



# WADY ROZWIĄZAŃ JUNIPER

## Rozwiązanie nieopracowane z myślą o środowiskach korporacyjnych

- Model przeznaczony dla dostawców usług i centrów danych, dostosowany do środowisk korporacyjnych
- Technologia IP Fabric została opracowana z myślą o centrach danych a nie sieciach kampusowych

## Mist nie jest pełnym i całościowym rozwiązaniem

- Ograniczone funkcje LAN/WAN oraz możliwości integracji
- Koncentracja przede wszystkim na technologii Wi-Fi a nie na przełącznikach
- Nie obsługuje urządzeń innych dostawców, w tym starszych wdrożeń

## Często wymagane jest szczegółowe dostosowanie rozwiązania

- Większe koszty i złożoność, a także potencjalne luki bezpieczeństwa
- Wpływ na ramy czasowe i funkcjonalności projektów klienta, szczególnie w sytuacji opóźnienia aktualizacji lub dodawania nowych funkcji

## Tylko rozwiązanie cloud

- Nie obsługuje lokalnego (on-premise) zarządzania siecią
- Uzależnienie od AWS i ograniczone wsparcie GCP dla hostingu usług w cloud

## Skomplikowane licencje

- Dostępne są zwykle 3-4 różne poziomy licencji dla każdego urządzenia, zależnie od potrzebnych funkcji
- Aby uzyskać dostęp do wszystkich funkcji, konieczny jest zakup drogiej licencji

# JUNIPER BATTLECARD



**Opracowane dla centrów danych a nie środowisk korporacyjnych – Juniper przereklamowuje swoje produkty i wymaga następnie skomplikowanego dostosowania do potrzeb**

## POZYCJONOWANIE JUNIPER

- **Rozwiązanie nie opracowane dla środowisk korporacyjnych.** Skoncentrowane na potrzebach dostawców usług i centrów danych. Ich rozwiązania, w tym IP Fabric, są tylko dostosowane do środowisk korporacyjnych.
- **Mist nie stanowi pełnego i całościowego rozwiązania.** Skupia się przede wszystkim na Wi-Fi, przełączanie ma ograniczone funkcje LAN/WAN oraz możliwości integracji. Brak wsparcia produktów innych producentów wymaga często konieczności wymiany posiadanej, starszej infrastruktury.
- **Przereklamowane rozwiązanie.** Konieczność dostosowania produktu do potrzeb zwiększa koszty i poziom skomplikowania. Gotowe rozwiązania często nie spełniają potrzeb klientów.
- **Ograniczone możliwości wyboru środowiska cloud.** Brak lokalnego (on-premise) zarządzania siecią. Uzależnienie od AWS i w ograniczonym stopniu GCP. Problemy z niezależnością danych i brak certyfikacji.
- **Złożoność licencji.** Konieczność stosowania wielu licencji dla urzędzeń dla uzyskania pełnej funkcjonalności, co zwiększa koszty.

## PRZEWAGA EXTREME

- **Opracowane z myślą o środowiskach korporacyjnych.** Fabric jest opracowane specjalnie dla kampusowych środowisk sieciowych i pozwala tworzyć w sposób całościowy natywnie bezpieczne sieci.
- **Elastyczność rozwiązania.** Jedna chmura, jedna sieć, z całościowym fabric dla sieci przewodowych i bezprzewodowych. Jedyna firma oferująca szeroką gamę rozwiązań cloud, co upraszcza operacje IT i zwiększa efektywność.
- **Prostota operacji.** Brak konieczności zakupu licencji SI dla realizacji podstawowych funkcji oraz dostęp do zaawansowanych możliwości bez dodatkowych kosztów. Uprozczone licencjonowanie uwzględnia możliwość przenoszenia licencji w ramach oferty produktów.
- **Koncentracja na potrzebach klientów.** Możliwość zarządzania produktami innych producentów pozwala ograniczyć wpływ procesu starzenia się produktów i umożliwi klientom rozwój sieci w dostosowaniu do ich potrzeb i tempa.
- **Ochrona inwestycji.** Uniwersalne platformy sprzętowe upraszczają operacje IT i pozwalają na przewidywalne planowanie sieci.
- **Zweryfikowane mechanizmy ochrony danych** zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo sieci przewodowych i bezprzewodowych.

## PYTANIA SONDUJĄCE

- Jakie korzyści przyniesie Państwu technologia Fabric?
- Czym różni się gotowe rozwiązanie producenta od tego, którego potrzebujecie?
- Jak wiele licencji jest potrzebnych dla całego rozwiązania?
- Jakie korzyści przyniesie Państwu technologia Fabric?
- W przypadku sieci bezprzewodowej, jak ważny jest wybór pomiędzy zarządzaniem cloud, lokalnym lub hybrydowym?
- Jak ważna jest dla Państwa ochrona danych i ich niezależność?
- Czy słyszeli Państwo o klientach korzystających z wirtualnych usług lokalizacyjnych Juniper?
- Czy w swojej sieci wykorzystujecie produkty innych producentów? Czy konieczne jest zapewnienie interoperacyjności pomiędzy nimi?
- Czy potrzebujecie lepszego zrozumienia krytycznych problemów posiadanego środowiska bezprzewodowego?