla obiektów zainfekowanych i podejrzanych
Wykryte podczas skanowania obiekty zainfekowane lub podejrzane mogą zostać poddane kwarantannie. Dzięki temu administrator może dokonać próby ich leczenia lub usunięcia. Możliwe jest także wysłanie takich obiektów do firmy Kaspersky Lab, gdzie zostaną one poddane szczegółowej analizie.

- Archiwa i pliki skompresowane
Program wykrywa wirusy w ponad 900 typach archiwów i plików skompresowanych. Złośliwy kod może być usuwany z archiwów ZIP, CAB, RAR oraz ARJ.

4. Kaspersky™ Anti-Virus for Novell Netware.

Kaspersky™ Anti-Virus for Novell NetWare jest unikatowym rozwiązaniem antywirusowym z sieciowym systemem zarządzania opartym na ConsoleOne i całkowicie zintegrowanym z Novell Directory Service (NDS). Program jest ładowalnym modułem (NLM) dla serwerów plików i aplikacji opartych na systemie Novell NetWare, który skutecznie kontroluje wszystkie operacje plikowe na serwerze.

Obsługiwane platformy:

Novell NetWare w wersji 5.x lub 6.0.

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 6 z 11
---------------------------	-------------------------	------------------

5. Kaspersky™ Anti-Virus for Samba Server.

Kaspersky™ Anti-Virus for Samba Server jest produktem przeznaczonym do ochrony zasobów udostępnianych przez serwer Samba pracujący w systemie operacyjnym Linux lub FreeBSD.

Kluczowe cechy.

- Ciągła ochrona zasobów serwera Samba
- Zaawansowane możliwości konfiguracji
- Zarządzanie oprogramowaniem
- Automatyczna aktualizacja

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 7 z 11
---------------------------	-------------------------	------------------

III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.

6. Kaspersky Anti-Virus for MS Exchange.

Kluczowe cechy.

→ **Bezpieczna komunikacja**

Sukces każdej korporacji zależy od bezpiecznej i wydajnej komunikacji. Wiarygodna ochrona systemów pocztowych jest niezbędnym składnikiem nowoczesnego systemu antywirusowego.

Zdalne zarządzanie poprzez Microsoft Management Console (MMC).

Automatyczna aktualizacja antywirusowych baz danych (publikowanych przez firmę Kaspersky Lab co jedną godzinę, a podczas epidemii wirusów nawet częściej).

→ **Kompletne skanowanie wiadomości e-mail**

Program skanuje wszystkie odbierane i wysyłane wiadomości w poszukiwaniu szkodliwego kodu. Skanowana jest treść wiadomości, załączone pliki (włącznie z archiwami i plikami spakowanymi), załączone wiadomości oraz osadzone obiekty OLE. Wirusy mogą być usuwane z wiadomości otrzymanych przed instalacją programu Kaspersky Anti-Virus for MS Exchange. Program może powtórnie skanować wiadomości po dokonaniu uaktualnienia antywirusowych baz danych. Funkcja ta może być realizowana w tle lub na żądanie użytkownika.

→ **Wygodna konfiguracja**

Program oferuje wiele opcji konfiguracyjnych: zainfekowane wiadomości mogą być blokowane, zarażone obiekty mogą być usuwane z wiadomości, a same wiadomości mogą być dostarczane bez żadnych zmian, z dołączonym powiadomieniem o wykryciu szkodliwego kodu.

→ **Wysoka wydajność systemu**

W celu zminimalizowania obciążenia systemu program skanuje wiadomości w strumieniach, przy użyciu wielu silników antywirusowych działających jednocześnie. Administrator może zoptymalizować wydajność systemu poprzez definiowanie liczby uruchamianych silników. Kaspersky Anti-Virus obsługuje technologię klastrową MS Exchange Server, pozwalając na korzystanie z wydajnej i wiarygodnej ochrony antywirusowej w rozległych korporacyjnych systemach pocztowych.

7. Kaspersky Anti-Virus for Lotus Notes/Domino.

Kaspersky Anti-Virus for Lotus Notes/Domino jest scentralizowanym systemem antywirusowym przeznaczonym do ochrony systemów pocztowych Lotus Notes/Domino pracujących na systemach Linux i Windows NT.

Kaspersky Anti-Virus for Lotus Notes/Domino jest modułem, który integruje się z serwerem pocztowym i stale kontroluje całą pocztę wychodzącą i przychodzącą. Kontroluje on

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 8 z 11
---------------------------	-------------------------	------------------

wszystkie elementy wiadomości elektronicznej: treść wiadomości, osadzone obiekty OLE, pliki załączników (w tym archiwa oraz pliki skompresowane) i inne.

Program ten posiada wbudowaną funkcję generowania ostrzeżeń, które mogą być wysyłane do nadawcy i odbiorcy zainfekowanego listu.

Program pozwala na konfigurację zachowań systemu wobec wirusów i innych groźnych obiektów. Może usuwać, leczyć, blokować, izolować (przesyłać do kwarantanny) kody wirusów, zatem użytkownik otrzyma jedynie "czystą" korespondencję. Jeżeli wirus będzie próbował dostać się do systemu za pośrednictwem poczty elektronicznej lub inną drogą, nie będzie w stanie rozprzestrzeniać się, a program powiadomi o tym zdarzeniu administratora systemu.

Program posiada wbudowany prosty interfejs graficzny w pełni zintegrowany z systemem zarządzania Lotus Notes. Scentralizowana instalacja i zarządzanie Kaspersky Anti-Virus może być prowadzone za pośrednictwem standardowych konsoli zarządzania siecią Lotus Notes/Domino. Moduł Kaspersky AV Updater służy do automatycznego uaktualniania antywirusowych baz danych oraz innych komponentów pakietu.

Program dostępny jest w angielskiej wersji językowej.

8. Kaspersky™ Anti-Virus for Linux/FreeBSD Mail Server.

Ponieważ większość wirusów przenika do sieci za pośrednictwem wiadomości e-mail, ochrona serwerów pocztowych przed wirusami jest istotnym składnikiem pełnego bezpieczeństwa systemów informacyjnych.

Całkowita integracja z programem internetowym Webmin zapewniającym zdalną konfigurację i zarządzanie

Moduł Kaspersky Updater zapewnia bezproblemowe i bezbłędne pobieranie antywirusowych baz danych publikowanych co godzinę

Kluczowe cechy.

- Wszechstronna ochrona poczty
- Izolacja złośliwego kodu
- Powiadomienia i raporty

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 9 z 11
---------------------------	-------------------------	------------------

IV. OCHRONA BRAM INTERNETOWYCH.

9. Kaspersky Anti-Virus for Microsoft ISA Server.

Kaspersky Anti-Virus for Microsoft ISA Server zapewnia ochronę antywirusową danych napływających do zapory ogniowej Microsoft Internet Security and Acceleration Server. Program filtruje strumień danych przesyłanych za pośrednictwem protokołów HTTP oraz FTP i skanuje pod kątem obecności wirusów wyekstrahowane z niego obiekty.

Kluczowe cechy.

- Automatyczna konfiguracja
- Brak spadku wydajności systemu
- Intuicyjne narzędzia administracyjne
- Definiowanie skanowanych strumieni
- Automatyczna aktualizacja

V. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.

11. Kaspersky™ Administration Kit.

Kaspersky Administration Kit to zestaw narzędzi administracyjnych pozwalających na scentralizowaną instalację i konfigurację programów antywirusowych oraz na kontrolowanie ochrony antywirusowej w sieci korporacyjnej.

Kluczowe cechy.

- Wszechstronne zarządzanie
- Wdrożenie ochrony, skanowanie oraz leczenie dla wszystkich węzłów sieci
- Planowanie automatycznego skanowania
- Konfigurowanie modułów programu na poszczególnych komputerach
- Zarządzanie uprawnieniami użytkowników
- Przeglądanie raportów
- Zmniejszony czas reakcji na zdarzenia sieciowe oraz udoskonalony system raportowania
- Możliwość tworzenia profili grupowych
- Nowy interfejs dla administratora kompatybilny z MS MMC
- Bezpieczne zarządzanie dzięki wykorzystaniu protokołu SSL
- Profile grupowe użytkowników
- Zoptymalizowana instalacja
- Centralna kwarantanna
- Elastyczny system powiadomień

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 10 z 11
---------------------------	-------------------------	-------------------

12. UWAGI.

Niniejszy dokument powstał w oparciu o materiały zamieszczone na stronach firmy www.kaspersky.pl

KONIEC

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 11 z 11
---------------------------	-------------------------	-------------------