

Rozwiązania Programu VirusBuster dla Centralnego Zarządzania

▼ Klienci Korporacyjni

▶ Zarządzanie Serwerami Windows NT/ 2000/ XP/ 2003

Rozwiązania programu VirusBuster dla centralnego zarządzania (RCZ) zapewniają realną i wszechstronną centralną kontrolę oraz możliwość monitoringu w sieciach Windows. Dzięki pomocy RCZ sieci korporacyjne mogą posiadać odpowiednią bieżącą ochronę, która wymaga minimalnego zaangażowania w utrzymaniu.

Dzięki automatycznym centralnym instalacjom, aktualizacjom, konfiguracji i licencjonowanemu zarządzaniu ochrona serwerów i komputerów może być kontrolowana efektywnie oszczędzając tym samym czas użytkowników. Użytkownik może otrzymywać wyczerpujące raporty za pomocą poczty elektronicznej, a status ochrony antywirusowej całej sieci może być przygotowany w ciągu sekundy w dowolnym momencie. Interfejs użytkownika, bazujący na MMC, pozwala na przeglądanie i obsługę wszystkich ustawień i funkcji w przeciągu minut.

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

- Zarządzanie ochroną sieci z jednego komputera
- Wsparcie wielopoziomowych systemów zarządzania
- Łatwy w użyciu i bazujący na MMC interfejs użytkownika
- Grupy instalacyjne zapewniające łatwą instalację i aktualizacje
- Centralna konfiguracja i rejestracja
- Automatyczne aktualizacje na temat sieci z jednego źródła
- Operacje ukierunkowane na zadanie
- Wsparcie wielojęzycznych instalacji w obrębie tej samej sieci

Minimalne wymagania systemu:

- Serwer Windows NT/ 2000/ XP/ 2003
- Intel Pentium (lub porównywalny) 400 MHz
- 128 MB dostępnej pamięci
- 150 MB dostępnego miejsca na dysku
- Zdalny Administrator programu VirusBuster dla użytkowników Windows 9x (część produktu)
- Wyszukiwarka JET 4
- Tymczasowe miejsce na dysku:
 - 2MB/ równoległe kanały instalacyjne
- 5MB + 2KB/ komputer na każdym poziomie w przypadku mulitsystemu (ilość komputerów w całym systemie)
- Dowolny protokół sieciowy dla użytkowników Windows 2000/ NT
- Protokół TCP/ IP lub NetBEUI dla użytkowników Windows 9x

Rozwiązania Programu VirusBuster dla Centralnego Zarządzania

Elastyczna Struktura

Jedną z podstawowych zalet RCZ jest fakt, iż mogą one być zastosowane dla prawie każdej struktury sieciowej. RCZ wspierają wielopoziomowe hierarchiczne systemy zarządzania, jeśli jest to wymagane z powodu fizycznej bądź logicznej struktury sieci. Firmy posiadające kilka filii mogą zarządzać systemami ochrony we wszystkich filiach ze swoich central. Oddzielne poziomy systemu komunikują się ze sobą w zależności od ustawień i są w stanie automatycznie kopiować pakiety instalacyjne lub szablony, aby centralizować aktualizacje, konfiguracje instalacyjne i rejestracje.

Grupy Instalacyjne i Konfiguracyjne

Dzięki takim grupom elementy i ustawienia potrzebne do ochrony określonej grupy komputerów będą automatycznie zainstalowane, zaktualizowane i zastosowane we wszystkich komputerach, które zostały włączone do grupy. Komputery mogą być dodawane do grupy ręcznie bądź automatycznie. Konfiguracja określonych komputerów w sieci może być zarządzana za pomocą opcji zarządzania konfiguracją, dzięki czemu ochrona grupy komputerów będzie działać według takich samych ustawień.

Automatyczne Scentralizowane Aktualizacje

Aktualizacje ochrony całej sieci mogą być automatycznie wykonane z jednego źródła. System korzysta z

nich aktualizując zestawy instalacyjne i zarządzanie użytkownikami. Tylko moduły, które były ustawione w szablonie instalacyjnym będą zaktualizowane dla każdego użytkownika osobno, aby uniknąć wykonywania bezcelowych zadań i niepotrzebnego obciążenia sieci.

Łatwy w Użyciu Interfejs, Szczegółowe Raporty

Oprogramowanie może przedstawiać szczegółowe raporty na temat statusu systemu ochronnego całej sieci. Ikony informacyjne, regularne raporty i listy, które mogą być filtrowane, stanowią jasne i aktualne źródło informacji wykorzystywane do monitorowania statusu ochrony wszystkich użytkowników, instalacji, aktualizacji lub innych procesów związanych z systemem. Interfejs użytkownika, bazujący na MMC, jest łatwy w użyciu, co zapewnia sprawne zarządzanie wszystkimi funkcjami i ustawieniami.

Niezawodność, Efekty

Aby zwiększyć efekty i uniknąć niepotrzebnego przeciążenia sieci, możliwe jest ustawienie różnych instalacji równoległych i czasów aktualizacji indywidualnych szablonów. Gwarantuje to, iż nasze rozwiązanie nie zużywa więcej zasobów niż potrzeba.