



- ☑ Security
- ☐ Data Protection
- ☐ Networking

Dzisiejsze przedsięwzięcia biznesowe stoją przed koniecznością ciągłej interakcji z zasobami oraz aplikacjami online – pomimo realnego ryzyka nadmiernego zużycia przepustowości łącza, zmniejszonej produktywności lub nawet utraty danych.

Barracuda Web Filter umożliwia firmom **korzystanie z łączności z siecią bez zbędnego ryzyka.**

Przewaga Barracudy

- Zintegrowane oraz kompleksowe rozwiązania
- Zarządzanie aktywnością aplikacji Web 2.0
- Monitorowanie oraz archiwizowanie wiadomości w sieciach społecznościowych (wymaga Barracuda Message Archiver)
- Stałe aktualizacje oparte na danych z ponad 150 000 działających urzędzeń
- Blokowanie i usuwanie złośliwego oprogramowania
- Brak opłat za użytkownika lub za funkcjonalność
- Bezpłatna wymiana sprzętu na nowy po czterech latach

O produkcie

- Predefiniowane kategorie filtrowania treści
- Indywidualnie dopasowane reguły
- Szczegółowa widoczność w czasie rzeczywistym
- Bezpłatne wielopoziomowe raportowanie
- Zintegrowana ochrona antywirusowa oraz antyspyware
- Nieograniczona liczba filtrowanych klientów zdalnych (od modelu 410)
- Dostępne również jako urządzenie wirtualne



Nieustanny rozwój możliwości

Barracuda Web Filter jest na bieżąco aktualizowany najnowszymi sygnaturami złośliwego oprogramowania, listami podejrzanych adresów URL oraz funkcjonalnościami aplikacji sieciowych. Gdy tylko pojawiają się nowe zagrożenia, jak np. potrzeba monitorowania i regulowania aktywności w sieciach społecznościowych, aktualizacja odbywa się automatycznie w tle.



Wiedza = Kontrola

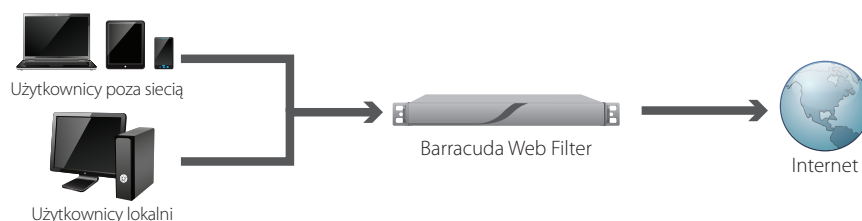
Intuicyjny interfejs zarządzania Barracuda Web Filter umożliwia szczegółowy wgląd w czasie rzeczywistym w aktywność sieci. Dzięki temu administratorzy mogą identyfikować aplikacje lub użytkowników, którzy nadmiernie zużywają przepustowość łącza, ograniczając przez to produktywność firmy. Poprzez nakładanie szczegółowych reguł, administratorzy mogą optymalizować dostęp bez wpływu na aktywność w sieci związaną z prowadzonym biznesem.



Ochrona poza firmą

Nakładanie reguł dostępu dla urzędzeń zdalnych oraz mobilnych, które używane są poza firmą, jest kluczowe dla zapewnienia ochrony przed złośliwym oprogramowaniem oraz utratą danych. Barracuda Web Filter oferuje nieograniczoną liczbę licencji dla klientów oraz narzędzia, dzięki którym użytkownicy oraz urządzenia chronione są bez względu na miejsce, z którego łączą się z siecią.

Egzekwowanie treści oraz reguł dostępu dla użytkowników zarówno poza, jaki wewnątrz sieci.



Naszym największym wyzwaniem było zapewnienie odpowiedniej przepustowości łącza dla 32 oddziałów naszej firmy. Dzięki Barracuda Web Filter uświadomiliśmy sobie, że nie ma konieczności zwiększania przepustowości. Wystarczyło ograniczyć ruch sieciowy, który nie był bezpośrednio związany z prowadzonym przez nas biznesem.

Michael Barker
Systems Administrator
Alain Pinel Realtors

Funkcje ochrony

Filtrowanie treści

- Wsparcie dla HTTP/HTTPS
- Filtrowanie URL w oparciu o kategorie
- Bezpieczne wyszukiwanie obrazów
- Wsparcie usługi YouTube dla Szkół
- Blokowanie konkretnych typów plików
- Wykrywanie anonimowych proxy
- Skanowanie SSL

Tworzenie zaawansowanych reguł

- Domyślne reguły dla gości oraz użytkowników
- Wyjątki od reguł dla użytkowników oraz ich grup
- Integracja z serwerem LDAP
- Single Sign-on
- Wsparcie dla serwerów terminali
- Użytkownicy i grupy lokalne
- Reguły dla adresów IP
- Reguły dostępu w zależności od pory dnia
- Indywidualne kategorie
- Password bypass
- Ograniczanie ilości przesyłanych danych

Kontrola aplikacji

- Blokowanie komunikatorów internetowych oraz programów P2P
- Blokowanie aplikacji łączących się z Internetem, w tym aplikacji proxy (np. UltraSurf)
- Blokowanie wybranych portów oraz IP

Ochrona przed zagrożeniami sieciowymi

- Blokowanie witryn z programami spyware
- Blokowanie pobierania programów spyware
- Podwójna ochrona antywirusowa
- Wykrywanie aktywności infekcji
- Blokowanie złośliwego oprogramowania po protokołach
- Barracuda Malware Removal Tool
- Wykrywanie i usuwanie złośliwego oprogramowania na komputerach z systemem Windows

Media społecznościowe

- Kontrola aplikacji Web 2.0
- Monitorowanie mediów społecznościowych
- Ostrzeżenie przed podejrzanymi słowami kluczowymi

Zdalne filtrowanie

- Agent Mac OS X oraz Windows
- Barracuda Safe Browser (iOS)

Funkcje systemu

- Interfejs oparty na przeglądarce internetowej
- Bezpieczna administracja zdalna
- Akceleracja Web/caching
- Wsparcie VLAN

Zintegrowany silnik raportujący

- Podsumowania graficzne
- Szczegółowe raporty dla użytkowników i grup
- Raporty dotyczące przepustowości
- Raporty dotyczące czasu/sesji
- Raportowanie w oparciu o harmonogram oraz eksportowanie raportów

Charakterystyka sprzętu

Złącza

- VGA
- USB
- Ethernet (patrz tabela poniżej)

Kontrolki przedniego panelu

- Wskaźnik zasilania
- Wskaźnik aktywności dysku
- Przycisk zasilania
- Przycisk reset

Opcje wsparcia

Barracuda Energize Updates

- Standardowe wsparcie techniczne
- Aktualizacje firmware oraz funkcjonalności (w razie potrzeby)
- Automatyczne aktualizacje definicji wirusów oraz programów szpiegujących
- Automatyczne aktualizacje bazy danych filtra treści

Instant Replacement

- Jednostka zastępcza wysyłana następnego dnia roboczego
- Dodatkowe telefoniczne wsparcie techniczne producenta 24/7
- Bezpłatna wymiana sprzętu na nowy po czterech latach

PORÓWNANIE MODELI	210	310*	410*	610*	810	910	1010
POJEMNOŚĆ							
Przepustowość (Mbps)	5-10	10-50	50-100	100-200	200-500	500-1 000	1 000-2 000
Wielkość pamięci Web cache		10 GB	50 GB	100 GB	200 GB	300 GB	1 TB
Liczba jednoczesnych użytkowników	25-100	100-400	300-800	800-2 000	1 500-3 000	2 500-4 500	4 000-15 000
Aktywne połączenia TCP	50-400	400-2 000	2 000-5 000	5 000-10 000	10 000-20 000	20 000-35 000	35 000-100 000
SPRZĘT							
Wielkość urządzenia	Desktop	1U Mini	1U Mini	1U Fullsize	2U Fullsize	2U Fullsize	2U Fullsize
Wymiary (cm)	25,4 x 5,1 x 21,1	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	44,2 x 8,9 x 70,9
Waga (kg)	2,4	5,4	5,4	11,8	20,9	23,6	34,2
Prąd zmienny (Amp)	1,0	1,2	1,4	1,8	4,1	5,4	7,2
Moduł Ethernet Passthrough		1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit	2 x 10 Gigabit
Macierz dysków RAID				Hot Swap	Hot Swap	Hot Swap	Hot Swap
Pamięć ECC				•	•	•	•
Zasilanie nadmiarowe					Hot Swap	Hot Swap	Hot Swap
Światłowód 10GbE (opcjonalnie)							•
FUNKCJE							
Wzmocniony system operacyjny	•	•	•	•	•	•	•
Filtrowanie treści	•	•	•	•	•	•	•
Kontrola aplikacji	•	•	•	•	•	•	•
Tworzenie zaawansowanych reguł	•	•	•	•	•	•	•
Ochrona przed zagroż. sieciowymi	•	•	•	•	•	•	•
Wielopoziomowe raportowanie	•	•	•	•	•	•	•
Administracja oparta na rolach	•	•	•	•	•	•	•
Kontrola aplikacji Web 2.0	•	•	•	•	•	•	•
Syslog		•	•	•	•	•	•
Bypass na poziomie Ethernetu		•	•	•	•	•	•
WCCP		•	•	•	•	•	•
Filtrowanie użytkowników zdalnych			•	•	•	•	•
SNMP/API			•	•	•	•	•
Linked Management			•	•	•	•	•
Skanowanie SSL				•	•	•	•
Monitoring serwisów social-media				•	•	•	•

* Dostępne również jako urządzenia wirtualne dla środowisk w centrach danych

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

Dystrybucja rozwiązań Barracuda Networks w Polsce:

DAGMA Biuro Bezpieczeństwa IT | ul. Bażantów 4/2 | 40-668 Katowice | tel. 32 793 11 00 | faks 32 793 11 90 | www.barracuda.com.pl