**Załącznik nr 2 do Zapytania – OPZ -wariant 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest **Rozbudowa systemu równoważników obciążeń przez Centrum e-Zdrowia w Warszawie.**

1. **Termin realizacji zamówienia:** do 50 dni roboczych.
2. **Zamówienie obejmuje:**
3. Rozbudowę posiadanego systemu równoważenia obciążenia poprzez dostawę oraz instalację i wdrożenie urządzeń wraz z gwarancją oraz oprogramowaniem zarządzającym. W ramach zamówienia należy rozbudować środowisko o urządzenia spełniające wymagania opisane w pkt. IV i V oraz dostawę oprogramowania zarządzającego opisanego w pkt. VI.
4. Musi istnieć możliwość zestawienia klastra wysokiej dostępności (HA) pomiędzy urządzeniami posiadanymi przez Zamawiającego oraz oferowanymi urządzeniami.
5. Dostawca zobowiązany jest do wdrożenia dostarczonych urządzeń. Sposób i zakres wdrożenia został szczegółowo opisany w pkt. VII.
6. Świadczenie gwarancji na system równoważników obciążeń opisanej w pkt. VIII.
7. **Opis systemu:**

Zamawiający posiada system równoważenia obciążenia składający się z 4 urządzeń typu F5 VELOS CX410. Każde urządzenie wyposażone jest w dwa moduły blade BX110 oraz licencje ASM, LTM.

1. **Urządzenia typu LoadBalancer (2 sztuki):**

| **L.p.** | **Cecha** | **Wymagania minimalne i jakościowe** |
| --- | --- | --- |
|  | Funkcje | System musi spełniać co najmniej następujące funkcje:   * Rozkład ruchu pomiędzy serwerami aplikacji Web * Selektywny http caching * Selektywna kompresja danych * Terminowanie sesji SSL * Filtrowanie pakietów * Optymalizacja i akceleracja aplikacji * Ochrona przed atakami na aplikacje internetowe i serwery WWW (Web Application Firewall)   Wszystkie funkcje wymienione w specyfikacji muszą być dostępne w obrębie jednego urządzenia. |
|  | Klucze prywatne | Klucze prywatne zapisane na dysku urządzenia muszą być zaszyfrowane. Nie dopuszcza się rozwiązań przechowujących klucze prywatne w formie jawnej. |
|  | Metody równoważenia obciążenia | System musi posiadać co najmniej następujące metody równoważenia obciążenia:   * Cykliczna * Ważona * Najmniejsza liczba połączeń * Najszybsza odpowiedź serwera * Najmniejsza liczba połączeń i najszybsza odpowiedź serwera * Najmniejsza liczba połączeń I najszybsza odpowiedź serwera w zdefiniowanym czasie * Dynamicznie ważona oparta na SNMP/WMI * Definiowana na podstawie grupy priorytetów dla serwerów * Musi istnieć możliwość modyfikacji metod równoważenia obciążenia pomiędzy serwerami przy wykorzystaniu wbudowanego języka skryptowego |
|  | Język skryptowy | Rozwiązanie musi posiadać wbudowany w system operacyjny język skryptowy, posiadający co najmniej następujące cechy:   * Analiza, zmiana oraz zastępowanie parametrów w nagłówku http oraz w zawartości pakietów * Obsługa protokołów: http, tcp, xml, sip, * Musi posiadać funkcję inspekcji protokołu LDAP oraz RADIUS   Język skryptowy musi być kompatybilny z językiem programowania obecnie wykorzystywanym Tool Command Language z własnymi komendami.  Musi istnieć możliwość modyfikacji metod równoważenia obciążenia pomiędzy serwerami przy wykorzystaniu wbudowanego języka skryptowego. |
|  | Tryb pracy | Rozwiązanie musi pracować w trybie pełnego proxy.  Praca w trybie pełnego proxy nie może powodować degradacji wydajności rozwiązania. |
|  | Dodatkowe mechanizmy | * Obsługiwane mechanizmy monitorowania stanu serwerów: ICMP, echo (port 7/TCP), TCP, TCP half-open, UDP, SSL, http/https, LDAP, zapytania do baz MS SQL i Oracle, FTP, SIP, SMB/CIFS, RADIUS, POP3, IMAP, SMTP, SNMP, SOAP, sprawdzanie odpowiedzi w oparciu o wyrażenia regularne. Dodatkowo musi istnieć możliwość wykorzystania skryptów do tworzenia złożonych monitorów sprawdzających aktywność usług. |
|  | Optymalizacja i akceleracja aplikacji | Optymalizacja i akceleracja aplikacji   * Urządzenie musi optymalizować protokół TCP i posiadać predefiniowane profile dla następujących charakterystyk sieci: LAN, WAN, CELL (komórkowy) * Urządzenie musi mieć możliwość włączenia ignorowania nagłówków przeglądarki dotyczących cachowania (Cache-control) * Urządzenie musi wspierać multipleksacje wielu zapytań http w tej samej sesji TCP * Urządzenie musi umożliwiać kompresję zwracanej zawartości http. Użycie kompresji powinno być zależne od: Listy dozwolonych URI, Listy wykluczonych URI, Listy kompresowalnych Content-Type, Listy wykluczonych Content-Type |
|  | WAF – model bezpieczeństwa | WAF musi działać w oparciu o pozytywny model bezpieczeństwa (tylko to, co znane i prawidłowe jest dozwolone), model ten tworzony jest na bazie automatycznie budowanego przez WAF profilu aplikacji Web. Pozytywny model bezpieczeństwa powinien kontrolować co najmniej:   * wystąpienie URL-i, długość URL-i, * typ servleta występujący pod danym url-em – format komunikacji (http form, JSON, XML, GWT) * przejścia pomiędzy URL-ami (servletami) * dopuszczalne metody http, * dopuszczalne cookie, * dopuszczalne parametry w polityce, * parametry dynamiczne, * typ/format parametrów (alfanumeryczny, integer, dynamiczny, statyczny, JSON, XML, e-mail, telefon, plik uploadowany) * oraz dopuszczalne parametry w danym serwlecie * długość zapytań * nazwy hosta * wystąpień i długość parametrów (per każdy parametr) * wystąpień i długości nagłówków * wystąpień i długości cookies * oczekiwanych typów znaków per każdy parametr * typów rozszerzeń plików; w tym długości URLa, requestu, query stringu, post data dla danego typu pliku * URL-i podatnych na CSRF |
|  | WAF - profil aplikacji web | Profil aplikacji web musi być tworzony na podstawie analizy ruchu sieciowego |
|  | WAF - sygnatury | Oprócz pozytywnego modelu zabezpieczeń WAF musi posiadać również funkcje identyfikacji incydentów poprzez sygnatury (negatywny model zabezpieczeń).  Musi istnieć możliwość selektywnego włączania/wyłączania ochrony sygnaturowej per chroniona aplikacja.  System musi mieć gwarancję dostępności do aktualizacji paczek sygnatur przez cały okres gwarancji. |
|  | WAF – profil bezpieczeństwa | Tworzenie profilu bezpieczeństwa Web Application Firewall dla danej aplikacji musi odbywać się na podstawie analizy ruchu sieciowego.   * W szczególności na podstawie publicznego ruchu produkcyjnego. * Algorytmu tworzenia profilu bezpieczeństwa WAF powinny odrzucać nadużycia w procesie nauki. |
|  | WAF – adresy zaufane | Musi istnieć możliwość definicji zaufanych adresów źródłowych, z których algorytm tworzenia profilu bezpieczeństwa WAF będzie akceptować wszystkie zachowania jako prawidłowe, tak aby administrator mógł przyspieszyć proces tworzenia profilu bezpieczeństwa. |
|  | WAF – sygnatury | Musi istnieć możliwość selektywnego włączania/wyłączania sygnatur per parametr.  Dla każdej chronionej aplikacji internetowej urządzenie powinno umożliwiać wybór stosowanych technologii i systemu operacyjnego w celu poprawnego doboru wykorzystywanych sygnatur uwzględniając, ale nie ograniczając się do:   * Bazy danych: ORACLE, MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Sybase, IBM DB2 * System Operacyjny: Windows, Linux, UNIX * Język aplikacji, frameworki: ASP, ASP .NET, PHP, Java, BEA WebLogic, CGI, Elasticsearch, Front Page Server Extension, Java Servlets/JSP, Lotus Domino, Macromedia ColdFusion, JRun, Outlook Web Access, SSI, WebDAV, JQuery, SSI, WebDAV, jQuery * Serwer WWW: Apache, Apache Tomcat, Microsoft IIS, serwerów proxy. |
|  | WAF – parametry HTTP | Musi istnieć możliwość ochrony dynamicznych oraz ukrytych parametrów zapytań HTTP. |
|  | WAF - Polityki bezpieczeństwa | Musi istnieć możliwość ręcznego konfigurowania/modyfikacji reguł polityki bezpieczeństwa.  System musi zapewniać możliwość wyboru polityki bezpieczeństwa na podstawie:   * Host * URL * Nagłówków * Cookie |
|  | WAF – brute force | WAF musi posiadać funkcjonalność automatycznego wykrywania stron logowania użytkowników oraz automatycznie włączać dla tych stron ochronę przed atakami brute force. |
|  | WAF – ochrona przed atakami | WAF musi posiadać mechanizmy ochrony przed atakami:   * SQL Injection, * Cross-Site Scripting, * Cross-Site Request Forgery, * Session hijacking, * Command Injection, * Cookie/Session Poisoning, * Parameter/Form Tampering, * Forceful Browsing, * Bot Protection * Brute Force Login, * Web Scraping * Cookie manipulation/poisoning * Dynamic Parameter tampering * Buffer Overflow * Stealth Commanding * Unused HTTP Methods * Malicious File Uploads * Hidden Field Manipulation * Slow Loris |
|  | WAF - Cookie | Mechanizm zabezpieczenia przed manipulacją cookie serwera aplikacyjnego powinien być oparty o wstrzykiwanie cookie z podpisem oryginalnego cookie aplikacji. |
|  | WAF - Cross-Site Request Forgery | Mechanizm zabezpieczania musi mieć możliwość wyboru dla jakich metod ma zostać włączona ochrona, minimum dla POST,GET i HEAD. |
|  | WAF – wydajność | Wstrzykiwanie przez WAF dodatkowych informacji (cookie, tokeny, JavaScript), nie powinno powodować degradacji wydajności oferowanego urządzenia. |
|  | WAF - DoS | WAF musi posiadać mechanizmy ochrony przed atakami DoS ukierunkowanymi na warstwę aplikacyjną (zalewanie aplikacji web dużą ilością zapytań http)  WAF musi rozróżniać rzeczywistych użytkowników od automatów podczas ataku (D)DoS poprzez:   * Wstrzykiwanie skryptu JavaScript i weryfikacji rezultatów jego wykonania * Mechanizm browser fingerprinting, w celu wykrycia tzw. headless browser * Sygnatur botów * Wykorzystanie CAPTCHA (tylko w przypadku, gdy powyższe mechanizmy nie rozstrzygają czy podłączony jest rzeczywisty użytkownik).   System powinien umożliwiać proaktywne wykrywanie i blokowanie botów (j.w.), zanim wywołają atak DDoS, web scraping lub brute force.  System powinien kategoryzować boty i umożliwiać przepuszczanie ruchu od pożytecznych botów (np. search enginy), blokując ruch od szkodliwych botów.  Moduł ochrony przed DDoS powinien wykrywać ataki per:   * Source IP, * Obszar geolokacyjny, * URL, * Globalnie – website   Powinna istnieć możliwość przypisania różnych poziomów detekcji ataków (D)DoS dla danych URL-i portalu lub aplikacji. Np. /infoportal/\* powinien posiadać luźniejszą politykę detekcji i zapobiegania ataków DDoS niż /sklep/\*.  System powinien wykrywać i chronić przed atakami DDoS na tzw. ciężkie serwlety, czyli serwlety wywołujące złożone operacje obliczeniowe np. skomplikowane zapytania do baz danych.  Wykrycie ataku na ciężkie serwlety powinno opierać się przynajmniej o ilość zapytań (TPS) oraz czas odpowiedzi  System powinien umożliwiać zapis przykładowego ruchu do plików zgodnych z formatem TCP dump, w momencie wykrycia ataku (D)DoS.   * System powinien umożliwiać definicję maksymalnego czasu próbki ruchu, * Maksymalnej pojemności próbki ruchu, * Interwału czasowego pomiędzy pobieraniem próbki ruchu.   System musi mieć możliwość nauczenia się prawidłowego ruchu do aplikacji i na podstawie behawioralnej heurystyki chronić aplikację przed atakiem DDoS w warstwie 7, automatycznie budując regułę, która zablokuje atak oraz atakujące adresy IP. W systemie nie może być żadnego licencyjnego limitu dla tej funkcji. |
|  | WAF - logi | WAF musi posiadać możliwość uwzględniania w logach dotyczących incydentów informacji o aktywności pochodzącej z numeru IP lub z danego komputera. |
|  | WAF - nagłówki | WAF powinien umożliwiać usuwanie nagłówków serwera aplikacyjnego zdradzających technologię oraz wersję oprogramowania; bez uszczerbku na wydajności WAF-a.  WAF powinien umożliwiać wstrzykiwanie nagłówków np. w celu ochrony przed Clickjack-iem |
|  | WAF – kod statusu | WAF powinien umożliwiać podmianę kodów statusów zwracanych przez serwer aplikacyjny; bez uszczerbku na wydajności WAF-a |
|  | WAF – AJAX i JSON | WAF musi posiadać wsparcie dla aplikacji AJAX oraz JSON.  WAF powinien wyświetlać stron blokowania (błędu) w technologiach AJAX i JSON. Dopuszcza się możliwość prezentacji strony blokowania zaimportowanej z zewnętrznego źródła. |
|  | WAF – Google Web Toolkit | WAF musi posiadać wsparcie dla Google Web Toolkit. |
|  | WAF – XML | WAF musi posiadać możliwość ochrony komunikacji XML poprzez:   * walidację Schema/WSDL, * wybór dozwolonych metod SOAP, * szyfrację /deszyfrację fragmentów wiadomości SOAP, * Wsparcie dla WS-Security (szyfracja, deszyfracja, veryfikacja i podpisywanie), * Definiowanie możliwości użycia załączników wiadomości SOAP, * Włączanie/wyłączanie podążania za odnośnikami do schematów SOAP, * Walidację SOAPAction Header, * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia DTD * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia zewnętrznych referencji * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia początkowych białych znaków * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia numerycznych nazw * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia Processing Instructions * Włączanie/wyłączanie możliwości użycia CDATA * Ograniczenie długości: dokumentu, elementu, nazwy, wartości atrybutu, Namespace * Ograniczenia ilości: zagnieżdżeń w dokumencie, dzieci per element, atrybutów per element, deklaracji NameSpace-ów * Definicję dopuszczalnych znaków * Definicję sygnatur. |
|  | WAF – reputacja IP | Funkcja sprawdzania reputacji adresów IP dostających się do chronionych aplikacji. Serwis reputacyjny powinien być dostępny jako rozszerzenie systemu w przyszłości (Zamawiający nie wymaga dostarczenie licencji w niniejszym postępowaniu), bez konieczności wprowadzania zmian w architekturze sprzętowej oraz programowej proponowanego rozwiązania. |
|  | WAF – blokowanie zapytań | WAF musi umożliwiać blokowanie zapytań z danego obszaru geograficznego. Aktualizacje bazy geolokacyjnej powinny być dostępne w ramach podstawowych opłat wsparcia. |
|  | WAF - normalizacja | WAF musi posiadać mechanizmy normalizacji w celu obrony przed technikami ukrywania ataku. Mechanizmy normalizacji muszą wspierać/wykrywać:   * Directory traversal * Kodowanie typu %u * Kodowanie typu IIS backslash * IIS Unicode codepoints * Bare byte decoding * Apache whitespace * Bad unescape * Wstrzykiwanie komentarzy (np. <!-- -->)   Mechanizm normalizacji powinien umożliwiać definiowanie maksymalnego zagnieżdżonego kodowania. |
|  | WAF - tryby pracy | Urządzenie musi wspierać następujące tryby pracy:   * Tryb wykrywania, logowania i blokowania ataków * Tryb wykrywania i logowania ataków bez blokowania * Tryb uczenia się bez blokowania * Tryb uczenia się z blokowaniem i logowaniem |
|  | WAF - antywirus | WAF musi umożliwiać integracje systemami antywirusowymi po protokole ICAP w celu wykrywania wirusów w przesyłanych plikach. |
|  | WAF – DLP | WAF musi wykrywać i maskować numery kart kredytowych, numery PESEL, numery Dowodu Osobistego, wyciekających z chronionej aplikacji; oraz dowolnie inny ciąg znaków zdefiniowany poprzez PCRE regular expression.  Włączenie funkcji maskowania numerów kart kredytowych, Pesel, Dowodu Osobistego nie powinno powodować degradacji wydajności oferowanego urządzenia. |
|  | WAF – IPv6 | WAF musi chronić ruch przesyłany po IPv6 bez degradacji wydajności wynikającej z innych czynników niż różnice protokołów IPv4 i IPv6. |
|  | Szyfrowanie i maskowanie pól | System musi umożliwiać szyfrowanie oraz maskowanie wskazanych pół (np. pole do wprowadzania danych typu hasło) w czasie rzeczywistym, wprowadzanym w przeglądarce internetowej. |
|  | Interfejsy administracyjne | System musi posiadać co najmniej następujące interfejsy administracyjne:   * GUI przy wykorzystaniu protokołu https (TLS 1.2 i nowsze) * Zarządzanie poprzez SSH * Zarządzanie poprzez API REST |
|  | Autoryzacja | Autoryzacja administratorów systemu musi bazować na rolach użytkowników |
|  | Podtrzymywanie sesji | System musi posiadać funkcje przywiązywania sesji (Session persistence) przy wykorzystaniu co najmniej następujących atrybutów: Cookie (hash, rewrite, custom, insert, passive)   * Adres źródła * SIP call ID * Identyfikator sesji SSL * Adres docelowy   Tworzone przez administratora systemu przy wykorzystaniu języka skryptowego z punktu 5 |
|  | Połączenia | System musi posiadać funkcję definiowania maksymalnej ilości obsługiwanych przez dany serwer połączeń, w przypadku przekroczenia zdefiniowanej wartości musi istnieć możliwość wysłania klientowi strony błędu lub przekierowania klienta na inny serwer. |
|  | Kopia ruchu | System musi zapewniać możliwość klonowania puli serwerów umożliwiając wysyłanie kopii ruchu do zewnętrznych systemów monitoringu lub urządzeń typu IDS/IPS. |
|  | Certyfikaty i protokoły | System musi zapewniać obsługę certyfikatów z kluczami typu ECDSA wykorzystującymi krzywe eliptyczne (ECC) zarówno od strony klienta, jak i od strony puli serwerów.  Dla protokołu TLS 1.2 wymagana jest obsługa AES-GCM zarówno od strony klienta, jak i od strony puli serwerów.  System musi zapewniać obsługę certyfikatów podpisanych funkcją skrótu SHA-2 zarówno od strony klienta, jak i od strony puli serwerów.  Sprzętowe wsparcie dla algorytmów AES, AES-GCM, RSA, DSA, DH, ECDSA, ECDH, SHA2. Wsparcie dla Perfect Forward Secrecy. |
|  | TLS 1.3 | Urządzenie musi wspierać protokół TLS 1.3.  Dla protokołu TLS 1.3 wymagana jest obsługa CHACHA20-POLY1305 zarówno od strony klienta, jak i od strony puli serwerów. |
|  | VLAN | System musi obsługiwać sieci VLAN w standardzie 802.1q |
|  | LACP | System musi obsługiwać agregację linków w standardzie 802.3ad (LACP) |
|  | Jumbo Frames | System musi obsługiwać Jumbo Frames |
|  | VXLAN | System musi posiadać funkcjonalność bramy VXLAN |
|  | Usługi warstw 4-7 | System musi świadczyć, co najmniej następujące usługi w warstwach 4-7:   * Inspekcja warstwy aplikacji, w tym inspekcja nagłówka http * Ukrywanie zasobów * Zmiana odpowiedzi serwera * Przepisywanie odpowiedzi (response rewriting) * Ochrona przed atakami typu DoS/DDoS * Ochrona przed atakami typu SYN Flood * Multipleksowanie połączeń http * Kompresja I cache’owanie http |
|  | Wsparcie HTTP/2 | Wsparcie dla HTTP/2, w tym wsparcie dla kompresji nagłówków |
|  | Konfiguracja połączeń przez serwer | System musi posiadać funkcję definiowania maksymalnej ilości obsługiwanych przez dany serwer połączeń, w przypadku przekroczenia zdefiniowanej wartości musi istnieć możliwość wysłania klientowi strony błędu lub przekierowania klienta na inny serwer. |
|  | Zarządzanie | System musi posiadać następujące funkcje zarządzania:   * Obsługa protokołu SNMP v1/v2c/v3 * Zewnętrzny syslog * Zbieranie danych i ich wyświetlanie * Zbieranie danych zgodnie z ustawieniami administratora * Osobna brama domyślna dla interfejsu zarządzającego * Wsparcie dla przynajmniej 2 wersji oprogramowania (multi-boot) * Zapisywanie konfiguracji (możliwość szyfrowania i eksportu kluczy) * Dedykowany podsystem monitorowania stanu pracy urządzenia (always on management) z funkcjami restartu, wstrzymania oraz sprzętowego resetu system   Każde urządzenie modularne musi być wyposażone w minimum dwa redundantne moduły zarządzające. |
|  | Szablony konfiguracji | System musi posiadać funkcję definiowania i edycji szablonów konfiguracji aplikacji. Szablony powinny służyć do optymalizacji procesu wdrażania systemu zarówno dla znanych aplikacji biznesowych, jak i własnych aplikacji klienta. W ramach opisanych szablonów musi istnieć możliwość automatycznej kontroli poszczególnych elementów konfiguracji szablonu i zabezpieczenie ich przed modyfikacją i usunięciem. |
|  | Moduł analizy | System musi posiadać moduł analizy ruchu http. Moduł powinien zbierać następujące metryki:   * Czas odpowiedzi per serwer * Czas odpowiedzi per URI * Ilość sesji użytkownika * Przepustowość * Adres źródła * Kraj * User Agent (wykorzystywana przez klienta aplikacja) * Metoda dostępu w |
|  | Walidacja certyfikatów | System musi posiadać funkcję walidacji certyfikatów klientów łączących się przy wykorzystaniu protokołu SSL. |
|  | Domeny routingu | Rozwiązanie musi oferować wsparcie dla tzw. domen routingu (Virtual Routing and Forwarding). Rozwiązanie takie oferuje separację ruchu sieciowego do różnych aplikacji. Musi umożliwiać poprawnie działanie rozwiązania, kiedy podłączone VLANy do urządzenia mają takie same podsieci i adresy IP. |
|  | Obudowa | Obudowa modularna zawierająca co najmniej 4 sloty na moduły typu blade. Musi zapewniać możliwość zwiększenia wydajności poprzez dołożenie kolejnych modułów blade bez potrzeby dodatkowej rekonfiguracji całości systemu.  Przeznaczona do montażu w szafie rack 19”, wysokość nie większa niż 4U. |
|  | Blade | Każde urządzenie modularne musi być obsadzone minimum dwoma urządzeniami typu blade.  Dopuszcza się rozwiązanie nie pracujące w architekturze modularnej o ile spełnia wymagania wydajnościowe dla poszczególnych parametrów opisanych w dokumencie |
|  | Rozbudowa | Każde urządzenie modularne musi mieć możliwość obsadzenia minimum czterema (4) urządzeniami typu blade. |
|  | Wirtualizacja | Urządzenie musi umożliwiać podział urządzenia na wirtualne części, przy czym każda taka część musi pracować logicznie jako niezależne urządzenie z niezależnym oprogramowaniem (każda cześć może posiadać inną wersję oprogramowania). Urządzenie musi umożliwić podział na minimum 20 wirtualnych instancji per jeden moduł blade. |
|  | Klaster | Możliwość tworzenia klastrów wysokiej dostępności (HA) złożonych z minimum dwóch urządzeń modularnych tego samego typu. Klaster musi mieć możliwość pracy w trybie active – standby, active-active oraz klastra N+1. |
|  | Klaster - synchronizacja | Klaster wysokiej dostępności musi zapewniać synchronizację:   * Konfiguracji * Stanu połączeń * Przywiązywania sesji (Session persistence) |
|  | Klaster - Wykrycie awarii | Wykrycie awarii urządzeń w klastrze odbywać się musi przy użyciu weryfikacji stanu pracy urządzenia poprzez analizę aktywności w sieci (Network failover).  Wyzwalaczami przełączenia się klastra wysokiej dostępności musi być minimum: awaria interfejsu i brak dostępności bramy domyślnej. |
|  | Klaster – kopiowanie sesji | Klaster wysokiej dostępności musi zapewniać kopiowanie informacji o sesji SSL i stanu sesji TCP pomiędzy urządzeniami, aby uniknąć ponownej negocjacji po przełączeniu ruchu. |
|  | Licencje | Licencje na system muszą być przypisane do urządzenia modularnego, nie do poszczególnych urządzeń typu blade – umożliwiając w ten sposób łatwą rozbudowę i wymianę urządzeń.  Jeśli do obsługi wymienionych w dokumencie funkcjonalności potrzebne są licencje, należy je dostarczyć. |

1. **Wymagania urządzenia - moduł blade:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha** | **Wymagania minimalne** |
|  | Pamięć | Nie mniej niż 128GB per moduł blade |
|  | Dysk twardy | Dysk SSD o pojemności nie mniejszej niż 960GB |
|  | Przepływność dla warstwy 4 | Nie mniej niż 95 Gbps |
|  | Przepływność dla warstwy 7 | Nie mniej niż 95 Gbps |
|  | Ilość transakcji SSL na sekundę dla klucza o długości 2048 | Nie mniej niż 100 tysięcy |
|  | Ilość transakcji SSL na sekundę dla szyfru ECDSA P-256 | Nie mniej niż 70 tysięcy |
|  | Przepływność ruchu szyfrowanego | Nie mniej niż 50 Gbps |
|  | Ilość zapytań na sekundę w warstwie 7 | Nie mniej niż 3 000 000 |
|  | Ilość połączeń na sekundę w warstwie 4 | Nie mniej niż 1 200 000 |
|  | Kompresja sprzętowa | Nie mniej niż 65 Gbps |
|  | Gęstość interfejsów per moduł blade | Minimum 2 porty, które mogą być obsadzone wkładkami 40 Gigabit Ethernet na QSFP+ z możliwością pracy w trybie 4x10GbE lub wkładkami 100GbE QSFP28 z możliwością pracy w trybie 4x25GbE, port USB.  Należy zapewnić 2 wkładki 40 Gigabit Ethernet QSFP+ SR4 oraz 2 kable QSFP+ na 4 duplex LC o długości 3 metrów.  Dopuszcza się tylko moduły w pełni wspierane przez producenta tego urządzenia. |
|  | Interfejsy per urządzenie modułowe | Dedykowany interfejs zarządzania, port konsolowy, port USB. |
|  | Zasilanie | Redundantne 230V AC |
|  | Wymagana certyfikacja | IEC 62368-1:2014  EN 62368-1:2014+A11:2017  ETSI EN 300 386 V1.6.1 (2012) Class A  EN 55032:2012/AC:2013 Class A  EN 55024:2010 Class A  IEC 63000:2018 |
|  | Licencje | Urządzenie musi mieć możliwość pełnienia funkcji autorytatywnego DNS oraz balansowania ruchu w oparciu o DNS (Global Server Load Balancing):   1. Rozwiązanie powinno wspierać rozrzucanie ruchu DNS do serwerów DNS firm trzecich na podstawie następujących algorytmów:  * cykliczna * ważona * najmniejsza liczba połączeń * najszybsza odpowiedź serwera * najmniejsza liczba połączeń i najszybsza odpowiedź serwera * najmniejsza liczba połączeń i najszybsza odpowiedź serwera w zdefiniowanym czasie * dynamicznie ważona oparta na SNMP/WMI * definiowana na podstawie grupy priorytetów dla serwerów  1. Powinna istnieć możliwość definiowania nazw dla których jest implementowany mechanizm GSLB (Global Server Load Balancing). 2. Mechanizm GSLB powinien obsługiwać następujące typy rekordów:  * A * AAAA * CNAME * MX * NAPTR * SRV  1. Serwery autorytatywne z funkcją GSLB powinny pracować w klastrze N+M, tak, że kompletne odcięcie jednego centrum przetwarzania danych nie spowoduje utraty synchronizowanych informacji pomiędzy pozostałymi. 2. W przypadku gdy nie jest możliwe asynchroniczne otrzymanie informacji o stanie zasobów / serwerów wirtualnych, powinna istnieć możliwość zdefiniowania i użycia monitora stanu aplikacji / serwera wirtualnego. 3. Rozwiązanie GSLB powinno wspierać co najmniej następujące metody monitorowania:  * http, https * IMAP * LDAP * MSSQL, MySQL, PostgresSQL * NNTP * POP3 * RADIUS i RADIUS Accounting * SIP * SNMP * SMTP * SOAP * TCP * UDP |

1. **Wymagania – oprogramowanie zarządzające**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha** | **Wymagania minimalne** |
|  | Architektura | System zarządzający musi być dostarczony w formie klastra wysokiej dostępności (HA) złożonego z dwóch urządzeń wirtualnych pracujących w trybie active – standby.  System musi być dostarczony w postaci tzw. software appliance przynajmniej umożliwiając uruchomienie go w środowisku VMWare, Microsoft Hyper-V. |
|  | Funkcjonalności | System musi zapewniać co najmniej:   * zarządzanie licencjami na urządzeniach * przechowywanie archiwalnych konfiguracji * możliwość porównania konfiguracji między sobą (np. właśnie zmienioną a tą, która jest na urządzeniu) * umożliwiać przeprowadzenie zdalnie aktualizacji zarządzanych systemów * zbierać zdarzenia i tworzyć polityki dla systemu Web Application Firewall * zarządzać certyfikatami * wizualizować obecne oraz historyczne obciążenie platformy |
|  | Skalowalność | Dedykowany system zarzadzania musi umożliwiać zarządzanie minimum 10 instancjami oprogramowania z możliwością rozbudowy w przyszłości o kolejne instancje. |
|  | Raportowanie | Moduł raportowania musi umożliwiać zbudowanie klastra urządzeń odpowiedzialnych za przechowywanie i udostępnianie logów na urządzeniach wirtualnych. Klaster przechowywania logów musi być kompatybilny z technologią Elasticsearch. |

1. **Wdrożenie:**

Wykonawca opracuje projekt wdrożeniowy oraz dokumentację powykonawczą dla oferowanego systemu i rozbudowy urządzeń zawierające co najmniej:

1. Dla projektu wdrożeniowego:
   1. diagramy połączeniowe dla wszystkich komponentów sieci zamawiającego powiązanych z dostarczonymi urządzeniami,
   2. konfigurację przewidzianą dla wszystkich urządzeń oraz propozycje zmian dla istniejących urządzeń połączonych z przedmiotem zamówienia,
   3. harmonogram wdrożenia,
   4. koncepcję testów następujących po wszystkich etapach wdrożenia,
   5. plan awaryjny „backout” dla każdego kroku wdrożenia,
   6. koncepcję testów redundancji wykonywanych po zakończeniu wdrożenia.
2. Dla dokumentacji powykonawczej:
   1. diagramy połączeń,
   2. opis wszystkich funkcjonalności wdrożonych podczas uruchamiania systemu,
   3. pełne konfiguracje urządzeń,
   4. wyniki testów redundancji.
3. W ramach wdrożenia Wykonawca zobowiązany jest do:
   1. instalacji fizycznej urządzeń,
   2. podłączenia kabli,
   3. konfiguracji urządzeń niezbędnej do uruchomienia (adresacja interfejsów, konfiguracja uwierzytelniania, konfiguracja usług NTP, DNS, SNMP, Syslog),
   4. instalacji i konfiguracji systemu do zarządzania urządzeniami,
   5. konfiguracja odpowiednich systemów wirtualnych,
   6. konfiguracji klastrów HA.
4. **Gwarancja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha** | **Wymagania minimalne** |
|  | Gwarancja | Wymagana jest 3 letnia gwarancja na dostarczone urządzenia i system. W obrębie gwarancji zawarte musi być:   * Dostęp do aktualnych wersji oprogramowania oraz dokumentacji producenta * Sposób obsługi zgłoszeń gwarancyjnych w trybie 7x24 * Wymiana sprzętu następnego dnia roboczego po identyfikacji usterki. W wypadku awarii dyski zostają u Zamawiającego. |

Nazwy własne oraz sformułowania określone przez Zamawiającego zostały użyte ze względu na posiadane przez niego rozwiązania technologiczne.