



Storware Backup & Recovery 5.1

System klasy enterprise do kompleksowego
zabezpieczenia danych

MASZYNY WIRTUALNE | KONTENERY | ŚRODOWISKA CHMUROWE | APLIKACJE
DOSTAWCY PAMIĘCI | MICROSOFT 365 | STACJE ROBOCZE

Storware Backup & Recovery

System klasy enterprise do kompleksowego zabezpieczenia danych

Storware Backup & Recovery 5.1 jeszcze bardziej rozszerza swoje możliwości! Zaczniemy od nowych integracji – po MicroFocus i ScaleComputing do grona wspieranych rozwiązań dołączyły Rubrik, Wasabi i BackBlaze.

Dzięki oferowanemu wsparciu dla wielu źródeł backupu (otwarte i komercyjne wirtualizatory, aplikacje czy pamięć masowa) można łatwo rozszerzyć możliwości Rubrika, integrując oba rozwiązania.

Nowością tego wydania jest isoLayer (Air Gap Data Protection), który zapewnia jeszcze lepszą ochronę danych, w szczególności przed ransomware. IsoLayer odgrywa istotną rolę w strategii backupu 3-2-1, która wymaga trzech kopii danych, na dwóch różnych typach nośników, z jedną kopią poza siedzibą firmy.

Wersja 5.1 wprowadza nową funkcjonalność dla administratorów Microsoft 365, którzy teraz będą mogli eksportować wiadomości e-mail do

formatu PST, a także chronić grupy M365.

Dla wszystkich wspieranych źródeł: maszyn wirtualnych, aplikacji i pamięci masowej, możliwe jest dostosowanie czasu retencji dla wybranych kopii zapasowych. Wybrane kopie zapasowe można zachować na przykład dłużej niż ustawienia retencji w wybranej polityce lub oznaczyć je jako wygasłe, aby wcześniej usunąć niepotrzebne backupy.

Dla środowisk: oVirt, Red Hat Virtualization i Oracle Linux VM, Storware obsługuje teraz funkcję natychmiastowego przywracania (Instant Restore). Co więcej, można opcjonalnie zainicjować migrację na żywo, po uruchomieniu wybranej maszyny wirtualnej. Przywracanie poszczególnych dysków zostało również zaimplementowane dla środowisk opartych na oVirt i OpenStack.

A skoro już mowa o OpenStack – wersja 5.1 wprowadza kilka ulepszeń, takich jak opcja wyboru odpowiedniego „flavor” lub „key-pair” podczas przywracania oraz zarządzanie widocznością AZ

Storware Backup & Recovery

(Availability Zone) z poziomu pluginu OpenStack Horizon. W przypadku bardziej złożonych środowisk – pojawiła się możliwość ustawienia uwierzytelnień dla wielu domen, w jednym menedżerze wirtualizatorów.

Hyper-V to kolejny wirtualizator z wieloma ulepszeniami. W nowej wersji można zdefiniować jednego menedżera wirtualizatorów, który może używać adresu IP klastra lub SCVMM do wykrywania, czy maszyna wirtualna zmieniła hosta między synchronizacją zasobów. W tej wersji dodano również obsługę Storage Spaces Direct (S2D) i przeglądarki lokalizacji w trybie przywracania.

Wśród innych ulepszeń warto wymienić wielowątkowy transfer do Swift, mapowanie sieci w planach odzyskiwania (Recovery Plans), powiadomienia push oparte na zdefiniowanych regułach, ulepszoną konsolę raportowania i wiele więcej!

HIGHLIGHTS



Integracja z Rubrikiem,
jako dostawcą kopii
zapasowych klasy
enterprise



Integracja z Wasabi,
jako dostawcą kopii



Integracja z BackBlaze,
jako dostawcą kopii
zapasowych



Natychmiastowe
przywracania
(Instant Restore) dla
oVirt/RHV/OLVM



isoLayer – kopia
zapasowa typu "Air Gap"

Zmiany w wersji 5.1

oVirt/ Red Hat Virtualization/ Oracle Linux VM



Natychmiastowe przywracanie (Instant Restore) z migracją na żywo.

Indywidualne przywracanie dysku maszyny wirtualnej do określonego magazynu danych (na urządzenie).

Hyper-V



Możliwość przeglądania katalogów na zdalnym agencie w oknie przywracania.

Obsługa menedżera wirtualizatorów oparta na SCVMM.

Obsługa Hypervisor Managera w oparciu o adres IP klastra.

Obsługa Storage Spaces Direct (S2D).

OpenStack



Indywidualne przywracanie dysku maszyny wirtualnej z określonym „typem woluminu”.

Przywracanie z wybranym „flavor”.

Obsługa wielu domen uwierzytelniania w jednym menedżerze wirtualizatora.

Obsługa wyboru „key-pair” podczas przywracania.

Wsparcie zarządzania widocznością AZ w pluginie OpenStack Horizon.

Pełna lista funkcjonalności dostępna na naszej stronie

Zmiany w wersji 5.1

WebUI



Podgląd dla automatycznego przypisywania reguł (i aplikacji) w polityce backupu.

Możliwość zmiany widoku w konsoli dla wielu zadań w jednym łańcuchu.

Ulepszone raporty kopii zapasowych z ostatnich 24 godzin.

Ulepszona zakładka raportowania dla transferu i rozmiaru kopii zapasowej.

Podgląd wykorzystanie licencji.

Listy - pole wyboru z opcją zaznaczenia wszystkich elementów na wszystkich stronach.

Integracja

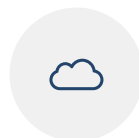


Integracja z Rubrikiem, jako dostawcą kopii zapasowych klasy enterprise.

Integracja z Wasabi, jako dostawcą kopii zapasowych.

Integracja z BackBlaze, jako dostawcą kopii zapasowych.

Microsoft 365



Eksport skrzynki pocztowej do pliku PST.

Wsparcie dla grup Microsoft 365.

Inne ulepszenia



Swift – obsługa wielowątkowości podczas operacji tworzenia kopii zapasowych i przywracania.

Wsparcie wyboru sieci w planach odzyskiwania (Recovery Plans).

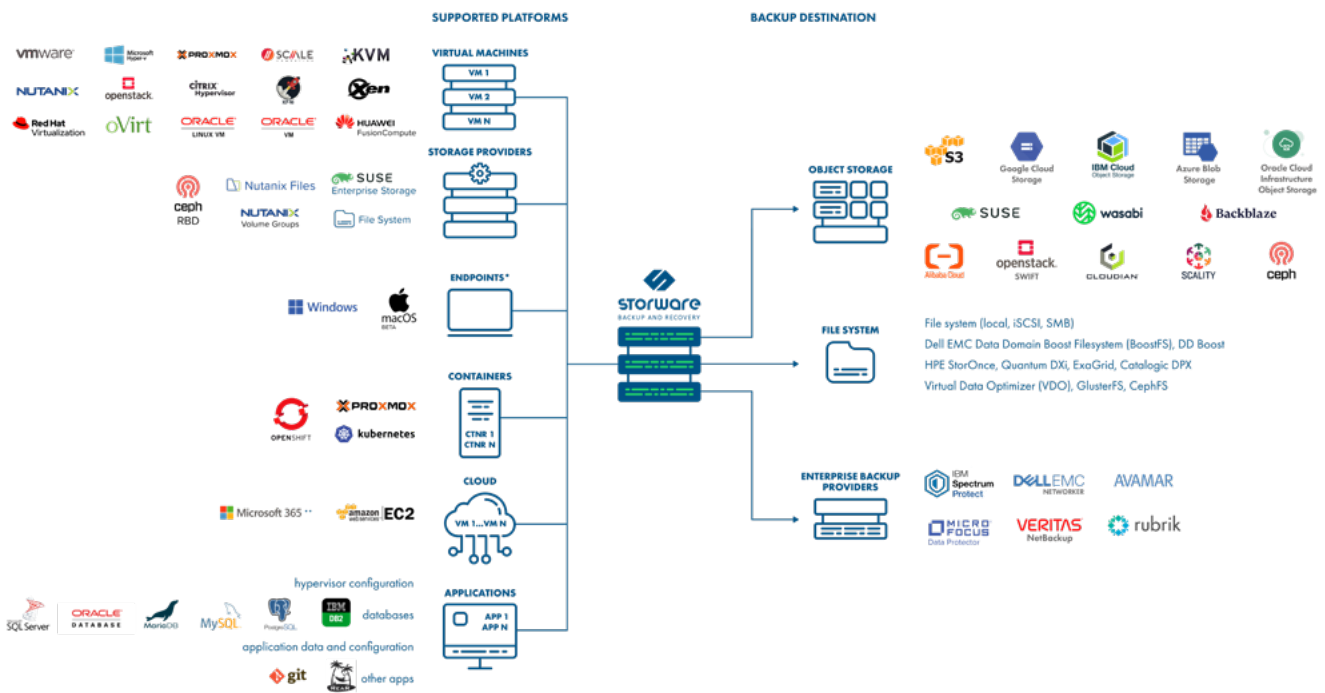
Notyfikacje push, oparte na regułach.

Wsparcie dla natywnego repozytorium Maria-DB w środowiskach opartych na RHEL.

Możliwość oznaczenia poszczególnych kopii zapasowych do przechowywania dłużej lub usunięcia.

Pełna lista funkcjonalności dostępna na naszej stronie

Architektura



* Only with IBM Spectrum Protect
** Backup to file system, S3 and Azure Blob Storage

Przełącz się na backup pierwszej klasy!

Odkrywaj Storware Backup and Recovery z wersją bezpłatną lub odblokuj pełny potencjał aplikacji dzięki 60-dniowej wersji próbnej!