

# Alien lambda

Zwiększ możliwości istniejącej sieci



Publiczny



Finansowy



Media



Centra  
Przetwarzania  
Danych



Operatorzy



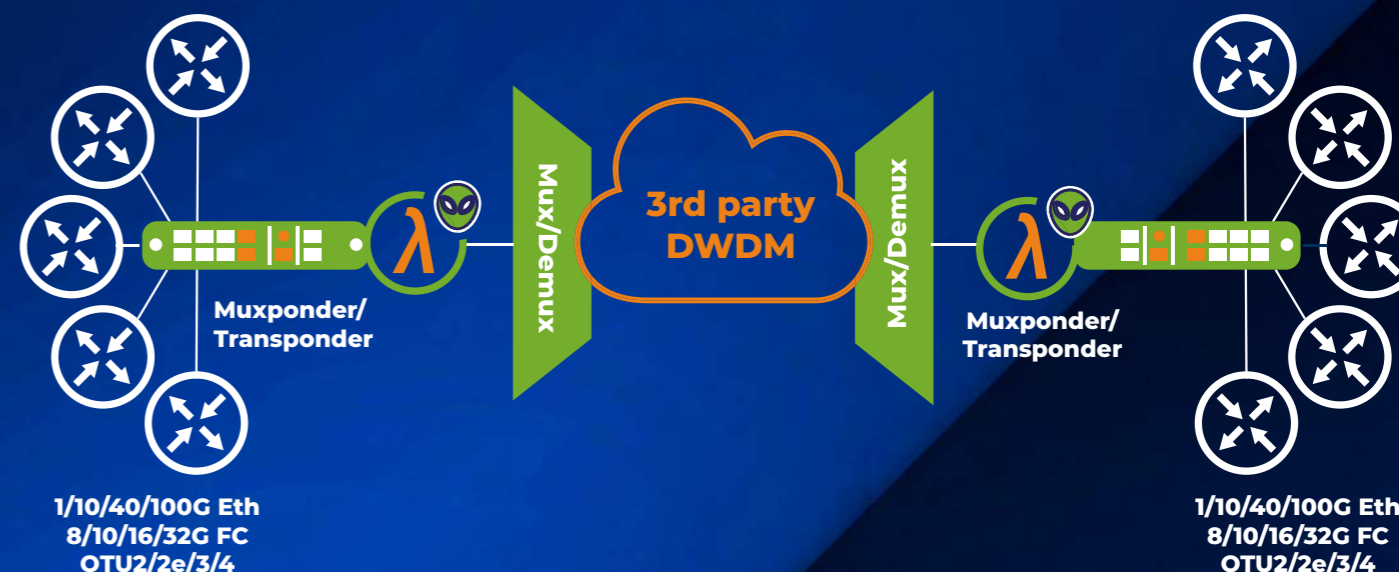
Dostawcy  
Internetu

## Dlaczego:

- Wykorzystane zostały już wszystkie kanały na posiadanym multiplekserach
- Istniejąca platforma sprzętowa nie pozwala na uruchamianie nowych usług
- Nieoczekiwanie wzrósł wolumen usług u kluczowych klientów
- Pojawiła się konieczność zaszyfrowania transmisji
- Chciałbyś wprowadzić do oferty nowe usługi

## Jak:

- Rozwiązanie typu muxponder pozwala na agregację ruchu o mniejszych przepustowościach do pojedynczej lambdy o przepustowości 100 G/200 G. Im większy zakres agregowanego ruchu, tym bardziej uniwersalny będzie to muxponder. Najpopularniejsze dzisiaj usługi to zdecydowanie 10/40/100 GbE, 8/16/32 G FC, OTU2/OTU3/OTU4.
- Rozwiązanie typu transponder pozwala na przeniesienie po istniejącej sieci transmisji 100 GbE/OTU4 z wykorzystaniem lambd 100 G/200 G.
- Rozwiązanie szyfrujące pozwala na zaszyfrowanie w warstwie pierwszej wymaganej transmisji i przetransportowanie jej po istniejącej infrastrukturze DWDM.



### PL-2000M

200G coherent muxponder transponder



### PL-2000ADS

200G multi-rate solution for short haul



### PL-2000T

800G Optical Transport Platform

