



Backup z lokalizacji Klienta

Czy rozwiązanie T-Mobile Backup z lokalizacji Klienta można porównać do rozwiązań, gdzie kopie zapasowe przeliczane są na dyski, które Klient wykupił w tzw. publicznej chmurze?

Nie, to jest inna klasa rozwiązania, oparta o dedykowaną transmisję i profesjonalne narzędzia do backupu.

Szczegółowe zestawienie poniżej:

Cecha	Wykorzystanie zasobów w publicznej chmurze globalnych dostawców	T-Mobile
W zakresie transmisji danych:		
Transmisja danych	Internet (zabezpieczony przez IP Sec)	Dedykowana transmisja danych (Lambda lub połączenia punkt–punkt)
Jakość transmisji	tzw. best effort	SLA na parametry jakościowe transmisji danych
Opłaty za transfer danych	Często TAK	Brak opłat za transfer danych (stała opłata abonamentowa za pasmo)
Szybkość transferu	Uzależniona od wykupionego dostępu do Internetu po stronie Klienta	W promocji zakładamy 1 lub 10 Gb/s → wysoka
W zakresie Backup:		
Lokalizacja infrastruktury Backup	Często lokalizacja nieznaną	Lokalizacja znana Polska , Centrum Danych T-Mobile w Piasecznie
Sposób wykonywania	„Ręczny” backup na wskazane zasoby w chmurze	Automatyczny – backup wykonywany za pomocą programów backupowych (NetBackup lub CommVault) zgodnie z ustaloną polityką Backup . Politykę Backup definiują: częstotliwość wykonywania, czas przechowywania.
Przesyłanie danych	Zawsze pełne pliki	Deduplikacja danych na źródle. Codzienne kopie przyrostowe ; w wybranych okresach (np. niedziela 3 rano) backupy pełne wykonywane automatycznie, zgodnie z polityką.
Obsługa w języku polskim, dedykowani opiekunowie	Często NIE	TAK