

VirusBuster dla Novell NetWare

- ▼ Użytkownicy Korporacyjni
 - ▶ Serwery Novell NetWare

W środowisku sieciowym, ochrona serwerów jest kluczowa gdyż większość danych wykorzystywanych w codziennej pracy jest przechowywana i przekazywana za pomocą serwerów. W związku z tym ich efektywna ochrona służy nie tylko jako zabezpieczenie danych, które są na nich przechowywane, ale również zapewnia dodatkową linię obrony dla klientów z nimi związanymi.

Program VirusBuster dla Novell NetWare zapewnia stałą ochronę danych i systemów, tym samym chroni codzienną pracę, i jest zoptymalizowany w taki sposób, aby zapewnić szybszy przepływ danych na serwerze. Łatwy w użyciu, tradycyjny i bazujący na NetWare interfejs użytkownika, jasne ustawienia i nieprzerwane aktualizacje gwarantują, iż ochrona serwerów NetWare firmy działa automatycznie i efektywnie.

VirusBuster Dystrybutor
Avamex s.c.
ul. Centralna 69
31-586 Kraków
tel.: +4812 686 00 40
fax: +4812 686 00 50
e-mail:avamex@avamex.krakow.pl

- Efektywna stała ochrona serwerów przed wirusami
- Oddzielne obszary ochrony dla indywidualnej pracy z dyskami przechowywania serwerów lub pracy z ich mniejszymi obszarami
- Inteligentna ochrona plików i rozszerzona ochrona zapisu w celu uniknięcia infekcji
- Ręczne i zaplanowane skanowanie wirusowe
- Automatyczne aktualizacje
- Inteligentna kwarantanna dla zainfekowanych plików
- Codzienne aktualizacje wirusowych baz danych

Minimalne wymagania systemu :

- Serwer NetWare 4.1, najnowszy Support Pack
- Intel Pentium (lub porównywalny) 200 MHz
- 64 MB dostępnej pamięci
- 30 MB dostępnego miejsca na dysku

VirusBuster dla Novell NetWare

Innowacyjna Technologia

Program VirusBuster dla Novell NetWare zapewnia niezwykle efektywną ochronę dla serwerów NetWare i tym samym dla połączonych z nimi komputerów. Oddzielne obszary ochrony dają możliwość indywidualnej pracy z dyskami serwerów lub ich mniejszymi obszarami, dzięki czemu dane przechowywane na tych dyskach są chronione przez odpowiedni poziom zabezpieczeń. Inteligentna ochrona plików blokuje dostęp do zainfekowanych plików i zapewnia rozszerzoną ochronę plików poprzez wprowadzenie zakazu na zapisywanie typów plików, co może być jedynym rozwiązaniem w przypadku niektórych szkodliwych programów.

Jasny Interfejs Użytkownika

Dzięki łatwemu w użyciu interfejsowi użytkownika administrator może przeglądać wszystkie ustawienia w przeciągu minuty. Logiczna struktura funkcji sprawia, iż produkt jest łatwiejszy w użyciu, dzięki czemu każda modyfikacja ustawień może być szybko wykonana. Oprogramowanie elastycznie dopasowuje się do potrzeb administratora tak, aby mógł on ustawić maksymalną ochronę dla każdego systemu w zależności od potrzeb.

Automatyczne Aktualizacje

Jednym z najważniejszych elementów efektywnego rozwiązania antywirusowego są aktualizacje baz danych i oprogramowania, które zapewniają aktualną ochronę. Uaktualnianie produktu zapewnia, iż program VirusBuster dla Novell NetWare jest zawsze gotowy do ochrony serwera przed najnowszymi zagrożeniami.

Aktualizacje mogą być dokonywane poprzez FTP automatycznie o określonych porach, aby zapewnić najwyższy poziom ochrony, bądź ręcznie, jeśli zachodzi taka potrzeba.

Wyjątkowe efekty i skuteczność

Program VirusBuster dla serwerów NetWare bazuje na wyszukiwarce wirusów VirusBuster, która odznacza się wyjątkowymi wynikami. Wyszukiwarka używa heurystycznego systemu do wyszukiwania szkodliwych programów. Dzięki swojej platformie, systemowi operacyjnemu i niezależnym metodom skanowania skanuje ona efektywnie wyszukując wszystkie znane wirusy, robaki, trojany, skrypty, wirusy makro i inne szkodliwe kody w każdym systemie. W zależności od dostępnej pamięci skanuje ona do dowolnej głębokości pliki skompresowane i pliki samorozpakowujące się różnych typów (np., arj, exe, zip). W celu udoskonalenia skanowania tych plików wyszukiwarka używa technik współzawodnictwa.

Efektywne Powiadomienia i System Logowania

Produkt posiada bardzo efektywny wbudowany system przekazujący wiadomości oraz system rejestrów. Przechowują one informacje na temat każdego zdarzenia, które miało miejsce podczas pracy systemu i przekazują je do odpowiednich adresatów. Wszechstronny system rejestrów daje administratorowi możliwość tworzenia plików-raportów z rejestru. Ta funkcja wraz ze wsparciem ze strony poczty elektronicznej stanowi efektywne narzędzie ułatwiające centralny monitoring.