

Connectivity

T Business

SD-LAN

BEZPIECZNY DOSTĘP
DO INTERNETU I SIECI WI-FI



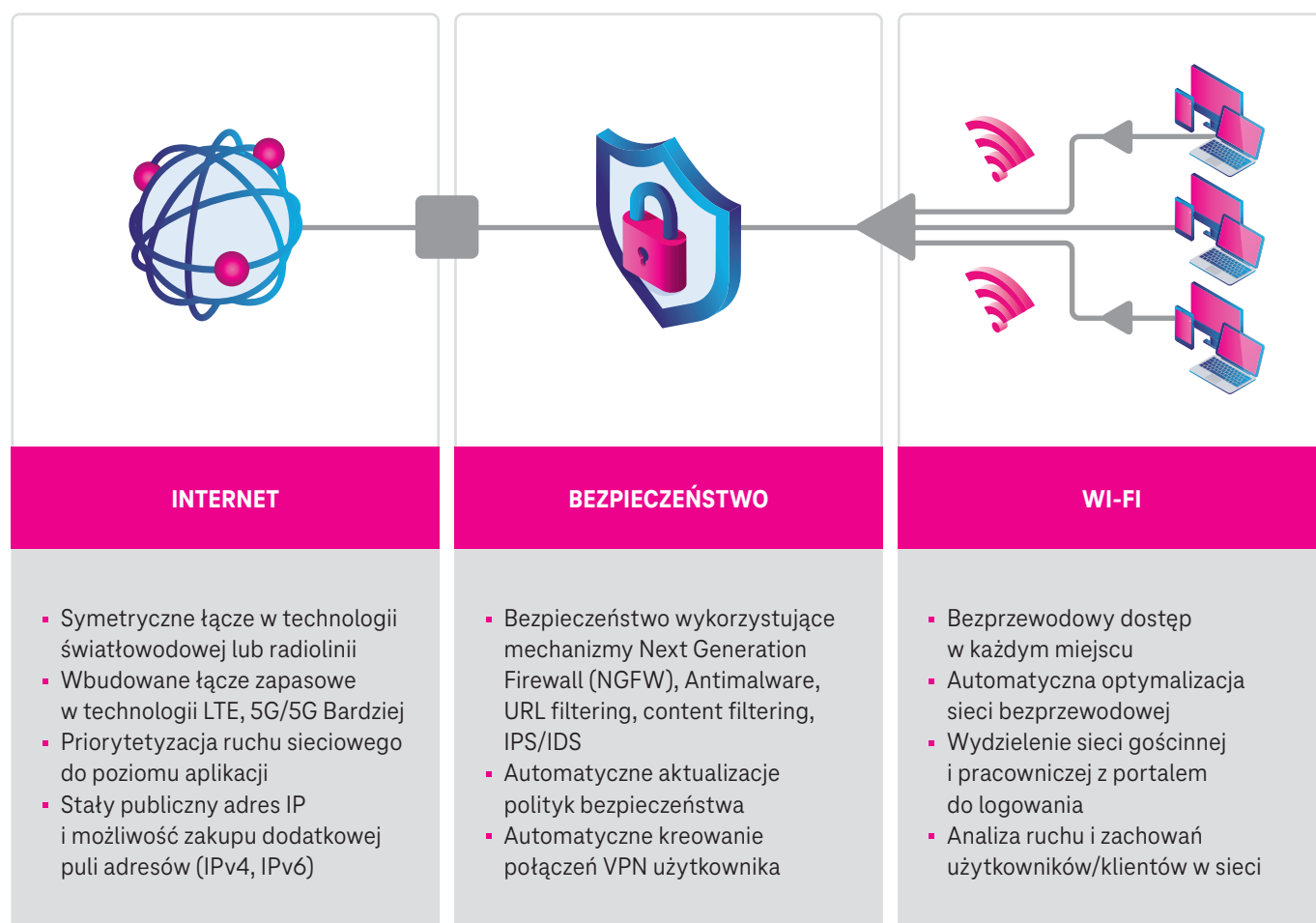
SD-LAN

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE ZARZĄDZANE PROGRAMOWO

SD-LAN to nie tylko szybki i niezawodny dostęp do Internetu w każdym miejscu Twojego biura. To nowoczesne, zarządzane programowo rozwiązanie (Software-Defined). Łącząc w sobie dostęp do internetu, sieć LAN/WLAN oraz narzędzia bezpieczeństwa, tworzy kompletny ekosystem sieciowy dla Twojej firmy.

Centralizacja funkcjonalności oraz integracja wszystkich urządzeń dostępnych w ramach usługi na jednej platformie umożliwia efektywne zarządzanie oraz pełną kontrolę nad infrastrukturą sieciową. Wbudowane narzędzia analityczne oraz wsparcie sztucznej inteligencji (AI) pozwalają proaktywnie monitorować i optymalizować działanie sieci, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa i wydajności.

INTERNET + BEZPIECZEŃSTWO + WI-FI





WSPÓŁCZESNE WYZWANIA W OBRĘBIE INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ

Coraz bardziej złożone środowisko IT to coraz większe trudności z zarządzaniem nim



- Rosnąca liczba obszarów w firmie, w których wykorzystywany jest dostęp do Internetu oznacza wzrost liczby użytkowników, aplikacji i urządzeń korzystających z łącza internetowych. Stale rozbudowująca się infrastruktura IT staje się przez to coraz bardziej złożona, a jej utrzymanie skutkuje wzrostem kosztów.
- Zarządzanie oraz optymalne i bezpieczne wykorzystanie Internetu jest trudniejsze, bardziej kosztowne i wymaga zaangażowania wykwalifikowanych pracowników IT.

Rosnące potrzeby w zakresie zarówno ruchu internetowego, jak i sieci LAN powodują konieczność optymalnego wykorzystania dostępnego pasma i konfiguracji urządzeń



- Dostępne pasmo nie zawsze wykorzystywane jest w celach biznesowych, a kluczowe operacje są spowalniane lub nawet blokowane przez nieistotne biznesowo aplikacje.
- Dodatkowo brakuje narzędzi pozwalających na analizę i kontrolę ruchu.

Nowe zagrożenia wymagające aktualizacji z braku polityk bezpieczeństwa



- Firma nieustannie narażona jest na cyberzagrożenia, takie jak kradzież danych, nowe wirusy i formy ataków, które mogą spowodować poważne straty.
- Przed ich przykrymi konsekwencjami można się skutecznie chronić, jednak coraz nowsze zagrożenia wymagają stale aktualizowanych zabezpieczeń. Oprogramowanie antywirusowe może nie wystarczyć.

SD-LAN – ODPOWIEDŹ NA WSPÓŁCZENE OCZEKIWANIA WZGLĘDEM SIECI



Symetryczne łącze dostępu do Internetu

- Pozwala na utrzymanie takiej samej prędkości wysyłania oraz odbierania danych.
- Gwarancja pasma – SLA.



Zaawansowane mechanizmy bezpieczeństwa wbudowane w rozwiązanie

- SD-LAN wykorzystuje wielowarstwowe zabezpieczenia, takie jak NGFW, systemy wykrywania i zapobiegania włamaniom (IDS/IPS) oraz filtrowanie treści.
- Automatyczne aktualizacje polityk bezpieczeństwa.
- Kontrola dostępu poprzez definiowanie precyzyjnych polityk bezpieczeństwa dla różnych użytkowników i urządzeń, zapewniająca dostęp do określonych zasobów sieciowych wyłącznie uprawnionym osobom.



Inteligentne zarządzanie siecią dzięki centralnej platformie

- Wszystkie elementy sieci – routery, przełączniki, punkty dostępowe – są zarządzane z jednej, centralnej platformy. To umożliwia spójne zarządzanie, monitorowanie i konfigurację całej infrastruktury sieciowej w czasie rzeczywistym.
- Wbudowane narzędzia analityczne dostarczają szczegółowych danych o wydajności sieci, zachowaniu użytkowników i potencjalnych zagrożeniach. Dzięki temu możliwe jest świadome podejmowanie decyzji biznesowych w oparciu o rzeczywiste dane.



Optymalizacja kosztów operacyjnych i zwiększenie efektywności

- Centralne zarządzanie i automatyzacja wielu procesów zmniejszają potrzebę interwencji technicznej, pozwalając zespołowi IT skupić się na strategicznych inicjatywach.
- Optymalizacja wydatków CAPEX - instalacja, konfiguracja i zarządzanie usługą leży po stronie dostawcy usługi.



Proaktywne wsparcie dzięki sztucznej inteligencji (AI)

- Wykorzystanie AI umożliwia natychmiastowe identyfikowanie nieprawidłowości w działaniu sieci i ich automatyczne korygowanie, zanim wpłyną na pracę użytkowników.
- Wykorzystanie analizy trendów i wzorców użytkownika pozwala na przewidywanie przyszłych potrzeb i optymalizację zasobów sieciowych.



Wydajne i niezawodne połączenia sieciowe

- SD-LAN zapewnia szybkie i stabilne połączenia, nawet w środowiskach o dużym natężeniu ruchu sieciowego.
- Optymalizacja ruchu sieciowego poprzez inteligentne zarządzanie ruchem, pozwalające na priorytetyzację krytycznych dla biznesu aplikacji i usług. To z kolei przekłada się na większą efektywność operacyjną.
- Automatyczna optymalizacja ustawień sieci bezprzewodowej zapewnia najlepszą jakość sygnału dla użytkowników.



Skalowalność i elastyczność dostosowana do potrzeb biznesu

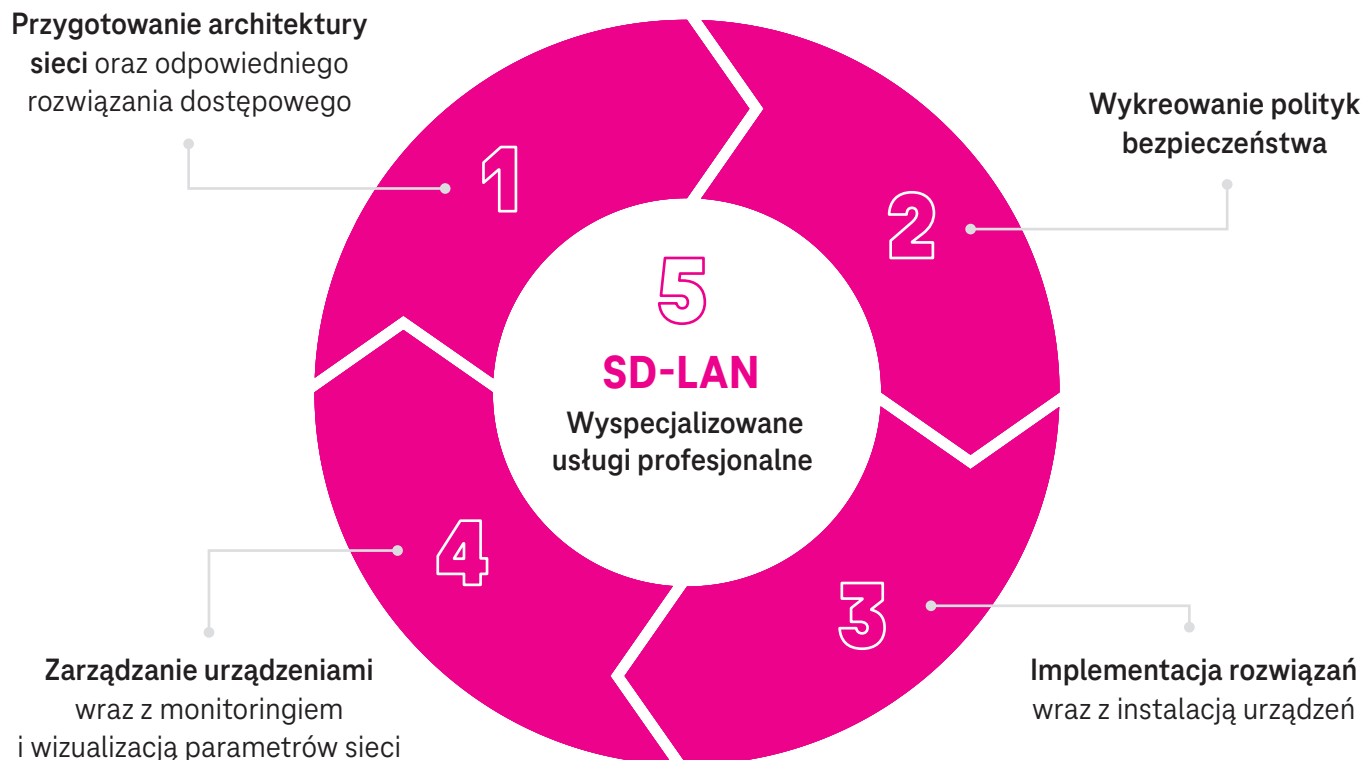
- Możliwość personalizacji ustawień i funkcji sieci pozwala na dostosowanie rozwiązania do indywidualnych wymagań klienta.
- Elastyczność i skalowalność sieci pozwalają szybko dostosować się do nowych wymagań biznesowych.



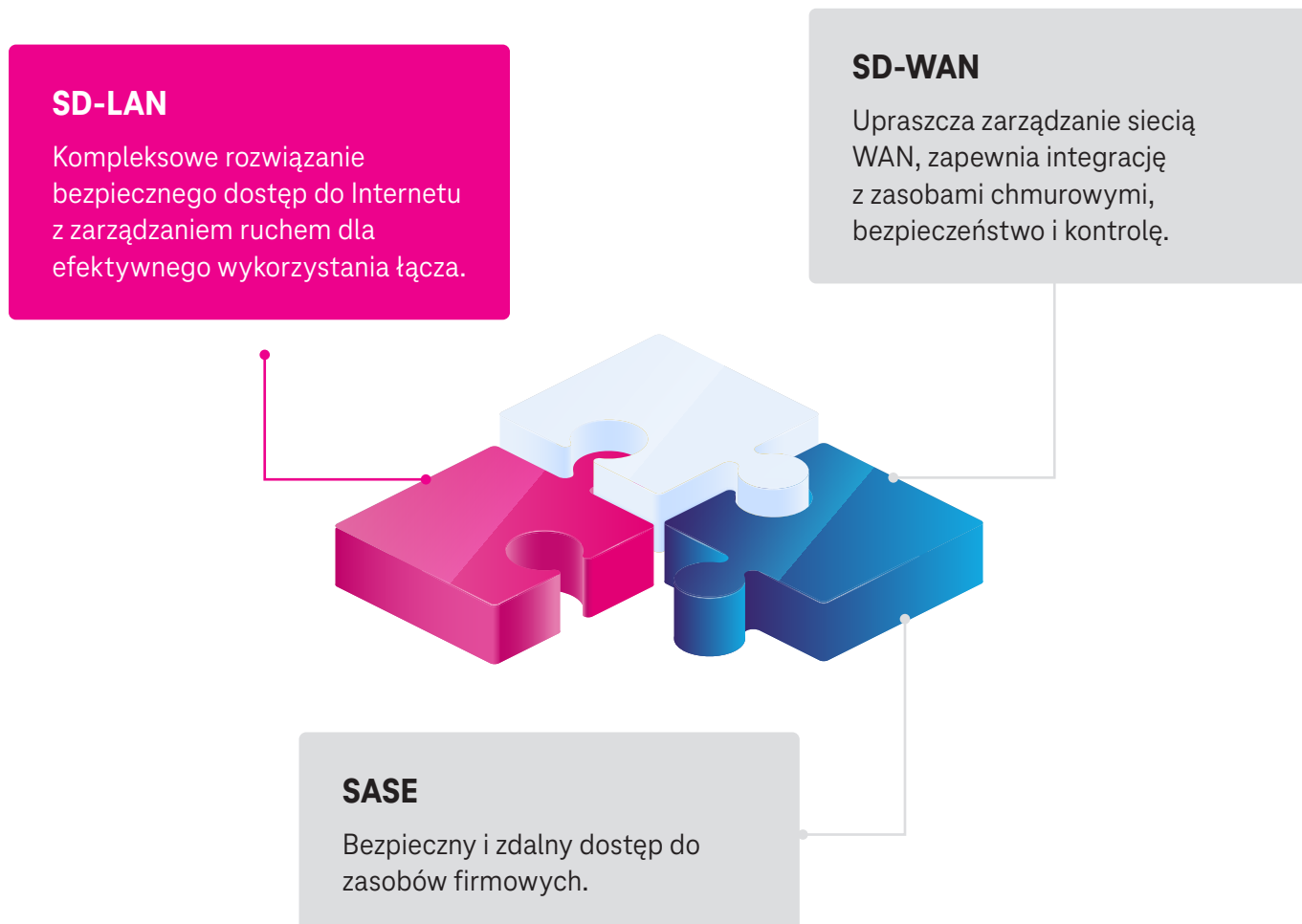
Poprawa doświadczeń użytkowników i satysfakcji klientów

- Pracownicy korzystają z wysokiej jakości połączeń, co przekłada się na ich produktywność i zadowolenie.
- Goście logują się do sieci gościnnej, wyposażonej w portal do logowania i ochronę antywirusową.

ETAPY WDROŻENIA USŁUGI SD-LAN

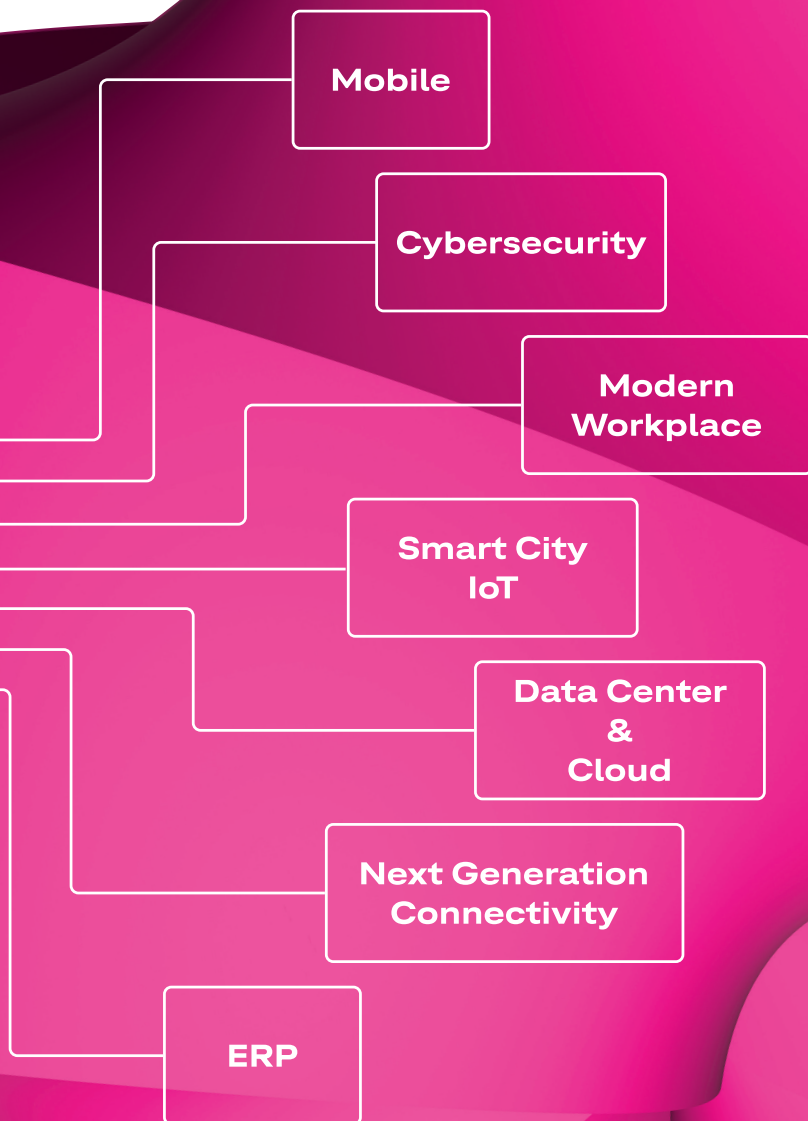


SD-LAN – KLUCZOWY ELEMENT INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ FIRMY

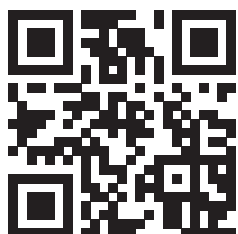


KOMPLEKSOWE USŁUGI

DLA DUŻYCH I ŚREDNICH FIRM



Dowiedz się więcej



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

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