

Opis Przedmiotu Zamówienia

W ramach systemu logowania i raportowania dostawca powinien dostarczyć spójny system monitorujący, gromadzący logi, korelujący zdarzenia i generujący raporty na podstawie danych ze wszystkich elementów systemu bezpieczeństwa.

Platforma powinna dysponować predefiniowanym zestawem przykładów raportów, dla których administrator systemu będzie mógł modyfikować parametry prezentowania wyników.

System centralnego logowania i raportowania powinien być dostarczony w postaci komercyjnej platformy sprzętowej.

W ramach centralnego systemu logowania, raportowania i korelacji powinny być realizowane co najmniej poniższe funkcjonalności:

Urządzenia monitorowania i analizy sieci - sztuk 1	
Opis wymagań minimalnych	
1	Montaż w szafie rack.
2	Pełna kompatybilność z posiadanymi UTM Fortigate – FortiOS \geq 5.4
3	Możliwość zarządzania co najmniej trzema UTM Fortigate.
4	Konfigurowalne opcje powiadamiania o zdarzeniach jak. e-mail, SNMP
5	Podgląd logowanych zdarzeń w czasie rzeczywistym.
6	Możliwość generowania raportów w zakresie wszystkich funkcjonalności bezpieczeństwa realizowanych przez system - na żądanie oraz w trybie cyklicznym, w postaci dokumentów PDF. Raporty powinny obejmować zagadnienie dotyczące całej sfery bezpieczeństwa
7	Zastosowane systemy logowania powinny umożliwiać cykliczny eksport zgromadzonych logów do zewnętrznych systemów przechowywania danych w celu ich długo czasowego składowania.
8	Na podstawie analizy przeprowadzonych testów w zakresie ilości logów w ciągu sekundy, zastosowany system centralnego logowania powinien umożliwiać analizę co najmniej 26000 nowych logów/sekundę oraz zapis co najmniej 42000.
9	System powinien dysponować co najmniej 2 interfejsami SFP+, co najmniej 2 interfejsami GE.
10	Powierzchnia dyskowa systemu powinna wynosić min. 18 TB po zastosowaniu RAID 10.

11	System musi być wyposażony w redundantne zasilacze pracujące w systemie HotSwap.
11	<p>Gwarancja oraz wsparcie</p> <p>a. <i>System powinien być objęty serwisem gwarancyjnym producenta na minimum 36 miesięcy, realizowanym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia w przypadku jego wadliwości. W przypadku gdy producent nie posiada na terenie Rzeczypospolitej Polskiej własnego centrum serwisowego, oferent przedłoży dokument producenta, który wskaże podmiot uprawniony do realizowania serwisu gwarancyjnego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.</i></p> <p>b. <i>System powinien być objęty serwisem gwarantującym udostępnienie i dostarczenie sprzętu zastępczego na czas naprawy sprzętu w następnym dniu roboczym. Serwis powinien być realizowany przez producenta rozwiązania lub autoryzowanego przedstawiciela producenta w zakresie serwisu gwarancyjnego, mających swoją siedzibę na terenie Polski).</i></p>