

# Disaster Recovery as a Service (DRaaS)

Zabezpiecz firmową  
infrastrukturę IT



# Disaster Recovery as a Service (DRaaS)

Nieoczekiwane zdarzenia, takie jak cyberataki, działanie złośliwego oprogramowania lub awarie wywołane przez katastrofy naturalne, ale także prozaiczne błędy ludzkie to wypadki, z którymi musimy się liczyć. Niestety wiele przedsiębiorstw przekonuje się o tym zbyt późno.

Dzięki usłudze **Disaster Recovery as a Service od T-Mobile** będziesz nie tylko mądrzejszy przed szkodą, ale także sprawnie zareagujesz w sytuacji awaryjnej oraz uchronisz firmę przed stratami wizerunkowymi i finansowymi.

## Zakres usługi

**Disaster Recovery as a Service** to usługa zapasowego wirtualnego centrum danych, w ramach której zapewniamy możliwość awaryjnego odtworzenia firmowego środowiska VMware na infrastrukturze T-Mobile.

Cechy usługi	DRaaS od T-Mobile
Możliwość odtworzenia zasobów na środowisko współdzielone	Tak, w ramach usługi opartej na <b>Wirtualnym Centrum Danych (WCD)</b> T-Mobile
Możliwość odtworzenia zasobów na środowisko dedykowane	Tak, w ramach usługi opartej na <b>Private Cloud</b> od T-Mobile
Środowiska, dla których możliwa jest realizacja usługi DRaaS	Wszystkie środowiska oparte na oprogramowaniu wirtualizacyjnym <b>VMware vSphere</b>
Interfejs do zarządzania usługą	Panel <b>VMware vCloud Director</b>
Rozwiązanie integrujące środowisko podstawowe Klienta i zapasowe w T-Mobile	<b>VMware vCloud Availability</b>
Możliwość definiowania indywidualnych Disaster Recovery Plan (DRP)	Tak, w usłudze dostępne są <b>trzy standardowe polityki DRP</b> (Basic Protect, Intermediate Protect i Advanced Protect). Istnieje również możliwość dopasowania DRP do <b>indywidualnych potrzeb</b>
Na jakim poziomie definiowane są DRP?	DRP można zdefiniować dla każdego z wirtualnych serwerów oddzielnie
Łącza dostępne do środowiska zapasowego	Możliwość połączenia za pomocą dedykowanego dostępu Internet Biznes, sieci VPN Access T-Mobile oraz łącza typu punkt–punkt (Ethernet Line lub Lambda)
Testy Disaster Recovery	Tak, zakres oraz częstotliwość testów do indywidualnego ustalenia
Wsparcie w uruchomieniu i konfiguracji usługi	Tak, w ramach opłaty za uruchomienie usługi, zależnej od liczby i parametrów środowiska
Wsparcie w odtwarzaniu środowiska w przypadku awarii	Tak, całodobowo, w ramach usługi Zarządzanie Disaster Recovery

## Do kogo adresowana jest usługa Disaster Recovery as a Service?

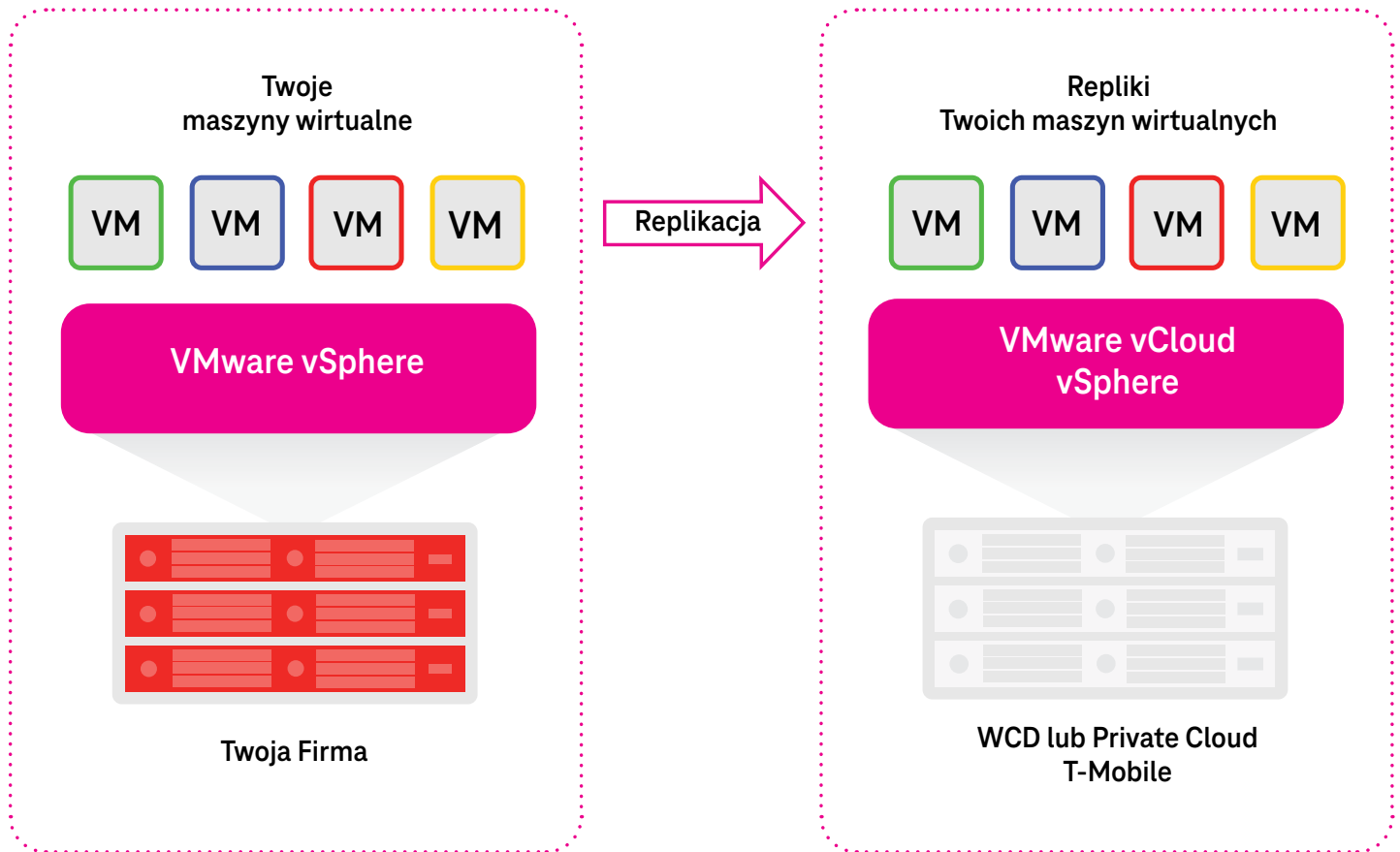
Usługa dedykowana jest dla firm, które posiadają własną infrastrukturę, zbudowaną z wykorzystaniem wirtualizacji VMware (vSphere).

To rozwiązanie przede wszystkim dla przedsiębiorstw, które:

- chcą zabezpieczyć swoje środowisko IT przed utratą danych i innymi niespodziewanymi zdarzeniami, mogącymi zaburzyć ciągłość działania biznesu,
- chcą dywersyfikować swoje zasoby informatyczne tak, aby zapewnić redundancję geograficzną oraz zróżnicowanie odpowiedzialności za środowisko (między własny zespół a zewnętrznego dostawcę),
- potrzebują zapasowego środowiska w celu spełnienia wymagań regulacyjnych oraz firmowej polityki bezpieczeństwa.



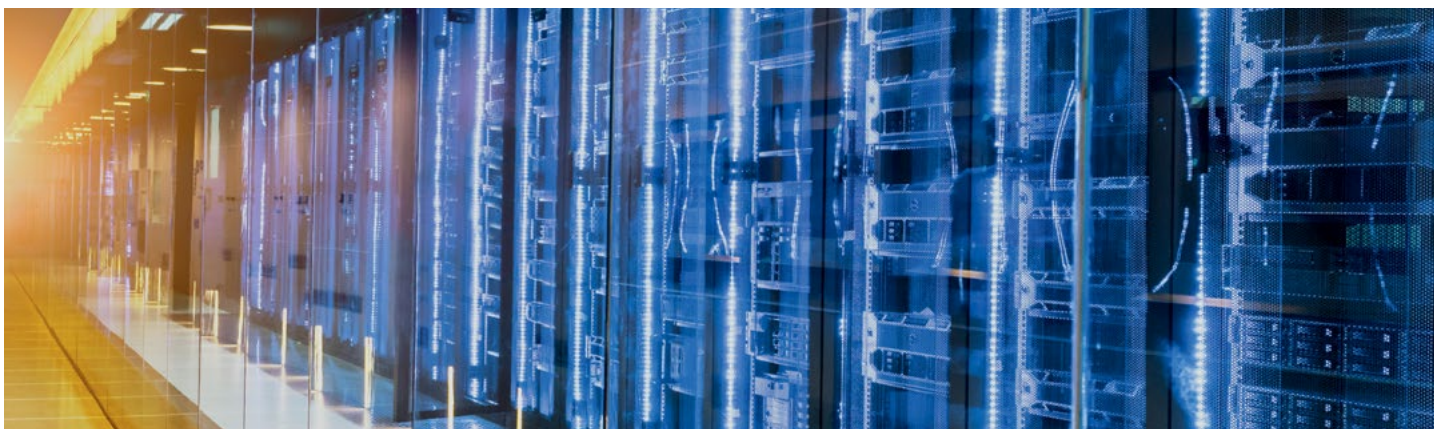
# Disaster Recovery as a Service (DRaaS)



## Disaster Recovery Plan

W ramach usługi dostępne są następujące plany odtwarzania awaryjnego:

	Basic Protect	Intermediate Protect	Advanced Protect	Inne
Liczba przechowywanych replikacji	2	7	14	Możliwość projektowego dopasowania DRP do indywidualnych ustaleń Klienta.
Liczba dni (24 h) przechowywania replikacji	1	3	7	
RPO [w minutach]	480	240	15	



## Zalety usługi DRaaS od T-Mobile

1.

Rozległa sieć światłowodowa o długości blisko 25 tys. km, z ponad 17 tys. punktów dostępowych, która umożliwia zestawienia łączy między centrum danych T-Mobile a niemal dowolną lokalizacją Klienta.

2.

Możliwość realizacji usługi na **infrastrukturze współdzielonej (WCD)** lub **dedykowanej (Private Cloud)**.

3.

Zarządzanie usługą przez łatwy i intuicyjny panel **VMware vCloud Director**, integracja z zasobami firmy przez rozwiązanie **VMware vCloud Availability**.

4.

Dostęp do szerokiego portfolio usług dodatkowych:

- **Backup** – kopie zapasowe danych (w jednej lokalizacji lub z opcją replikacji do kolejnej, oddzielonej geograficznie lokalizacji).
- **Możliwość rozszerzenia o inne usługi typu IaaS** (Serwer Dedykowany, WCD, Private Cloud oraz Kolokacja własnych zasobów w centrum danych T-Mobile).
- **Zabezpieczenie danych** przez usługi z rodziny Bezpieczeństwa IT.

5.

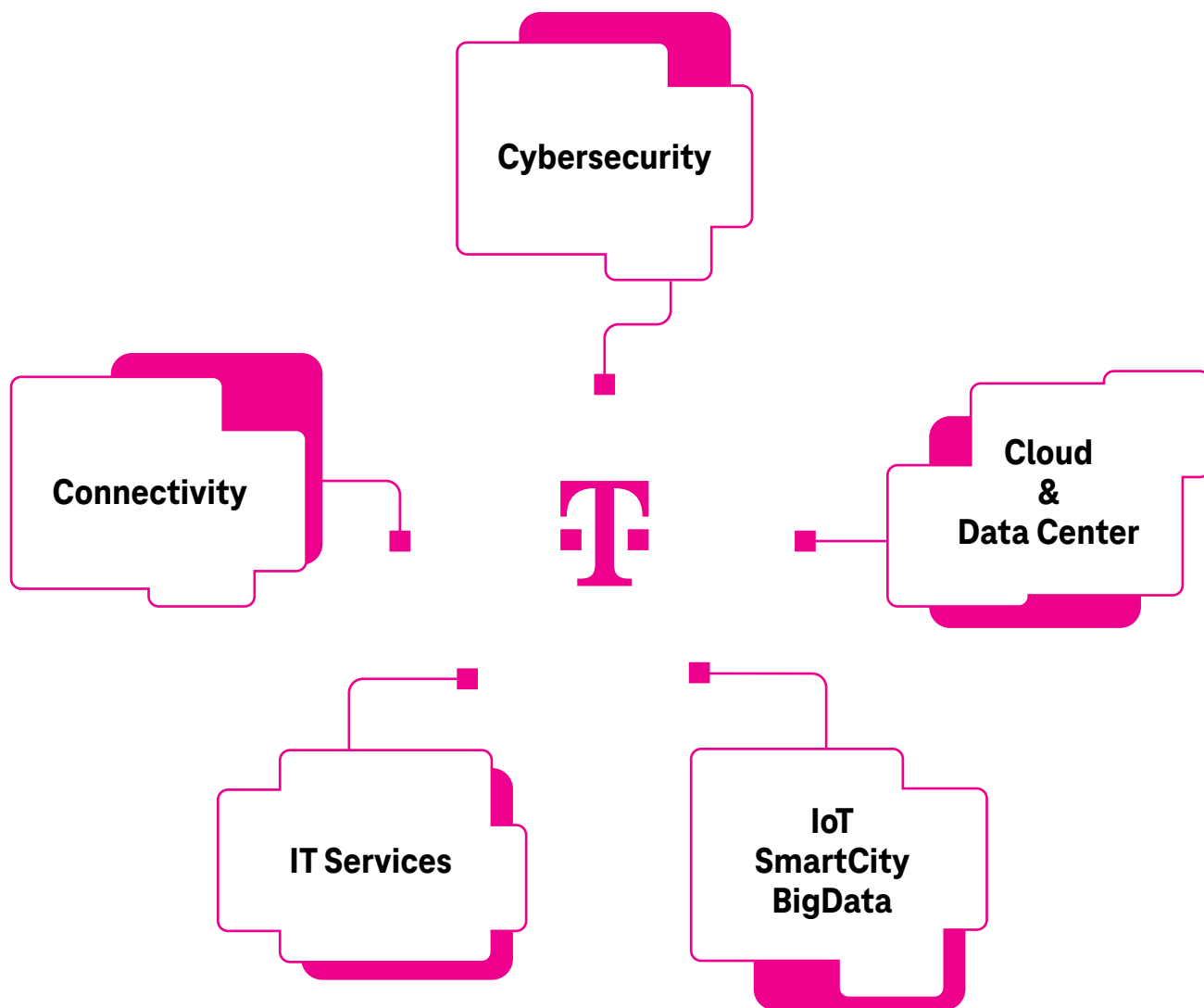
Możliwość dostosowania **DRP** do indywidualnych potrzeb.

6.

Wsparcie w uruchomieniu zapasowego środowiska w przypadku awarii podstawowego **Centrum Przetwarzania Danych**.

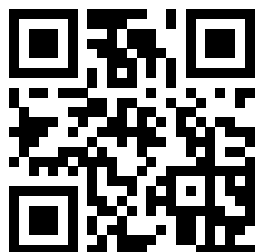


# Kompleksowe usługi dla dużych i średnich firm



Numer materiału: 1721843.

Dowiedz się więcej



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)