

Centrum danych

Bezpieczne środowisko
pracy w zasięgu ręki



Centra danych T-Mobile

Posiadamy największą sieć obiektów kolokacyjnych w kraju, w tym 6 komercyjnych centrów danych dla usług kolokacji, hostingu serwerów i cloud computing. Bezpieczeństwo powierzonych nam systemów i danych potwierdza certyfikat ISO/IEC 27001:2013, natomiast naszą skuteczność w zakresie zapewnienia ciągłości działania usług teleinformatycznych i cyberbezpieczeństwa oraz utrzymania i rozwoju Centrów Przetwarzania Danych gwarantuje certyfikat ISO 22301:2019.



Komercyjne centra przetwarzania danych T-Mobile zlokalizowane są w następujących, połączonych ze sobą światłowodowo lokalizacjach:

- Centrum Danych Piaseczno, ul. Jana Pawła II 66 w Piasecznie
- Centrum Danych P24, ul. Piękna 24/26 w Warszawie (tylko dla usług Hostingu)
- Centrum Danych Kraków, ul. Albatrosów 16B w Krakowie
- Centrum Danych Wrocław, ul. Na Ostatnim Groszu 112A we Wrocławiu
- Centrum Danych Szlachecka A, ul. Szlachecka 49 w Warszawie
- Centrum Danych Szlachecka B, ul. Szlachecka 49 w Warszawie



Usługi centrum danych T-Mobile

Kolokacja

Dzierżawa przestrzeni centrum danych

Kolokacja polega na udostępnieniu przestrzeni oraz infrastruktury centrum danych dla serwerów i innych urządzeń Klienta, z możliwością przyłączenia ich do rozległej sieci telekomunikacyjnej. Usługa umożliwia uruchomienie i utrzymanie serwerów oraz urządzeń telekomunikacyjnych w **bezpiecznym środowisku, ze wsparciem technicznym i pod stałym nadzorem.**

Wirtualne Centrum Danych

Wirtualna moc obliczeniowa i przestrzeń dyskowa Storage

Usługa w modelu **Infrastructure as a Service**, w ramach której zapewniamy zasoby mocy obliczeniowej i storage, umieszczone na bezpiecznej i współdzielonej infrastrukturze klasy Enterprise (rozwiązania VMware, Dell, Cisco i NetApp), działającej w architekturze **High Availability**. Samodzielne zarządzanie usługą możliwe jest poprzez Portal.

Serwery Dedykowane

Hosting fizycznych serwerów i innych urządzeń IT

Usługa Serwera Dedykowanego polega na udostępnieniu **serwerów zainstalowanych w naszych centrach danych** i podłączonych do dedykowanej sieci, zapewniającej styki do usług **transmisji danych**. Ponadto dzięki sieci **Data Center Networking** dostarczamy **hybrydową infrastrukturę IT**, łączącą dedykowane fizyczne rozwiązania z zasobami wirtualnymi. Dodatkowo poprzez funkcję **Data Center Interconnect** możemy zapewnić **infrastrukturę rozproszoną** na wiele centrów danych (dla systemów typu Disaster Recovery, działających w oparciu o podstawowe i zapasowe centra danych), połączonych ze sobą poprzez **Data Center Network Fabric w technologii VxLAN**.

Biuro Zapasowe

Biurowe stanowiska pracy w sytuacji kryzysowej

Biuro Zapasowe to środowisko zastępcze, umożliwiające pracę kluczowych pracowników firmy w sytuacji ograniczonego funkcjonowania ich siedziby. W ramach usługi zapewniamy **stanowiska biurowe** wyposażone w niezbędny **sprzęt z wgranym wzorcowym obrazem** systemów Klienta. Stanowiska **podłączone są do sieci**, a dzięki lokalizacji w obrębie centrum danych posiadają **gwarantowane zasilanie**. Biuro Zapasowe umożliwia firmom wznowienie działalności w ciągu kilku godzin od zgłoszenia katastrofy lub wystąpienia innych zjawisk losowych.

Private Cloud

Podstawowa (i zapasowa) chmura prywatna

Usługa Serwera Dedykowanego dostępna jest również w **wariacie chmury prywatnej** – Private Cloud. Poprzez zastosowanie technologii wirtualizacji dostarczamy zasoby mocy obliczeniowej i przestrzeni dyskowej, wyodrębnione na dedykowanych i z nikim nie współdzielonych serwerach klasy Enterprise, pracujących w systemie High Availability. Dostęp i zarządzanie zasobami odbywa się poprzez Panel Samoobsługowy **VMWare vCloud Director w wersji 9.7**.

Usługa Private Cloud świadczona jest obecnie w dwóch centrach danych: Piaseczno i Piękna 24 w Warszawie, które połączone są ze sobą poprzez **Data Center Interconnect**. Są to centra danych oddalone od siebie o około 20 kilometrów drogą światłowodową, czyli o odległość umożliwiającą budowanie rozwiązań typu **active-active**. W najbliższym czasie planujemy również uruchomienie kolejnego, zapasowego centrum danych dla usług Private Cloud – Centrum Danych w Krakowie. Będzie to idealna opcja dla Klientów poszukujących dużej odległości pomiędzy ośrodkami, w których pracuje infrastruktura (ponad 300 kilometrów na linii Warszawa-Kraków).






Backup

Kopie zapasowe dla danych firmy






Usługa ta polega na tworzeniu i odtwarzaniu **kopii zapasowych** (backupów) danych z **serwerów fizycznych lub maszyn wirtualnych**. Dostępna jest w **2 opcjach**: z samodzielnym zarządzaniem lub w wersji zarządzanej przez dedykowany zespół T-Mobile.

Klientom, którzy do swoich siedzib mają doprowadzone łącza światłowodowe lub infrastrukturę sieciową T-Mobile, możemy zaoferować unikalną ofertę **Backup poza Biurem**. Polega ona na backupie danych po **dedykowanym łączu typu punkt-punkt**. Dzięki temu rozwiązaniu firma zyskuje zewnętrzną, bezpieczną lokalizację dla swoich danych oraz pewność szybkiego transferu i dostępu do plików.

Warstwy usług hostingu i cloud computing T-Mobile z podziałem odpowiedzialności pomiędzy Twoją firmą, a T-Mobile

Warstwa		Usługa T-Mobile				
		Serwer Dedykowany (zarządzanie OOB przez klienta)	Serwer Dedykowany (zarządzanie T-Mobile do poziomu OS)	Private Cloud	Wirtualne Centrum Danych (WCD)	Hybrid Cloud (Private Cloud + WCD)
Dane biznesowe		Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma
Aplikacje biznesowe		Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma	Twoja Firma
Zarządzanie Systemem Operacyjnym (OS)		Twoja Firma	T-Mobile	Twoja Firma lub T-Mobile (OS na maszynach wirtualnych)	Twoja Firma lub T-Mobile (OS na maszynach wirtualnych)	Twoja Firma lub T-Mobile (OS na maszynach wirtualnych)
Zarządzanie vDC		-	-	Twoja Firma lub T-Mobile	Twoja Firma lub T-Mobile	Twoja Firma lub T-Mobile
Wirtualizacja		-	-	T-Mobile (wirtualizacja serwerów dedykowanych!)	T-Mobile (wirtualizacja współdzielonej platformy serwerowo-macierzowej)	T-Mobile (wirtualizacja serwerów dedykowanych i platformy WCD)
Zarządzanie Out of Band		Twoja Firma	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile
Hardware		T-Mobile (serwery)	T-Mobile (serwery)	T-Mobile (serwery z vSAN lub serwery i macierze dyskowe, HA)	T-Mobile (platforma serwerowo-macierzowa, HA)	T-Mobile (serwery z vSAN lub serwery i macierze dyskowe + zasoby WCD, HA)
Infrastruktura sieciowa (DCN/DCI)		T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile
Infrastruktura centrum danych		T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile	T-Mobile

Komercyjne centra danych T-Mobile

Centra Danych	 ul. Piękna 24/26 Warszawa	 ul. Jana Pawła II 66 Piaseczno	 ul. Szlachecka 49 Kompleks A i B Warszawa	 ul. Na Ostatnim Groszu 112A Wrocław	 ul. Albatrosów 16B Kraków
Powierzchnia komercyjna	600 m ²	3600 m ²	3000 m ² (1300 m ² – A, 1700 m ² – B)**	500 m ²	400 m ²
ISO 27001	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
ISO 22301	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Redundancja zasilania	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Zasilanie jednofazowe	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Zasilanie trójfazowe	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Ochrona fizyczna obiektu	Całodobowa	Całodobowa	Całodobowa	Całodobowa	Całodobowa
System telewizji dozorowej (CCTV)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
System zarządzania budynkiem	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS
Architektura połączeń światłowodowych DC z siecią T-Mobile Polska S.A.	2 niezależne drogi	3 niezależne drogi***	2 niezależne drogi	2 niezależne drogi	2 niezależne drogi

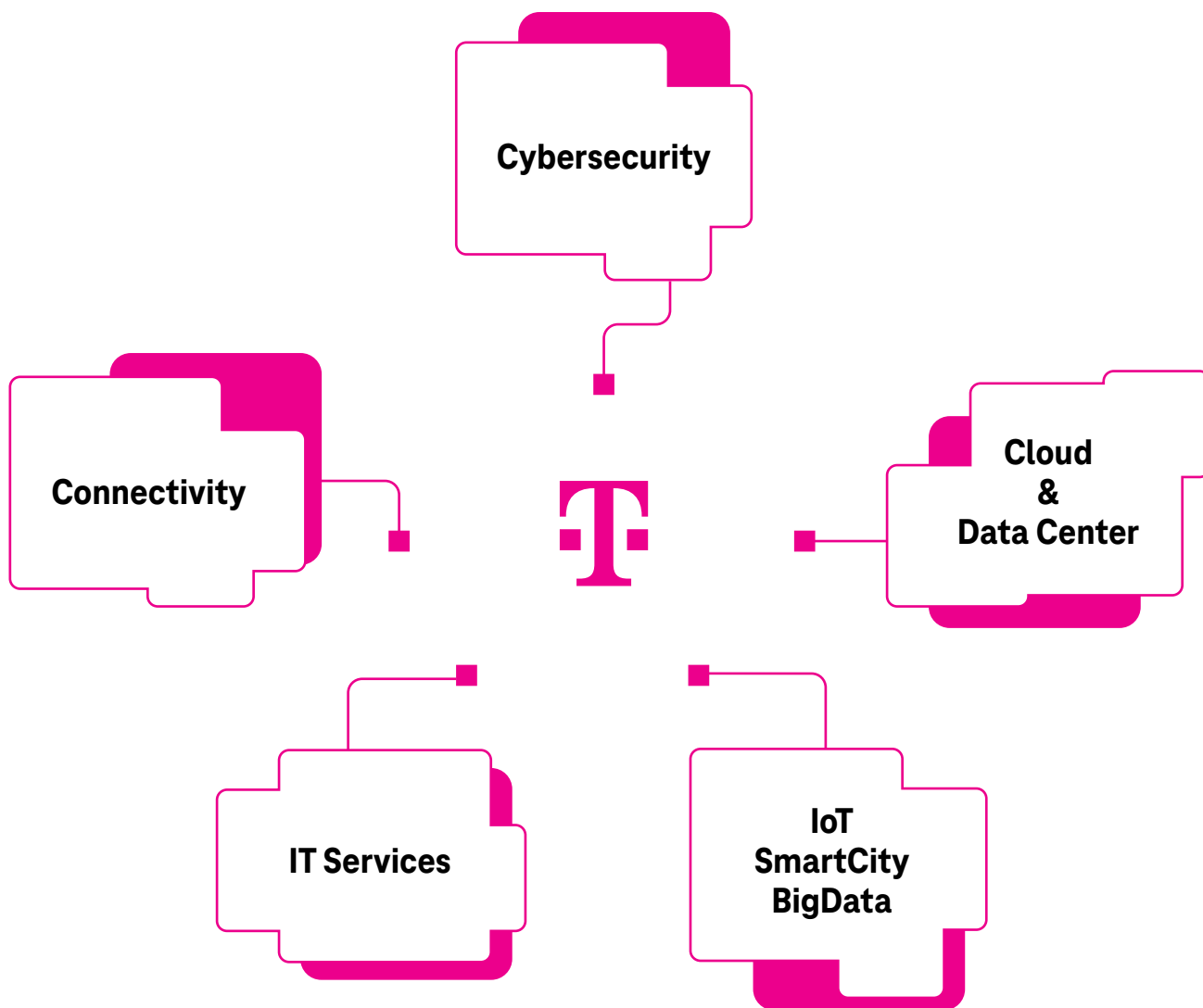
* platforma usług hostingu i cloud computing w Centrum Danych Kraków w trakcie tworzenia

** z certyfikatem ANSI / TIA-942-B: 2017 Rated-3

*** 4 drogi światłowodowe do obiektu, w tym 3 niezależne



Kompleksowe usługi dla dużych i średnich firm



Numer materiału: 1721844.



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

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