



POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

Wydział Informatyki

Specjalizacja: Technologie sieci urządzeń
mobilnych oraz chmury obliczeniowej

Szymon Kogut

Numer albumu: 24271

Porównanie modeli scentralizowanych i rozproszonych w wirtualnych sieciach prywatnych

Comparison of centralized and distributed
models in virtual private networks

Rodzaj pracy

Magisterska

Imię i nazwisko promotora

dr Tadeusz Puźniakowski

Warszawa 16 stycznia 2026

Streszczenie: Celem pracy jest weryfikacja różnych modeli i protokołów sieci wirtualnych pod kątem stabilności w restrykcyjnym środowisku oraz łatwości utrzymania w projektach o niskim stopniu złożoności infrastrukturalnej.

Porównaniem objęto następujące protokoły: OpenVPN (topologia centralizowana), Nebula (topologia rozproszona) oraz WireGuard (obie topologie). Przygotowano skrypty automatyzujące proces wdrażania.

W ramach badań przeprowadzono testy wydajnościowe przepustowości, opóźnień i obciążenia zasobów. Zbadano stabilność połączeń w restrykcyjnych warunkach sieciowych oraz oceniono skalowalność poszczególnych rozwiązań przy zwiększaniu liczby węzłów.

W pracy dodatkowo zawarto ocenę łatwości wdrożenia poszczególnych rozwiązań.

Słowa kluczowe: vpn, openvpn, nebula, wireguard

Spis treści

01. Wstęp	1
02. Słownik pojęć	2
03. Restrykcyjne środowisko sieciowe	3
04. Badane modele	4
05. Model scentralizowany	4
06. Model rozproszony	4
07. Badane protokoły	5
07.1. OpenVPN	5
07.2. WireGuard	5
07.3. Nebula	5
08. Metodyka badań	6
08.1. Narzędzia pomiarowe i metryki	6
08.2. Metodyka oceny złożoności wdrożenia	6
08.3. Scenariusze testowe	6
08.3.1. Scenariusz bazowy	6
08.3.2. Scenariusz restrykcyjny	6
08.3.3. Scenariusz skalowalności	6
09. Konfiguracja środowiska	7
09.1. Automatyzacja procesu wdrażania	7
09.2. Konfiguracja OpenVPN	7
09.3. Konfiguracja WireGuard w modelu rozproszonym	7
09.4. Konfiguracja WireGuard w modelu scentralizowanym	7
09.5. Problemy napotkane podczas implementacji	7
10. Analiza wyników	8
10.1. Badanie wydajności sieciowej	8
10.2. Analiza obciążenia zasobów systemowych	8
10.3. Odporność na trudne warunki sieciowe	8
10.4. Analiza skalowalności	8
10.5. Ocena złożoności konfiguracji i utrzymania	8
11. Podsumowanie	9
11.1. Synteza wyników	9
11.2. Wnioski końcowe	9
12. Bibliografia	10
13. Załączniki	11

Spis rysunków

01. Wstęp

Internet początkowo rozwijał się jako zdecentralizowana sieć tworzona oddolnie przez niezależne podmioty. Z czasem usługi świadczone za jego pośrednictwem zyskały na znaczeniu a wraz z tym uległy monopolizacji przez duże korporacje.

Aspekty takie jak suwerenność danych, ochrona prywatności, ograniczenie kosztów czy potrzeba autonomii to czynniki motywujące użytkowników indywidualnych oraz małe przedsiębiorstwa do zwrócenia się w stronę samodzielnego utrzymywania infrastruktury usług na potrzeby własne.

Ważnym elementem takiej infrastruktury są sieci wirtualne, które umożliwiają wzajemny dostęp urządzeń niezależnie od ich fizycznej lokalizacji. Jest to niezbędne dla zachowania pełni funkcjonalności w porównaniu z komercyjnymi rozwiązaniami.

Niniejsza praca ma na celu przegląd dostępnych rozwiązań z zakresu sieci wirtualnych. Celem jest znalezienie optymalnego rozwiązania dostosowanego do skali projektów o niskim stopniu złożoności infrastrukturalnej.

W związku z powyższym, przy analizie skupiono się nie tylko na pomiarze syntetycznej wydajności poszczególnych rozwiązań, ale również zbadano skalowalność, łatwość wdrożenia oraz stabilność pracy w restrykcyjnych warunkach sieciowych.

02. Słownik pojęć

1. **Łorem** – *Ipsum*

03. Restrykcyjne środowisko sieciowe

04. Badane modele

05. Model scentralizowany

06. Model rozproszony

07. Badane protokoły

07.1. OpenVPN

07.2. WireGuard

07.3. Nebula

08. Metodyka badań

08.1. Narzędzia pomiarowe i metryki

08.2. Metodyka oceny złożoności wdrożenia

08.3. Scenariusze testowe

08.3.1. Scenariusz bazowy

08.3.2. Scenariusz restrykcyjny

08.3.3. Scenariusz skalowalności

09. Konfiguracja środowiska

09.1. Automatyzacja procesu wdrażania

09.2. Konfiguracja OpenVPN

09.3. Konfiguracja WireGuard w modelu rozproszonym

09.4. Konfiguracja WireGuard w modelu scentralizowanym

09.5. Problemy napotkane podczas implementacji

10. Analiza wyników

10.1. Badanie wydajności sieciowej

10.2. Analiza obciążenia zasobów systemowych

10.3. Odporność na trudne warunki sieciowe

10.4. Analiza skalowalności

10.5. Ocena złożoności konfiguracji i utrzymania

11. Podsumowanie

11.1. Synteza wyników

11.2. Wnioski końcowe

12. Bibliografia

Podane adresy URL zostały sprawdzone dnia 1 grudnia 2024.

13. Załączniki

Wszystkie załączniki znajdują się na załączonym do pracy dysku optycznym.

1. Lorem ipsum dolor sit amet
2. Lorem ipsum dolor sit amet
3. Lorem ipsum dolor sit amet