

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego (adres jak w pkt I) 1 sztuki UTM – sprzętu wielofunkcyjnego zaporę sieciową z min. 5 letnim pakietem aktualizacji zabezpieczeń oraz migracji konfiguracji (obiekty, polityki ochrony, reguły, ustawienia VPN) z dotychczas użytkowanego urządzenia UTM (STORMSHIELD U30S) do nowego urządzenia.

Specyfikacja urządzenia UTM – 1 sztuka – fabrycznie nowe urządzenie:

OBSŁUGA SIECI

1. Urządzenie ma posiadać wsparcie dla protokołu IPv4 oraz IPv6 co najmniej na poziomie konfiguracji adresów dla interfejsów, routingu, firewalla, systemu IPS oraz usług sieciowych takich jak np. DHCP.

ZAPORA SIECIOWA (Firewall)

2. Urządzenie ma być wyposażone w Firewall klasy Stateful Inspection.
3. Urządzenie ma obsługiwać translacje adresów NAT n:1, NAT 1:1 oraz PAT.
4. Urządzenie ma dawać możliwość ustawienia trybu pracy jako router warstwy trzeciej, jako bridge warstwy drugiej oraz hybrydowo (czyli może działać jako router, a może jako bridge).
5. Interfejs (GUI) do konfiguracji firewalla ma umożliwiać tworzenie odpowiednich reguł przy użyciu prekonfigurowanych obiektów. Przy zastosowaniu takiej technologii osoba administrująca ma mieć możliwość określenia parametrów pojedynczej reguły (adres źródłowy, adres docelowy etc.) przy wykorzystaniu obiektów określających ich logiczne przeznaczenie.
6. Administrator musi mieć możliwość budowania reguł firewalla na podstawie: interfejsów wejściowych i wyjściowych ruchu, źródłowego adresu IP, docelowego adresu IP, geolokacji hosta źródłowego bądź docelowego, reputacji hosta, użytkownika bądź grupy bazy LDAP, pola DSCP nagłówka pakietu, godziny oraz dnia nawijania połączona.
7. Administrator ma możliwość zdefiniowania minimum 10 różnych, niezależnie konfigurowalnych, zestawów reguł na firewall'u.
8. Edytor reguł na firewallu ma posiadać wbudowany analizator reguł, który eliminuje sprzeczności w konfiguracji reguł lub wskazuje na użycie nieistniejących elementów (obiektów).
9. Firewall ma umożliwiać uwierzytelnienie i autoryzację użytkowników w oparciu o bazę lokalną, zewnętrzny serwer RADIUS, LDAP (wewnętrzny i zewnętrzny) lub przy współpracy z uwierzytelnieniem Windows 2k (Kerberos).

INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS)

10. System detekcji i prewencji włamań (IPS) ma być zaimplementowany w jądrze systemu i ma wykrywać włamania oraz anomalie w ruchu sieciowym przy pomocy analizy protokołów, analizy heurystycznej oraz analizy w oparciu o sygnatury kontekstowe.
11. Moduł IPS musi zabezpieczać przed co najmniej 10 000 ataków i zagrożeniami.
12. Administrator musi mieć możliwość tworzenia własnych sygnatur dla systemu IPS.
13. Moduł IPS ma nie tylko wykrywać ale również usuwać szkodliwą zawartość w kodzie HTML oraz Javascript danej przez użytkownika strony internetowej.
14. Urządzenie ma mieć możliwość inspekcji ruchu tunelowanego wewnętrznego protokołu SSL, co najmniej w zakresie analizy HTTPS, FTPS, POP3S oraz SMTPS.
15. Administrator urządzenia ma mieć możliwość konfiguracji jednego z trybów pracy urządzenia, to jest: IPS, IDS lub Firewall dla wybranych adresów IP (źródłowych i docelowych), użytkowników, portów (źródłowych i docelowych) oraz na podstawie pola DSCP.

KSZTAŁTOWANIE PASMA (Traffic Shapping)

16. Urządzenie ma mieć możliwość kształtowania pasma w oparciu o priorytetyzację ruchu oraz minimalną i maksymalną wartość pasma.
17. Ograniczenie pasma lub priorytetyzacja ma być określana względem reguły na firewallu w odniesieniu do pojedynczego połączenia, adresu IP lub autoryzowanego użytkownika oraz pola DSCP.
18. Rozwiązanie ma umożliwiać tworzenie tzw. kolejki nie mającej wpływu na kształtowanie pasma a jedynie na ledzenie konkretnego typu ruchu (monitoring).

19. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma na podstawie aplikacji generującej ruch.

OCHRONA ANTYWIRUSOWA

- 20. Rozwiązanie ma zezwalać na zastosowanie wbudowanego mechanizmu skanera antywirusowego.
- 21. Skaner antywirusowy ma być dostarczany w ramach podstawowej licencji.
- 22. Administrator ma mieć możliwość określenia maksymalnej wielkości pliku, który będzie poddawany analizie skanerem antywirusowym.

OCHRONA ANTYSZPIAM

- 23. Producent ma udostępnić mechanizm klasyfikacji poczty elektronicznej określający, czy jest to poczta niechciana (SPAM).
- 24. Ochrona antyspam ma działać w oparciu o:
 - a. białe/czarne listy,
 - b. DNS RBL,
 - c. heurystyczny skaner.
- 25. W przypadku ochrony w oparciu o DNS RBL administrator może modyfikować listy serwerów RBL lub skorzystać z domyślnie wprowadzonych przez producenta serwerów. Może także definiować dowolną ilość wykorzystywanych serwerów RBL.
- 26. Wpis w nagłówku wiadomości zaklasyfikowanej jako spam ma być w formacie zgodnym z formatem programu Spamassassin.

WIRTUALNE SIECI PRYWATNE (VPN)

- 27. Urządzenie ma posiadać wbudowany serwer VPN umożliwiający budowanie połączeń VPN typu client-to-site (klient mobilny – lokalizacja) lub site-to-site (lokalizacja-lokalizacja).
- 28. Odpowiednio kanały VPN mogą być budowane w oparciu o:
 - a. PPTP VPN,
 - b. IPSec VPN,
 - c. SSL VPN
- 29. SSL VPN musi działać w trybach Tunel i Portal.
- 30. W ramach funkcji SSL VPN producent powinien dostarczać klientowi VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem.
- 31. Urządzenie ma posiadać funkcjonalność przełączenia tunelu na listę zapasową na wypadek awarii listy dostawcy podstawowego (VPN Failover).
- 32. Urządzenie ma posiadać wsparcie dla technologii XAuth, Hub 'n' Spoke oraz modconf.
- 33. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tuneli w oparciu o technologię Route Based.

FILTR DOSTĘPU DO STRON WWW

- 34. Urządzenie ma posiadać wbudowany filtr URL.
- 35. Filtr URL ma działać w oparciu o klasyfikację URL zawierającą co najmniej 50 kategorii tematycznych stron internetowych.
- 36. Administrator musi mieć możliwość dodawania własnych kategorii URL.
- 37. Urządzenie nie jest limitowane pod względem kategorii URL dodawanych przez administratora.
- 38. Moduł filtra URL, wspierany przez HTTP PROXY, musi być zgodny z protokołem ICAP co najmniej w trybie REQUEST.
- 39. Administrator posiada możliwość zdefiniowania akcji w przypadku zaklasyfikowania danej strony do konkretnej kategorii. Do wyboru jest jedna z trzech akcji:
 - a. blokowanie dostępu do adresu URL,
 - b. zezwolenie na dostęp do adresu URL,
 - c. blokowanie dostępu do adresu URL oraz wyświetlenie strony HTML zdefiniowanej przez administratora.
- 40. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania co najmniej 3 różnych stron z komunikatem o zablokowaniu strony.
- 41. Strona blokady powinna umożliwiać wykorzystanie zmiennych środowiskowych.
- 42. Filtrowanie URL musi uwzględniać także komunikację po protokole HTTPS.
- 43. Urządzenie musi pozwalać na identyfikację i blokowanie przesyłanych danych z wykorzystaniem typu MIME.

44. Urządzenie posiada możliwość stworzenia białej listy stron dostępnych poprzez HTTPS, które nie będą deszyfrowane.
45. Urządzenie ma możliwość włączenia pamięci cache dla ruchu http.

UWIERZYTELNIANIE

46. Urządzenie ma zezwalać na uruchomienie systemu uwierzytelniania użytkowników w oparciu o:
 - a. lokalną bazę użytkowników (wewnętrzny LDAP),
 - b. zewnętrzny LDAP,
 - c. usług katalogową Microsoft Active Directory.
47. Rozwiązanie musi pozwalać na równoczesne użycie co najmniej 5 różnych baz LDAP.
48. Rozwiązanie ma zezwalać na uruchomienie specjalnego portalu, który umożliwi autoryzację w oparciu o protokoły:
 - a. SSL,
 - b. Radius,
 - c. Kerberos.
49. Urządzenie ma posiadać co najmniej dwa mechanizmy transparentnej autoryzacji użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory.
50. Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie wymaga instalacji dedykowanego agenta.
51. Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie wymaga modyfikacji schematu domeny.

ADMINISTRACJA ŁĄCZNOŚCIAMI DO INTERNETU (ISP)

52. Urządzenie ma posiadać wsparcie dla mechanizmów równoważenia obciążenia (czyli do sieci Internet (tzw. Load Balancing)).
53. Mechanizm równoważenia obciążenia dla Internetu ma działać w oparciu o następujące dwa mechanizmy:
 - a. równoważenie względem adresu źródłowego,
 - b. równoważenie względem portu.
54. Mechanizm równoważenia obciążenia musi uwzględniać wagi przypisywane osobno dla każdego z nich do Internetu.
55. Urządzenie ma posiadać mechanizm przełączania na listę zapasową w przypadku awarii listy podstawowej.
56. Urządzenie ma posiadać mechanizm statycznego trasowania pakietów.
57. Urządzenie musi posiadać możliwość trasowania portów dla IPv6 co najmniej w zakresie trasowania statycznego oraz mechanizmu przełączania na listę zapasową w przypadku awarii listy podstawowej.
58. Urządzenie musi posiadać możliwość trasowania portów względem reguły na firewallu w odniesieniu do pojedynczego portu, adresu IP lub autoryzowanego użytkownika oraz pola DSCP.
59. Rozwiązanie powinno zapewniać obsługę routingu dynamicznego w oparciu co najmniej o protokoły: RIPv2, OSPF oraz BGP.

POZOSTAŁE USŁUGI I FUNKCJE ROZWIĄZANIA

60. Urządzenie posiada wbudowany serwer DHCP z możliwością przypisywania adresu IP do adresu MAC karty sieciowej stacji roboczej w sieci.
61. Urządzenie musi pozwalać na przesyłanie zapytań DHCP do zewnętrznego serwera DHCP – DHCP Relay.
62. Konfiguracja serwera DHCP musi być niezależna dla protokołu IPv4 i IPv6.
63. Urządzenie musi posiadać możliwość tworzenia różnych konfiguracji dla różnych podsiatek. Z możliwością określenia różnych bram, a także serwerów DNS.
64. Urządzenie musi być wyposażone w klienta usługi SNMP w wersji 1, 2 i 3.
65. Urządzenie musi posiadać usługę DNS Proxy.

ADMINISTRACJA URZĄDZENIEM

66. Producent musi dostarczać w podstawowej licencji narzędzie administracyjne pozwalające na podgląd pracy urządzenia, monitoring w trybie rzeczywistym stanu urządzenia.
67. Konfiguracja urządzenia ma być możliwa z wykorzystaniem polskiego interfejsu graficznego.
68. Interfejs konfiguracyjny musi być dostępny poprzez przeglądarkę internetową a komunikacja musi być zabezpieczona za pomocą protokołu https.

69. Komunikacja może odbywać się na porcie innym niż https (443 TCP).
70. Urządzenie może być zarządzane przez dowolną liczbę administratorów z różnymi (takie nakładają się) uprawnieniami.
71. Rozwiązanie musi umożliwiać zarządzanie poprzez dedykowaną platformę centralnego zarządzania. Komunikacja pomiędzy urządzeniem a platformą centralnej administracji musi być szyfrowana.
72. Interfejs konfiguracyjny platformy centralnego zarządzania musi być dostępny poprzez przeglądarkę internetową a komunikacja musi być zabezpieczona za pomocą protokołu https.
73. Urządzenie może umożliwiać eksportowanie logów na zewnętrzny serwer (syslog). Wysyłanie logów powinno być możliwe za pomocą transmisji szyfrowanej (TLS).
74. Rozwiązanie może umożliwiać eksportowanie logów za pomocą protokołu IPFIX.
75. Urządzenie musi pozwalać na automatyczne wykonywanie kopii zapasowej ustawień (backup konfiguracji).
76. Urządzenie musi pozwalać na odtworzenie backupu konfiguracji przez administratora.

RAPORTOWANIE

77. Urządzenie musi posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu.
78. System raportowania i przeglądania logów wbudowany w urządzenie nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania.
79. System raportowania musi posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego i Antyspamowego.
80. System raportujący musi umożliwiać wygenerowanie co najmniej 5 różnych raportów.
81. System raportujący może umożliwiać edycję konfiguracji z poziomu raportu.
82. W ramach podstawowej licencji zamawiacz powinien otrzymać możliwość korzystania z dedykowanego systemu zbierania logów i tworzenia raportów w postaci wirtualnej maszyny.
83. Dodatkowy system umożliwiający tworzenie interaktywnych raportów w zakresie działania co najmniej następujących modułów: IPS, URL Filtering, skaner antywirusowy, skaner antyspamowy

PARAMETRY SPRZĘTOWE

84. Urządzenie musi być pozbawione dysku twardego, a oprogramowanie wewnętrzne musi działać z wbudowaną pamięcią flash.
85. Liczba portów Ethernet 10/100/1000Mbps – min. 5 w tym min. 2 routowalne.
86. Urządzenie musi posiadać funkcjonalność budowania połączeń z Internetem za pomocą modemu 3G pochodzącego od dowolnego producenta.
87. Przepustowość Firewalla – min. 2 Gbps
88. Przepustowość Firewalla wraz z włączonym systemem IPS – min. 1,6 Gbps.
89. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – min. 300 Mbps
90. Minimalna przepustowość tunelu VPN przy szyfrowaniu AES wynosi min. 350 Mbps.
91. Maksymalna liczba tuneli VPN IPsec nie może być mniejsza niż 50.
92. Maksymalna liczba tuneli typu Full SSL VPN nie może być mniejsza niż 20.
93. Obsługa min. VLAN 64
94. Liczba równoczesnych sesji - min. 200 000 i nie mniej niż 15 000 nowych sesji/sekund .
95. Urządzenie jest nielimitowane na użytkowników.

Licencje

96. Aktualizacja oraz wsparcie do wszystkich dostarczanych modułów wraz z gwarancją na urządzenie powinny być zapewnione przez min. 60 miesięcy.