



# 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)	<b>Dedykowana transmisja danych</b> (Lambda lub połączenia punkt–punkt)
Jakość transmisji	Tzw. best effort	<b>SLA</b> na parametry jakościowe transmisji danych
Opłaty za transfer danych	Często TAK	<b>Brak opłat za transfer danych</b> (stała opłata abonamentowa za pasmo)
Szybkość transferu	Uzależniona od wykupionego dostępu do Internetu po stronie Klienta	W promocji zakładamy <b>1 lub 10 Gb/s</b> → wysoka
W zakresie Backup:		
Lokalizacja infrastruktury Backup	Często lokalizacja nieznaną	Lokalizacja znana <b>Polska</b> , Centrum Danych w Piasecznie lub w Krakowie
Sposób wykonywania	„Ręczny” backup na wskazane zasoby w chmurze	<b>Automatyczny</b> – backup wykonywany za pomocą programów backupowych (Dell Technologies) zgodnie z ustaloną <b>polityką Backup</b> . Politykę Backup definiują: częstotliwość wykonywania, czas przechowywania.
Przesyłanie danych	Zawsze pełne pliki	<b>Deduplikacja</b> danych na źródle. Codziennie wykonywane są automatycznie pełne kopie, zgodnie z polityką backupową, wykorzystując łącze minimalnie.
Obsługa w języku polskim, dedykowani opiekunowie	Często NIE	<b>TAK</b>