

MAIN

DISASTER RECOVERY CENTER

## Ciągłość działania i odzyskiwanie po awarii

Najwyższy możliwy poziom dostępności systemów, aplikacji i danych firmowych

✓ Posiadamy certyfikaty ISO 9001 i 27001.



## Czym jest Disaster Recovery Center?

Disaster Recovery Center (DRC) to usługi Zapasowego Centrum Danych, w którym możesz ulokować swoje dane i systemy IT. Stanowią one kluczowy element zapewnienia business continuity, czyli ciągłości działania w razie awarii.

Głównym zadaniem usług Disaster Recovery Center jest szybkie przywrócenie Twoich kluczowych systemów i aplikacji w sytuacji nieplanowanej przerwy w działaniu lub trwałej utraci danych.



## Znajdź ochronę dla siebie

### Kopie zapasowe (backup) w chmurze

#### Backup as a Service

- Backup dowolnych danych, w tym maszyn fizycznych i wirtualnych, aplikacji itp.
- Zautomatyzowane tworzenie kopii i przesyłanie do MAIN Data Center.
- Przesłane backupy są gotowe do pobrania w razie utraci dostępu do danych we własnym ośrodku.

### Replikacja do chmury prywatnej

#### Disaster Recovery as a Service

- Środowisko kopii zapasowych w chmurze prywatnej w MAIN.
- Przejmuje rolę głównego centrum w przypadku awarii głównej lokalizacji.
- Wiodące rozwiązania wirtualizacji i replikacji VMware oraz szybkie połączenia z chmurami AWS, Azure itp.

### Replikacja do środowiska fizycznego

#### Zaawansowane Disaster Recovery

- Środowisko zapasowe na serwerach dedykowanych (dziejawione lub kolokowane).
- W przypadku awarii głównego ośrodka, jego rolę natychmiast przejmuje środowisko zapasowe w MAIN.
- Replikacja środowisk VMware, Hyper-V i Proxmox.

# Porównaj rozwiązania

Kopie zapasowe (BaaS)	Replikacja do chmury (DRaaS)	Replikacja do środowiska fizycznego
Czas przywracania liczony w godzinach (np. 4h/5 VM/300GB)	Czas przywracania liczony w minutach (np. 20 min/5 VM/300GB)	Czas przywracania liczony w minutach (np. 5 min/5 VM/300GB)
Wymagają miejsca do przechowywania kopii danych.	Wymaga chmury, która umożliwia tworzenie lustrzanego środowiska.	Wymaga infrastruktury fizycznej do stworzenia lustrzanego środowiska.
Zapobiegają utracie danych, np. po ataku ransomware - Hardened Repository (immutable backup repository), zabezpieczenie przed zaszifrowaniem.	Zapobiega przerwom w działaniu i utracie danych.	
Zwykle używane do zabezpieczenia wszystkich danych.	Zwykle używana do aplikacji, które muszą działać bez przerw.	Wykorzystywane do realizacji założeń i dążenia do „0 data loss/no data loss”

## Korzyści z Disaster Recovery



### Zapewnienie ciągłości działania

Disaster Recovery zapewnia wysoką dostępność i odporność na pojedynczy punkt awarii. W razie awarii podstawowego środowiska Twoje systemy zostaną przywrócone w najszybszym możliwym czasie.



### Ochrona przed utratą danych

Dziś biznes opiera się na systemach IT, a cyberataki stały się normą. Disaster Recovery to dodatkowa „polisa ubezpieczeniowa” dla Twoich danych, z określonymi w umowie parametrami SLA, RPO i RTO.



### Opieka doświadczonych fachowców

Usługi Disaster Recovery realizujemy od początku istnienia MAIN. Mamy doświadczenie zdobyte podczas wdrażania licznych projektów m.in. dla branży finansowej. Zapewniamy wsparcie w trybie 24/7/365.



### Własne ośrodki Data Center

Dysponujemy własnymi, certyfikowanymi ośrodkami Data Center, dzięki czemu mamy pełną kontrolę nad ich infrastrukturą serwerową i sieciową. Nasze centra danych są w pełni redundantne.

## Co otrzymujesz?

- Analiza Twojego aktualnego środowiska IT
- Wdrożenie i utrzymanie usługi Zapasowego Centrum Danych
- Wsparcie w opracowaniu Planu Disaster Recovery
- Wsparcie techniczne doświadczonego zespołu IT
- Testowanie działania usługi w kontrolowanych warunkach
- Konsultacje i pomoc w doborze rozwiązania
- Opieka biznesowa dedykowanego Account Managera i Project Managera

## Masz pytania? Skontaktuj się z nami:



[www.main.pl](http://www.main.pl)



[ask@main.pl](mailto:ask@main.pl)



+48 22 339 18 98

**MAIN**