

UserGate

Proxy & Firewall 5



Kompletne rozwiązanie pozwalające na limitowanie dostępu do Internetu i zapewniające bezpieczeństwo sieci. To narzędzie kontroli nawyków użytkowników w zakresie korzystania z Internetu. Pozwala na centralne zarządzanie siecią i chroni przed zagrożeniami z Internetu.

UserGate pozwala na kontrolę nawyków Twoich pracowników w zakresie przeglądania stron internetowych oraz na monitorowanie pobieranych plików w czasie rzeczywistym. UserGate może zwiększyć produktywność pracowników przekazując Ci pełną kontrolę nad tym, jakie treści Twoi pracownicy mogą przeglądać i jakie pliki mogą pobierać.

UDOSTĘPNIANIE INTERNETU I KOMPLETNA OCHRONA SIECI

DOSTĘP DO INTERNETU DLA UŻYTKOWNIKÓW SIECI LAN BEZ ROUTERA SPRZĘTOWEGO

Serwer UserGate to kompleksowe rozwiązanie udostępniania Internetu w firmowej sieci LAN. UserGate umożliwia centralne zarządzanie wieloma sieciami i zapewnia ochronę przed zagrożeniami z Internetu jednocześnie oferując dużą funkcjonalność, certyfikowane systemy ochrony i przyjazny dla użytkownika interfejs.

ZAPORA SIECIOWA & PODWÓJNY ANTYWIRUS: NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZYSTWA SIECI

UserGate Proxy to rozwiązanie bramy sieciowej dla firm, zapewniające ochronę sieci i kontrolę dostępu użytkowników. UserGate, wyposażony m.in. w zaawansowaną zaporę sieciową, dwu-modułowy antywirus i obsługę DHCP, to wszechstronne rozwiązanie pozwalające na zarządzanie siecią i zapewniające ochronę sieci przed hakerami i innymi intruzami.

ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM DO INTERNETU I OPTYMALIZACJA RUCHU SIECIOWEGO

UserGate Proxy & Firewall 5 to potężne narzędzie kontroli nawyków użytkowników w zakresie korzystania z Internetu, ograniczające dostęp do określonych kategorii stron internetowych. UserGate pozwala także na monitorowanie pobieranych przez użytkowników plików w czasie rzeczywistym oraz na blokowanie określonych ich typów, np. mp3, zip itd.

UserGate Proxy & Firewall 5 integruje wiele rozwiązań z zakresu ochrony sieci.

Dynamiczny system zarządzania ruchem (**Menedżer ruchu**) może nałożyć ograniczenie prędkości dla ruchu w obu kierunkach.

Zapora sieciowa aplikacji dla zarządzania oprogramowaniem sieciowym po stronie klienta.

Funkcjonalność produktów **Panda Security** i **Kaspersky Lab** dla kompletnej ochrony antywirusowej.

Filtrowanie po kategoriach adresów URL, które ogranicza dostęp do określonych kategorii witryn internetowych uważanych za nieprzydatne dla firmy.

System ostrzegania (**Menedżer alarmów**) generuje informacje alarmowe w razie wykrycia wirusa, ataków z zewnątrz, aktualizacji definicji wirusów i innych zdarzeń na serwerze.

Portal dostępowy, **NAP** (Network Access Point) dla użytkowników Wi-Fi.

* według badań West Coast Labs baza danych adresów URL BrightCloud przewyższa wydajnością wszystkie inne podobne rozwiązania

entensys

Entensys Corporation
sales@entensys.com
www.entensys.com

CENTRALNE ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM DO INTERNETU

Obsługa NAT (Network Address Translation): zaawansowana technologia łączenia z Internetem wielu komputerów za pomocą jednego adresu IP.

! Obsługa przezroczystego proxy

Obsługa DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), protokołu sieciowego, który pozwala serwerowi na automatyczne przydzielanie pojedynczym komputerom adresów IP z określonej puli adresów.

Menedżer ruchu. Dynamiczny system zarządzania ruchem wykorzystuje modele symulacyjne połączone z informacjami o bieżącym ruchu i miejscach przeznaczenia pakietów do prognozowania efektów działania różnych strategii zarządzania. Sprawia to, że zarządzanie jest bardziej efektywne i dostarcza więcej informacji o ruchu.

! Serwer proxy z pamięcią podręczną

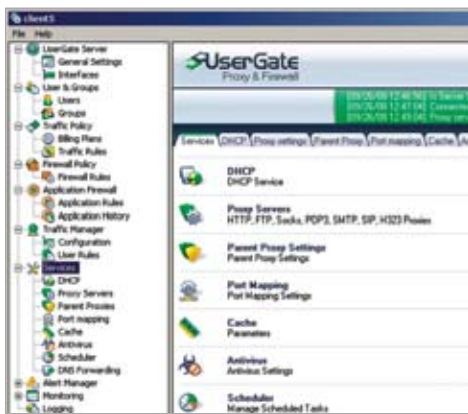
Menedżer alarmów to system ostrzegawczy generujący informacje alarmowe w razie wykrycia wirusa, ataków z zewnątrz, aktualizacji definicji wirusów i innych zdarzeń na serwerze.

Optymalizacja ruchu

- Moduł pamięci podręcznej
- Menedżer pasma
- Kalkulacja ruchu sieciowego

! UserGate kontroluje nawyki pracowników w zakresie korzystania z Internetu oraz monitoruje pobierane pliki w czasie rzeczywistym.

Badania IDC ujawniły, że około 40% czynności jakie pracownicy wykonują podczas pracy w Internecie nie ma związku z wykonywaną pracą. UserGate może podnieść wydajność pracowników dzięki całkowitej kontroli na tym, co pracownicy przeglądają i jakie pliki pobierają. UserGate pozwala na blokowanie dostępu do określonych kategorii stron, np. "dla dorosłych", "gry online", "prywatna poczta email", "P2P" czy "podróże". Serwer pozwala także na monitorowanie pobieranych plików użytkownika w czasie rzeczywistym i blokowanie określonych ich typów np. mp3. Skanuje także wszystkie pliki pod kątem występowania wirusów, programów szpiegów i malware za pomocą wielosilnikowego modułu antywirusowego.



ZAKRES ADMINISTRACJI

Proste udostępnianie łącza internetowego - dzięki serwerowi UserGate Proxy & Firewall, znikają wszystkie problemy związane zwykle z instalacją i obsługą bezpiecznego systemu udostępniającego łącze internetowe. UserGate pracuje na komputerze z systemem Windows. Instalacja serwera jest bardzo prosta a konfiguracja odbywa się automatycznie. Równie łatwo można dostosowywać ustawienia serwera do własnych potrzeb.

Administrator UserGate pozwala na:

- Ograniczanie dostępu do zasobów Internetu
- Blokowanie dostępu do określonych zasobów sieciowych
- Blokowanie niechcianych reklam
- Kontrolę ruchu w czasie rzeczywistym
- Przeglądanie statystyk każdego użytkownika w zakresie korzystania z Internetu

! Produkty do zarządzania siecią firmy Entensys pozwalają organizacjom zwiększać wydajność i dostępność sieci oraz aplikacji.

W CENIE!

! **Skategoryzowane filtrowanie adresów URL BrightCloud** ogranicza dostęp do określonych kategorii witryn uznawanych za nieprzydatne podczas pracy w Internecie. Żądanie otwarcia strony użytkownika jest przekazywane usłudze BrightCloud i głównej bazie danych BrightCloud, które określają kategorię witryny, a zintegrowany mechanizm zasad UserGate stosuje odpowiednią politykę blokując dostęp, np. do stron o niestosownej treści, stron phishingowych czy stron zainfekowanych oprogramowaniem malware. Wyniki testów przeprowadzonych przez West Coast Labs mówią, że baza danych adresów URL BrightCloud przewyższa wydajnością wszystkie inne podobne rozwiązania.

BRIGHTCLOUD
Web Filtering Across The Internet's Long Tail

NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA SIECI

Dwa silniki antywirusowe. UserGate zapewnia całkowitą kontrolę ruchu bramy internetowej, a teraz zawiera także podwójne zabezpieczenie antywirusowe. Z proxy UserGate w pełni zintegrowano dwa silniki antywirusowe, Panda i Kaspersky. Pracują one wspólnie jako dwuwarstwowy mechanizm przechwytyjący wszystkie dane przesyłane różnymi protokołami internetowymi. Silniki Panda Security i Kaspersky Lab filtrują pocztę i ruch FTP i HTTP pod kątem występowania wirusów, chroniąc Twoją sieć.

! Obsługa awarii połączeń

Ochrona przed intruzami i wykrywanie intruzów. Ochrona przed intruzami jest zapewniona poprzez zaintegrowanie kilku technologii ochrony bramy, które udowodniły swoją skuteczność w zapobieganiu różnego rodzaju atakom (znanym i nieznanym), nie wpływając tym samym na resztę ruchu sieciowego.

Zapora sieciowa aplikacji - zintegrowany moduł, który pozwala na ustawienie ograniczeń korzystania z aplikacji sieciowych na podstawie wersji, rodzaju, protokołu lub nazwy.

Moduł statystyk Web daje całkowity dostęp do statystyk użytkowników poprzez przeglądarkę internetową.

! Obsługa wielu łącz internetowych

Obsługiwane protokoły:

- SMTP, POP3
- SOCKS4, SOCKS 5
- obsługa VPN (PPTP, LT2P/IPSec)
- HTTP, HTTPs
- SIP, H323
- FTP over HTTP
- FTP (tryb aktywny i pasywny)

