

Urządzenia klasy UTM są bardzo wygodnym rozwiązaniem dla firm. Produkty firmy NETASQ są na polskim rynku obecne już od około dwóch lat. Resellerzy zainteresowani tego typu produktami zdążyli już więc dobrze je poznać i przekonać się, jakie korzyści niesie ze sobą korzystanie ze sprzętowych rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo.

Kolejne NETASQ

od Dagma

BARTŁOMIEJ TABĘDZKI



25 listopada 2008 r. miała miejsce polska premiera nowych urządzeń UTM firmy NETASQ – serii U. Polski dystrybutor NETASQ, firma

Dagma, zorganizowała konferencję dla swoich partnerów, podczas której mogli się zapoznać z nowymi urządzeniami oraz dowiedzieć się,

jakie zmiany niesie ze sobą wprowadzenie nowej serii produktów.

Zaprezentowane produkty UTM firmy NETASQ to przede wszystkim nowy standard szybkości – są o wiele wydajniejsze od swoich poprzedników, a także, jak zapewnia dystrybutor, od produktów konkurencji. W praktyce ma to oznaczać o wiele większą wydajność za tę samą cenę. W prezentowanej serii U znajduje się obecnie 8 modeli o różnych przepustowościach. Wydajność najwolniejszego urządzenia wynosi 200 Mbps, umożliwia ono prowadzenie 50 tys. równoległych sesji. Najwyższy model oferuje natomiast wydajność na pozio-



PAWEŁ JUREK,

kierownik działu marketingu i rozwoju w firmie DAGMA

NETASQ UTM serii U to przede wszystkim nowy standard w zakresie szybkości. Jest to zmiana, która sprawia, że urządzenia NETASQ odpowiadają nie tylko dzisiejszym potrzebom, ale będą w stanie zaspokoić potrzeby sieci firmowych za rok, dwa czy pięć lat. Oznacza to również, iż w tej samej kategorii cenowej NETASQ oferuje obecnie przepustowość urządzeń kilkukrotnie wyższą niż konkurencja. Rozwiązania NETASQ na polskim rynku są stosunkowo młode, inaczej niż historia samej firmy NETASQ, która w tym roku obchodzi dziesięciolecie swojego istnienia. Biorąc pod uwagę, iż urządzenia UTM NETASQ dopiero drugi rok są dostępne na polskim rynku, jesteśmy bardzo zadowoleni

z wyników sprzedaży. Liczymy, że premiera serii U, dzięki której zyskujemy dużą przewagę nad konkurencją w zakresie wydajności, dodatkowo zdyktuje rynek i pozwoli osiągnąć jeszcze lepsze wyniki. Obecnie mamy kilkudziesięciu partnerów, którzy aktywnie proponują rozwiązania NETASQ. Rok 2009 będzie dla nas czasem dalszego poszerzania sieci partnerskiej.

mie 5000 Mbps, a ilość sesji, które mogą być prowadzone równoległe wynosi 2,5 mln. Poza wysoką przepustowością, urządzenia serii U oferują całą gamę rozwiązań, dzięki którym korzystanie z nich jest łatwe i intuicyjne, a poziom zapewnianego bezpieczeństwa bardzo wysoki. Podstawowymi narzędziami, w które wyposażony jest każdy UTM NETASQ są:

- firewall wyposażony w analityzator stworzonych reguł,
- Intrusion Prevention System (IPS) odpowiedzialny za wykrywanie i blokowanie ataków na sieć firmową,
- SEISMO, czyli moduł skanujący wnętrze sieci w poszukiwaniu jej słabych punktów oraz potencjalnych zagrożeń,
- serwer VPN, umożliwiający tworzenie bezpiecznych połączeń – kanałów VPN,
- autoryzacja użytkowników
- polityka bezpieczeństwa może zostać zdefiniowana oddzielnie dla każdego użytkownika,
- ochrona antywirusowa – system ochrony antywirusowej sprawdza pocztę oraz ruch sieciowy,
- ochrona przed spamem – system antyspamowy łączący metody heurystyczne z analizą Bayesa,
- filtr URL – umożliwiający blokowanie wybranych domen.

Urządzenia UTM NETASQ mogą poszczycić się wysoką skutecznością działania. Jest ona potwierdzona chociażby przez pracowników Departamentu Fizyki na Uniwersytecie Cambridge, gdzie urządzenia NETASQ chronią sieć, w której pracuje ponad 2600 adresów IP.



CHRISTOPE RUP, international presales engineer, NETASQ

Seria U to efekt trzyletnich prac developerskich. Ich celem było uzyskanie produktu o jak najwyższej wydajności, który skutecznie ochroni sieci naszych klientów nie tylko dzisiaj, ale i w kolejnych latach. Seria U jest znakomicie przygotowana, aby sprostać wyzwaniom, takim jak VoIP, Web 2.0, ale dodatkowo bierze pod uwagę dalsze kierunki rozwoju sieci (protokół IPv6, szerokopasmowe łącza światłowodowe itd.). W nowej serii skoncentrowaliśmy się na opracowaniu takiej platformy sprzętowej, która w pełni wykorzysta zalety naszego dedykowanego systemu operacyjnego. Zdecydowaliśmy również, aby dodać sprzętową akcelerację dla wirtualnych sieci prywatnych (ASIC VPN) – po pierwsze, aby uzyskać wysoką wydajność kanałów VPN, po drugie, aby więcej zasobów pozostało do realizacji funkcji ochrony przed włamaniami (Intrusion Prevention System) oraz funkcji UTM.



PAWEŁ GRZELEWSKI, właściciel firmy SerwiTECH

Produktom NETASQ jesteśmy zainteresowani od około pół roku, czyli od czasu powstania programu partnerskiego, który dotyczy tego produktu. Nasza firma jest nastawiona na obsługę klientów w pełnym zakresie, czyli zarówno sprzedaż, jak i wdrażanie produktów. Głównym nurtem naszej działalności są jednak wdrożenia. W związku z tym zwróciliśmy się do Dagmy z prośbą o pomoc w przeprowadzeniu szkoleń nt. urządzeń NETASQ. Spotkało się to z bardzo pozytywnym odzewem. Brałszy już udział w kilku szkoleniach, na których zdobyliśmy wiedzę, która pozwalała nam na kompleksową obsługę klientów.

Pół roku jest zbyt krótkim okresem, żeby można było mówić o konkretnych korzyściach płynących ze współpracy z Dagmą. Zakładamy, że konkretne rezultaty będą dostrzegalne po około dwóch latach współpracy. Wtedy chcielibyśmy być postrzegani jako główny warszawski partner Dagmy, jeśli chodzi o produkty NETASQ.



PIOTR SZYMAŃSKI, współnik, Softinet

Firma Softinet współpracuje z Dagmą od początku swojej działalności, czyli mniej więcej dwa lata. Natomiast ja współpracowałem z Dagmą około pięciu lat w swojej poprzedniej firmie. Urządzenia NETASQ mamy w ofercie od momentu, gdy Dagma wprowadziła je na rynek, większe zainteresowanie tymi urządzeniami jest natomiast obserwowane od około półtora roku. Produkty te są dobrze postrzegane przez odbiorców, ponieważ stanowią uzupełnienie rynku UTM o urządzenie, które zawiera w sobie bardziej rozbudowane elementy logowania i raportowania.

Nowa seria U jest o wiele wydajniejsza niż starsze modele. Mamy do dyspozycji większą ilość interfejsów i są to interfejsy gigabitowe. Takie same wielkościowo urządzenia mają o wiele większą wydajność. Za te same pieniądze klienci dostaną urządzenia zdecydowanie wydajniejsze, dające większe możliwości przy dzieleniu struktury sieci ze względu na ilość interfejsów.