

CONNECTIVITY

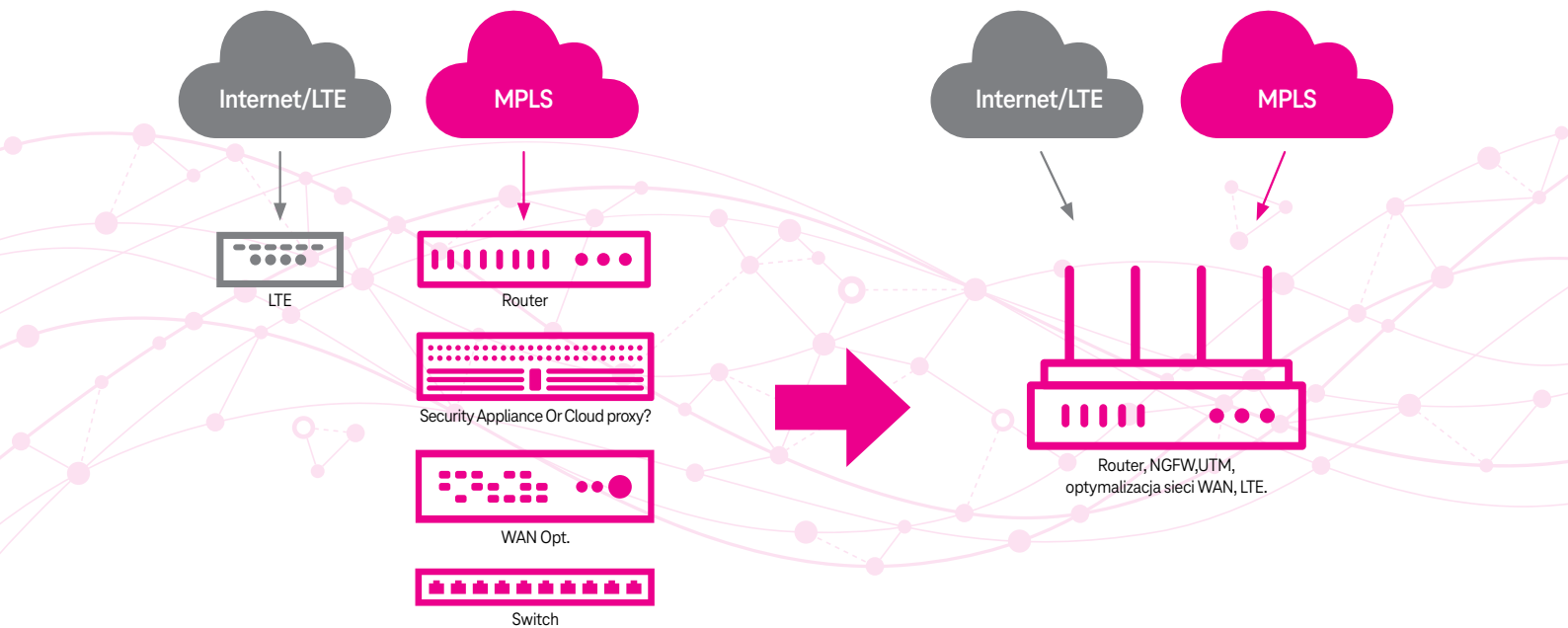
Rozwiązanie SD-WAN od T-Mobile



Nowoczesne rozwiązania

SD-WAN

to nowoczesne rozwiązanie sieciowe, odpowiadające na rosnące potrzeby w zakresie cyfrowego rozwoju. Upraszcza zarządzanie siecią WAN, zapewnia integrację z zasobami chmurowymi, bezpieczeństwo i kontrolę. Dzięki SD-WAN możliwe jest minimalizowanie niedogodności związanych z korzystaniem z sieci WAN w tradycyjnej technologii – brakiem optymalizacji dostępu, bezpieczeństwa, integracją z zasobami w chmurze, elastycznością. Ponadto SD-WAN to wiele nowych funkcjonalności, które pozwalają budować przewagę konkurencyjną w dobie powszechnej cyfryzacji.



Podstawowe elementy

- Zintegrowane bezpieczeństwo (NGFW/UTM)
- Optymalizacja połączenia z usługami SaaS, integracja z chmurą prywatną i publiczną
- QoS dla poszczególnych aplikacji
- Zintegrowane rozwiązanie dla zdalnych pracowników
- Rozbudowane narzędzia analityczne, raportowanie w czasie rzeczywistym
- Optymalizacja ruchu
- Integracja z rozwiązaniem MPLS
- Rozwiązanie zarządzane e2e
- Niezależność dostępu lokalnego
- Szybkie wdrożenie i zmiany
- Uproszczenie architektury sieci
- Optymalizacja kosztów
- Możliwość realizacji rozwiązania active-active
- Centralne zarządzanie i wdrażanie
- Lokalny dostęp do Internetu
- Zaawansowane rozwiązanie routingowe (IPv4/IPv6/Multicast)
- Zero Touch Provisioning

KORZYŚCI

wynikające
z budowy sieci WAN
w oparciu
o rozwiązanie
T-Mobile:

Zwiększenie sprawności biznesowej – szybsze wdrażanie i integracja nowych lokalizacji z centralnie zarządzanymi usługami i „templejtami”.

Usprawnienie zarządzania siecią – łatwe wdrażanie i zarządzanie zasadami opartymi na gwarancjach jakości dla każdej używanej aplikacji.

Optymalizacja dostępu do zasobów chmurowych – monitorowanie wydajności i routingu aplikacji poprawia wydajność obciążenia SaaS we wszystkich oddziałach.

Poprawa bezpieczeństwa – większa kontrola sieci i segmentacja polityki.

Poprawa wydajności sieci – wykorzystanie wielu łączy z architekturą active-active i routingiem opartym na wydajności.

Redukcja kosztów – optymalizacja przepustowości, centralizacja zasobów.

Uproszczenie architektury w lokalizacjach (tzw.sd_oddział) – zoptymalizowana architektura sieci WAN pod kątem przepływności, bezpieczeństwa i redundancji rozwiązania zintegrowana z chmurą prywatną i publiczną, lokalne wyjście do Internetu.

Wdrożenie

Przy wdrażaniu rozwiązania SD-WAN stawiamy przede wszystkim na następujące elementy:

1

Dostosowanie do indywidualnych potrzeb

Projekt sieci SD-WAN dostosowany do realnych potrzeb klienta, z możliwością elastycznych zmian w trakcie działania sieci

2

Pełna oferta

Zapewnienie usług profesjonalnych, wsparcie w migracji i utrzymaniu oraz pełne portfolio E2E od jednego dostawcy

3

Niezawodna sieć

Wykorzystanie pełnej gamy rozwiązań dostępowych, takich jak Internet, MPLS, LTE, w zależności od potrzeb i ważności danej lokalizacji

4

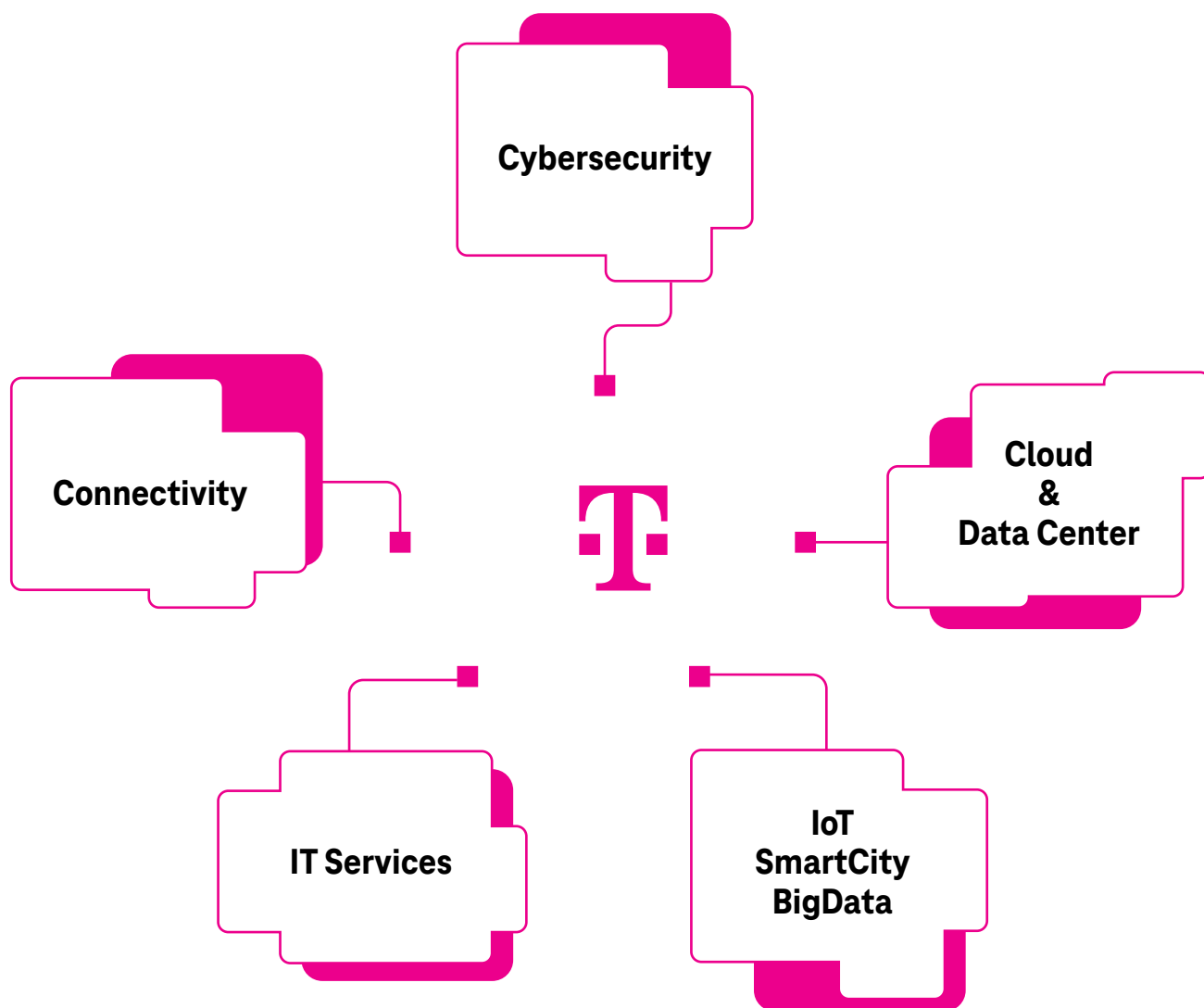
Bezpieczeństwo

Zapewnienie bezpieczeństwa danych i systemów

Dlaczego T-Mobile?

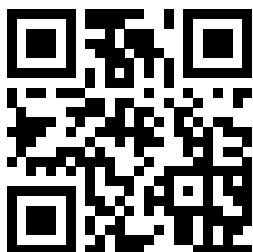
- Dostosowanie rozwiązań do indywidualnych potrzeb każdej firmy.
- Profesjonalne wsparcie wdrożeniowe z uwzględnieniem wymagań klienta.
- Instalacja oraz konfiguracja wdrożonych rozwiązań, zarządzanych przez T-Mobile.
- Brak konieczności ponoszenia kosztów inwestycyjnych na sprzęt – miesięczna opłata w formie abonamentu.
- Optymalizacja zadań pracowników działu IT.

Kompleksowe usługi dla dużych i średnich firm



Numer materiału: 1721861.

Dowiedz się więcej



T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Więcej informacji o usługach:
www.t-mobile.pl/biznes