**Etap 1**

Dostawa wraz z odpowiednią licencją producenta oferowanego oprogramowania, systemudo zarządzania i kontroli dostępu do sieci z jednorocznym wsparciem producenta spełniającego poniższe wymagania.

**Podstawowa funkcjonalność:**

1. System musi posiadać funkcjonalność aktywnego zapobiegania dostępu do sieci nieautoryzowanych użytkowników i urządzeń końcowych.
2. System musi współpracować z urządzeniami wielu producentów (tzw. multi vendor)
3. System musi być w pełni zarządzany z poziomu interfejsu graficznego dostępnego przez przeglądarkę internetową z jednej konsoli, interfejs WEB w wersji HTML5 niewymagających obsługi dodatkowych wtyczek.
4. System musi wspierać funkcjonalność instalacji rozproszonej na wielu maszynach (serwerach) fizycznych lub wirtualnych w ramach jednej licencji.
5. System musi wspierać mechanizm DISASTER RECOVERY – tworzenia kopii lustrzanej całego systemu w celu zachowania ciągłości działania w ramach jednej licencji.
6. System musi umożliwiać obsługę nielimitowaną jednoczesnych unikatowych autoryzacji do sieci (w tym gości).
7. Licencja ma być zwalniana po rozłączeniu urządzenia końcowego.
8. System musi umożliwiać obsługę min. 10000 jednocześnie podłączonych agentów oraz BYOD (Bring Your Own Device).
9. System musi umożliwiać instalację na maszynie wirtualnej (VM), PaaS lub maszynie fizycznej, w tym:
	1. VM – min. VMWare ESXi co najmniej w wersji 6.x i 7.x, Hyper-V w wersji min 2012,
	2. Maszyny fizyczne – serwery wspierane przez producenta.
	3. Platform as a Service – Microsoft Azure.
10. System musi posiadać funkcjonalność serwerów:
	1. serwera RADIUS dla infrastruktury sieciowej,
	2. serwera OTP dla infrastruktury VPN, Captive Portal, Tacacs+,
	3. serwera VPN,
	4. serwera DNS,
	5. serwera SYSLOG,
	6. serwera TFTP,
	7. serwera TACACS+,
	8. serwera Monitoringu,
	9. serwera DHCP,
	10. serwera polityk uwierzytelniania i kontroli dostępu 802.1X,
	11. serwera WWW (HTTP/HTTPS) dla uwierzytelnienia gościnnego.
11. System musi umożliwiać realizację wysokiej dostępności elementów funkcjonalnych, poprzez zapewnienie redundancji dla modułów realizujących dostępu do sieci i DHCP.
12. System musi umożliwiać uwierzytelnianie administratorów za pomocą wewnętrznej bazy użytkowników oraz zewnętrznych systemów autoryzacji w tym OpenLDAP, Microsoft ActiveDirectory, WebServices/API, Radius, relacyjnych baz danych: min MySQL, MSSQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, ODBC.
13. System musi umożliwiać uwierzytelnianie tożsamości i urządzeń końcowych za pomocą wewnętrznej bazy i/lub zewnętrznych systemów autoryzacji w tym OpenLDAP, Microsoft ActiveDirectory, WebServices/API, Radius, relacyjnych baz danych: min MySQL, MSSQL, MariaDB, PostgresSQL, Oracle, ODBC.
14. System musi umożliwiać synchronizację danych (tożsamości, urządzenia końcowe, jednostki organizacyjne, konta administracyjne, adresy MAC) z minimum systemów zewnętrznych:
	1. AirWatch
	2. IBM MaaS
	3. MobileIron
	4. Microsoft Intune
	5. Google Workspace
	6. Famoc
	7. Microsoft Active Directory
	8. Radius
	9. OpenLDAP
	10. relacyjnych baz danych: MySQL, MSSQL, MariaDB, PostgresSQL, Oracle, ODBC
	11. CheckPoint
	12. Service Now
15. Podczas synchronizacji system musi umożliwiać mapowanie grup lokalnych z grupami zdalnymi, atrybutami Active Directory, tworzenia lokalnych haseł, certyfikatów, konfiguracji VPN, wysłania konfiguracji dostępowych poprzez email.
16. System musi wspierać funkcjonalność API dla masowych operacji CRUD (Create, Read, Update, Delete) na obiektach systemu oraz procedur blokowania dostępu do sieci.
17. System musi mieć możliwość autoryzacji protokołem NTLM z wieloma serwerami Microsoft Active Directory, także nie połączonych relacjami zaufania.
18. System musi mieć możliwość obsługę wielu PKI dla różnych grup użytkowników.
19. System musi posiadać funkcjonalność tworzenia kont administracyjnych z konfigurowalnym dostępem do dowolnych spośród wszystkich funkcjonalności systemu oraz do dowolnych obiektów utworzonych i/lub zarządzanych w systemie.
20. System musi mieć możliwość zmiany parametrów kont Microsoft Active Directory minimum:
	1. Login
	2. Hasło
	3. Imię
	4. Nazwisko
	5. Email
	6. Status
21. System musi posiadać funkcjonalność konfiguracji praw kontroli dostępu do poszczególnych elementów menu interfejsu oraz obiektów na poziomie ich dodawania, edycji, kasowania.
22. Interfejs graficzny systemu musi być dostępnym w różnych wersjach językowych (min. w języku angielskim i polskim).
23. System musi umożliwiać kontrolę dostępu do interfejsu graficznego administratora na podstawie adresu IP lub podsieci.
24. System musi posiadać identyfikację urządzeń końcowych z wykorzystaniem MUD (Manufacturer Usage Description) zgodnie ze standardem IETF i RFC8520.
25. System musi posiadać mechanizm podglądu, tworzenia map graficznych umiejscowienia urządzeń sieciowych, końcowych, gniazdek internetowych z podziałem na budynki, pokoje oraz węzły sieciowe.
26. System musi posiadać możliwość raportowania podłączonych tożsamości, urządzeń końcowych podłączonych do sieci, min. Tożsamość, mac adres, urządzenie końcowe, port, SSID, urządzenie sieciowe, informacja o autoryzacji oraz przydzielony Vlan z przydzielonym adresem IP.
27. System musi zapewniać scentralizowane zarządzanie urządzeniami sieciowymi. Zarządzanie musi odbywać się bezagentowo, a w systemie musi być dostępny dedykowany interfejs graficzny, na którym dostępny jest podgląd wszystkich portów i modułów zarządzanego urządzenia.
28. System musi umożliwiać monitoring urządzeń sieciowych oraz końcowych za pomocą protokołu min. SNMP w wersji 1, 2 i 3.
29. System musi umożliwiać zbieranie danych inwentaryzacyjnych, ich zmian oraz sprawdzanie kondycji urządzeń sieciowych oraz końcowych za pomocą min. protokołu SNMP w wersji 1, 2 i 3.
30. Funkcjonalność zarządzania urządzeniami sieciowymi w zakresie monitoringu, zapisu konfiguracji zmian, konfiguracji ustawień portu z zakresu:
31. VLANów,
32. Autoryzacji,
33. Statusu,
34. Opisu.
35. System musi obsługiwać możliwość automatycznego egzekwowania zdefiniowanych polityk na urządzeniach sieci przewodowej i bezprzewodowej.
36. System musi zapewniać funkcjonalność wizualizacji konfiguracji podsieci IP oraz przypisania jej do jednostek.
37. System musi posiadać możliwość konfiguracji serwera DHCP dla stworzonych podsieci IP.
38. System musi wspierać funkcjonalność włączania i wyłączania podsieci IP, adresów IP bez konieczności usuwania ich z systemu.
39. System musi posiadać funkcjonalność migracji sieci do sieci o większej masce wraz z dotychczasową konfiguracją sieci i ustalonymi powiązaniami adresów IP, MAC oraz konfiguracją serwera DHCP.
40. System musi umożliwiać śledzenie atrybutów urządzeń zainstalowanych w sieci, takich jak numer seryjny, etykieta zasobu, wersja zainstalowanego oprogramowania (firmware), numer faktury zakupu, przypisane gwarancje wraz z powiadamianiem o zbliżającym się ich końcu.
41. System musi umożliwiać obsługę zdarzeń serwisowych, gwarancyjnych, reklamacyjnych urządzeń sieciowych oraz użytkownika min. rejestrowanie zdarzeń, zmianę statusu urządzenia.
42. System musi mieć możliwość oddelegowania wykonania zadań, mapowania ich z tożsamościami użytkowników, urządzeniami sieciowymi oraz urządzeniami końcowymi.
43. System musi posiadać funkcjonalność przeprowadzania zaplanowanych, rutynowych kopii zapasowych konfiguracji urządzeń sieciowych (min. w formacie tekstowym) oraz ich składowania na wewnętrznym serwerze TFTP.
44. System musi być wyposażony w funkcjonalność inwentaryzacji urządzeń w zakresie min.: umów, licencji, gwarancji, dostawców.
45. System musi posiadać funkcjonalność tworzenia kodów identyfikujących dla urządzeń (min. typu Barcode i QR Code) oraz ich wydruk w formacie obsługiwanym przez drukarki etykiet min. Zebra w formacie ZPL.
46. System musi umożliwiać konfigurację własnych szablonów przesyłanych wiadomości e-mail oraz wydruku poświadczeń dostępu do sieci.
47. System musi posiadać funkcjonalność automatycznego wyszukiwania urządzeń sieciowych oraz końcowych w wybranych podsieciach minimum za pomocą protokołu SNMP w wersji 1, 2c oraz 3.
48. System musi posiadać mechanizm automatyzacji wg harmonogramu z możliwością symulacji działania, min:
	1. Włączenie wskazanych portów urządzeń sieciowych,
	2. Wyłączenie wskazanych portów urządzeń sieciowych,
	3. Wykonania komend na wskazanych urządzeń sieciowych,
	4. Dodanie znalezionych urządzeń sieciowych w skazanych podsieciach z możliwością sklonowania konfiguracji z podanego urządzenia sieciowego wg podanych parametrów jak: parametry dostępowe SNMP w wersji 1, 2c, 3, producenta, modelu urządzenia.
49. System musi posiadać funkcjonalność wysyłania zdarzeń np. do systemów SIEM minimum protokołem Syslog informacji z serwerów autoryzacji, DHCP, VPN, OTP.
50. System musi posiadać mechanizm tworzenia cyklicznej kopii bezpieczeństwa lokalnie lub na udziałach zewnętrznych.
51. System musi posiadać wbudowany Captive Portal do obsługi logowania się do sieci oraz rejestracji tożsamości i urządzeń końcowych (BYOD).
52. System musi posiadać możliwość logowania w oparciu o portale społecznościowe, minimum: Facebook i Google.
53. System musi posiadać możliwość wysyłania danych rejestracyjnych poprzez email, bramkę SMS.
54. System musi posiadać funkcję personalizacji strony gościnnej.
55. Captive Portal musi umożliwiać obsługę instalacji agentów, dystrybucji certyfikatów użytkowników oraz generowania autokonfiguratorów sieci.
56. System musi posiadać mechanizm zarządzania uprawnieniami użytkowników, którzy będą mogli rejestrować swoje urządzenia, pobierać certyfikaty, agenty oraz uruchamiać autokonfiguratorów sieci.
57. Captive Portal musi się automatycznie dostosować formatem do podłączonego urządzenia końcowego min: komputer, tablet, telefon.
58. Captive Portal musi umożliwiać rejestracje gości potwierdzanych przez konta typu sponsor.
59. Captive Portal musi mieć możliwość włączenia dwuskładnikowego uwierzytelniania konta (OTP) minimum za pomocą tokenu wygenerowanego przez producenta oprogramowania, na Google Authenticatorze lub wysłanego przez bramkę SMS.
60. Captive Portal musi umożliwiać logowanie za pomocą kont lokalnych oraz Microsoft Active Directory.
61. Captive Portal musi posiadać możliwość zmiany hasła kont lokalnych oraz Microsoft Active Directory.
62. Captive Portal musi umożliwiać logowanie typu HotSpot za pomocą kodu dostępu.
63. Captive Portal musi umożliwiać tworzenie dynamicznych pól formularza rejestracyjnego, np.: pole tekstowe, lista wyboru.
64. Interfejs graficzny Captive Portalu musi być dostępnym w różnych wersjach językowych (min. w języku angielskim, polskim, niemieckim, hiszpańskim, francuskim i ukraińskim).
65. Captive Portal musi posiadać możliwość pobrania konfiguracji dla OTP.
66. Captive Portal powinien umożliwiać podgląd ostatnich 10 logowań do sieci.
67. Captive Portal powinien umożliwiać zmianę konfiguracji numeru portów HTTP i HTTPS.
68. Captive Portal powinien wspierać automatyczne kasowanie wygasłych kont gościnnych: na żądanie, okresowo wg zadanej liczbie dni.
69. Captive Portal powinien umożliwiać konfiguracje maksymalnej ilości nieudanych logowań.
70. System musi umożliwiać budowanie powiązań urządzeń sieciowych minimum za pomocą protokołów LLDP, CDP.
71. System powinien posiadać mechanizm integracji z systemami zewnętrznymi za pomocą protokołu, min. Syslog, SNMP Trap, Rest API, w celu wykrywania anomalii, blokowania dostępu do sieci, rozłączania tożsamości/urządzenia końcowego, co najmniej:
	1. Palo Alto
	2. Fortigate
	3. Sophos
	4. FlowMon
	5. ESET NOD32
	6. CheckPoint
72. System powinien posiadać mechanizm rozłączania dostępu do sieci z poziomu interfejsu aplikacji z możliwością określenia dodania tożsamości, urządzenia końcowego, mac adresu do kwarantanny.
73. System powinien posiadać mechanizm rozłączania sesji min SNMP, komend CLI, RADIUS CoA zgodnie z RFC 5176.
74. System musi posiadać dedykowanego agenta min dla systemu Windows, Mac OS, Ubuntu w celu profilowania urządzeń końcowych.
75. System musi obsługiwać metody profilowania do wykrywania typu urządzeniu, systemu operacyjnego, przez co najmniej:
	1. DHCP Fingerprinting
	2. DHCP SPAN
	3. SNMP
	4. Vendor OUI
	5. TCP
	6. Active Directory
	7. CDP/LLDP
	8. HTTP/S
	9. DNS
	10. Radius
	11. WMI
	12. MDM
76. System musi umożliwiać integracje z zewnętrznymi rozwiązaniami typu MDM co najmniej:
	1. AirWatch
	2. IBM MaaS
	3. MobileIron
	4. Microsoft Intune
	5. Google Workspace
	6. Famoc
77. System musi posiadać funkcjonalność dwuskładnikowego uwierzytelniania konta (OTP) realizowaną poprzez tworzenie tokenu producenta, w Google Authenticator i SMS, minumum na systemach:
	1. FortiGate
	2. Pulse Secure
	3. OpenVPN
	4. Palo Alto
	5. Cisco ASA
78. System musi umożliwiać współpracę z agentem instalowanym na systemie końcowym, który zapewni sprawdzenie systemu końcowego pod kątem zgodności z polityką bezpieczeństwa co najmniej:
	1. Czy system jest aktualny z możliwością automatycznego naprawienia niezgodności
	2. Czy włączony jest firewall
	3. Czy jest uruchomiony system antywirusowy i aktualna baza sygnatur
	4. Czy jest włączone szyfrowanie dysku systemowego
	5. Czy urządzenie końcowe jest podłączone do domeny Microsoft Active Directory
	6. Czy na dysku znajdują się pliki lub katalogi wskazane przez administratora
	7. Czy w systemie są uruchomione procesy wskazane przez administratora
	8. Czy w systemie są uruchomione usługi wskazane przez administratora z możliwością automatycznego naprawienia niezgodności
	9. Czy w systemie są wpisy w rejestrze wskazane przez administratora wg klucza, a także pod kątem:
79. Wartości klucza rejestru
80. Typu wartości: Number, String, Version
81. System musi posiadać obsługę przełączania VLANów na określonych portach urządzeń sieciowych realizowaną przez dedykowanego agenta na urządzeniu końcowym
82. System musi posiadać możliwość wysyłania komunikatów do użytkowników min. za pomocą agenta i Captive Portal.
83. System musi współpracować z serwerem tokenów.
84. System musi posiadać mechanizm autokonfiguracji sieci (autokonfiguratory sieci) urządzeń końcowych (sieci przewodowej i bezprzewodowej) bez potrzeby angażowania pracowników działo IT dla systemów co najmniej:
	1. Microsoft Windows
	2. Mac OS
	3. iOS
	4. Android
85. System musi posiadać możliwość instalacji certyfikatu końcowego użytkownika poprzez mechanizm autokonfiguracji sieci (autokonfiguratory sieci).
86. System musi posiadać wbudowany skaner sieciowy umożliwiający co najmniej weryfikacje otwartych portów urządzenia końcowego oraz zainstalowany system operacyjny.
87. System musi wspierać protokół Ipv6 min dla konsoli SSH, komunikacji RADIUS, NTP, SNMP, komunikację z Microsoft Active Directory.

**Mechanizmy uwierzytelniania**

1. System musi wspierać protokoły uwierzytelniania RADIUS oraz RADIUS Proxy dla zewnętrznego serwera RADIUS.
2. System musi obsługiwać uwierzytelnianie w oparciu o następujące protokoły:
3. MAC,
4. PAP/ASCII,
5. CHAP,
6. SNMP,
7. 802.1X.

wraz z możliwością wyboru szczegółowego sposobu uwierzytelniania np. IEEE 802.1x (PEAP), IEEE 802.1x (EAP-TLS), IEEE 802.1x (EAP-TTLS), MAC (PAP), MAC (CHAP), MAC (MD5), itp.

1. System musi umożliwiać uwierzytelnianie 802.1X urządzeń końcowych i tożsamości.
2. System musi umożliwiać uwierzytelnianie SNMP Trap urządzeń końcowych.
3. System musi wspierać implementację protokołu 802.1X z różnymi suplikantami (min. Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 i 8.1, Windows 10, Apple Mac OS X Supplicant, Apple iOS Supplicant, Google Android Supplicant, Ubuntu Supplicant).
4. System musi umożliwiać tworzenie polityk uwierzytelniania opartych o złożone reguły:
	1. Tożsamość/Urządzenie końcowe,
	2. Grupa tożsamości/urządzeń końcowych,
	3. Parametry urządzeń końcowych, min: system operacyjny, wersja,
	4. Atrybuty Active Directory,
	5. Jednostka organizacyjna tożsamości/urządzeń końcowych,
	6. Urządzenia sieciowe sieci przewodowej, bezprzewodowej,
	7. Grupy urządzeń sieciowych,
	8. Porty urządzeń sieciowych,
	9. Grupy portów urządzeń sieciowych,
	10. Jednostka organizacyjna portów,
	11. Punkty dostępowe (AP) i/lub nazwa sieci bezprzewodowej (SSID),
	12. Data, czas ważności polityki,
	13. Wewnętrzny Captive Portal,
	14. Metoda autoryzacji.
5. System musi umożliwiać przypisywanie sieci VLAN i/lub atrybutów RADIUS zwrotnych VSA podczas etapu autoryzacji, np.: ACL, Quality of Service, co najmniej następujących producentów:
	1. Cisco Networks
	2. Aruba Networks
	3. Extreme Networks
	4. Hewlett Packard Enterprise
	5. Juniper Networks
	6. Ruckus Networks
	7. MicroTik
	8. Ubiquiti Networks
6. System musi wspierać funkcjonalność *IP-to-ID Mapping*, polegającą na łączeniu tożsamości, adresu IP, adresu MAC.
7. System musi wspierać funkcjonalność auto rejestracji, polegającą na łączeniu tożsamości, urządzenia końcowego, adresu MAC podczas etapu autoryzacji, minimum za pomocą mechanizmów SNMP, DHCP, NMAP, WMI.
8. System musi posiadać możliwość wdrażania polityk w całej sieci za pomocą jednej konsoli.
9. System musi posiadać lokalną bazę tożsamości, tworzoną w oparciu o pojedynczą tożsamość i/lub w postaci zbiorczego pliku w formacie CSV.
10. System musi posiadać lokalną bazę urządzeń końcowych, tworzoną w oparciu o pojedynczy obiekt i/lub w postaci zbiorczego pliku w formacie CSV.
11. System musi umożliwiać konfigurację czasu ważności hasła dla tożsamości gościnnych w dniach.
12. System musi umożliwiać tworzenie hasła dnia, dla tożsamości zarejestrowanych przez wewnętrzny Captive portal.
13. System musi umożliwiać automatyczną konfigurację parametrów dostępowych do serwerów OpenVPN z poziomu tożsamości.
14. System musi posiadać lokalną bazę urządzeń końcowych, tworzoną w oparciu o urządzenie końcowe i/lub w postaci zbiorczego pliku w formacie. Lokalna baza urządzeń końcowych musi być tworzona per urządzenie końcowe na podstawie unikalnego adresu MAC.
15. System musi wspierać uwierzytelnienie urządzeń końcowych na podstawie zawartych w lokalnej bazie adresów MAC.
16. System musi pozwalać na weryfikację zalogowanego urządzenia końcowego IoT (Internet of Things) minimum za pomocą mechanizmów SNMP, DHCP, NMAP, Agenta oraz wywołania akcji: powiadomienie administratorów i/lub zablokowanie i rozłączenie sesji.
17. System musi umożliwiać automatyczną generację certyfikatów z poziomu tożsamości i urządzeń końcowych.
18. System musi posiadać funkcjonalność testowania poprawności polityk z poziomu interfejsu graficznego dla wybranych tożsamości bądź urządzeń końcowych wraz z informacją zwrotną, za pomocą, której polityki zostanie przydzielony dostęp do sieci.
19. System musi wspierać funkcjonalność różnych typu autoryzacji na pojedynczym porcie urządzenia sieciowego: min. autoryzację pojedynczą, autoryzację wielokrotną, uwierzytelnianie urządzeń typu Voice VLAN, równoczesną obsługę różnych typów autoryzacji skonfigurowanych na porcie i/lub autoryzację poprzez portal www.
20. System musi umożliwiać integrację z EDUROAM w zakresie autoryzacji użytkowników.
21. System musi umożliwiać przesyłanie zwrotnych parametrów do systemów zewnętrznych i/lub urządzeń sieciowych za pomocą protokołu min. HTTP zawierających min. informacje o identyfikatorze tożsamości, adresie MAC oraz IP.

**Obsługa serwerów certyfikatów CA**

1. System musi posiadać funkcjonalność zintegrowanego serwera certyfikacji CA (Certificate Authority) oraz zapewniać współpracę z zewnętrznymi serwerami CA.
2. Funkcja CA zintegrowana oraz zewnętrzna musi zapewniać przynajmniej następujące funkcjonalności:
	1. możliwość generowania i podpisywania certyfikatów dla tożsamości i urządzeń końcowych.
	2. możliwość bezpiecznego przechowywania certyfikatów tożsamości i urządzeń końcowych.
	3. Możliwość generowanie certyfikatów za pomocą protokołu SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol).
	4. usługę OCSP (Online Certificate Status Protocol).

**Obsługa serwerów VPN**

1. System musi posiadać funkcję zintegrowanego serwera VPN oraz zapewniać współpracę z zintegrowanym oraz zewnętrznym serwerem CA,
2. System musi umożliwiać wystawianie konfiguracji klienckich, certyfikatów dla serwerów VPN.
3. System musi logować wszelkie próby autoryzacji do serwerów VPN.
4. System musi zapewniać przynajmniej następujące funkcjonalności serwera VPN:
	1. Logowanie do zasobów firmy,
	2. Obsługę OTP,
	3. Przypisanie ustalonego adresu IP.

**Obsługa serwerów DNS min. bind**

1. System musi posiadać funkcję zintegrowanego serwera DNS.
2. System musi umożliwiać graficzne zarządzanie serwerami DNS.
3. System musi zapewniać przynajmniej następujące funkcjonalności serwera DNS:
	1. Zarządzanie strefami,
	2. Zarządzanie rekordami stref,
	3. Zatwierdzanie przez administratorów moderowanych rekordów stref,
	4. Weryfikacja konfiguracji przed instalacją,
	5. Instalacja konfiguracji na serwerach DNS.

**Obsługa serwerów DHCP**

1. System musi posiadać funkcję zintegrowanego serwera DHCP.
2. System musi wspierać funkcjonalność auto rejestracji, polegającą na łączeniu urządzenia końcowego, adresu MAC podczas pracy serwera DHCP.
3. System musi zapewniać przynajmniej następujące funkcjonalności serwera DHCP:
	1. Uruchamianie usługi dla wybranych podsieci,
	2. Przypisanie ustalonego adresu IP dla adresu MAC.
	3. Przypisanie różnych adresów IP dla konkretnego adresu MAC z różnych podsieci,
	4. Możliwość zwracania adresów IP wyłącznie dla wybranej i wcześniej zdefiniowanej grupy adresów MAC,
	5. Możliwość określania braku dostępu dla wybranych adresów MAC,
	6. Monitoring obciążenia puli dynamicznych, poziomu decline, braku konfiguracji, ograniczenia dla zdefiniowanej grupy adresów MAC,
	7. Możliwość ustawienia dodatkowych parametrów zwrotnych przesyłanych przez serwer DHCP,
	8. Możliwość podglądu aktualnego obciążenia podsieci w widoku graficznym adresacji IP dla przydziału statycznego i dynamicznego,
	9. Możliwość zmiany przydziału dynamicznego na statyczny bez restartu usługi,
	10. Dokonywanie zmian bez konieczności wyłączania usług.

**Obsługa serwerów TACACS+**

System musi umożliwiać tworzenie grup uprawnień do kontroli dostępów urządzeń sieciowych:

1. System musi umożliwiać grupowanie urządzeń końcowych oraz administratorów.
2. System musi umożliwiać tworzenia haseł administratorom.
3. System musi umożliwiać tworzenie listy komend uprawnień dla administratorów
4. System musi raportować o wszystkich wydanych komendach na kontrolowanych urządzeniach sieciowych.
5. System musi umożliwiać zmianę hasła administratora z poziomu urządzenia sieciowego wg ustalonego czasu.
6. System musi umożliwiać logowanie za pomocą poświadczeń Microsoft Active Directory.
7. System musi wspierać logowanie administratorów za pomocą tokenów OTP.

**Raportowanie i monitoring**

System musi umożliwiać generowanie raportów oraz monitoring przynajmniej następujących parametrów:

1. Monitoring autoryzacji:
2. Top 10 uwierzytelnień pomyślnych (zaakceptowanych autoryzacji),
3. Top 10 autoryzacji odrzuconych,
4. Top 10 urządzeń sieciowych z największą liczbą autoryzacji,
5. Top 10 urządzeń sieciowych z największą liczbą autoryzacji odrzuconych,
6. Top 10 SSID z największą liczbą autoryzacji,
7. Top 10 SSID z największą liczbą autoryzacji odrzuconych,
8. Autoryzacje zaakceptowane w ciągu ostatnich 30 dni,
9. Autoryzacje odrzucone w ciągu ostatnich 30 dni,
10. Obciążenie serwera autoryzacji,
11. Ostatnie 100 zdarzeń autoryzacji,
12. Top 10 unikalnych urządzeń końcowych wg. Tożsamości.
13. Monitoring dla zdarzeń systemowych:
	1. Ostatnie 100 zdarzeń systemowych,
	2. Top 10 zdarzenia typu error z Sysloga,
	3. Top 10 zdarzenia typu TopSeverity z Sysloga,
	4. Obciążenie serwera Syslog.
14. Monitoring dla zdarzeń DHCP:
	1. Wykorzystanie podsieci statyczne i dynamiczne,
	2. Ilość używanych adresów DHCP,
	3. Ostatnie 100 zdarzeń DHCP,
	4. Procentowe wykorzystanie serwera DHCP,
	5. Top 10 DHCP z największą liczbą przyznanych adresów,
	6. Top 10 DHCP z największą liczbą kolizji IP,
	7. Top 10 DHCP z największą liczbą odrzuconych IP,
	8. Top 10 DHCP z wykorzystaną pulą IP,
15. Monitoring dla tożsamości:
	1. Podział tożsamości ze względu na typ konta,
	2. Podział tożsamości ze względu na tożsamości aktywne i nieaktywne,
	3. Podział tożsamości ze względu na serwer autoryzacji,
	4. Podział tożsamości ze względu na konta, które straciły ważność,
	5. Wykorzystanie kont gościnnych z dostępem czasowym.
16. Monitoring dla urządzeń końcowych:
17. Podział urządzeń ze względu na ich status,
18. Podział urządzeń ze względu na ich typ,
19. Podział urządzeń ze względu na serwer autoryzacji,
20. Podział urządzeń ze względu na urządzenia aktywne i nieaktywne.
21. Monitoring dla urządzeń sieciowych:
	1. Podział urządzeń ze względu na urządzenia aktywne i nieaktywne.
	2. Podział urządzeń ze względu na ich typ.
22. Raport stanu systemu (min. szczegółowe dane z nodów systemu, wykorzystanie polityk dostępu, ostatnie krytyczne błędy, niski status komponentów drukarek, ostanie aktywności serwerów autoryzacji, DHCP, urządzeń sieciowych uwzględniający ostatnią aktywność autoryzacji, obciążenie procesora, pamięci, zmiany konfiguracji, obciążenie serwera DHCP, autoryzacji, obciążenia portów – przepustowość, liczby autoryzacji) dostępny min. z poziomu konsoli CLI, interfejsu WWW oraz raportu email.
23. Raport ze zdarzeń logowania z informacją o nadanym adresie IP.
24. Raport stanu systemu z poziomu konsoli CLI min. obciążenie procesora, pamięci, przestrzeni dyskowej, działania usług.
25. Raport z logów DHCP z informacją o polityce dostępu logowania do sieci.
26. System musi posiadać mechanizm graficznego podglądu stanu przełącznika i portów w czasie rzeczywistym.
27. System musi wspierać mechanizm graficznego podglądu urządzeń sieciowych działających w stosie.
28. System musi wspierać mechanizm graficznego podglądu wykrytych vlanów w urządzeniach sieciowych działających w środowisku.
29. System musi wpierać funkcjonalność graficznego monitoringu zasobów zarządzanych drukarek sieciowych.
30. System musi posiadać mechanizm graficznego podglądu stanu tożsamości oraz urządzeń końcowych w tym podstawowe dane, ostatnia autoryzacja do sieci, wykorzystanie urządzeń końcowych wg tożsamości na dzień, parametry urządzeń końcowych, min: system operacyjny, wersja.
31. System musi umożliwiać podgląd tożsamości, urządzeń końcowych zalogowanych do sieci w czasie rzeczywistym z podziałem wg urządzeń sieciowych, kontrolerów wifi.
32. Raport z logów OTP z informacją o poprawnej i błędnej autoryzacji, wysłanego tokenu przez bramkę SMS.
33. Raport zdarzeń Microsoft Active Directory, minimum:
	1. Logowania, wylogowania z system w tym błędne logowania
	2. Logowania do sieci 802.1X

**Alarmy**

1. System musi umożliwiać generowanie alarmów systemowych w sytuacjach określonych przez użytkownika za pomocą:
	1. wiadomości e-mail,
	2. Syslog,
	3. notyfikacji systemowych.
2. Alarmy mogą być generowane w sytuacjach, min:
	1. Ilości obsługiwanych transakcji RADIUS,
	2. Opóźnienie obsługi transkacji RADIUS,
	3. Statusu krytycznego modułów.
3. System musi posiadać zestaw narzędzi diagnostycznych dla rozwiązywania problemów, w tym:
	1. badanie łączności IP za pomocą ping, traceroute,
	2. tcpdump protokołów RADIUS, TACACS+,
	3. wyszukiwanie zdarzeń RADIUS z uwzględnieniem:
		1. nazwy użytkownika,
		2. adresu MAC,
		3. statusu uwierzytelnienia (udana lub nieudana),
		4. powodu, jeżeli uwierzytelnienie nieudane,
		5. zakresu czasowego, co do dnia, godziny i minuty,
	4. wykonanie zdalnego polecenia na urządzeniu sieciowym.

LICENCJA

Udzielona Zamawiającemu licencja na korzystanie z zaoferowanego oprogramowania w pełnym zakresie zgodnym z SWZ będzie licencją bezterminową (wieczystą), niewyłączną , nieograniczoną terytorialnie, a warunki licencji, zgodne z dokumentami niniejszego postępowania, będą stanowiły integralny załącznik do zawartej z Zamawiającym umowy.

MINIMALNE WYMAGANE WARUNKI UDZIELONEJ PRZEZ WYKONAWCĘ LICENCJI/SUBLICENCJI

Licencja musi zapewnić możliwość korzystania z oprogramowania i dokumentacji Zamawiającemu i uprawnionym przez Zamawiającego pracownikom lub innym osobom świadczącym działania na jego rzecz w ramach prowadzonej przez Zamawiającego działalności, w takim zakresie i czasie i na takich warunkach, aby spełnić co najmniej wszystkie wymagania Zamawiającego objęte opisem niniejszego OPZ

Do oferty muszą być dołączone warunki odpowiedniej licencji producenta *(jako przedmiotowy środek dowodowy, składany w celu potwierdzenia zgodności zakresu korzystania z oferowanego oprogramowania z wymaganiami wskazanymi w OPZ przez Zamawiającego).*

**Etap 2**

Wdrożenie systemu i szkolenie pracowników Zamawiającego.

**Wdrożenie**

1. Instalacja instancji systemu umożliwiającej uruchomienie HA.
2. Konfiguracja systemu
3. Integracja z domeną
4. Definicja obiektów podsieci
5. Definicja obiektów VLAN
6. Dodanie obiektów przełączników i AP
7. Uruchomienie HA
8. Konfiguracja o9bsługi certyfikatów
9. Utworzenie i implementacja niezbędnych wzorców certyfikatów o istniejące CA
10. Dystrybucja certyfikatów na wskazanych urządzeniach
11. Konfiguracja zapory (firewall)

Zapewnienie komunikacji niezbędnych usług w wymaganych segmentach sieci.

1. Import urządzeń końcowych i tożsamości ze wskazanych usług AD i LDAP.
2. Konfiguracja polityk uwierzytelniania
3. Konfiguracja suplikantów na kompatybilnych urządzeniach.
4. Konfiguracja przełączników sieciowych do współpracy z systemem
5. Konfiguracja schematu RADIUS
6. Uruchomienie uwierzytelniania po MAC
7. Uruchomienie uwierzytelniania przy pomocy 801.1x
8. Konfiguracja kontrolera WiFi do współpracy z systemem
9. Konfiguracja schematu RADIUS
10. Uruchomienie uwierzytelniania po MAC
11. Uruchomienie uwierzytelniania przy pomocy 801.1x
12. Przygotowanie dostępu gościnnego
13. Uruchomienie uwierzytelnianie w systemie.
14. Wykonanie dokumentacji powykonawczej opisującej wykonane prace oraz sposób konfiguracji poszczególnych urządzeń.

**Szkolenie**

Szkolenie dla 4 osób obejmujące instalację, konfigurację i administrowanie systemem.

Szkolenie w formie stacjonarnej w siedzibie Zamawiającego (Zamawiający zapewni niezbędną infrastrukturę) lub online. Materiały szkoleniowe w języku polskim lub angielskim w formie papierowej lub elektronicznej.