



**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

ESET Produkty

ESET Produkty

czerwiec 2006

COPYRIGHT © ArkaNET KATOWICE
CZERWIEC 2006

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE ZABRONIONE

ESET Produkty
czerwiec 2006
Wersja dokumentu 1.0

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

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**

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. NOD32 for Windows.....	4
II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW.....	5
2. NOD32 for File Servers.....	5
.....	5
III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.....	6
3. NOD32 for Email Servers.....	6
IV. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.....	7
4. Remote Administrator.	7
5. UWAGI.	8

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

I. OCHRONA STACJI ROBOCZYCH

1. NOD32 for Windows.

Użytkownicy Microsoft® Windows® mogą chronić stacje korzystając z siły technologii o nazwie NOD32's ThreatSense Technology. Silnik oferuje ochronę przed wirusami, spyware, adware, phishing attacks itp. Program zajmuje mało zasobów komputera i bardzo szybko skanuje zawartość dysku na obecność wirusów.

Kluczowe cechy.

- ThreatSense™ technology — pojedynczy, zoptymalizowany silnik analizuje kod celem identyfikacji złośliwego zachowania takiego jak wirusy, spyware, adware, phishing i nie tylko
- Analiza heurystyczna wykrywa nowe zagrożenia
- Program potrafi rozpakowywać pliki skompresowane i wyszukiwać w nich wirusów
- Wykrywanie złośliwego kodu w pamięci operacyjnej
- Chroni protokoły HTTP, POP3, SMTP oraz lokalne dyski
- Usuwa infekcje z plików, które są blokowane przed zapisem (np. pliki DLL)
- Automatyczne uruchamianie podczas startu systemu
- Wspiera skanowanie zamapowanych dysków sieciowych

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

II. OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW

2. NOD32 for File Servers.

Produkt chroni platformy:

- Windows
- Linux
- Novell

Bardzo szybki i wydajny antywirus na serwery plików. Używa jedynie 20 MB pamięci operacyjnej. Skanuje bardzo szybko zawartość dysku. NOD32 jest prostym wyborem:

- wieloplatformowy
- dobra wykrywalność
- zajmuje mało zasobów
- szybko skanuje.

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

III. OCHRONA SERWERÓW POCZTY.

Email jest w coraz większym stopniu używany do dystrybucji wirusów, robaków, spyware'oraz ataków typu phishing. Tradycyjne antywirusy potrafią spowolnić serwery poczty. NOD32 dla serwerów poczty zajmuje jedynie 20 MB pamięci operacyjnej i bardzo szybko skanuje ruch pocztowy.

3. NOD32 for Email Servers.

Zapewnia ochronę dla serwerów poczty:

- Microsoft® Exchange Server
- Linux Mail Servers
- NOD32 for IBM® Lotus Domino
- NOD32 for Kerio MailServer

Kluczowe cechy dla ochrony serwerów Exchange.

- Prosta instalacja
- Łątwy w użyciu graficzny interfejs użytkownika
- Niskie zużycie zasobów komputera
- obsługuje MS Exchange Server 5.5 SP3, 2000 SP2, 2003
- skanuje zawartość archiwów, sam rozpakowuje pliki w locie
- wielowątkowe skanowanie zapewnia dużą wydajność
- proaktywna ochrona antywirusowa
- skanowanie ciała wiadomości
- wbudowany skaner na żądanie
- rezydentny monitor antiwirusowy - AMON
- kwarantanna
- automatyczne updaty sygnatur
- inkrementalne sygnatury
- wiele serwerów aktualizacji
- automatyczne logowanie i zarządzanie logami
- zarządzanie poprzez konsolę Remote Administrator
- ochrona hasłem

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

IV. CENTRALNE ZARZĄDZANIE.

Celem edycji ustawień konfiguracyjnych musimy użyć narzędzia o nazwie Edytor Konfiguracji. Aby skonfigurować pobieranie szczepionek w LAN-ie należy posłużyć się do tego celu wersją administracyjną NOD32. Wreszcie, aby instalować zdalnie, administrować produktami musimy zainstalować NOD32 Remote Administrator.

4. Remote Administrator.

Program do zdalnego zarządzania stacjami roboczymi, na których zainstalowany jest program NOD32. Składa się z dwóch modułów:

- ➔ Remote Administrator Server (instalowany na komputerze, który zawsze jest włączony i wszystkie stacje mogą mieć do niego stały dostęp)
- ➔ Remote Administrator Console (instalowany na komputerze, z którego chcemy zarządzać stacjami roboczymi)

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

5. UWAGI.

Niniejszy dokument powstał w oparciu o materiały zamieszczone na stronach firmy <http://www.eset.com/>

KONIEC

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