

CONNECTIVITY

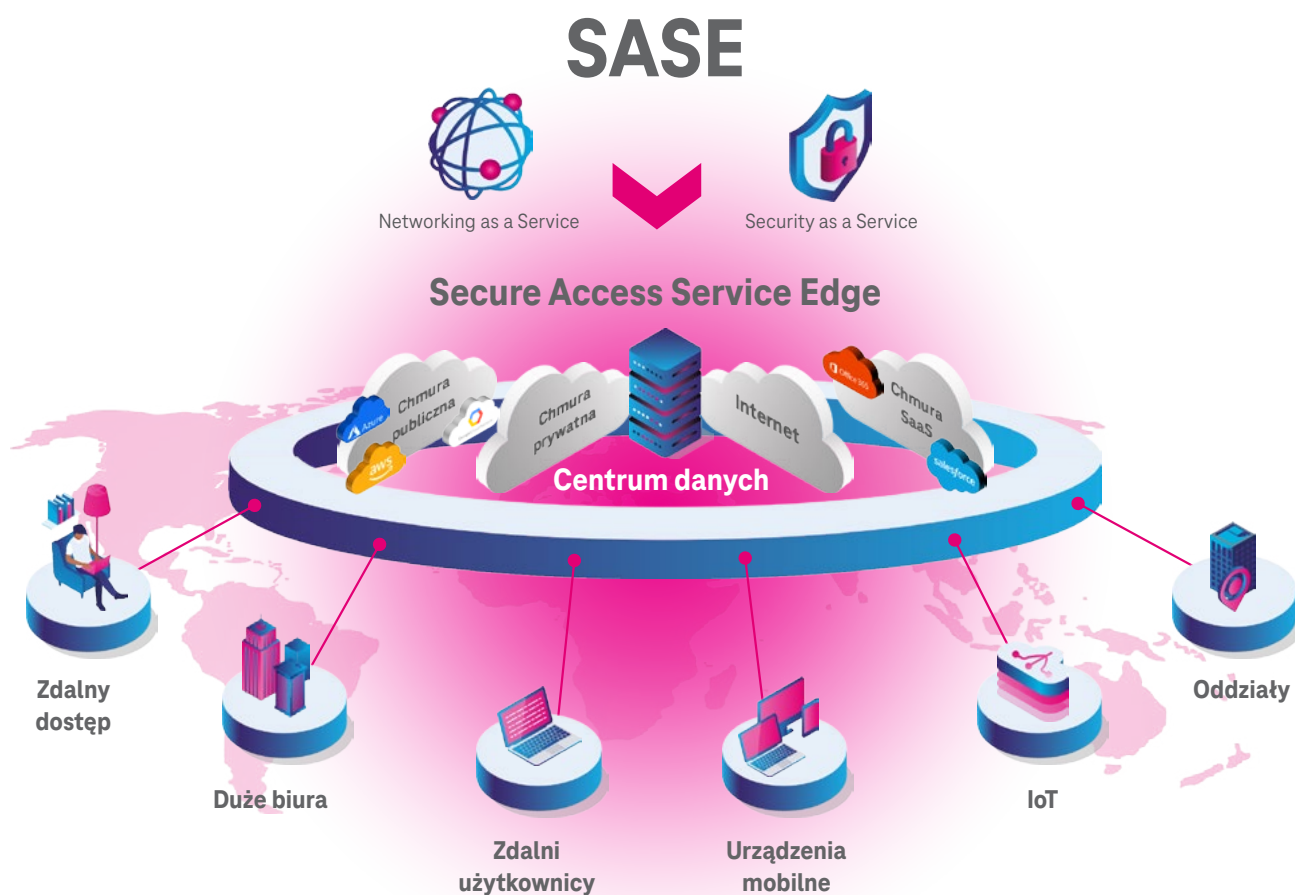
# Rozwiązanie SASE od T-Mobile



# Bezpieczny zdalny dostęp do zasobów firmowych

## SASE (Secure Access Service Edge)

To innowacyjne rozwiązanie sieciowe realizowane w chmurze. Połączenie nowoczesnej sieci SD-WAN z mechanizmami bezpieczeństwa i zarządzaniem tożsamością umożliwia skuteczne zapobieganie cyberzagrożeniom i znacznie upraszcza infrastrukturę IT. Dzięki architekturze Zero Trust pozwala także na weryfikację dostępu do firmowych aplikacji użytkownikom i urządzeniom znajdującym się w dowolnym miejscu na świecie.



## Podstawowe funkcjonalności

- Bezpieczne połączenie z siecią korporacyjną z dowolnego miejsca.
- Możliwość współpracy z urządzeniami opartymi na różnych systemach operacyjnych (WIN10, MAC OS, Android, iOS).
- Możliwość zarządzania uprawnieniami i dostępem do zasobów przez administratorów.
- Priorytety dostępu do aplikacji o znaczeniu krytycznym dla firmy.
- Widoczność użytkowników oraz aplikacji wraz z monitoringiem wydajności ich działania.
- Split tunneling realizowany per aplikacja.
- Weryfikacja systemu operacyjnego urządzeń łączących się z siecią korporacyjną.
- Weryfikacja oprogramowania antywirusowego na urządzeniach łączących się z siecią firmową.
- Oddzielne profile dla użytkowników sieci.
- NGFW – weryfikacja ruchu internetowego na SASE Gateway.

## KOMPONENTY USŁUGI

### SASE Cloud Gateways

zapewniają bezpieczny dostęp do aplikacji korporacyjnych w Centrum Danych, prywatnej lub publicznej chmurze oraz uwierzytelnianie i autoryzację użytkowników w celu ochrony sieci korporacyjnej przed zagrożeniami zewnętrznymi.

### Klient SASE

uruchamia i rozszerza SD-WAN na urządzenia końcowe, z których korzystają pracownicy (WIN, MAC, mobile). Tworzy bezpieczne, szyfrowane połączenie z urządzenia zdalnego do SASE Gateway.

### SASE Access Portal

zapewnia administratorom możliwość monitorowania i zarządzania szczegółowym widokiem użytkowników i aplikacji z raportowaniem w czasie rzeczywistym i historycznym.

## Korzyści biznesowe

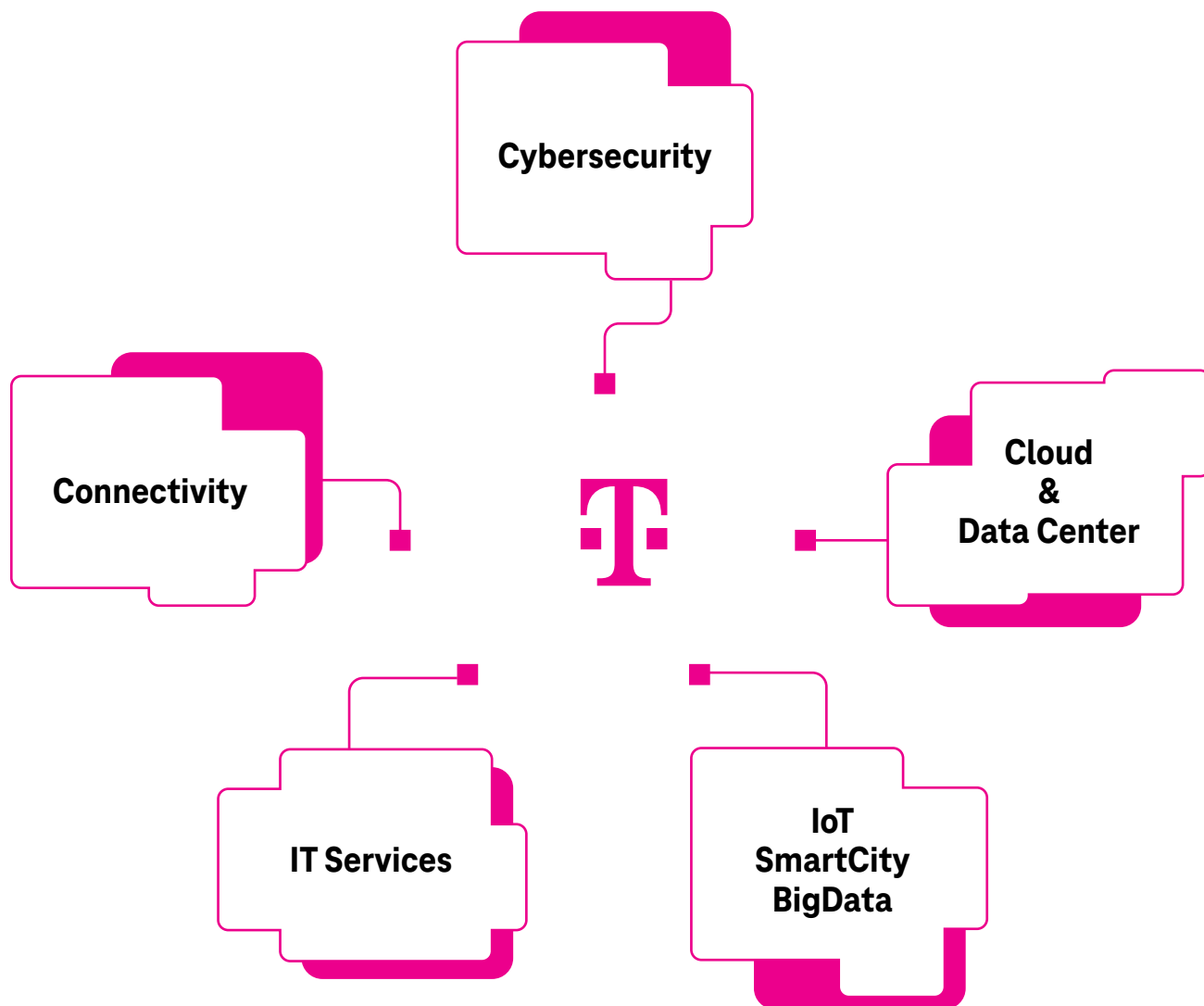
- Bezpieczne prywatne połączenie z zasobami firmy przez VPN.
- Uwierzytelnianie klasy korporacyjnej zarówno użytkowników i urządzeń oraz szyfrowanie ruchu.
- Ochrona użytkowników i aplikacji o znaczeniu krytycznym dla firmy w sieci WAN.
- Większa wydajność aplikacji działających w wielu chmurach.
- Bezpieczne korzystanie ze stron i aplikacji internetowych.
- Optymalizacja kosztów transmisji danych.
- Monitoring i analiza parametrów sieci.
- Łatwa integracja z istniejącą infrastrukturą IT.
- Eliminowanie kosztów zakupu i zarządzania infrastrukturą.

## Dlaczego T-Mobile?

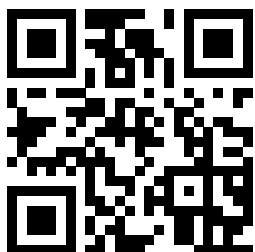
- Dostosowanie rozwiązań do indywidualnych potrzeb każdej firmy.
- Profesjonalne wsparcie wdrożeniowe z uwzględnieniem wymagań klienta.
- Instalacja oraz konfiguracja wdrożonych rozwiązań, zarządzanych przez T-Mobile.
- Optymalizacja zadań pracowników działu IT.



# Kompleksowe usługi dla dużych i średnich firm



Dowiedz się więcej



Numer materiału: 1721823.

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

Więcej informacji o usługach:  
[www.t-mobile.pl/biznes](http://www.t-mobile.pl/biznes)