



Barracuda Web Filter

W pełni zintegrowane filtrowanie treści i ochrona przed wirusami

Barracuda Web Filter to kompletne rozwiązanie do filtrowania treści stron WWW i blokowania aplikacji internetowych, zaprojektowane by egzekwować ustalone polityki korzystania z Internetu. Barracuda Web Filter to skuteczna i ceniona na rynku ochrona przed wirusami i programami typu spyware. Z licencją niezależną od liczby użytkowników Barracuda Web Filter oferuje najkorzystniejszą cenowo ochronę przed wirusami i niechcianymi treściami.

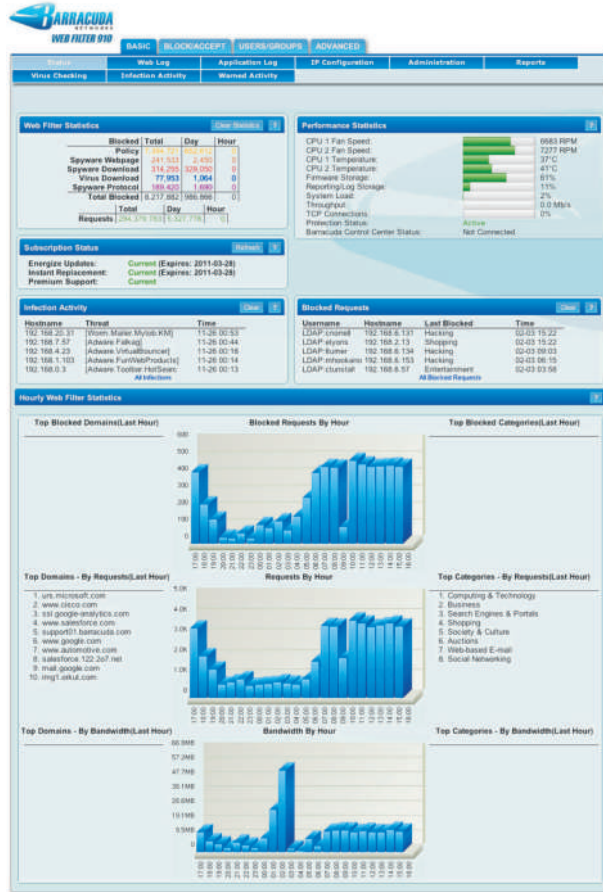
Kompleksowe, elastyczne filtrowanie

Barracuda Web Filter umożliwia firmom ustanowienie odrębnych polityk dla poszczególnych użytkowników i grup w różnych strefach czasowych. Barracuda Web Filter integruje się z serwerami LDAP, takimi jak Microsoft Active Directory, skąd pobiera dane uwierzytelniające oraz informacje o przynależności do konkretnych grup użytkowników.

Zabezpieczając ruch internetowy na bramce, Barracuda Web Filter zapobiega nowym infekcjom sieci przez wirusy i programy typu spyware. Barracuda Web Filter zapewnia ochronę przed rozprzestrzenianiem się programów spyware oraz umożliwia usunięcie spyware z już zainfekowanych maszyn. Nie ma przy tym konieczności wcześniejszej instalacji jakiegokolwiek oprogramowania klienckiego na każdej maszynie w sieci.

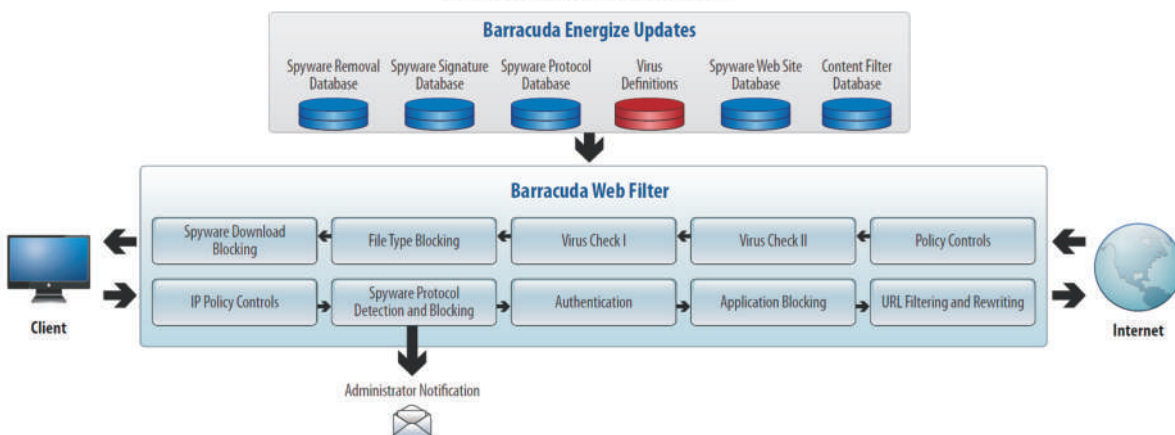
Łatwość użytkowania i utrzymania

Wdrożenie rozwiązania Barracuda Web Filter jest wyjątkowo proste, jako że nie wymaga instalacji żadnego oprogramowania czy wprowadzania modyfikacji w sieci. Aktualizacje Energize Updates dostarczane są automatycznie przez Barracuda Central, zaawansowane centrum technologiczne. Energize Updates, rosyłane co godzinę, obejmują najnowsze sygnatury programów spyware i wirusów, kategorie filtrowania treści i aktualizacje bezpieczeństwa, zapewniając w ten sposób nieprzerwaną ochronę przed najnowszymi zagrożeniami.



Barracuda Web Filter monitoruje próby naruszenia polityki, zainfekowane stacje, zablokowane programy spyware i przypadki pobrania wirusów.

Barracuda Web Filter Architecture





SPECYFIKACJA TECHNICZNA

FILTROWANIE TREŚCI

- Filtrowanie według kategorii tematycznych
- Wsparcie dla HTTP/HTTPS
- Filtrowanie URL
- Narzucanie ustawień filtra rodzinnego dla wyszukiwarek obrazów
- Blokowanie konkretnych typów plików
- Blokowanie proxy HTTP

KONTROLA OTWARTYCH APLIKACJI

- Blokowanie komunikatorów internetowych
- Blokowanie aplikacji łączących się z Internetem
- Blokowanie wybranych IP i portów

TWORZENIE ZAAWANSOWANEJ POLITYKI

- Domyślne polityki dla gości i użytkowników
- Wyjątki od polityki dla poszczególnych użytkowników i grup
- Integracja z serwerem LDAP / NTLM
- Integracja z kontrolerem domeny Windows (Active Directory)
- Integracja z serwerami terminali
- Użytkownicy i grupy lokalne
- Różne polityki w zależności od zakresu IP/podsieci

- Różne polityki dostępu w zależności od pory dnia
- Indywidualne kategorie

OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI SIECIOWYMI

- Blokowanie witryn z programami szpaware
- Blokowanie pobierania programów szpaware
- Podwójna ochrona antywirusowa
- Wykrywanie aktywnych programów szpaware

USUWANIE SPYWARE

- Usuwanie spyware z komputerów z systemem operacyjnym Windows za pomocą narzędzia pobranego jako kontrolka ActiveX

Funkcje systemowe

- Interfejs oparty na przeglądarce internetowej
- Raporty statystyczne
- Całościowe logowanie i raportowanie
- Bezpieczna administracja zdalna
- Cache proxy

Charakterystyka sprzętu ZŁĄCZA

- VGA
- Klawiatura / mysz – PS/2
- Ethernet (patrz: tabela poniżej)
- Port szeregowy (DB-9)

ZINTEGROWANY SILNIK RAPORTUJĄCY

- Podsumowania graficzne
- Szczegółowe raporty dla użytkowników i grup
- Raporty dot. czasu/sesji
- Raporty generowane według harmonogramu
- Eksport raportów

Opcje wsparcia SUBSKRYPCJA ENERGIZE UPDATES

- Standardowe wsparcie techniczne
- Cogodzinne aktualizacje sygnatur reguł spyware
- Cogodzinne aktualizacje sygnatur wirusów
- Cogodzinne aktualizacje bazy filtra treści
- Cogodzinne aktualizacje Spyware Removal Tool

USŁUGA NATYCHMIASTOWEJ WYMIANY (OPCJA)

- Jednostka na wymianę wysyłana jest następnego dnia roboczego
- Całodobowe wsparcie techniczne Barracuda Networks

PORÓWNANIE MODELI	Model 210	Model 310	Model 410	Model 610	Model 810	Model 910
POJEMNOŚĆ*						
Przepustowość (Mbps)	5	10	20	50	200	300
Wielkość pamięci Web cache		10 GB	50 GB	100 GB	200 GB	300 GB
Liczba jednoczesnych użytkowników	25-100	50-200	150-500	450-1.500	1.000-3.000	2.500-4.500
Aktywne połączenie TCP	50-400	400-800	800-2.000	2.000-6.000	6.000-10.000	10.000-15.000
SPRZĘT						
Obudowa rack	1U Mini	1U Mini	1U Mini	1U Fullsize	2U Fullsize	2U Fullsize
Wymiary (in)	16,8 x 1,7 x 9	16,8 x 1,7 x 14	16,8 x 1,7 x 14	16,8 x 1,7 x 22,6	17,4 x 3,5 x 25,5	17,4 x 3,5 x 25,5
Wymiary (cm)	42,7 x 4,3 x 23	42,7 x 4,3 x 35,6	42,7 x 4,3 x 35,6	42,7 x 4,3 x 57,4	44,2 x 8,9 x 64,8	44,2 x 8,9 x 64,8
Waga (lb/kg)	8/3,6	12/5,4	12/5,4	26/11,8	46/20,9	52/23,6
Moduł Ethernet Passthrough**	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit
Prąd zmienny (Amps)	1,0	1,2	1,4	1,8	4,1	5,4
Macierz dysków RAID				Hot Swap	Hot Swap	Hot Swap
Pamięć ECC				✓	✓	✓
Zasilanie nadmiarowe					Hot Swap	Hot Swap
FUNKCJE						
Wzmocniony i bezpieczny system operacyjny	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrowanie treści	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola aplikacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tworzenie zaawansowanych polityk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ochrona przed zagrożeniami sieciowymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Usuwanie spyware	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Syslog		✓	✓	✓	✓	✓
Bypass na poziomie Ethernetu		✓	✓	✓	✓	✓
SNMP / API			✓	✓	✓	✓
Linked Management			✓	✓	✓	✓
WCCP			✓	✓	✓	✓

Kontakt:

SOFTIL
ul. 8YPXck g_Y[c ,
+%%, GrWVYb
tel. - %(' (%
www.gc.Zj*d
bZc-4 gc.Zj*d