|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja niżej opisanego oprogramowania | | |
| **Cecha/Funkcjonalność** | | **Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| **Oprogramowanie managera logów, oprogramowanie do badania podatności systemów informatycznych. TYP 1 i TYP 2 - 1 szt.**  **Oprogramowanie do zarządzania tożsamością i dostępem, Oprogramowanie centralnego menadżera haseł – 1 szt.**  **UWAGA** Zamawiający dopuszcza połączenie wskazanych oprogramowań w jedno, które łączy wszystkie wskazane poniżej funkcjonalności. | | | |
| **Wymagania** | Oprogramowanie musi być zautomatyzowanym narzędziem zaprojektowanym do skanowania punktów końcowych w sieci i urządzeń w celu wykrywania luk w oprogramowaniu, nieautoryzowanych otwartych portów, błędnych konfiguracji, problemów ze zgodnością i innych luk w zabezpieczeniach. Powinno działać jako oprogramowanie SIEM i spełniać wszystkie wymagania cyberbezpieczeństwa i NIS 2.  System musi umożliwić bezproblemową i stabilną obsługę co najmniej 50 Klientów jednocześnie. | | |
| **Interfejsy** | System musi umożliwiać wielokrotny, zgodny z harmonogramem lub na życzenie, import użytkowników, komputerów, struktury organizacyjnej (całości bądź wybranego kontenera) z usługi MS Active Directory, przy czym import struktury organizacyjnej musi następować we wskazane miejsce struktury organizacyjnej zdefiniowanej w systemie.  System musi umożliwiać import danych z CSV, Excel, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Oracle  System zapewnia integrację z modelem LLM. | | |
| **Wymagania systemowe** | | | |
| Konsola | Konsola administracyjna musi działać w pełni responsywnie (niezależnie od wielkości i rozdzielczości ekranu urządzenia wyświetlającego  Konsola administracyjna musi działać na dowolnej przeglądarce stron WWW zgodnej z HTML5 (np. Internet, FireFox, Chrome, Opera).  System musi mieć możliwość pracy w środowisku wirtualnym Microsoft Hyper-V oraz VMWare. | | |
| Klient | Klient musi działać na systemach 32 i 64 bitowych: Windows Server 2012/2012R2/2016/2019/2022/2025, Windows 7/8/8.1/10/11, MacOS 10.7/10.8, Linux dla wersji: Ubuntu v.11.04 lub wyższa, Debian v.6.0 lub wyższa, RedHat v.6.0 lub wyższa, CentOS v.6.0 lub wyższa, Fedora v.16 lub wyższa.  Klient wspiera poniższe przeglądarki internetowe w zakresie monitorowania aktywności użytkownika w sieci: Opera wersja 63.0.3368.94, Chrome wersja 77.0.3865.90, FireFox wersja 69.0.2, Microsoft Edge. | | |
| Serwer | Serwer musi działać na systemach 64 bitowych: Windows Server 2016/2019/2022/2025, Windows 7/8/8.1/10/11.  Serwer www musi być oparty o platformę Microsoft 64 bit (Windows Server 2016/2019/2022/2025, Windows 10 oraz Java 8 (JRE lub JDK), Apache Tomcat 8+.  Baza danych musi działać na silniku Microsoft SQL Server 2008/2014/2016/2017/2019/2022/2025 w wersji 64 bitowych bezpłatnych (np. Microsoft SQL Server Express Edition). | | |
| **Ciągłe i zautomatyzowane skanowanie** | Oprogramowanie musi umożliwiać monitorowanie w czasie rzeczywistym bez konieczności ręcznego uruchamiania skanów. | | |
| Funkcjonalność Klienta | Min. system musi umożliwiać pełne zdalne zarządzanie Klientami, obejmujące uruchamianie i wyłączanie, zmianę konfiguracji Klienta, inicjowanie skanowania oraz wykonanie poleceń systemowych. Klient powinien wyświetlać komunikaty  w HTML z dokładnymi danymi o czasie wyświetlenia i użytkowniku. | | |
| Funkcjonalność konsoli administracyjnej. | Konsola administracyjna musi być wielojęzyczna (polski i angielski) i oferować intuicyjny interfejs z pełnym zestawem funkcji zarządzania (dodawanie, modyfikowanie, usuwanie). Musi także zawierać co najmniej 140 różnorodnych dashboardów, w tym dashboardy użytkownika, prezentujące parametry infrastruktury, sieci oraz bezpieczeństwa. Użytkownicy powinni mieć możliwość samodzielnego konfigurowania dashboardów użytkownika, a dashboardy sieciowe i bezpieczeństwa muszą zawierać szczegółowe widżety z informacjami o stanie usług i bezpieczeństwie.  W konsoli powinna istnieć funkcja filtrowania danych na dashboardach  oraz możliwość personalizacji interfejsu przez użytkownika, w tym definiowanie własnych pól, filtrów i widoków, z zachowaniem tych ustawień pomiędzy sesjami. Konsola musi także umożliwiać definiowanie poziomów uprawnień  dla użytkowników i grup, z opcją dziedziczenia oraz integrację z Active Directory dla zarządzania dostępem.  Konsola powinna posiadać zaawansowane funkcje zarządzania rekordami,  w tym wykonanie poleceń na wielu rekordach jednocześnie oraz dostęp  do szczegółowych informacji o pracy urządzeń. | | |
| Funkcjonalność panelu pracownika | Panel pracownika systemu musi automatycznie uruchamiać się i autoryzować przy logowaniu użytkownika, z możliwością definiowania zakresu dostępnych informacji przez administratora dla poszczególnych grup pracowników. Panel kierownika powinien dodatkowo agregować i analizować dane z paneli pracowników. Informacje w panelu muszą być organizowane w logiczne sekcje, które można indywidualnie lub grupowo włączać i wyłączać przez administratora. | | |
| **Funkcjonalności systemu zarządzania infrastrukturą IT** | | | |
| Zarządzanie licencjami | System musi umożliwiać kompleksowe zarządzanie licencjami w różnych modelach i strukturach organizacyjnych, w tym audyty, zarządzanie oprogramowaniem i oprogramowaniem zabronionym, oraz przypisywanie  i rozliczanie różnych typów licencji. Musi także rejestrować historię licencji  oraz zapewniać funkcje inwentaryzacji i zdalnej dezinstalacji oprogramowania. | | |
| Wzorce aplikacji i pakietów | System powinien posiadać rozbudowaną bazę wzorców oprogramowania, umożliwiać definiowanie własnych wzorców i automatycznie importować nowe wzorce od producenta. Musi także dostarczać szczegółowe informacje  o zainstalowanych pakietach i ich wykorzystaniu, w tym edycje Microsoft Office. | | |
| Zarządzanie podatnościami | System musi posiadać zdolności do bieżąco i automatycznego identyfikowania podatności w zainstalowanym oprogramowaniu**.**  Wykrywanie podatności musi być oparte o analizę wzorców zainstalowanego oprogramowania i porównanie ich z globalnymi bazami podatności, takimi jak CVE (Common Vulnerabilities and Exposures).  System powinien posiadać co najmniej dwa wskaźniki umożliwiające ocenę poziomu ryzyka i priorytetyzację zagrożeń.  System musi mieć możliwość ustawiania powiadomień o wykrytych podatnościach.  System musi mieć możliwość automatycznego tworzenia incydentów w przypadku integracji systemu z systemem eHelpDesk.  Powinna istnieć funkcja raportowanie z możliwością filtrowania wg urządzenia, typu podatności lub poziomu krytyczności. | | |
| Inwentaryzacja sprzętu komputerowego i urządzeń. | System musi oferować rozbudowane funkcje inwentaryzacji sprzętu komputerowego, włączając automatyczną inwentaryzację zarówno w sieci lokalnej jak i zdalnej, szczegółowe skanowanie komponentów (np. RAM, monitory, dyski twarde) oraz zarządzanie informacjami o zainstalowanym sprzęcie. Powinien także umożliwiać ewidencję zmian konfiguracji sprzętu, identyfikować i klasyfikować urządzenia podłączane do komputerów oraz monitorować historię ich podłączeń. | | |
| Inwentaryzacja urządzeń sieciowych. | System musi posiadać zdolności do identyfikacji i zarządzania środowiskami wirtualizacji Hyper-V i VMware oraz urządzeniami sieciowymi. Wymagane jest posiadanie skanera sieci i SNMP oraz dla środowisk wirtualizacji, które automatycznie zbierają dane, analizują jakość połączeń i identyfikują urządzenia na sieci. System powinien także umożliwiać zdalną instalację Klientów i generowanie map sieci. | | |
| Inwentaryzacja sprzętu. | System musi umożliwiać wszechstronną inwentaryzację sprzętu, włączając urządzenia inne niż komputery (np. drukarki, routery). Musi zapewniać zarządzanie dokumentacją związaną z urządzeniami, monitorować ich ruch oraz przypominać o terminach gwarancji i umowach utrzymaniowych. | | |
| Ochrona danych DLP | System musi zapewniać ciągłą ochronę danych niezależnie od położenia komputera (w sieci lokalnej, sieci VPN, poza siecią). | | |
| System musi monitorować i zapobiegać wyciekom danych (DLP) poprzez bieżące (w czasie rzeczywistym) monitorowanie działań wg ściśle zdefiniowanych polityk bezpieczeństwa oraz reguł ich opisujących | | |
| Obiekty docelowe reguł muszą być definiowalne za pomocą parametrów takich jak: nazwa komputera, adres IP, unikatowy identyfikator agenta, status podłączenia do systemu (online/offline), zainstalowany system operacyjny, nazwę zalogowanego użytkownika, model komputera, producent komputera, dostawca komputera, budżet, z którego zakupiony został komputer, strukturę organizacyjną. Przy definiowaniu obiektów docelowych dla reguł DLP można korzystać ze znaków wieloznacznych. | | |
| System musi posiadać funkcjonalności monitorowania, blokowania, powiadomienia użytkownika o wystąpieniu naruszenia zdefiniowanej polityki  oraz pełnego logowania zdarzeń dotyczących polityki dla celów administracyjnych (powiadomienie administratora systemu). | | |
| System musi mieć możliwość konfiguracji i instalacji dowolnej ilości reguł dla dowolnych polityk DLP. A także możliwość czasowej dezaktywacji danej reguły bez jej usuwania i utraty konfiguracji. | | |
| Nowy komputer zgłaszający się do systemu po raz pierwszy musi bez dodatkowej ingerencji administratora automatycznie pobrać oraz wdrożyć (uruchomić) przeznaczoną dla niego politykę. | | |
| System musi mieć możliwość określenia ram czasowych działania danej reguły. | | |
| System musi dysponować mechanizmami dostępu do plików na poziomie jądra systemu operacyjnego MS Windows (32-bit i 64-bit), co uniemożliwia obejście zabezpieczeń nawet osobie z uprawnieniami administratora na poziomie systemu operacyjnego. | | |
| System powinien posiadać możliwość definiowania schematu, w którym można określić, które aplikacje są zabronione, zalecane, dodatkowe bądź nieokreślone. Schemat oprogramowania można przypisać do dowolnej grupy komputerów. Mechanizm musi umożliwić automatyczne odinstalowanie oprogramowania, które wg zdefiniowanego schematu jest zabronione | | |
| System musi mieć możliwość reakcji i powiadamiania o przekroczeniu dozwolonego czasu pracy komputera | | |
| System powinien umożliwić wyświetlanie komunikatu na komputerach użytkowników podczas uruchamiania stacji roboczej. Komunikaty muszą być definiowalne z poziomu konsoli administracyjnej z wykorzystaniem edytora (możliwość utworzenia tabeli, dołączenia obrazu, wstawienia linku). | | |
| **Polityki bezpieczeństwa** | | | |
| System musi w pełni wspierać następujące polityki dotyczące kontroli i ochrony urządzeń: | Device, Removavle, WEB, WLAN | | |
| System musi w pełni wspierać polityki dotyczące ochrony danych w użyciu takie jak: | Proces, Clipboard | | |
| w momencie próby kopiowania tekstu, zdjęcia czy ścieżki plików do schowka. | Printscreen, screen monitoring | | |
| **Szyfrowanie dysków wewnętrznych oraz zewnętrznych** | | | |
| System musi obsługiwać kompleksowe szyfrowanie dysków wewnętrznych i zewnętrznych | System musi obsługiwać kompleksowe szyfrowanie dysków wewnętrznych i USB, z wykorzystaniem BitLocker i różnych metod szyfrowania, takich jak XTS\_AES\_256 i AES\_128. Musi umożliwiać zdalne zarządzanie procesem szyfrowania/deszyfrowania, w tym masowe operacje na partycjach systemowych i niesystemowych, zarówno lokalnie, jak i zdalnie (poza NATem). Klucze szyfrujące są przechowywane i chronione w konsoli administracyjnej, dostępne tylko po uwierzytelnieniu administratora. Proces szyfrowania odbywa się w sposób niewidoczny dla użytkownika i nie może być przez niego przerwany, z wyjątkiem stanów hibernacji i wyłączenia systemu, po których jest automatycznie kontynuowany. | | |
| Zdalna administracja komputerami | System musi oferować kompleksową zdalną administrację komputerami, włączając w to automatyczne wykonywanie dowolnych poleceń (np. zarządzanie aplikacjami, plikami, rejestrami systemowymi) oraz zarządzanie cyklicznymi zadaniami z harmonogramem. Powinien obsługiwać technologię Intel vPro dla zdalnej konfiguracji i zarządzania, a także pozwalać na zdalne przejęcie kontroli nad komputerem za pomocą technologii Ultra VNC, umożliwiając operowanie na wielu sesjach jednocześnie. System powinien integrować zaawansowane mechanizmy skryptowe wspierane przez AI dla automatycznego generowania poleceń oraz umożliwiać zarządzanie i tworzenie zadań cyklicznych z różnorodnymi opcjami cykliczności i zakończenia. | | |
| Wykonywanie zapytań WMI | System musi zezwalać na wykonywanie zapytań WMI bez zdalnego połączenia | | |
| Zdalna edycja rejestrów | System musi zezwalać na edycję rejestrów urządzenia bez wykorzystania zdalnego połączenia pulpitu. | | |
| Zdalna instalacja | System musi umożliwiać zdalną instalację pakietów MSI i plików .exe, korzystając z Windows Management Instrumentation (WMI) oraz usługi Klient bez dodatkowych poświadczeń, wykorzystując lokalne i sieciowe repozytoria. Powinien obsługiwać tworzenie repozytorium instalatorów z możliwością dodawania aplikacji, zarządzania wersjami oraz kategoryzacji. System musi również umożliwiać tworzenie grup instalacyjnych, definiowanie schematów instalacyjnych i automatyzację procesu instalacji na nowych urządzeniach. Powinien zawierać kiosk aplikacji umożliwiający użytkownikom samodzielną instalację aplikacji oraz rejestrować i raportować wszystkie procesy instalacji, umożliwiając również ich przerwanie. | | |
| Zarządzanie poprawkami i aktualizacjami | System musi zapewniać ciągłe monitorowanie i identyfikację brakujących aktualizacji systemowych i komponentów infrastruktury IT, oferując funkcje rozpoznawania niezainstalowanych poprawek, ich pobierania, oraz klasyfikacji. Musi umożliwiać aktualizacje bez zakłócania pracy użytkowników, zarówno zbiorowo jak i indywidualnie, z opcją szybkiego przywrócenia poprzedniego stanu systemu poprzez odinstalowanie niechcianych poprawek. System powinien również umożliwiać pomijanie niechcianych poprawek i dostarczać szczegółowe raporty dotyczące stanu aktualizacji oraz urządzeń, które mogą wymagać restartu. | | |
| Zdalne Zarządzanie Zaporą (Firewall) | System musi umożliwiać zdalne zarządzanie zaporą sieciową (firewall) globalnie w infrastrukturze, co obejmuje monitorowanie jej stanu w czasie rzeczywistym, definiowanie złożonych zasad zapory z centralnego panelu administracyjnego oraz szybkie identyfikowanie i reagowanie na potencjalne zagrożenia sieciowe. | | |
| Automatyzacja | System musi oferować możliwość ustalania harmonogramu dla czynności konserwacyjnych, naprawczych i porządkujących, z opcją ustalania częstotliwości i parametrów wejściowych dla każdej czynności oraz możliwością ich zatrzymania lub uruchomienia. Dodatkowo, system musi posiadać mechanizmy automatyzacji takie jak wykonywanie kopii bezpieczeństwa, identyfikacja aplikacji i pakietów, porządkowanie bazy danych oraz usuwanie nadmiarowych danych. System również powinien wysyłać alerty o zdarzeniach takich jak nowe komputery w bazie danych, braki w licencjach i inne zdarzenia krytyczne dla infrastruktury IT. | | |
| Zarządzanie magazynem IT | System musi umożliwiać efektywne zarządzanie magazynem IT, włączając obsługę dowolnej ilości magazynów w różnych lokalizacjach oraz obsługę dokumentów magazynowych typu PZ, RW, WZ, i inne. System powinien prowadzić ewidencję materiałów w magazynach zgodnie z metodą FIFO. Ponadto, system powinien umożliwiać automatyczne łączenie dokumentów magazynowych z zasobami systemu oraz zapewniać przegląd wszystkich dokumentów. | | |
| Repozytorium | Konsola administracyjna systemu musi być wyposażona w repozytorium dokumentów dowolnego typu, które umożliwia dodawanie nowych dokumentów, przeszukiwanie. Repozytorium powinno także umożliwiać definiowanie kontenerów na dokumenty, co ułatwia organizację i zarządzanie dokumentacją. | | |
| Kody kreskowe | System musi wspierać obsługę kodów kreskowych jedno i dwuwymiarowych, umożliwiając parametryzację kodu pod względem wielkości i atrybutów graficznych. System powinien umożliwiać podgląd oraz wydruk kodów kreskowych. | | |
| Wysyłanie wiadomości | System musi oferować funkcję komunikatora, umożliwiającą bezpośrednią wymianę wiadomości między użytkownikami a administratorem systemu, w tym inicjowanie czatu przez administratora oraz przechowywanie historii konwersacji. System powinien także umożliwiać wysyłanie jednorazowych wiadomości ALERT oraz tworzenie szablonów wiadomości do regularnego użytku, z opcją konfiguracji terminu, po którym wiadomość wygaśnie. Ponadto, system powinien wspierać szkolenie pracowników za pomocą wiadomości tekstowych z możliwością definiowania treści szkoleniowych i automatycznego ich wysyłania. | | |
| **Rozbudowane systemy monitorowania** | | | |
| Monitorowanie drukarek sieciowych i wydruków | System musi umożliwić monitorowanie i zarządzanie wydrukami z dowolnej drukarki (lokalnej czy sieciowej), rejestrując szczegółowe informacje o każdym wydruku, w tym koszty, dzięki wbudowanemu cennikowi. System powinien również prognozować przyszłe koszty drukowania oraz pozwalać na zarządzanie drukarkami według różnych parametrów, w tym statusu i materiałów eksploatacyjnych. | | |
| Monitorowanie dziennika zdarzeń | System musi posiadać zdolność do monitorowania dziennika zdarzeń komputerów, umożliwiając definiowanie i filtrowanie zdarzeń według różnych kategorii. | | |
| Monitorowanie Syslog | System musi umożliwiać monitorowanie komunikatów Syslog. | | |
| Monitorowanie pracy komputerów | System musi oferować monitorowanie pracy komputerów, w tym dat startu  i zakończenia pracy, logowania użytkowników, a także zdalne monitorowanie sesji połączeń, rejestrując szczegóły takie jak adresy IP i dane użytkowników. | | |
| Monitorowanie uprawnień ACL | System musi umożliwić skanowanie i monitorowanie uprawnień ACL, oferując szczegółowe raporty, automatyczną aktualizacją danych i filtrami do zarządzania informacjami. | | |
| Monitorowanie sensorów | System musi integrować monitoring warunków środowiskowych za pomocą sensorów po SNMP, umożliwiając graficzną prezentację danych, wysyłanie alertów. | | |
| Repozytorium CMDB | System musi posiadać zintegrowane repozytorium CMDB, umożliwiające zarządzanie zasobami IT, w tym szczegółowe informacje o użytkownikach, urządzeniach, licencjach, a także o oprogramowaniu i jego licencjach, z możliwością importu i eksportu danych. | | |
| Worktime manager | 1System musi umożliwiać monitorowanie i analizę czasu pracy użytkowników,  z możliwością definiowania grup przypisanych do przełożonych i prezentacji szczegółowych danych o aktywności użytkowników w formie widżetów i danych analitycznych. Informacje o czasie pracy, sesjach, aktywności w aplikacjach oraz produktywności powinny być możliwe do udostepnienia w panelu pracownika. | | |
| Raportowanie i eksport danych | System musi oferować zaawansowane możliwości raportowania i eksportu danych, umożliwiając wyeksportowanie informacji do różnych formatów, w tym xls, csv, html, oraz graficznych. Powinien także wspierać generowanie wieloparametrycznych raportów z możliwością stosowania filtrów, obsługę wieloinstancyjności raportowania oraz integrację z narzędziami do tworzenia raportów takimi jak SAP Crystal Reports i Stimulsoft, obejmując co najmniej 150 zdefiniowanych raportów. Dodatkowo, system musi posiadać możliwość konfiguracji harmonogramu umożliwiającego cykliczne wysyłanie raportów oraz zapisywanie ich w dowolnym miejscu, z automatycznym generowaniem raportu w formacie PDF jako wynikiem wykonania harmonogramu. | | |
| System musi zapewnić interfejs API | System musi oferować rozbudowany interfejs API, umożliwiający komunikację za pomocą REST API. Musi on zapewniać szyfrowaną komunikację z użyciem protokołu TLS 1.3 oraz możliwość tworzenia złożonych requestów JSON. Klucze zabezpieczeń powinny być modyfikowalne i mogą mieć co najmniej 32 znaki. | | |
| Powiadomienia | System musi umożliwiać generowanie różnorodnych powiadomień, w tym alertów w konsoli, e-maili oraz wiadomości SMS, z możliwością edycji treści powiadomień  i definiowania grup odbiorców. Powinien obsługiwać automatyczne wywoływanie zadań i integrować się z CMD oraz Windows PowerShell, zapewniając co najmniej 30 predefiniowanych powiadomień oraz możliwość ich personalizacji. | | |
| Bezpieczeństwo | System musi zapewniać rozbudowane funkcje bezpieczeństwa, w tym definicję i zarządzanie prawami dostępu oraz zaawansowane opcje uwierzytelniania. Wymaga silnych haseł, obsługuje wieloskładnikowe uwierzytelnianie i posiada mechanizmy szyfrowania danych. | | |
| **Wsparcie i pomoc** | Pomoc techniczna musi być świadczona co najmniej w dni robocze w godzinach od 8.00-16.00.  Utrzymaniem Oprogramowania jest zapewnienie aktualizacji Oprogramowania (asysta techniczna) oraz nieprzerwanego działania Oprogramowania (usługi SLA), jak również zapewnienie świadczenia innych usług wspomagających korzystanie z Oprogramowania  Czas trwania usługi SLA wynosi 12 miesięcy od dnia zakupu. | | |