

# PlateSpin Protect

**Dariusz Leonarski**  
**Starszy konsultant**  
**Novell Sp. z o.o.**

**Novell**<sup>®</sup>

# Plan działania

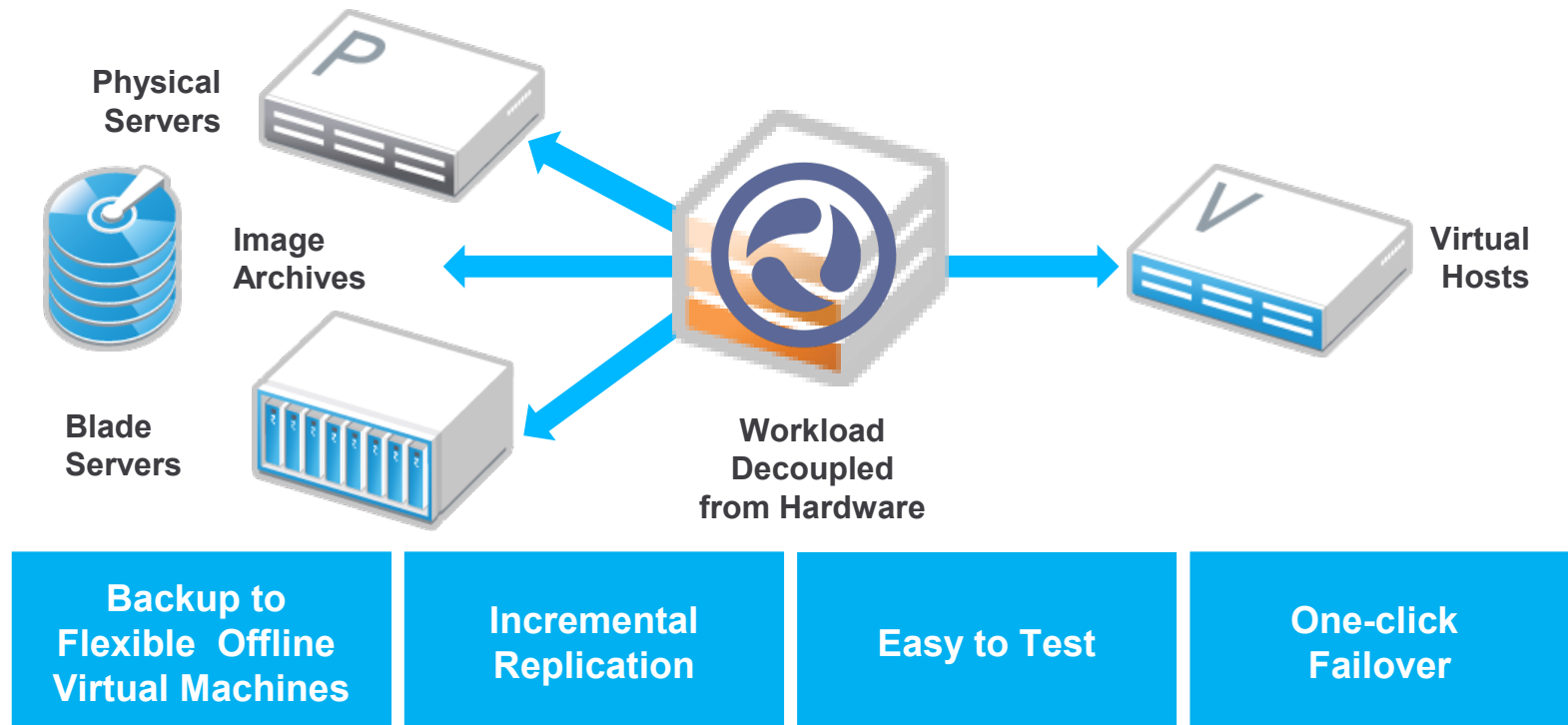
1 Slajdy opowiadające

2 Slajdy handlowe

3 Pokaz obsługi

# PlateSpin® Protect

Rozwiązanie do ochrony obciążeń, umożliwiające replikację i szybkie odtworzenie kompletnych obciążeń serwerowych – obejmujących dane, aplikacje i systemy operacyjne



# Platespin Protect – co to jest ?

- Rozwiązanie do ochrony obciążeń, które umożliwia replikację i szybkie odtworzenie kompletnych obciążeń serwerowych – obejmujących dane, aplikacje i systemy operacyjne
- W przypadku awarii serwera produkcyjnego lub katastrofy, z poziomu centralnej konsoli pozwala szybko uruchomić obciążenia w środowisku wirtualnym i korzystać z nich w normalny sposób do momentu przywrócenia sprawności środowiska produkcyjnego
- Stanowi proste, elastyczne i ekonomiczne rozwiązanie do ochrony obciążeń fizycznych i wirtualnych w centrach danych

# Wybór rozwiązań PlateSpin Protect

## Image-Based Recovery

- Odzyskiwanie do innego środowiska sprzętowego
- Odzyskiwanie do maszyny wirtualnej
- Wiele kopii jednego systemu

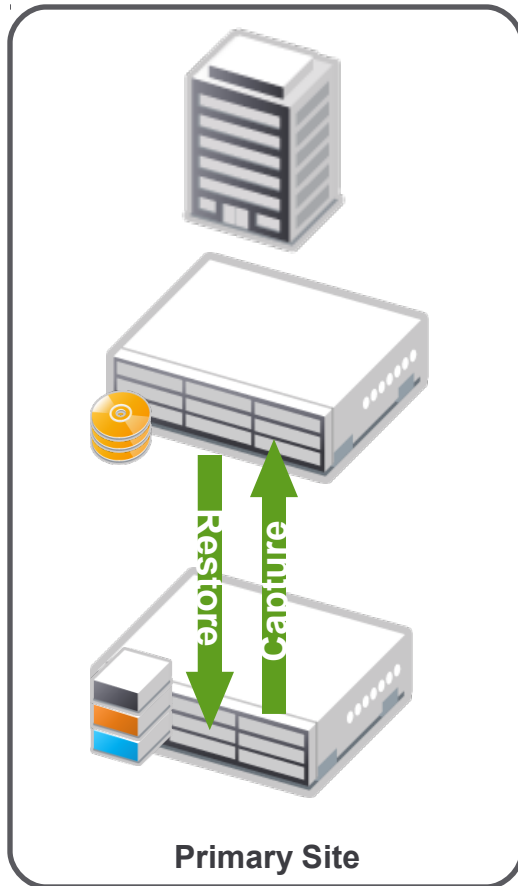


## Replikacja do maszyny wirtualnej

- Bardzo szybkie odzyskiwanie
- One-click failover
- Łatwość testowania (uruchomienie wirtualnej maszyny )

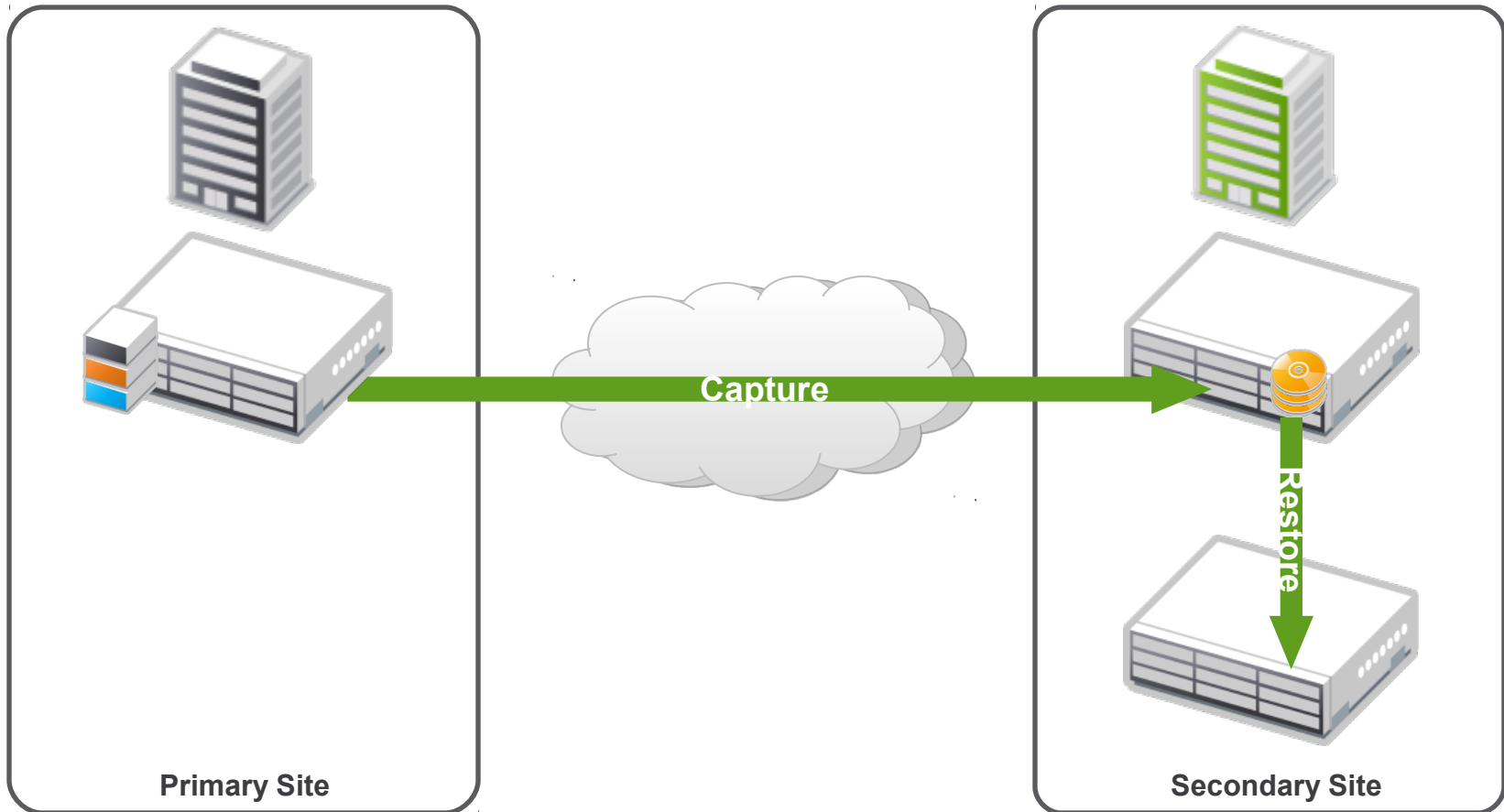


# Odzyskiwanie obrazu PlateSpin Protect

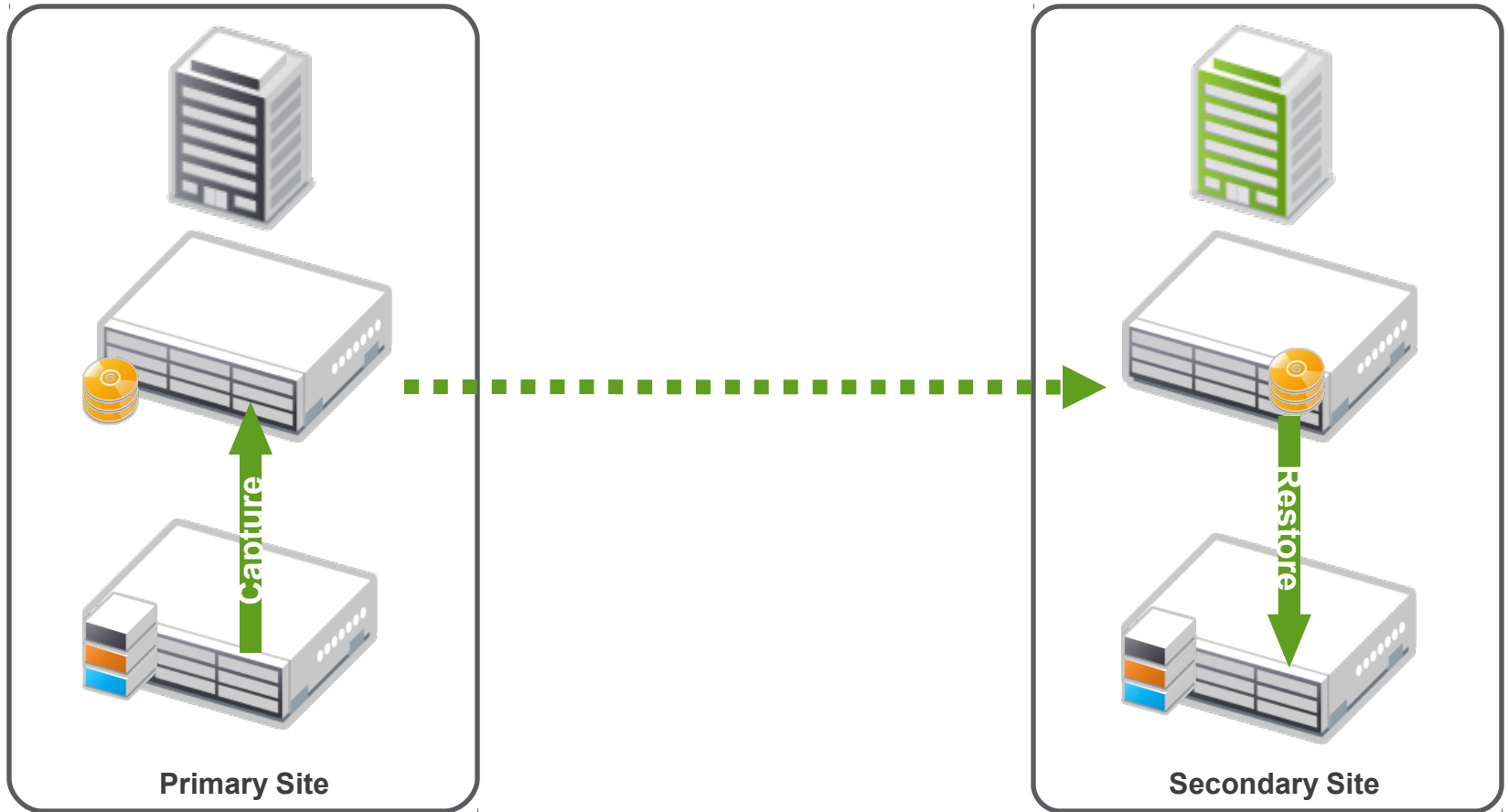


# Disaster Recovery z obrazami

## PlateSpin Protect



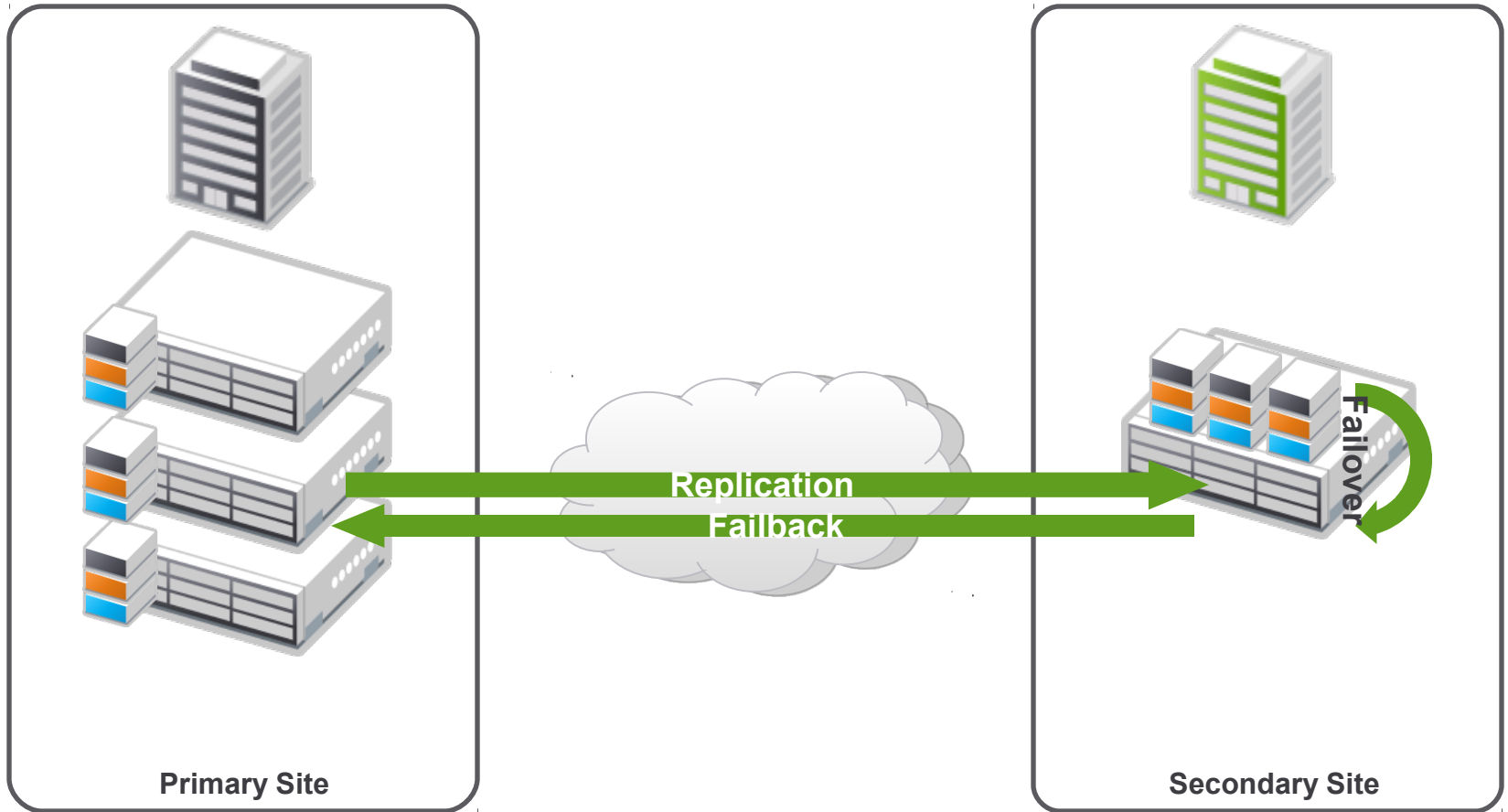
# Disaster Recovery z obrazami PlateSpin Protect



# Platespin Protect – co to jest ?

- W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań do przywracania sprawności, które wymagają zakupu identycznych serwerów zapasowych zapewniających całkowitą redundancję, PlateSpin Protect pozwala szybko i łatwo przywracać sprawność obciążeń zużyciem różnorodnych konfiguracji i modeli serwerów, nawet pochodzących od różnych dostawców

# Disaster Recovery – Replikacja PlateSpin Protect

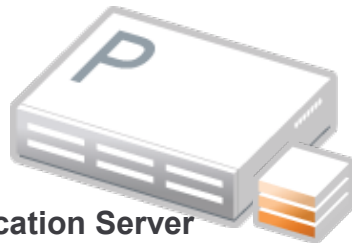


# Platespin Protect – kluczowe cechy

- Ochrona obciążeń na wielu platformach
- Umożliwia replikację przyrostową lub przyrostowe przechwytywanie obrazów aktywnych serwerów Windows/Linux bez konieczności wstrzymywania ich pracy czy ponownego uruchamiania.
- Replikacja na poziomie bloków umożliwia szybkie zabezpieczenie obciążeń transakcyjnych, takich jak serwery poczty elektronicznej czy baz danych.



**.Net Application Server**



**LAMP Server**



# Platespin Protect – jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Umożliwiając wykorzystanie po awarii lub katastrofie naprawionego lub nowego sprzętu, PlateSpin Protect radykalnie skraca czas przywracania sprawności systemów
- Ekonomiczne, skonsolidowane tworzenie kopii zapasowych i przywracanie sprawności serwerów
- Łatwe testowanie procedur awaryjnych

# Platespin Protect – przewaga nad konkurencją

- Współpracuje z różnymi rozwiązaniami wirtualizacyjnymi, w tym VMware ESX i ESXi oraz Microsoft Virtual Server, a także z wieloma systemami operacyjnymi, konfiguracjami sprzętowymi i rozwiązaniami do tworzenia obrazów
- Unikalne rozwiązanie ze względu na pracę online i automatyczne przełączenie serwera usług fizycznego na serwer wirtualny

PlateSpin Protect  
licencjonowanie i ceny

# Platespin Protect – licencjonowanie

Workload = system operacyjny+aplikacja+dane

- Novell PlateSpin Protect Enterprise Server Workload Perpetual License + Priority lub Standard Maintenance – dożywotnia licencja na ochronę obciążenia
- W cenniku mamy opcje:
  - PlateSpin Protect Enterprise Server Workload Perpetual 1-49 License + Maintenance
  - PlateSpin Protect Enterprise Server Workload Perpetual 50-299 License + Maintenance
  - PlateSpin Protect Enterprise Server Workload Perpetual 300+ License + Maintenance

# Protect w Twojej organizacji

- Indywidualna wycena? Skorzystaj z formularza zamówienia oferty:
  - [www.novell.pl/formularz.html](http://www.novell.pl/formularz.html)
- Więcej informacji o produkcie
  - strona produktu <http://www.novell.com/products/protect>
  - infolinia 800 22 66 85

**Novell®**