

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA:

Pozycja 9 z formularza ofertowego - Oprogramowanie antywirusowe z konsolą do zarządzania

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia oprogramowania spełniającego poniżej wskazane parametry.

1. Przedmiot zamówienia

Dostawa, wdrożenie i uruchomienie kompleksowego systemu ochrony stacji roboczych, serwerów i urządzeń mobilnych w środowisku Zamawiającego. Rozwiązanie ma zapewnić wielowarstwową ochronę przed zagrożeniami cybernetycznymi, centralne zarządzanie bezpieczeństwem, pełne szyfrowanie dysków, a także funkcje detekcji i reakcji na incydenty (EDR/XDR).

2. Zakres funkcjonalny rozwiązania

System musi spełniać następujące wymagania:

1. Ochrona stacji roboczych i serwerów – zapewnienie ochrony komputerów z systemami Windows, macOS i Linux oraz serwerów plików w środowiskach Windows Server i Linux.
2. Ochrona urządzeń mobilnych – możliwość zarządzania bezpieczeństwem urządzeń mobilnych z systemami Android i iOS, w tym kontrola aplikacji i polityk bezpieczeństwa.
3. Centralna konsola zarządzania – jednolite narzędzie administracyjne (chmurowe lub lokalne), umożliwiające monitorowanie stanu bezpieczeństwa, zarządzanie politykami i generowanie raportów.
4. Zaawansowana ochrona przed zagrożeniami (sandboxing) – automatyczna analiza podejrzanych plików i odizolowane uruchamianie ich w środowisku testowym w celu wykrywania ataków typu zero-day.
5. Pełne szyfrowanie dysków – wsparcie dla Windows i macOS, centralne zarządzanie kluczami szyfrowania oraz zgodność z wymogami RODO w zakresie ochrony danych.
6. Funkcje EDR/XDR – monitorowanie aktywności użytkowników i procesów systemowych, wykrywanie nietypowych zachowań, możliwość reagowania na incydenty w czasie rzeczywistym.
7. Raportowanie i powiadomienia – dostęp do gotowych szablonów raportów, możliwość tworzenia własnych zestawień, system powiadomień o incydentach i zagrożeniach.

8. Integracja – możliwość integracji z systemami SIEM/SOAR poprzez API, umożliwiającą automatyzację i centralizację procesów bezpieczeństwa.
 9. Wydajność i niskie obciążenie – działanie agentów ochronnych nie może powodować istotnego spadku wydajności stacji roboczych i serwerów.
3. Wymagania techniczne i zgodność
 1. Rozwiązanie musi obsługiwać:
 - komputery: Windows 7–11, macOS (od wersji 10.12), Linux (Ubuntu, Red Hat, SUSE i inne popularne dystrybucje),
 - serwery: Windows Server 2012 i nowsze, Linux (RHEL, Ubuntu Server, Debian, SLES, CentOS),
 - urządzenia mobilne: Android 5.0 i nowsze, iOS 9.0 i nowsze.
 2. Konsola zarządzania musi być dostępna zarówno przez przeglądarkę internetową, jak i w trybie lokalnym (on-premise).
 3. Rozwiązanie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych (RODO).
 4. Licencjonowanie i okres wsparcia
 1. Wykonawca dostarczy licencje na oprogramowanie dla wymaganej liczby stanowisk wskazanej przez Zamawiającego.
 2. Licencje muszą obejmować pełny dostęp do wszystkich modułów: ochrona stacji roboczych, ochrona serwerów, ochrona urządzeń mobilnych, szyfrowanie dysków, sandboxing, EDR/XDR.
 3. Okres licencjonowania i wsparcia technicznego: minimum 24 miesiące.
 5. Wdrożenie i konfiguracja
 1. Wykonawca przeprowadzi wdrożenie systemu w środowisku Zamawiającego, obejmujące:
 - instalację konsoli zarządzającej,
 - wdrożenie agentów ochronnych na wskazanych urządzeniach,
 - konfigurację polityk bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,
 - integrację z Active Directory (jeśli jest stosowane),
 - testy poprawności działania.
 2. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania dokumentacji powdrożeniowej oraz krótkiego szkolenia administratorów w zakresie obsługi systemu.
 6. Raportowanie i kontrola realizacji
 1. Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp do narzędzi raportujących, w tym: raportów dotyczących stanu ochrony, incydentów, stanu aktualizacji i szyfrowania dysków.

2. Zamawiający będzie miał możliwość generowania raportów w formatach CSV, XLS i PDF.

7. Wymagania dodatkowe

1. Rozwiązanie musi posiadać certyfikaty potwierdzające skuteczność i bezpieczeństwo (np. AV-TEST, AV-Comparatives lub równoważne).
2. Wykonawca zapewni wsparcie techniczne (telefoniczne i e-mail) w języku polskim w dni robocze w godzinach 8:00–16:00.

8. Wymagania szczegółowe

Administracja zdalna

1. Konsola centralnego zarządzania musi być dostępna w wersji lokalnej (on-prem) oraz w wersji chmurowej (SaaS).
2. Rozwiązanie musi umożliwiać dostęp do konsoli centralnego zarządzania z poziomu interfejsu WWW.
3. Rozwiązanie musi być zabezpieczone za pośrednictwem protokołu szyfrowanego SSL/TLS.
4. Rozwiązanie musi posiadać mechanizm wykrywający sklonowane maszyny na podstawie unikatowego identyfikatora sprzętowego stacji.
5. Rozwiązanie musi posiadać dedykowaną aplikację pochodzącą od tego samego producenta co konsola zarządzająca, umożliwiającą co najmniej:
 - 5.1. Pośredniczenie w komunikacji pomiędzy stacją zarządzaną i serwerem centralnego zarządzania,
 - 5.2. Pośredniczenie w komunikacji pomiędzy stacją zarządzaną a serwerami aktualizacjami producenta,
 - 5.3. Buforowanie ruchu HTTPS.
6. Rozwiązanie musi posiadać możliwość komunikacji agenta przy wykorzystaniu HTTP Proxy.
7. Rozwiązanie musi posiadać możliwość wymuszenia dwuskładnikowego uwierzytelnienia podczas logowania do konsoli administracyjnej.
 - 7.1. Uwierzytelnianie dwuskładnikowe musi być realizowane co najmniej przy pomocy następujących aplikacji mobilnych dla systemów iOS oraz Android:
 - 7.1.1. Google Authenticator,
 - 7.1.2. Microsoft Authenticator,
 - 7.1.3. Authy,
 - 7.1.4. Aplikacji pochodzącej od tego samego producenta konsoli centralnego zarządzania.
8. Rozwiązanie musi posiadać minimum 80 szablonów raportów, przygotowanych przez producenta.

9. Rozwiązanie musi posiadać możliwość tworzenia grup statycznych i dynamicznych komputerów.
 - 9.1. Grupy dynamiczne muszą być tworzone na podstawie szablonu określającego warunki, jakie musi spełnić klient, aby został umieszczony w danej grupie. Warunki muszą zawierać co najmniej:
 - 9.1.1. adresy sieciowe IP,
 - 9.1.2. aktywne zagrożenia,
 - 9.1.3. stan funkcjonowania oraz ochrony,
 - 9.1.4. wersja systemu operacyjnego,
 - 9.1.5. podzespoły komputera.
10. Rozwiązanie musi posiadać możliwość uruchomienia zadań automatycznie oraz co najmniej z wyzwalaczem:
 - 10.1. wyrażenie CRON,
 - 10.2. codziennie,
 - 10.3. cotygodniowo,
 - 10.4. co miesiąc,
 - 10.5. co rok,
 - 10.6. po wystąpieniu nowego zdarzenia,
 - 10.7. po automatycznym umieszczeniu hosta w grupie dynamicznej.
11. Konsola centralnego zarządzania musi być dostępna co najmniej w językach polskim oraz angielskim
 - 11.1. Język konsoli centralnego zarządzania musi być możliwy do zmiany bez przeinstalowania ani ponownego uruchomienia procesu systemu centralnego zarządzania
12. Rozwiązanie musi mieć możliwość tagowania obiektów.
13. Rozwiązanie musi posiadać możliwość eksportu danych do zewnętrznych systemów, w tym co najmniej Syslog.
 - 13.1. Eksport danych musi być możliwy w co najmniej następujących formatach:
 - 13.1.1. JSON,
 - 13.1.2. LEEF,
 - 13.1.3. CEF.

Ochrona stacji roboczych - Windows

1. Rozwiązanie musi wspierać systemy operacyjne Windows (Windows 10/Windows 11).
2. Rozwiązanie musi być dostępne co najmniej w języku polskim oraz angielskim.
3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:
 - 3.1. wirus,
 - 3.2. trojan,

- 3.3. robak,
 - 3.4. adware,
 - 3.5. spyware,
 - 3.6. dialer,
 - 3.7. phishing,
 - 3.8. backdoor.
4. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie potencjalnie niepożądanych, niebezpiecznych oraz podejrzanych aplikacji.
5. Rozwiązanie musi posiadać wbudowaną technologię do ochrony przed rootkitami aktywnymi oraz ukrywającymi się.
6. Rozwiązanie musi posiadać ochronę przed podłączeniem hosta do sieci botnet.
7. Rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność automatycznego przywracania plików po ich zaszyfrowaniu przez oprogramowanie typu ransomware.
 - 7.1. Technologia ta musi być autorskim rozwiązaniem producenta rozwiązania ochrony stacji roboczych.
 - 7.2. Technologia umożliwiająca przywrócenie plików po ich zaszyfrowaniu nie może wykorzystywać mechanizmu VSS (Volume Shadow Copy Service).
 - 7.3. Technologia, która tworzy kopię zapasową plików musi działać w czasie rzeczywistym i zabezpieczać pliki przed modyfikacją przez podejrzane procesy.
8. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie potencjalnie niepożądanych, niebezpiecznych oraz podejrzanych aplikacji.
9. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików.
10. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej:
 - 10.1. całego dysku,
 - 10.2. wybranych katalogów,
 - 10.3. pojedynczych plików,
 - 10.4. plików spakowanych oraz skompresowanych,
 - 10.5. dysków sieciowych,
 - 10.6. dysków przenośnych.
11. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej:
 - 11.1. wybranych plików,
 - 11.2. wybranych procesów,
 - 11.3. wybranych lokalizacji,
 - 11.4. wybranych rozszerzeń,
 - 11.5. nazwy wykrycia,
 - 11.6. sumy kontrolnej (SHA1).

12. Rozwiązanie musi integrować się z Intel Threat Detection Technology.
13. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej:
 - 13.1. Sprawdzenie reputacji działających procesów i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu oraz menu kontekstowego.
 - 13.2. Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników.
 - 13.3. Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy.
14. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 i IMAP „w locie” (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego, zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego).
15. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie ruchu sieciowego wewnątrz szyfrowanych protokołów co najmniej HTTPS, POP3S, IMAPS.
16. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyką ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.
17. Rozwiązanie musi zapewniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej:
 - 17.1. typ urządzenia:
 - 17.1.1. pamięci masowe,
 - 17.1.2. optyczne pamięci masowe,
 - 17.1.3. pamięci masowe Firewire,
 - 17.1.4. urządzenia do tworzenia obrazów,
 - 17.1.5. drukarki USB,
 - 17.1.6. urządzenia Bluetooth,
 - 17.1.7. czytniki kart inteligentnych,
 - 17.1.8. modemy,
 - 17.1.9. porty LPT/COM,
 - 17.1.10. urządzenia przenośne.
 - 17.2. parametry urządzenia:
 - 17.2.1. numer seryjny,
 - 17.2.2. producent,
 - 17.2.3. model.
 - 17.3. typ dostępu:
 - 17.3.1. brak możliwości zapisu,
 - 17.3.2. pełen dostęp,
 - 17.3.3. ostrzeżenie użytkownika,

17.3.4. brak dostępu.

18. Moduł HIPS musi posiadać możliwość pracy w jednym z pięciu trybów:
 - 18.1. tryb automatyczny z regułami, gdzie program automatycznie tworzy i wykorzystuje reguły wraz z możliwością wykorzystania reguł utworzonych przez użytkownika,
 - 18.2. tryb interaktywny, w którym to rozwiązanie pyta użytkownika o akcję w przypadku wykrycia aktywności w systemie,
 - 18.3. tryb oparty na regułach, gdzie zastosowanie mają jedynie reguły utworzone przez użytkownika,
 - 18.4. tryb uczenia się, w którym rozwiązanie uczy się aktywności systemu i użytkownika oraz tworzy odpowiednie reguły w czasie określonym przez użytkownika. Po wygaśnięciu tego czasu program musi samoczynnie przełączyć się w tryb pracy oparty na regułach,
 - 18.5. tryb inteligentny, w którym rozwiązanie będzie powiadamiało wyłącznie o szczególnie podejrzanych zdarzeniach.
19. Rozwiązanie musi być wyposażone we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji.
 - 19.1. Funkcja, generująca taki log, ma posiadać przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla rozwiązania i mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.
 - 19.2. Musi istnieć możliwość wygenerowania raportu na temat stacji przy pomocy dedykowanej aplikacji typu standalone pochodzącej od tego samego producenta co oprogramowanie do zabezpieczenia stacji roboczej.
 - 19.3. Raport musi posiadać co najmniej:
 - 19.3.1. Listę zainstalowanych aplikacji,
 - 19.3.2. Listę usług systemowych,
 - 19.3.3. Informacje o systemie operacyjnym i sprzęcie,
 - 19.3.4. Listę aktywnych procesów i połączeń sieciowych,
 - 19.3.5. Harmonogram systemu operacyjnego,
 - 19.3.6. Szczegóły pliku hosts,
 - 19.3.7. Informacje o sterownikach.
20. Rozwiązanie musi posiadać tylko jeden proces uruchamiany w pamięci operacyjnej, z którego korzystają co najmniej następujące funkcje systemu
 - 20.1. antywirus,
 - 20.2. zaporę osobistą
 - 20.3. sandbox,
 - 20.4. antyspyware,
 - 20.5. metody heurystyczne.
21. Rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność skanera UEFI, który chroni użytkownika poprzez wykrywanie i blokowanie zagrożeń atakujących, jeszcze przed uruchomieniem systemu operacyjnego.

22. Rozwiązanie musi posiadać ochronę antyspamową realizowaną przez dedykowaną wtyczkę.
 - 22.1. Wtyczka ta musi być dostępna jako plugin dla klienta pocztowego Microsoft Outlook.
 - 22.2. Ochrona musi być realizowana w oparciu o co najmniej:
 - 22.2.1. globalna czarna lista RBL,
 - 22.2.2. czarna lista użytkownika,
 - 22.2.3. biała lista użytkownika, na którą automatycznie muszą zostać dodane adres email z książki adresowej klienta Microsoft Outlook.
23. Rozwiązanie musi posiadać wbudowany system IDS, który musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności:
 - 23.1. Ochrona przed anomaliami sieciowymi, w tym co najmniej:
 - 23.1.1. Skanowanie portów TCP oraz UDP,
 - 23.1.2. Wykrywanie duplikacji adresu IP,
 - 23.1.3. Atak zatrutowania ARP,
 - 23.1.4. Nieprawidłowa długość pakietu TCP oraz UDP.
 - 23.2. Ochrona przed atakami typu brute-force dla co najmniej usług oraz protokołów:
 - 23.2.1. RDP,
 - 23.2.2. SMB,
 - 23.2.3. My SQL,
 - 23.2.4. MS SQL.
 - 23.3. Możliwość dodawania wyjątków dla systemu IDS, co najmniej w oparciu o występujący alert, kierunek, aplikacje, czynność oraz adres IP.
24. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
 - 24.1. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 60 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta.
 - 24.2. Zapora osobista musi posiadać co najmniej cztery tryby pracy:
 - 24.2.1. tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące,
 - 24.2.2. tryb interaktywny – rozwiązanie pyta się o każde nowo nawiązywane połączenie,
 - 24.2.3. tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący,
 - 24.2.4. tryb uczenia się – rozwiązanie automatycznie tworzy nowe reguły zezwalające na połączenia przychodzące i wychodzące.
 - 24.2.4.1. Administrator musi posiadać możliwość skonfigurowania czasu działania trybu.

25. Rozwiązanie musi posiadać moduł bezpiecznej przeglądarki, pochodzący od producenta tego samego rozwiązania antywirusowego.
 - 25.1. Bezpieczna przeglądarka musi automatycznie szyfrować wszelkie dane wprowadzane przez Użytkownika.
 - 25.2. Praca w bezpiecznej przeglądarce musi być wyróżniona poprzez odpowiedni kolor ramki przeglądarki oraz informację na ramce przeglądarki.
 - 25.3. W przypadku połączenia aplikacji zdalnej (w tym przynajmniej aplikacja TeamViewer) kolor ramki musi ulec zmianie oraz musi pojawić się alert informujący o zdalnym połączeniu.
26. Rozwiązanie musi być wyposażone w zintegrowany moduł kontroli dostępu do stron internetowych pochodzący od tego samego producenta.
 - 26.1. Rozwiązanie musi posiadać możliwość filtrowania adresów URL w oparciu o co najmniej 160 kategorii i podkategorii.
 - 26.2. Rozwiązanie musi umożliwiać stworzenie własnego komunikatu na zablokowanych stronach w oparciu o co najmniej:
 - 26.2.1. Treść komunikatu,
 - 26.2.2. Obraz.

Ochrona stacji roboczych – MacOS

1. Rozwiązanie musi posiadać pełne wsparcie dla systemów macOS 11 (Big Sur) oraz nowszych.
2. Rozwiązanie musi być dostępne co najmniej w języku polskim oraz angielskim.
3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:
 - 3.1. wirus,
 - 3.2. trojan,
 - 3.3. robak,
 - 3.4. adware,
 - 3.5. spyware,
 - 3.6. dialer,
 - 3.7. phishing,
 - 3.8. backdoor.
4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.
5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, tworzonych i wykonywanych plików.
6. Rozwiązanie musi chronić pliki co najmniej za pomocą:

- 6.1. Sygnatur wirusów.
- 6.2. Reputacji chmurowej.
7. Rozwiązanie musi umożliwiać skanowanie i oczyszczanie poczty przychodzącej POP3 i IMAP "w locie" (w czasie rzeczywistym), zanim zostanie dostarczona do klienta pocztowego zainstalowanego na stacji roboczej (niezależnie od konkretnego klienta pocztowego).
8. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej:
 - 8.1. Sprawdzenie reputacji działających aplikacji i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu.
 - 8.2. Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników.
 - 8.3. Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy.
9. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej:
 - 9.1. całego dysku,
 - 9.2. wybranych katalogów,
 - 9.3. pojedynczych plików,
 - 9.4. plików spakowanych oraz skompresowanych,
 - 9.5. Dysków sieciowych,
 - 9.6. dysków przenośnych.
10. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej:
 - 10.1. wybranych plików,
 - 10.2. wybranych procesów,
 - 10.3. wybranych lokalizacji,
 - 10.4. wybranych rozszerzeń,
 - 10.5. nazwy wykrycia,
 - 10.6. sumy kontrolnej (SHA1).
11. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
 - 11.1. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 30 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta.
 - 11.2. Zapora osobista musi posiadać co najmniej dwa tryby pracy:
 - 11.2.1. tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące,
 - 11.2.2. tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący,

Ochrona stacji roboczych – Linux

1. Rozwiązanie musi wspierać co najmniej następujące systemy operacyjne:
 - 1.1. Ubuntu Desktop,
 - 1.2. Red Hat Enterprise Linux
 - 1.3. Linux Mint.
2. Rozwiązanie musi obsługiwać co najmniej następujące środowiska pulpitu:
 - 2.1. Cinnamon,
 - 2.2. GNOME,
 - 2.3. KDE,
 - 2.4. MATE,
 - 2.5. XFCE.
3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:
 - 3.1. wirus,
 - 3.2. trojan,
 - 3.3. robak,
 - 3.4. adware,
 - 3.5. spyware,
 - 3.6. dialer,
 - 3.7. phishing,
 - 3.8. backdoor.
4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.
5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, tworzonych i wykonywanych plików.
6. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej:
 - 6.1. Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników.
 - 6.2. Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy.
7. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej:
 - 7.1. całego dysku,
 - 7.2. wybranych katalogów,
 - 7.3. pojedynczych plików,
 - 7.4. plików spakowanych oraz skompresowanych,
 - 7.5. dysków sieciowych,

- 7.6. dysków przenośnych.
- 8. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej:
 - 8.1. wybranych plików,
 - 8.2. wybranych procesów,
 - 8.3. wybranych lokalizacji,
 - 8.4. wybranych rozszerzeń,
- 9. Rozwiązanie musi zapewniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej:
 - 9.1. typ urządzenia:
 - 9.1.1. pamięci masowe,
 - 9.1.2. optyczne pamięci masowe,
 - 9.2. parametry urządzenia:
 - 9.2.1. numer seryjny,
 - 9.2.2. producent,
 - 9.2.3. model.
 - 9.3. typ dostępu:
 - 9.3.1. brak możliwości zapisu,
 - 9.3.2. pełen dostęp,
 - 9.3.3. brak dostępu.

Ochrona serwera – Windows Server

- 1. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej:
 - 1.1. Microsoft Windows Server 2012 R2,
 - 1.2. Microsoft Windows Server 2016,
 - 1.3. Microsoft Windows Server 2019,
 - 1.4. Microsoft Windows Server 2022,
 - 1.5. Microsoft Windows Server 2025.
- 2. Rozwiązanie musi zapewniać ochronę przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami.
- 3. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:
 - 3.1. wirus,
 - 3.2. trojan,
 - 3.3. robak,
 - 3.4. adware,
 - 3.5. spyware,
 - 3.6. dialer,
 - 3.7. phishing,
 - 3.8. backdoor.
- 4. Rozwiązanie musi zapewniać możliwość skanowania dysków sieciowych typu NAS.

5. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.
6. Rozwiązanie musi wspierać automatyczną, inkrementacyjną aktualizację silnika detekcji.
7. Rozwiązanie musi posiadać możliwość wykluczania ze skanowania procesów.
8. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej:
 - 8.1. Sprawdzenie reputacji działających procesów i plików co najmniej z poziomu interfejsu programu oraz menu kontekstowego.
 - 8.2. Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników.
 - 8.3. Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy.
9. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej:
 - 9.1. całego dysku,
 - 9.2. wybranych katalogów,
 - 9.3. pojedynczych plików,
 - 9.4. plików spakowanych oraz skompresowanych,
 - 9.5. dysków sieciowych,
 - 9.6. dysków przenośnych.
10. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej:
 - 10.1. wybranych plików,
 - 10.2. wybranych procesów,
 - 10.3. wybranych lokalizacji,
 - 10.4. wybranych rozszerzeń,
 - 10.5. nazwy wykrycia,
 - 10.6. sumy kontrolnej (SHA1).
11. Rozwiązanie musi posiadać możliwość skanowania plików i folderów, znajdujących się w usłudze chmurowej OneDrive.
12. Moduł HIPS musi posiadać możliwość pracy w jednym z pięciu trybów:
 - 12.1. tryb automatyczny z regułami, gdzie program automatycznie tworzy i wykorzystuje reguły wraz z możliwością wykorzystania reguł utworzonych przez użytkownika,
 - 12.2. tryb interaktywny, w którym to rozwiązanie pyta użytkownika o akcję w przypadku wykrycia aktywności w systemie,

- 12.3. tryb oparty na regułach, gdzie zastosowanie mają jedynie reguły utworzone przez użytkownika,
 - 12.4. tryb uczenia się, w którym rozwiązanie uczy się aktywności systemu i użytkownika oraz tworzy odpowiednie reguły w czasie określonym przez użytkownika. Po wygaśnięciu tego czasu program musi samoczynnie przełączyć się w tryb pracy oparty na regułach,
 - 12.5. tryb inteligentny, w którym rozwiązanie będzie powiadamiało wyłącznie o szczególnie podejrzanych zdarzeniach.
13. Rozwiązanie musi być wyposażone we wbudowaną funkcję, która wygeneruje pełny raport na temat stacji.
- 13.1. Funkcja, generująca taki log, ma posiadać przynajmniej 9 poziomów filtrowania wyników pod kątem tego, które z nich są podejrzane dla rozwiązania i mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.
 - 13.2. Musi istnieć możliwość wygenerowania raportu na temat stacji przy pomocy dedykowanej aplikacji typu standalone pochodzącej od tego samego producenta co oprogramowanie do zabezpieczenia stacji roboczej.
 - 13.3. Raport musi posiadać co najmniej:
 - 13.3.1. Listę zainstalowanych aplikacji,
 - 13.3.2. Listę usług systemowych,
 - 13.3.3. informacje o systemie operacyjnym i sprzęcie,
 - 13.3.4. Listę aktywnych procesów i połączeń sieciowych,
 - 13.3.5. harmonogram systemu operacyjnego,
 - 13.3.6. Szczegóły pliku hosts,
 - 13.3.7. Informacje o sterownikach.
14. Rozwiązanie musi posiadać tylko jeden proces uruchamiany w pamięci operacyjnej, z którego korzystają co najmniej następujące funkcje systemu
- 14.1. antywirus,
 - 14.2. zaporę osobistą
 - 14.3. sandbox,
 - 14.4. antyspyware,
 - 14.5. metody heurystyczne.
15. Rozwiązanie musi skanować system wirtualny w trybie online oraz offline w środowisku Hyper-V.
16. Rozwiązanie musi posiadać funkcjonalność skanera UEFI, który chroni użytkownika poprzez wykrywanie i blokowanie zagrożeń, atakujących jeszcze przed uruchomieniem systemu operacyjnego.
17. Rozwiązanie musi zapewniać blokowanie zewnętrznych nośników oraz grup urządzeń na stacji w oparciu o co najmniej:
- 17.1. 17.1. typ urządzenia:
 - 17.1.1. pamięci masowe,
 - 17.1.2. optyczne pamięci masowe,

- 17.1.3. pamięci masowe Firewire,
- 17.1.4. urządzenia do tworzenia obrazów,
- 17.1.5. drukarki USB,
- 17.1.6. urządzenia Bluetooth,
- 17.1.7. czytniki kart inteligentnych,
- 17.1.8. modemy,
- 17.1.9. porty LPT/COM,
- 17.1.10. urządzenia przenośne.
- 17.2. parametry urządzenia:
 - 17.2.1. numer seryjny,
 - 17.2.2. producent,
 - 17.2.3. model.
- 17.3. typ dostępu:
 - 17.3.1. brak możliwości zapisu,
 - 17.3.2. pełen dostęp,
 - 17.3.3. ostrzeżenie użytkownika,
 - 17.3.4. brak dostępu.
- 18. Rozwiązanie musi automatycznie wykrywać usługi zainstalowane na serwerze i tworzyć dla nich odpowiednie wyjątki co najmniej dla następujących usług:
 - 18.1. MS SQL,
 - 18.2. Active Directory,
 - 18.3. IIS,
 - 18.4. Sysvol,
 - 18.5. DNS,
 - 18.6. DHCP,
 - 18.7. Hyper-V,
 - 18.8. Konsola centralnego zarządzania tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
- 19. Rozwiązanie musi posiadać wbudowany system IDS, który musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności:
 - 19.1. Ochrona przed anomaliami sieciowymi, w tym co najmniej:
 - 19.1.1. Skanowanie portów TCP oraz UDP,
 - 19.1.2. Wykrywanie duplikacji adresu IP,
 - 19.1.3. Atak zatrutowania ARP,
 - 19.1.4. Nieprawidłowa długość pakietu TCP oraz UDP.
 - 19.2. Ochrona przed atakami typu brute-force dla co najmniej usług oraz protokołów:
 - 19.2.1. RDP,
 - 19.2.2. SMB,
 - 19.2.3. My SQL,
 - 19.2.4. MS SQL.

- 19.3. Możliwość dodawania wyjątków dla systemu IDS, co najmniej w oparciu o występujący alert, kierunek, aplikację, czynność oraz adres IP.
20. Rozwiązanie musi posiadać moduł zapory osobistej, która pochodzi od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
21. Zapora osobista musi działać w oparciu o reguły i musi posiadać co najmniej 60 wbudowanych reguł, stworzonych przez producenta.
 - 21.1. Zapora osobista musi posiadać co najmniej cztery tryby pracy:
 - 21.1.1. tryb automatyczny – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i zezwala tylko na połączenia wychodzące,
 - 21.1.2. tryb interaktywny – rozwiązanie pyta się o każde nowo nawiązywane połączenie,
 - 21.1.3. tryb oparty na regułach – rozwiązanie blokuje ruch przychodzący i wychodzący,
 - 21.1.4. tryb uczenia się – rozwiązanie automatycznie tworzy nowe reguły zezwalające na połączenia przychodzące i wychodzące.
 - 21.1.4.1. Administrator musi posiadać możliwość skonfigurowania czasu działania trybu.

Ochrona serwera – Linux

1. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej:
 - 1.1. RedHat Enterprise Linux (RHEL),
 - 1.2. Rocky Linux,
 - 1.3. Ubuntu,
 - 1.4. Debian,
 - 1.5. SUSE Linux Enterprise Server (SLES),
 - 1.6. Oracle Linux,
 - 1.7. Amazon Linux.
2. Rozwiązanie musi zapewniać wykrywanie i usuwanie zagrożeń co najmniej typu:
 - 2.1. wirus,
 - 2.2. trojan,
 - 2.3. robak,
 - 2.4. adware,
 - 2.5. spyware,
 - 2.6. dialer,
 - 2.7. phishing,
 - 2.8. backdoor.
3. Rozwiązanie musi zapewniać możliwość zdalnego skanowania przy pomocy protokołu ICAP oraz ICAPS.
4. Rozwiązanie musi posiadać wbudowane dwa niezależne moduły heurystyczne – jeden wykorzystujący pasywne metody heurystyczne i drugi

- wykorzystujący aktywne metody heurystyczne oraz elementy sztucznej inteligencji. Rozwiązanie musi istnieć możliwość wyboru, z jaką heurystyka ma odbywać się skanowanie – z użyciem jednej lub obu metod jednocześnie.
5. Rozwiązanie musi wspierać automatyczną, inkrementacyjną aktualizację silnika detekcji.
 6. Rozwiązanie musi posiadać możliwość wykluczania ze skanowania procesów.
 7. Rozwiązanie musi posiadać system wczesnego ostrzegania oparty na chmurze pochodzący od tego samego producenta oprogramowania antywirusowego, który umożliwia co najmniej:
 - 7.1. Konfigurację wysyłania wszystkich plików do analizy oprócz dokumentów użytkowników.
 - 7.2. Konfigurację dodatkowych wykluczeń rozszerzeń plików, które nie mają być wysyłane do analizy.
 8. Rozwiązanie musi zapewniać skanowanie na żądanie, z menu kontekstowego oraz zgodnie z harmonogramem co najmniej:
 - 8.1. całego dysku,
 - 8.2. wybranych katalogów,
 - 8.3. pojedynczych plików,
 - 8.4. plików spakowanych oraz skompresowanych,
 - 8.5. dysków sieciowych,
 - 8.6. dysków przenośnych.
 9. Rozwiązanie musi posiadać opcję umieszczenia na liście wykluczeń ze skanowania co najmniej:
 - 9.1. wybranych plików,
 - 9.2. wybranych procesów,
 - 9.3. wybranych lokalizacji,
 - 9.4. wybranych rozszerzeń,
 10. Rozwiązanie musi pozwalać, na uruchomienie lokalnej konsoli administracyjnej, działającej z poziomu przeglądarki internetowej.
 - 10.1. Lokalna konsola administracyjna nie może wymagać do swojej pracy uruchomienia i instalacji dodatkowego rozwiązania w postaci usługi serwera Web.
 11. Rozwiązanie, do celów skanowania plików na macierzach NAS / SAN, musi w pełni wspierać rozwiązanie Dell EMC Isilon.
 12. Rozwiązanie musi działać w architekturze bazującej na technologii mikro-serwisów. Funkcjonalność ta musi zapewniać podwyższony poziom stabilności, w przypadku awarii jednego z komponentów rozwiązania, nie spowoduje to przerwania pracy całego procesu, a jedynie wymusi restart zawieszonego mikro-serwisu.

13. Rozwiązanie musi wykrywać oraz podejrzane działania w kontenerach i blokować je. Ochrona musi skanować kontener co najmniej w następujących fazach:
 - 13.1. proces budowania obrazu kontenera,
 - 13.2. wdrażanie obrazu kontenera.

Mobile Device Management

1. Konsola centralnego zarządzania dostępna w wersji chmurowej musi posiadać możliwość zarządzania urządzeniami mobilnymi – MDM.
2. MDM musi pochodzić od tego samego producenta konsoli centralnego zarządzania.
 - 2.1. MDM musi umożliwiać zarządzanie urządzeniami mobilnymi z systemami:
 - 2.1.1. Android,
 - 2.1.2. iOS,
 - 2.1.3. iPadOS.
 - 2.2. MDM musi posiadać możliwość integracji co najmniej z następującymi rozwiązaniami:
 - 2.2.1. Microsoft Entra ID (co najmniej w zakresie synchronizacji użytkowników),
 - 2.2.2. Microsoft Intune (co najmniej w zakresie automatycznej rejestracji urządzenia mobilnego z systemem Android w konsoli zdalnego zarządzania),
 - 2.2.3. VMware Workspace One (co najmniej w zakresie automatycznej rejestracji urządzenia mobilnego z systemem Android w konsoli zdalnego zarządzania),
 - 2.2.4. Apple Business Manager (ABM),
 - 2.2.5. Android Enterprise (co najmniej w zakresie Device Owner).
3. MDM musi zapewniać wysłanie na urządzenie komendy z konsoli centralnego zarządzania, która umożliwi:
 - 3.1. usunięcie zawartości urządzenia,
 - 3.2. przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych,
 - 3.3. zablokowanie urządzenia,
 - 3.4. uruchomienie sygnału dźwiękowego,
 - 3.5. lokalizację GPS,
 - 3.6. Resetowanie hasła blokady ekranu.
4. MDM musi zapewniać administratorowi podejrzenie listy zainstalowanych aplikacji.
5. MDM musi umożliwiać co najmniej:
 - 5.1. Dla systemów iOS oraz iPadOS
 - 5.1.1. konfigurację kont e-mail,
 - 5.1.2. konfigurację połączeń VPN,

- 5.1.3. Konfigurację połączeń Wi-Fi,
- 5.1.4. Konfigurację listy certyfikatów,
- 5.1.5. możliwość uruchomienia trybu jednej aplikacji.
- 5.2. Dla systemu Android:
 - 5.2.1. blokadę wykonywania połączeń, 5.2.2. blokadę konfiguracji sieci Wi-Fi,
 - 5.2.2. blokadę konfiguracji tuneli VPN,
 - 5.2.3. zarządzanie aktualizacjami systemu operacyjnego,
 - 5.2.4. blokadę zmiany tapety urządzenia.

Mobile Threat Defense (MTD) dla systemu Android

1. Rozwiązanie musi posiadać pełne wsparcie dla systemów Android 9 (Pie) oraz nowszych.
2. Rozwiązanie musi zapewniać co najmniej 2 poziomy skanowania:
 - 2.1. Inteligentne – tylko skanowanie aplikacji w pamięci wewnętrznej i na karcie SD.
 - 2.2. Dokładne - skanowanie wszystkich typów plików w pamięci wewnętrznej i na karcie SD.
3. Rozwiązanie musi zapewniać automatyczne uruchamianie skanowania, gdy urządzenie jest w trybie bezczynności (w pełni naładowane i podłączone do ładowarki).
4. Rozwiązanie musi posiadać możliwość zdefiniowania poziomu zabezpieczeń urządzenia w tym przynajmniej:
 - 4.1. Złożoność kodu blokady ekranu:
 - 4.1.1. Wzór,
 - 4.1.2. PIN,
 - 4.1.3. Hasło,
 - 4.2. Przywrócenie urządzenia do ustawień fabrycznych w przypadku przekroczenia dopuszczalnej liczby prób odblokowania ekranu,
 - 4.3. Zdefiniowanie czasu obowiązywania (ważności) kodu blokady ekranu.
5. Rozwiązanie musi posiadać blokowanie aplikacji w oparciu o:
 - 5.1. nazwę aplikacji,
 - 5.2. nazwę pakietu,
 - 5.3. kategorię sklepu Google Play,
 - 5.4. uprawnienia aplikacji,
 - 5.5. pochodzenie aplikacji z nieznanego źródła.
6. Rozwiązanie musi posiada ochronę przed zagrożeniami typu phishing.

Sandbox w chmurze

1. Rozwiązanie musi być integralną częścią oprogramowania antywirusowego, bez potrzeby instalacji dodatkowych rozszerzeń.
2. Rozwiązanie musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
3. Rozwiązanie musi wspierać systemy w tym co najmniej:
 - 3.1. Microsoft Windows 10 oraz 11,
 - 3.2. Microsoft Windows Server,
 - 3.3. macOS 11 (Big Sur) oraz nowszych
 - 3.4. RedHat Enterprise Linux (RHEL),
 - 3.5. Rocky Linux,
 - 3.6. Ubuntu,
 - 3.7. Debian,
 - 3.8. SUSE Linux Enterprise Server (SLES),
 - 3.9. Oracle Linux,
 - 3.10. Amazon Linux.
4. Rozwiązanie musi zapewniać ochronę przed zagrożeniami 0-day.
5. Rozwiązanie musi wykorzystywać do działania chmurę producenta tego samego rozwiązania antywirusowego.
6. Rozwiązanie musi posiadać możliwość określenia jakie pliki mają zostać przesłane do chmury automatycznie, w tym co najmniej:
 - 6.1. archiwa,
 - 6.2. skrypty,
 - 6.3. pliki wykonywalne,
 - 6.4. pliki rejestru systemowego (.reg),
 - 6.5. możliwy spam,
 - 6.6. dokumenty.
7. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania po jakim czasie przesłane pliki muszą zostać usunięte z serwerów producenta w tym co najmniej:
 - 7.1. natychmiast po ich przeanalizowaniu,
 - 7.2. po upływie 30 dni,
 - 7.3. nigdy.
8. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania maksymalnego rozmiaru przesyłanych próbek.
9. Rozwiązanie musi pozwalać na utworzenie listy wykluczeń określonych plików lub folderów z przesyłania.

10. Administrator musi mieć możliwość podejrzenia listy plików, które zostały przesłane do analizy z poziomu konsoli centralnego zarządzania.
11. Rozwiązanie musi pozwalać na analizowanie plików, bez względu na lokalizację stacji roboczej. W przypadku wykrycia zagrożenia, całe środowisko jest bezzwłocznie chronione.
12. Rozwiązanie pozwala na wysłanie dowolnej próbki do analizy przez użytkownika, za pomocą wspieranego produktu.
 - 12.1. Administrator musi mieć dostęp do informacji jakie pliki zostały wysłane oraz przez kogo zostały wysłane.
13. Przeanalizowane pliki muszą zostać odpowiednio oznaczone. Analiza pliku musi zakończyć się jednym z poniższych wyników:
 - 13.1. czysty,
 - 13.2. podejrzany,
 - 13.3. bardzo podejrzany,
 - 13.4. szkodliwy.
14. W przypadku stacji roboczych rozwiązanie musi posiadać możliwość co najmniej:
 - 14.1. wstrzymania uruchamiania pobieranych plików z następujących źródeł:
 - 14.1.1. przeglądarki internetowe,
 - 14.1.2. programy poczty e-mail,
 - 14.1.3. nośniki wymienne,
 - 14.1.4. pliki wyodrębnione z archiwum.
15. Wykryte zagrożenia muszą być przeniesione w bezpieczny obszar kwarantanny, z której administrator może przywrócić pliki poddane kwarantannie oraz utworzyć dla nich wyłączenia z poziomu konsoli centralnego zarządzania oraz z poziomu klienta antywirusowego.

Szyfrowanie

1. Rozwiązanie musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
2. Rozwiązanie nie może bazować na rozwiązaniu Microsoft Bitlocker.
3. Rozwiązanie musi wspierać systemy operacyjne Windows (Windows 10/Windows 11).
4. Rozwiązanie musi umożliwiać zarządzanie natywnym szyfrowaniem w systemach macOS (FileVault) poprzez dedykowanego klienta pochodzącego od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
5. Rozwiązanie musi posiadać autentykację typu pre-boot, czyli uwierzytelnienie użytkownika zanim zostanie uruchomiony system operacyjny.

- 5.1. Rozwiązanie musi umożliwiać całkowite oraz czasowe wyłączenia tego uwierzytelnienia.
- 5.2. Uwierzytelnienie użytkownika musi odbywać się poprzez hasło, którego złożoność może ustalić administrator konsoli centralnego zarządzania.
6. W przypadku gdy użytkownik zapomni hasła, administrator musi mieć możliwość wygenerowania hasła odzyskiwania z poziomu konsoli centralnego zarządzania.
 - 6.1. Hasło odzyskiwania po użyciu musi zostać zmodyfikowane.
 - 6.2. Hasło odzyskiwania nie może być krótsze niż 8 znaków.
 - 6.3. Hasło odzyskiwania nie może być dłuższe niż 20 znaków.
7. Rozwiązanie musi umożliwiać szyfrowanie danych tylko na komputerach z UEFI.
8. Rozwiązanie musi umożliwiać zalogowanie się do systemu przy pomocy metody jednokrotnego logowania (SSO) przy wykorzystaniu poświadczeń użytkownika Active Directory.
9. Rozwiązanie musi umożliwiać wykorzystanie modułu TPM w wersji co najmniej 2.0.
10. Rozwiązanie musi wspierać dyski wykorzystujące funkcji OPAL w wersji co najmniej 2.0.
11. W przypadku awarii urządzenia, administrator musi mieć możliwość wygenerowania pliku odzyskiwania który umożliwia odszyfrowanie dysku.

Endpoint Detection and Response / eXtended Detection and Response

1. Moduł EDR / XDR musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
2. Ochrona EDR /XDR musi być realizowana przy pomocy dedykowanego konektora, który musi pochodzić od tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
3. Rozwiązanie musi zbierać co najmniej następujące informacje z systemu operacyjnego:
 - 3.1. tworzenie procesów,
 - 3.2. uruchamianie, zatrzymanie i modyfikacja usług,
 - 3.3. utworzenie, uruchomienie, modyfikacja oraz usunięcie zadań w harmonogramie systemowym,
 - 3.4. usuwanie oraz zmiana nazw plików,
 - 3.5. tworzenie i usuwanie kluczy rejestru systemowego,
 - 3.6. ładowanie bibliotek DLL,
 - 3.7. zalogowanie użytkowników,
 - 3.8. elementy sieciowe, w tym co najmniej
 - 3.8.1. pobranie plików wykonywalnych,
 - 3.8.2. zestawienie połączeń TCP/IP,
 - 3.8.3. zapytania HTTP,

3.8.4. zapytania DNS.

4. Rozwiązanie musi posiadać ponad 1500 wbudowanych reguł, po których wystąpieniu, nastąpi wyzwolenie alarmu bezpieczeństwa.
 - 4.1. Administrator powinien mieć możliwość edytowania akcji przypisanych do reguł utworzonych zarówno przez producenta, jak i przez siebie, a także możliwość wdrażania automatyzacji tych reguł, opartych co najmniej na następujących akcjach:
 - 4.1.1. blokowanie pliku wykonywalnego,
 - 4.1.2. blokowanie pliku wykonywalnego i poddanie go kwarantannie,
 - 4.1.3. blokowanie podejrzanej biblioteki DLL,
 - 4.1.4. zakończenie procesu,
 - 4.1.5. skanowanie komputera w poszukiwaniu zagrożeń,
 - 4.1.6. wyłączenie komputera,
 - 4.1.7. izolacja sieciowa hosta,
 - 4.1.8. wylogowanie użytkownika.
 - 4.2. Administrator musi posiadać możliwość utworzenia własnych reguł w oparciu o język XML.
5. Rozwiązanie musi posiadać możliwość tworzenia wykluczeń, po których nie zostanie wyzwolony alarm bezpieczeństwa.
 - 5.1. Utworzenie wykluczenia musi automatycznie rozwiązywać alarmy historyczne, które pasują do utworzonego wykluczenia.
 - 5.2. Podstawowe wykluczenia muszą być konfigurowane w oparciu o przynajmniej:
 - 5.2.1. proces,
 - 5.2.2. proces nadrzędny (proces rodzica),
 - 5.2.3. nazwę procesu,
 - 5.2.4. ścieżkę procesu,
 - 5.2.5. wiersz polecenia,
 - 5.2.6. wydawcę,
 - 5.2.7. typ podpisu,
 - 5.2.8. SHA-1,
 - 5.2.9. SHA-2,
 - 5.2.10. użytkownika.
 - 5.3. Administrator musi mieć możliwość utworzenia wykluczeń zaawansowanych w oparciu o język XML.
6. Rozwiązanie musi mieć możliwość blokowania plików po sumach kontrolnych.
 - 6.1. W ramach blokady musi istnieć możliwość dodania komentarza oraz konfiguracji usuwania blokowanego pliku.
 - 6.2. Blokowanie pliku musi być możliwe na podstawie co najmniej następujących funkcji skrótu (funkcje hashujące):
 - 6.2.1. SHA-1,
 - 6.2.2. SHA-256.

7. Rozwiązanie musi dawać możliwość weryfikacji plików wykonywalnych w środowisku z możliwością podglądu szczegółów wybranego pliku w tym przynajmniej:
 - 7.1. hash pliku SHA-1,
 - 7.2. hash pliku SHA-256,
 - 7.3. hash pliku MD5,
 - 7.4. typ sygnatury podpisu cyfrowego,
 - 7.5. wydawcę certyfikatu,
 - 7.6. wersję pliku,
 - 7.7. oryginalną nazwę pliku,
 - 7.8. rozmiar pliku,
 - 7.9. reputację i popularność pliku w oparciu o system reputacji producenta tego samego rozwiązania antywirusowego,
 - 7.10. pierwsze uruchomienie pliku w środowisku,
 - 7.11. ostatnie uruchomienie pliku w środowisku,
8. Rozwiązanie musi dawać możliwość wykonywania następujących czynności dla plików wykonywalnych oraz plików DLL:
 - 8.1. oznaczania ich jako bezpieczne lub niebezpieczne,
 - 8.2. pobierania ich do dalszej analizy, a pobierany plik musi być zabezpieczony hasłem,
 - 8.3. zablokowania wykonywania i wykorzystania pliku,
 - 8.4. wysyłania do sandbox tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
9. Rozwiązanie musi dawać możliwość weryfikacji uruchomionych skryptów w środowisku wraz z informacją dotyczącą parametrów uruchomienia (wiersz poleceń).
 - 9.1. Administrator musi posiadać możliwość oznaczenia skryptu jako bezpieczny lub niebezpieczny.
 - 9.2. pobierania ich do dalszej analizy, a pobierany plik musi być zabezpieczony hasłem,
 - 9.3. wysyłania do sandbox tego samego producenta rozwiązania antywirusowego.
 - 9.4. administrator musi posiadać możliwość szczegółowego podglądu wykonanych przez skrypt czynności w formie tekstowej.
10. Rozwiązanie musi umożliwiać zestawienie sesji terminalowej powershell do stacji końcowej oraz serwera.
 - 10.1. Moduł połączenia terminalowego musi być dostępny jedynie dla użytkowników konsoli posiadających skonfigurowane dwuskładnikowe uwierzytelnienia do konsoli.
11. Rozwiązanie musi posiadać mechanizm sztucznej inteligencji, który będzie wspomagał administratora w tworzeniu wykluczeń dla pojawiających się w środowisku alertów.

12. Rozwiązanie musi wspierać integrację z zewnętrznymi silnikami do przeprowadzenia głębszej analizy plików, w tym co najmniej VirusTotal.