



Zamawiający:
Główny Urząd Statystyczny
00-925 Warszawa
Al. Niepodległości 208

FIRMA

PYTANIA DO DIALOGU TECHNICZNEGO **Nr 2/DT/SISP-2/2014**

Zwiększenie bezpieczeństwa informatycznego

Zadanie 1

Dostawa systemu bezpieczeństwa sieciowego DDoS (Distributed Denial of Service).

Urządzenie powinno współpracować z systemem zarządzania CheckPoint Security Management System posiadanym przez Zamawiającego w zakresie bezpośredniej współpracy z modułami minimum: CheckPoint SmartView Tacker, CheckPoint SmartEvent. Zamawiający posiada dwóch dostawców Internetu.

1. Jaki model systemu bezpieczeństwa sieciowego DDoS (Distributed Denial-of-Service) produkcji CheckPointa potrzebny jest dla obsługi łącza do Internetu o przepustowości maximum 2*150 Mb/s?
2. Jakie są parametry proponowanego rozwiązania - wydajność, tryby pracy ?
3. Jakie są koszty związane z wdrożeniem takiego rozwiązania(DDoS)?
4. Jakie są zasady licencjonowania produktu(DDoS)?
5. Jak jest możliwość rozbudowy systemu w okresie ok 3 lat ?
6. Jaki jest orientacyjny czas wdrożenia takiego systemu ?

Zadanie 2

Rozbudowa posiadanego systemu CheckPointa R75.20 o dodatkowy element Anti-Bot Blade. Zamawiający posiada support producenta do grudnia 2014r.

1. Jakie koszty są związane z dokupieniem i implementacją dodatkowego elementu Anti-Bot Blade do posiadanego systemu CheckPointa ?
2. Czy wymagana jest zmiana wersji systemu CheckPointa ?

Zadanie 3

Reorganizacja systemu TippingPoint. Zamawiający posiada IPS w oparciu o urządzenia firmy HP z rodziny TippingPoint. System IPS zapewnia ochronę 20 segmentów inline sieci.

1. Jakie są koszty audytu i analizy polityki bezpieczeństwa podsystemu TippingPoint oraz relokacji segmentów objętych usługą IPS ?
2. Jakie są roczne koszty supportu producenta dla systemu IPS. Zamawiający posiada support do grudnia 2014 r. ?

Dla wszystkich zadań proszę o określenie harmonogramu wdrożenia.

Opracował:

Jalubowski