



ESET - ochrona serwerów UNIX

ESET File Server Security

ochrona serwerów plików i aplikacji

- antywirus
- antyspyware

ESET Mail Security

ochrona serwerów pocztowych

- antywirus
- antyspyware
- antyspam

ESET Gateway Security

ochrona bramy internetowej (HTTP, FTP)

- antywirus
- antyspyware

ESET - ochrona serwerów UNIX

KLUCZOWE KORZYŚCI:

Unikalna technologia ThreatSense	Zapewnia ochronę typu "zero day protection" z zastosowaniem mechanizmów sztucznej inteligencji. Dzięki temu niezwykle skutecznie wykrywa i usuwa wirusy, robaki, trojany, spyware i phishing oraz inne szkodliwe oprogramowanie, dla którego nie stworzono jeszcze szczepionek.
Najwyższa szybkość skanowania	Innowacyjna budowa zapewnia niskie wymagania sprzętowe i niespotykaną szybkość skanowania.
Prosta i szybka instalacja	Pakiety instalacyjne dla najpopularniejszych dystrybucji. Wstępna konfiguracja tworzona jest za pomocą skryptu pod konkretny system operacyjny. Program wykrywa konfigurację serwera i samodzielnie dokonuje w niej wymaganych zmian, zawiera również system backupu ważnych plików konfiguracyjnych. Wszystko to daje możliwość instalacji i konfiguracji w zaledwie kilka minut nawet mniej doświadczonym użytkownikom.
Wygodna administracja	Systemem można w wygodny sposób zarządzać poprzez przeglądarkę internetową. Dzięki temu nawet mniej zaawansowani administratorzy sieci bez przeszkód mogą zainstalować i dostosować konfigurację systemu do własnych potrzeb. Zaawansowana zmiana ustawień możliwa jest również poprzez edycję pliku konfiguracyjnego.
Rozbudowane funkcje administracyjne	Istnieje możliwość ustawienia parametrów skanowania dla każdego użytkownika osobno (skanowanie poczty dla każdego klienta pocztowego oraz domeny). Dostęp do kwarantanny antywirusowej przechowywanej w dowolnym folderze na serwerze jest możliwy także poprzez przeglądarkę Web.
Centralne zarządzanie z konsoli ESET Remote Administrator	Możliwość administracji z jednego miejsca całą gamą rozwiązań firmy ESET w danej sieci zarówno ochroną stacji roboczych, jak i serwerów.
Brak dodatkowych zależności	Rozwiązanie można wdrożyć błyskawicznie, ponieważ działa ono w pełni niezależnie, bez potrzeby korzystania z zewnętrznych aplikacji i bibliotek.
Mechanizm mirror dla stacji Windows	Program może udostępniać aktualizacje dla rozwiązań ESET działających na stacjach Windows, co minimalizuje obciążenie sieci firmowej. Istnieje także możliwość udostępnienia aktualizacji dla stacji Windows poprzez współpracę z serwerem Samba.
Raportowanie	Tworzenie statystyk pracy systemów uaktualnianych w czasie rzeczywistym dostępnych zarówno z pliku, jak i z przeglądarki internetowej. Bogate dzienniki zdarzeń dostarczają informacji o wynikach skanowania, wykrytych wrogich programach oraz o aktualizacjach systemu. Program wyposażono w mechanizm współpracy z różnymi aplikacjami logującymi (m.in. Syslog).
Wbudowane narzędzie do dekompresji plików	Skanowanie zbiorów spakowanych i skompresowanych. Narzędzia do dekompresji wszystkich popularnych na rynku archiwów wbudowane w program.
Powiadamianie	Istnieje możliwość wysłania powiadomień za pośrednictwem poczty elektronicznej w przypadku zaistnienia określonych zdarzeń jak np. wykrycie wirusa czy błąd przy próbie aktualizacji baz sygnatur.

ESET - ochrona serwerów UNIX

ESET File Server Security

Ochrona serwerów plików i aplikacji

- Skanowanie w czasie rzeczywistym (on-access). Ochrona wszystkich operacji dyskowych na serwerze poprzez integrację ESET File Server Security z podsystemem Dazuko. ESET File Server Security potrafi skanować w czasie rzeczywistym wszystkie procesy i pliki otwierane i zapisywane przez użytkowników w systemie.
- Skanowania na żądanie (on-demand) przeprowadza analizę wybranego elementu systemu plików na komendę administratora lub może być wywołane przez zdarzenie systemowe. Administrator ma możliwość precyzyjnego zdefiniowania parametrów skanowania dostosowując je do konkretnych potrzeb i typów skanowanych zasobów. Korzystając ze standardowych narzędzi systemu Linux, można wstępnie zdefiniować dowolne okresowe skanowania systemu.
- Do każdego ze skanerów możemy zdefiniować różne opcje skanowania. Zależnie od rezultatów skanowania podejmowana jest wcześniej określona akcja. Plik może zostać zaakceptowany lub zablokowany, a następnie tworzony jest odpowiedni zapis w dzienniku.
- Możliwość zintegrowania rozwiązania tylko na poziomie wybranej usługi serwerowej (Samba, NFS, FTP) w celu ochrony zasobów użytkowników z niej korzystających.

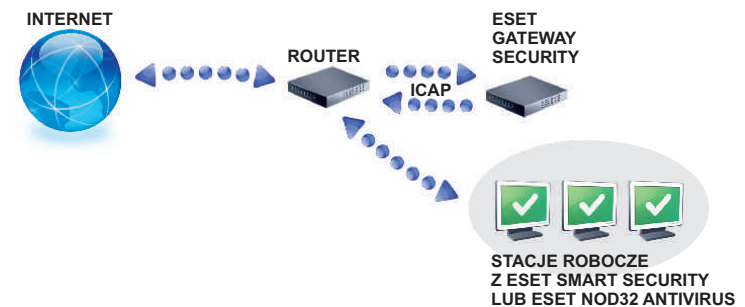


ESET oferuje rodzinę programów do ochrony serwerów plików, poczty i bramy internetowej opartych na systemach LINUX, BSD oraz SOLARIS.

ESET Gateway Security

Ochrona antywirusowa i antyspyware bramy internetowej (HTTP i FTP)

- Rozwiązanie pozwala skutecznie zablokować zagrożenia płynące z Internetu tj. wirusy, spyware, adware, robaki komputerowe, konie trojańskie, rootkity, keylogery, dialery, backdoory i inne wrogie programy.
- ESET Gateway Security może działać w czterech różnych trybach:
 - transparentna bramka antywirusowa,
 - pełnoprawny serwer proxy,
 - współpraca z istniejącym serwerem proxy,
 - wtyczka do programu SafeSquid.
- Istnieje możliwość stworzenia dowolnej strony WWW, która pojawi się w przeglądarce użytkownika w przypadku próby pobrania zainfekowanego pliku.
- ESET Gateway Security został w pełni przystosowany do pracy na maszynach wieloprocesorowych, gdzie istnieje możliwość wielowątkowego skanowania ruchu sieciowego.



Program ESET Gateway Security zapewnia pełne wsparcie dla routerów korzystających z zaawansowanego protokołu skanowania ruchu sieciowego - ICAP.

ESET Mail Security

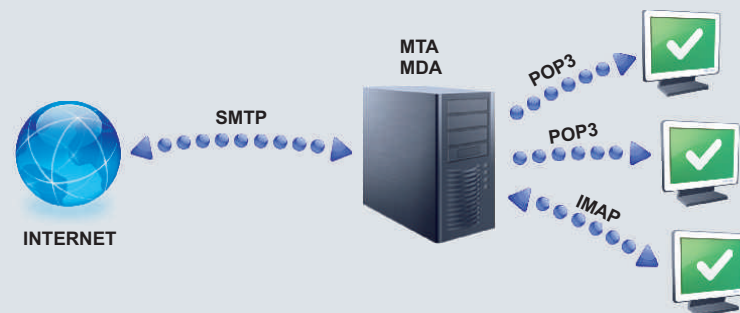
Ochrona antywirusowa, antyspyware i antyspamowa protokołów SMTP, POP3, IMAP

Kluczowe cechy

- Wykrywanie i usuwanie wirusów poprzez skanowanie „w locie” całej poczty przychodzącej i wychodzącej z serwera pocztowego wraz z wszystkimi załącznikami. Możliwość ochrony transparentnej. W przypadku wykrycia wirusa lub innego wrogiego programu w wiadomości lub jej załącznikach program może go automatycznie usunąć lub podjąć inną akcję w zależności od konfiguracji - zablokować, usunąć lub przenieść do katalogu kwarantanny. Możliwe jest także dopisanie do każdej skanowanej wiadomości krótkiej informacji potwierdzającej jej sprawdzenie pod kątem obecności wirusów.
- Zaawansowany system antyspamowy - efektywna ochrona przed spamem przy użyciu kilku metod równocześnie. Skanowanie odbywa się m.in. w oparciu o heurystyczny moduł antyspamowy, filtr Bayesa, technologię rozproszonej reputacji poczty, białą/czarną listę, słowa kluczowe i wagi oraz listy RBL.
- Tworzenie czarnych i białych list - program pozwala na tworzenie czarnych list adresów rozsyłających wiadomości sklasyfikowane przez użytkownika jako spam. Równocześnie możliwe jest tworzenie białych list adresów zaufanych.
- Program został w pełni przystosowany do pracy na maszynach wieloprocessorowych, co pozwala na bardzo szybkie skanowanie poczty.

Wymagania systemowe: 32 MB pamięci RAM; Miejsce na dysku na instalację: ESET Gateway Security - 20 MB, ESET Mail Security - 120 MB, ESET File Server Security - 32 MB; Obsługiwane systemy (32- i 64-bitowe): Linux - dowolna dystrybucja z jądrem w wersji 2.2, 2.4, 2.6; FreeBSD - serie 5.x, 6.x, 7.x; NetBSD - v. 4.x; Sun Solaris - v. 10. - należy uwzględnić dodatkowe miejsce na pliki tymczasowe.

- ESET Mail Security ma możliwość integracji z serwerami pocztowymi na wiele różnych sposobów:
 - SMTP Proxy – możliwość transparentnego skanowania wiadomości pocztowych transportowanych z sieci lokalnej do serwera pocztowego.
 - MTA – możliwość integracji z systemem transportu poczty dzięki czemu cała poczta przychodząca i wychodząca jest skanowana (obsługiwane systemy MTA: Sendmail, Postfix, Exim, Qmail, Zmailer i CommuniGate Pro).
 - MDA – możliwość integracji z systemem, który doręcza przesyłki do skrzynek użytkowników poczty (obsługiwane systemy MDA: maildrop, procmail, deliver, local.mail i inne).
 - POP3 oraz IMAP4 Proxy – możliwość transparentnego skanowania wiadomości pocztowych pobieranych przez użytkowników w sieci lokalnej.
 - Program umożliwia współpracę z systemem AMaViS.



ESET Mail Security umożliwia skanowanie poczty przychodzącej, wychodzącej, ochronę transparentną oraz integrację z systemami MTA i MDA, zapewniając skuteczną ochronę poczty elektronicznej na wielu poziomach.