

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

- Usuwanie wirusów, makro-wirusów, robaków internetowych oraz koni trojańskich (oraz wirusów i robaków z plików skompresowanych oraz samorozpakowujących się) lub kasowanie zainfekowanych plików Ochrona przed oprogramowaniem typu „spyware” i „adware”, włącznie z usuwaniem zmian wprowadzonych do systemu przez to oprogramowanie tego typu,
- Wykrywanie wirusów, makro-wirusów, robaków internetowych, koni trojańskich, spyware, adware i dialerów ma być realizowane w pojedynczym systemie skanującym,
- Określanie obciążenia CPU dla zadań skanowania zaplanowanego oraz skanowania na żądanie,
- Skanowanie plików pobranych z Internetu wraz ze skryptami umieszczonymi w sieci internet oraz plików skompresowanych,
- Zapewnienie stałej ochrony wszystkich zapisywanych, odczytywanych, a także uruchamianych plików przez mechanizm skanujący pracujący w tle wraz z metodą heurystyczną wyszukiwania wirusów (na życzenie); pliki te mogą być skanowane:
 - a) na dyskach twardych
 - b) w boot sektorach
 - c) na dyskietkach
 - d) na płytach CD/DVD
- Możliwość samodzielnego pobierania aktualizacji z Internetu do stacji roboczej
- Możliwość zablokowania funkcji zmiany konfiguracji klienta lub ukrycie interfejsu użytkownika klienta,
- Scentralizowaną obsługę wirusów polegającą na przekazywaniu nieodwracalnie zainfekowanych plików do bezpiecznego miejsca w postaci centralnej kwarantanny na centralnym serwerze, w celu przeprowadzenia dalszych badań
- Wbudowana w oprogramowanie funkcja do wysyłania podejrzanych lub zainfekowanych nowymi wirusami plików do producenta w celu uzyskania szczepionek
- Wyszukiwanie i usuwanie wirusów w plikach skompresowanych (także zagnieżdżonych wewnątrz innych plików skompresowanych) w szczególności z plikach typu ZIP, GNU, LZH/LHA, BinHex, HTTP, ARJ, RAR, MIME/UU, TAR, kontenery CAB,UUE, Rich text format, ArcManager, MS-TNEF, 7z.
- Aktualizacja definicji wirusów nie wymaga zatrzymania procesu skanowania na jakimkolwiek systemie – serwerze czy stacji roboczej
- Mikrodefinicje wirusów - przyrostowe, scentralizowane aktualizowanie klientów jedynie o nowe definicje wirusów i mechanizmy skanujące
- Możliwość cofnięcia procesu aktualizacji definicji wirusów i mechanizmów skanujących – powrót do poprzedniego zastawu definicji wirusów bez konieczności reinstalacji oprogramowania czy też restartu komputerów
- Możliwość natychmiastowego „wypchnięcia” definicji wirusów do stacji klienckich
- Aktualizacja bazy definicji wirusów oraz mechanizmów skanujących co najmniej 1 raz dziennie
- Możliwość aktualizacji bazy definicji wirusów średnio co 1 godzinę
- Heurystyczna technologia do wykrywania nowych, nieznanych wirusów
- Moduł analizy zachowań aplikacji do wykrywania nowych, nieznanych zagrożeń typu robak internetowy, koń trojański, keylogger.
- Automatyczna rejestracja w dzienniku zdarzeń wszelkich nieautoryzowanych prób zmian rejestru dokonywanych przez użytkownika.
- Automatyczne ponowne uruchomienie skanowania w czasie rzeczywistym, jeśli zostało wyłączone przez użytkownika mającego odpowiednie uprawnienia na z góry określony czas.
- Automatyczne wymuszanie na kliencie programu pobrania zaktualizowanych definicji wirusów, jeśli aktualnie przechowywane pliki są przestarzałe

- Aktualizacje definicji wirusów posiadają podpis cyfrowy, którego sprawdzenie gwarantuje, że pliki te nie zostały zmienione
- Skanowanie poczty klienckiej (na komputerze klienckim)
- Opóźnienie skanowania zaplanowanego w wypadku działania komputera (laptopa) na bateriach

Ochrona systemu operacyjnego

- Produkt ma umożliwiać uruchamianie i blokowanie wskazanych aplikacji
- Produkt ma umożliwiać ładowanie modułów lub bibliotek DLL
- Produkt ma umożliwiać kontrolę odczytywania i zapisywania na systemie plików przez wskazane aplikacje
- Aplikacje powinny być rozróżniane poprzez nazwę i sygnaturę cyfrową
- Produkt ma umożliwiać blokowanie wskazanego typu urządzeń przed dostępem użytkownika – urządzenia muszą być identyfikowane po ich numerze seryjnym
- Produkt ma kontrolować dostęp do rejestru systemowego
- Produkt ma umożliwiać logowanie plików wgrzywanych na urządzenia zewnętrzne
- Polityki ochrony mają mieć możliwość pracy w dwóch trybach, testowym i produkcyjnym. W trybie testowym aplikacje i urządzenia nie są blokowane, ale jest tworzony wpis w logu.

Moduł centralnego zarządzania:

- Centralna instalacja, konfiguracja w czasie rzeczywistym, zarządzanie, raportowanie i administrowanie oprogramowaniem z pojedynczej konsoli
- Centralna aktualizacja ochrony antywirusowej, zapory ogniowej i systemu wykrywania włamań przez administratora sieci,
- Produkt ma wykrywać i raportować nieautoryzowane zmiany w konfiguracji produktu na stacji roboczej. Ma istnieć możliwość blokowania takich zmian.
- Produkt ma zapewniać zarządzanie poprzez konsolę. Dostęp do konsoli ma być możliwy po wcześniejszej weryfikacji użytkownika. Produkt ma mieć możliwość definiowania wielu kont administracyjnych i niezależną konfigurację uprawnień.
- Możliwość definiowania wielu niezależnych organizacji na jednym serwerze zarządzającym – informacje dostarczone do serwera zarządzającego nie będą dostępne pomiędzy organizacjami
- Integracja z Microsoft ActiveDirectory w celu importu użytkowników, listy maszyn, struktury jednostek organizacyjnych.
- Konta administracyjne mają być tworzone na poziomie serwerów zarządzających i na poziomie organizacji definiowanych na serwerze.
- Uprawnienia administratorów mają być ustawiane niezależnie dla każdego kontenera wewnątrz organizacji.
- Możliwość utworzenia administratorów z uprawnieniami tylko do odczytu.
- Konfiguracja agentów ma mieć strukturę drzewa, z mechanizmami dziedziczenia.
- Uwierzytelnianie administratorów ma się odbywać w oparciu o wewnętrzną bazę danych lub z użyciem Microsoft ActiveDirectory. Produkt ma mieć możliwość wykorzystania wielo-elementowego uwierzytelniania (np. z wykorzystaniem tokenów, certyfikatów itp.)
- Dostęp do interfejsu produktu i listy funkcji dostępnych dla użytkownika ma być konfigurowany z poziomu centralnej konsoli zarządzającej.
- Konfiguracja aktywna na stacji ma rozróżniać lokalizację agenta i według tego kryterium określać stosowany zestaw reguł dla agenta.
- Lokalizacja ma być określana według: typu interfejsu sieciowego, numeru MAC domyślnej bramki, adresu IP, zakresu podsieci, możliwości komunikacji z wybranymi serwerami, wartości kluczy w rejestrze, serwera zarządzającego, nazwy domeny, adresów serwerów WINS, DNS, DHCP, wyniku zapytania do serwera DNS.
- Opis lokalizacji powinien zawierać możliwość tworzenia połączeń logicznych „I” oraz „LUB” na powyżej wymienionych elementach.
- Paczki instalacyjne produktu mają pozwalać na dodanie własnej konfiguracji
- Pełna funkcjonalność ma być zawarta w jednym pliku instalacyjnym
- Nowe wersje oprogramowania mają być automatycznie dystrybuowane na stacje robocze w postaci różnicy między aktualnie zainstalowaną wersją na kliencie a nową wersją oprogramowania.

- Produkt ma automatycznie wykrywać wszystkie urządzenia przyłączone do sieci komputerowej.
- Produkt ma zapewniać graficzne raportowanie,
- Wbudowane raporty mają pokazywać:
 - a) stan dystrybucji sygnatur antywirusowych oraz IDS/IPS
 - b) wersje zainstalowanych klientów
 - c) inwentaryzacje stacji roboczych
 - d) wykrytych wirusów, zdarzeń sieciowych, integralności komputerów
- Moduł raportowania ma pokazywać stan wykonywanych poleceń na komputerach
- Możliwość zaplanowanego tworzenia raportów i przesyłania ich do danych kont pocztowych
- Możliwość zdefiniowania alertów administracyjnych zawierających zdarzenia:
 - a) błędnej autoryzacji do systemu zarządzania
 - b) dostępności nowego oprogramowania
 - c) pojawienia się nowego komputera
 - d) zdarzeń powiązanych z infekcjami wirusów
 - e) stanu serwerów zarządzających
- Pełna polska wersja językowa oprogramowania dla systemu zarządzania i stacji klienckich wraz z dokumentacją.

Platforma:

- Oprogramowanie musi działać na systemach Windows 2000 Professional i Server, Windows XP 32/64-bit, Windows Vista 32/64-bit, Windows 2003 32/64-bit, Windows 2008 32/64-bit, Windows 7 32/64-bit, Windows 2008R2, Windows 2012, Windows 2012R2.
- Oprogramowanie musi posiadać wersję dedykowaną do ochrony stacji roboczych oraz serwerów, w tym serwerów plików.
- Komponenty rozwiązania takie jak: firewall, zapobieganie włamaniom i kontrola integralności komputera muszą działać na wszystkich powyższych platformach 32/64-bitowych.
- Serwer zarządzający musi działać na systemach, Windows 2008 32/64-bit, Windows 2008 R2, Windows 2012, Windows 2012R2.

Ważność licencji od dnia 09.06.2016r. – 08.06.2017r.

Wykonawca oferujący produkt równoważny, zobowiązany jest wskazać w Formularzu Ofertowym: producenta, nazwę oferowanego programu antywirusowego. Jednocześnie do oferty należy dołączyć szczegółową specyfikację oferowanego programu antywirusowego, która pozwoli potwierdzić, że oferowany program jest zgodny z w/w wymaganiami