



Maszyny i sieci wirtualne



Analiza danych



DRC, Backup, Archiwizacja



Zarządzanie infrastrukturą mobilną



Zarządzanie tożsamością



Aplikacje mobilne i internetowe



Usługi multimedialnych



Usługi integracji

ZARZĄDZANIE CIĄGŁOŚCIĄ DZIAŁANIA ORGANIZACJI DZIĘKI MICROSOFT AZURE SITE RECOVERY SERVICE (ASR)

Usługa ASR zabezpiecza krytyczne dla funkcjonowania firmy aplikacje, koordynując replikację maszyn/systemów utrzymywanych w chmurze prywatnej organizacji i ich odzyskiwanie we wcześniej wskazanym miejscu (centrum zapasowe organizacji, centrum zapasowe Partnera lub bezpośrednio w chmurze Microsoft Azure). Usługa pozwala zabezpieczyć infrastrukturę wielkości nawet setek maszyn/systemów zarówno środowisk fizycznych jak i zwirtualizowanych (Hyper-V lub Vmware).

Funkcje oraz technologie Microsoft Azure Site Recovery



Automatyczna replikacja



Zdalny monitoring usług



Bezpieczne testy planów odtwarzania



Przywracanie usług na żądanie



Pełna konfiguracja planów odtwarzania



Replikacja i odtwarzanie w dowolnej lokalizacji

InMage Scout



Citrix XenServer
Vmware vSphere
Microsoft Hyper-V
Środowiska fizyczne

Hyper-V Replica

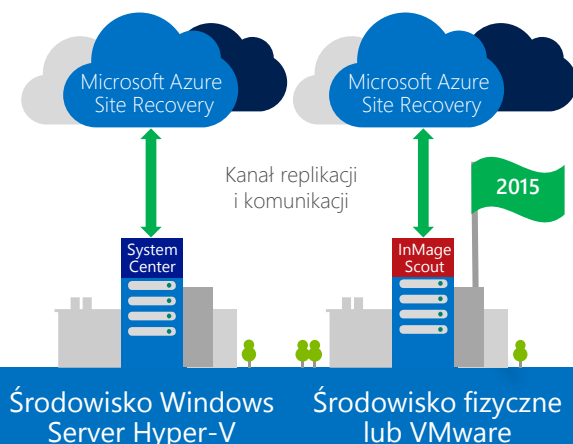
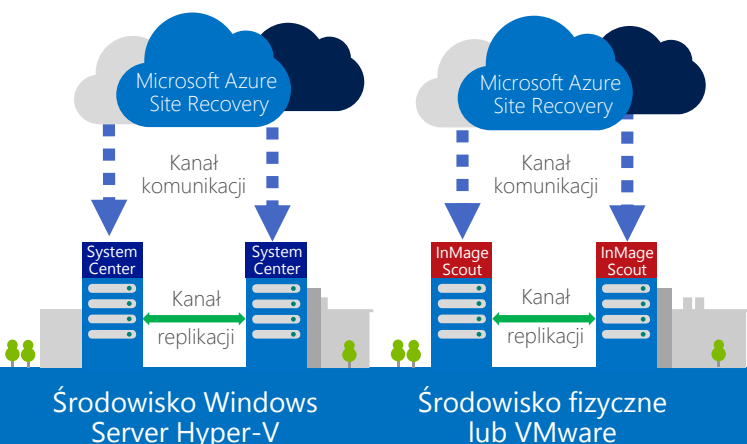


Zaprojektowane dla środowisk Microsoft Windows Server 2012 Hyper-V

Usługa replikacji, w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa oraz zgodności z normami bezpieczeństwa, pozwala na pełne szyfrowanie zarówno transmisji jak i przechowywanych danych.

Replikacja pomiędzy lokalizacjami „On-Premise”

Replikacja do chmury Microsoft Azure



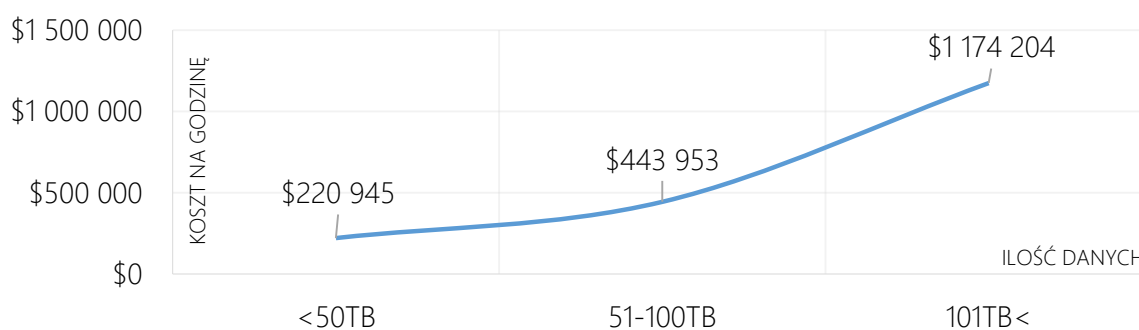
ZARZĄDZANIE CIĄGŁOŚCIĄ DZIAŁANIA ORGANIZACJI DZIĘKI MICROSOFT AZURE SITE RECOVERY SERVICE (ASR)

Czy Twoja firma będzie nadal funkcjonować w przypadku awarii serwerowni?

Stały dostęp do informacji stanowi najważniejszą wartość dla organizacji. Z perspektywy działu IT krytyczne jest więc zapewnienie najwyższego poziomu dostępności usług i aplikacji (SLA) zarówno dla działów biznesowych, Klientów oraz Partnerów organizacji.

- Jak szybko jesteś w stanie odtworzyć i udostępnić produkcyjnie systemy utrzymujące krytyczne aplikacje biznesowe?
- Jaki będzie koszt poniesiony przez organizację w związku z przestojem infrastruktury IT?

ŚREDNI KOSZT AWARII INFRASTRUKTURY IT



Źródło: IDC QuickPoll Survey July 2013

Wyzwania IT:

- Duża liczba powiązań pomiędzy systemami
- Niejedolite środowisko IT (różne platformy)
- Dynamiczny wzrost ilości danych
- Rosnące koszty złożonych systemów DR



W rezultacie bardzo często rozwiązania DR traktują systemy wybiórczo, dane przechowywane są zbyt krótko, a plany odtwarzania pozostają nietestowane i tym samym niegodne zaufania.



Microsoft Azure SiteRecovery to:

- Pełna automatyzacja
- Zwiększenie integracji środowisk
- Objęcie systemem DR wszystkich aplikacji
- Wyeliminowanie taśm
- Rozwiązanie optymalne kosztowo
- Cykliczne testy planów odtwarzania

Dowiedz się więcej:

- [Pełne przedstawienie usługi Site Recovery](#) oraz [dokumentacja techniczna](#)