



**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

mks Produkty

MKS Produkty

czerwiec 2006

COPYRIGHT © ArkaNET KATOWICE
CZERWIEC 2006

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE ZABRONIONE

MKS Produkty
czerwiec 2006
Wersja dokumentu 1.0

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

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

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



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. mks_vir 2006.....	4
II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW.....	5
2. mks_vir 2005 dla Windows Server.....	5
III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.....	6
3. mks_vir dla MS Exchange.....	6
IV. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.....	7
4. mks Administrator.	7
5. UWAGI.	8

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 3 z 8
---------------------------	-------------------------	-----------------

I. OCHRONA STACJI ROBOCZYCH

1. mks_vir 2006.

mks_vir został stworzony w roku 1987 jako odpowiedź na plagę rozwijających się wirusów komputerowych. Oferowany dziś pakiet mks_vir jest nowoczesnym oprogramowaniem antywirusowym, korzystającym z najnowszych technologii.

Pakiet ten przeznaczony jest do działania pod kontrolą wszystkich nowoczesnych systemów operacyjnych z rodziny Windows, a więc: Windows 98, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Windows XP, Windows 2003 Server.

Nowy, intuicyjny interfejs pozwala każdemu użytkownikowi w pełni wykorzystać wszystkie dostępne opcje, których z każdą wersją programu jest coraz więcej. Interfejs użytkownika wersji 2006 integruje poszczególne moduły wchodzące w skład systemu - w wersji 2005 programu mks_vir moduły stanowiły osobne aplikacje.

Kluczowe cechy.

- Monitor antywirusowy
- Skaner dyskowo-plikowy
- Skaner poczty elektronicznej
- Zapora sieciowa
- Antyspyware i antyadware
- Automatyczna aktualizacja
- Administrator

Walory pakietu mks_vir.

- kompleksowe zabezpieczenie komputera dzięki komplementarnemu działaniu wszystkich modułów,
- wykrywanie poprzez metody heurystyczne nowych, nieznanych zagrożeń,
- blokowanie wirusów w czasie operacji odbierania poczty elektronicznej oraz przeglądania dyskietek i dysków CD oraz wszelkich innych nośników danych,
- szybkie działanie przy małym zużyciu zasobów systemowych i niewielkich wymaganiach sprzętowych,
- wiarygodna (oparta na pełnych analizach) baza danych o usuwanych wirusach pozwalająca ocenić stopień zagrożenia oraz potencjalne straty, jakie mogą być efektem działalności wykrytego wirusa.

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 4 z 8
---------------------------	-------------------------	-----------------

II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW

2. mks_vir 2005 dla Windows Server.

mks_vir wersja serwerowa jest programem antywirusowym przeznaczonym do ochrony serwerów pracujących pod kontrolą systemów operacyjnych Windows NT Server, Windows 2000 Server, Windows 2003 Server. Zadaniem jego jest ochrona antywirusowa serwera oraz, w zakresie odwołań do znajdujących się na nim plików, także dołączonych stacji roboczych.

W wersji serwerowej zmodyfikowane zostały wewnętrzne mechanizmy aplikacji tak, aby dostosować program do dużych wymagań stawianych serwerowi. Ponieważ serwery na ogół instalowane są w specjalnych pomieszczeniach - "serwerowniach", wyświetlane na ich konsolach doniesienia mogłyby pozostać niezauważone. Dlatego program został dodatkowo wyposażony w rozbudowane możliwości powiadamiania administratora o wykryciu wirusa. Może to nastąpić za pośrednictwem poczty elektronicznej, za pomocą wyświetlonego na ekranie komputera doniesienia lub też, poprzez wysłaną na telefon komórkowy administratora wiadomość SMS.

Kluczowe cechy.

- Monitor antywirusowy wersji serwerowej
- Powiadamianie

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 5 z 8
---------------------------	-------------------------	-----------------

III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.

3. mks_vir dla MS Exchange.

Skaner mks_vir dla MS Exchange jest zaawansowanym pakietem antywirusowym, który wykorzystując najnowsze technologie, chroni użytkowników serwera Microsoft® Exchange przed zainfekowanymi e-mailami. Oferuje on bardzo wygodne, dla Administratora serwera pocztowego, automatyczne skanowanie skrzynek e-mail, które nie wymaga ingerencji i zapewnia bardzo wysokie poczucie bezpieczeństwa jego użytkownikom. Skaner mks_vir dla MS Exchange został zbudowany w oparciu o najnowocześniejszą wersję profesjonalnego skanera antywirusowego mks_vir, który od wielu lat bardzo skutecznie zabezpiecza systemy komputerowe przed wirusami, robakami oraz trojanami. Dzięki temu Skaner mks_vir dla MS Exchange posiada również nowatorski moduł heurystycznej detekcji wirusów oraz bardzo zaawansowany wielowarstwowy mechanizm skanowania poczty e-mail. Najistotniejszym elementem ochrony antywirusowej jest aktualność pakietu skanera mks_vir dla MS Exchange. Zapewnia ją moduł automatycznej aktualizacji oferujący bardzo wygodny sposób aktualizacji pakietu, który powinien zadowolić każdego administratora.

Kluczowe cechy.

- automatyczne skanowanie skrzynek pocztowych na serwerze,
- skaner antywirusowy z zaawansowanymi funkcjami heurystyki,
- łatwość konfiguracji,
- automatyczna aktualizacja przez internet
- nie wymaga ingerencji administratora,
- interfejs w języku polskim i angielskim
- wspiera serwery pocztowe Microsoft® Exchange 2000 i 2003

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 6 z 8
---------------------------	-------------------------	-----------------

IV. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.

4. mks Administrator.

Administrator to zaawansowany program administracyjny pozwalający na centralną kontrolę nad aktualizacją i działaniem oprogramowania mks_vir w sieciach korporacyjnych.

Kluczowe cechy.

- łatwe przypisywanie licencji do poszczególnych komputerów,
- planowanie automatycznych zadań aktualizacji i skanowania,
- centralne zarządzanie konfiguracjami monitorów na stacjach klienckich (bezpośrednio dla maszyn oraz w całych grupach),
- możliwość zablokowania opcji deaktywacji monitora przez użytkownika pracującego na stacji,
- brak możliwości zmiany konfiguracji przez użytkownika,
- harmonogramy zadań,
- aktualizacja oprogramowania o dowolnej godzinie, dowolna ilość razy,
- centralna baza logów i raportów z aktywności wirusów,
- centralne informacje o zainstalowanym oprogramowaniu na stacjach, wraz z:
 - danymi dotyczącymi stanu monitora,
 - datami wersji oprogramowania,
 - wersją systemu operacyjnego,
- zarządzanie grupą serwerów z jednej konsoli.

AUTOR JERZY MARKIEWICZ	WERSJA DOKUMENTU 1.0	STRONA 7 z 8
---------------------------	-------------------------	-----------------

5. UWAGI.

Niniejszy dokument powstał w oparciu o materiały zamieszczone na stronach firmy MKS.COM.PL

KONIEC

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