

Storware Backup Appliance

Moc. niezawodność. Autonomia.



Storware Backup Appliance umożliwia kompleksowe zabezpieczenie całej infrastruktury hybrydowej w prosty i szybki sposób. Urządzenie jest fabrycznie skonfigurowane i gotowe do natychmiastowego wdrożenia – backup można uruchomić dostawnie w kilka minut.

Rozwiązanie oferuje wsparcie dla najszerszej na rynku gamy źródeł danych, w tym maszyn wirtualnych, środowisk kontenerowych i chmurowych, systemów pamięci masowej oraz infrastruktury fizycznej.

Tak kompleksowe podejście do ochrony danych, to same korzyści dla biznesu:



Pełna transparentność i proste

licencjonowanie: w ramach umowy otrzymujesz jedną licencję – na urządzenie i oprogramowanie – która obejmuje wszystkie dostępne funkcjonalności. Bez ukrytych opłat lub dodatkowych kosztów.



Światowej klasy wydajność:

dedykowany sprzęt gwarantuje, że kopie zapasowe i obciążenia produkcyjne działają niezależnie, eliminując konflikty zasobów i spadek wydajności.



Uproszczone zarządzanie:

ujednolicony interfejs, umożliwia nadzorowanie całego środowiska kopii zapasowych (źródeł i miejsc docelowych kopii zapasowych) z łatwym i intuicyjnym dostępem do harmonogramu kopii zapasowych, konsoli zadań, statystyk i logów.



Automatyzacja, która oszczędza

czas: inteligentne planowanie zadań i automatyzacja pozwalają oszczędzić czas i zminimalizować wystąpienie błędów ludzkich.



Optymalizacja przestrzeni

dyskowej: wykorzystanie zaawansowanych technologii deduplikacji i kompresji danych.



Solidne zabezpieczenia:

wielowarstwowa ochrona, w tym odporność na ransomware i szyfrowanie.



Proaktywne wsparcie:

monitorowanie procesów w czasie rzeczywistym i pomoc ekspertów w przypadku pojawienia się nieprawidłowości.

Storware Backup Appliance, zbudowane w oparciu o wiodącą w branży technologię Storware Backup and Recovery, płynnie integruje się z ekosystemem IT, zapewniając najwyższą wydajność i niezawodność.

Rozwiązanie oferuje pełną kontrolę nad ochroną danych, upraszcza złożone procesy backupu i automatyzuje testy odtworzeniowe, gwarantując gotowość systemów do szybkiego powrotu do działania.

Storware Backup Appliance

Moc. niezawodność. Autonomia.

Dlaczego warto wybrać Storware Backup Appliance?

1. Wszechstronna ochrona wielu platform:

Storware Backup Appliance jest kompatybilne z szeroką gamą środowisk, w tym VMware, Hyper-V, OpenStack, OpenShift, Nutanix, VergeOS, Citrix oraz platformami chmurowymi, takimi jak AWS, Azure i Google Cloud. Jego możliwości obejmują wsparcie dla obciążeń wirtualnych, fizycznych, chmurowych i kontenerowych, zapewniając jednolitą ochronę dla całej infrastruktury, z jednego urządzenia.

2. Bezpieczeństwo odporne na ransomware:

Wyposażone w najnowocześniejsze środki bezpieczeństwa: szyfrowanie, niezmiennie kopie zapasowe, kopie zapasowe typu air-gap, zarządzanie dostępem, RBAC, MFA - Storware Backup Appliance niezawodnie wzmacnia ochronę Twoich danych. Dzięki temu, krytyczne dane biznesowe pozostają bezpieczne nawet w obliczu zaawansowanych cyberzagrożeń lub błędów ludzkich.

3. Szybkie i elastyczne opcje odzyskiwania:

Dzięki Storware doświadczysz błyskawicznego odzyskiwania dostosowanego do Twoich potrzeb – czy to pełne odzyskiwanie maszyn wirtualnych, odzyskiwanie plików, czy przywracanie na poziomie aplikacji. Jego zoptymalizowany transfer danych i przechowywanie sprawiają, że przestoje stają się przeszłością, umożliwiając Twojej organizacji utrzymanie ciągłości działania.

4. Wsparcie dla środowisk chmurowych i hybrydowych:

Storware Backup Appliance bezproblemowo integruje się z publicznymi i prywatnymi środowiskami chmurowymi, umożliwiając rozszerzenie strategii ochrony danych na hybrydowe konfiguracje. Ponadto jego efektywna deduplikacja danych zmniejsza koszty przechowywania i zapotrzebowanie na przepustowość dla kopii zapasowych w chmurze.

5. Intuicyjne zarządzanie i raportowanie:

Od konfiguracji po bieżące zarządzanie, przyjazny dla użytkownika pulpit nawigacyjny Storware centralizuje operacje tworzenia kopii zapasowych. Raportowanie, automatyczne planowanie zadań i szczegółowe analizy zapewniają pełną kontrolę i wgląd w procesy tworzenia kopii zapasowych.

6. Skalowalność i zorientowanie na przyszłość:

Storware Backup Appliance bezproblemowo się skaluje, zapewniając opłacalne aktualizacje pamięci masowej i mocy obliczeniowej w miarę ewolucji Twoich potrzeb – bez zakłóceń.

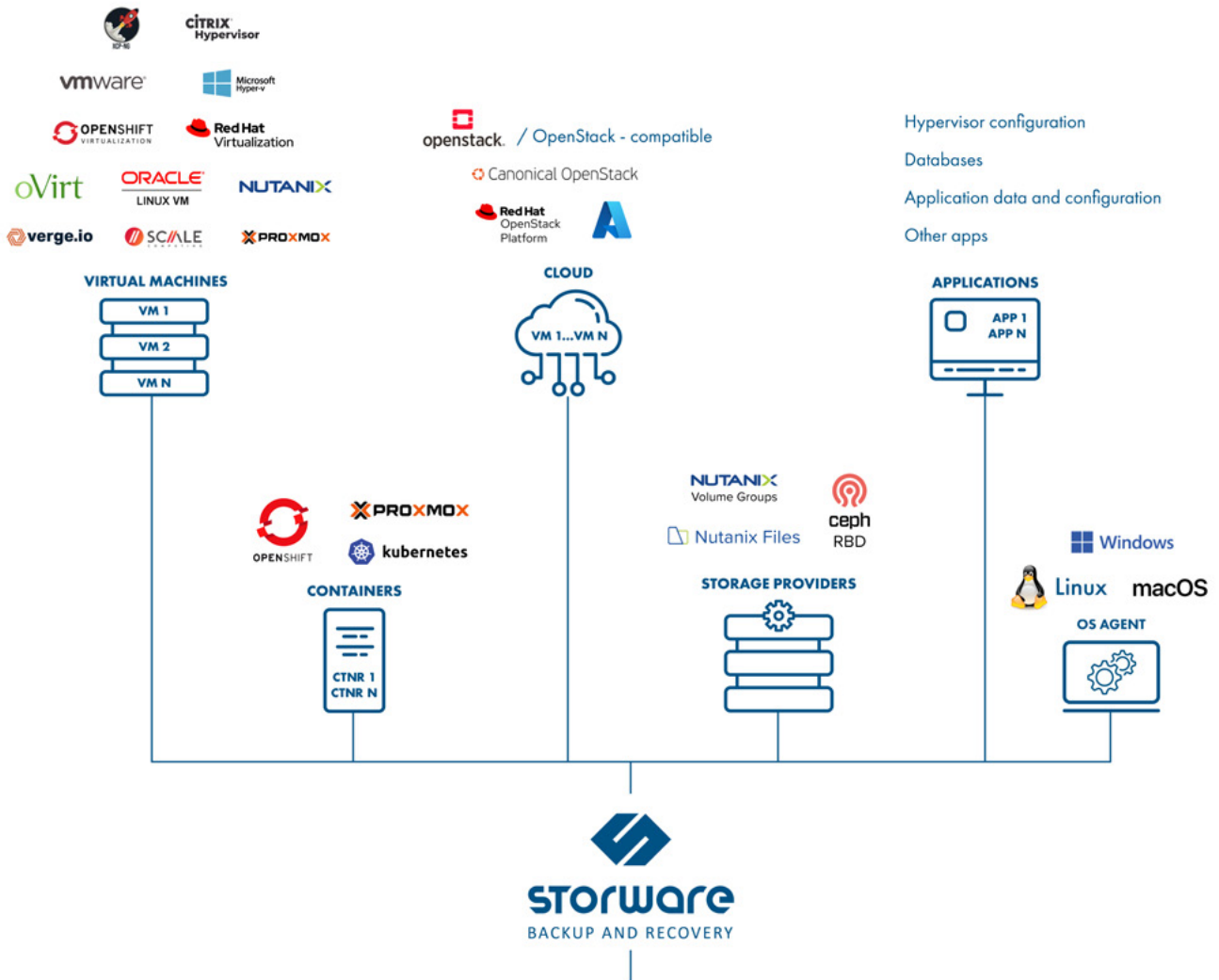
7. Maksymalizacja zwrotu z inwestycji (ROI):

Przejrzysty model cenowy Storware Backup Appliance, bez ukrytych opłat czy limitów przechowywania, umożliwia firmom pełną kontrolę nad kosztami i efektywne wykorzystanie budżetu. Dzięki temu przedsiębiorstwa mogą cieszyć się funkcjami i wsparciem klasy korporacyjnej w przewidywalnej cenie, co zapewnia zarówno wartość, jak i kontrolę nad budżetem.

Storware Backup Appliance

Moc. Niezawodność. Autonomia.

SUPPORTED PLATFORMS



Storware Backup Appliance

Storware Backup Appliance

Moc. niezawodność. Autonomia.

Specyfikacja techniczna:

Model	SBA1020	SBA2050	SBA2100
System operacyjny	Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux
Pojemność pamięci masowej	20TB NVMe	50TB NVMe	100TB NVMe
Pojemność logiczna*	Do 100TB	Do 250TB	Do 500TB
Pamięć	768GB	768GB	1152GB
CPU	1CPU 64cores 3,1GHz	1CPU 64cores 3,1GHz	1CPU 64cores 3,1GHz
Dysk zapasowy	Odporność na utratę 3 dysków + hot spare	Odporność na utratę 3 dysków + hot spare	Odporność na utratę 3 dysków + hot spare
Połączenie sieciowe	2x25 Gbs SFP28, 4x1 Gbs RJ45	2x25 Gbs SFP28, 4x1 Gbs RJ45	2x25 Gbs SFP28, 4x1 Gbs RJ45
Zasilanie	2x1200W AC	2x1200W AC	2x1200W AC
Napięcie	220-240V	220-240V	220-240V
Format obudowy	1U	2U	2U
Wymiary	43x437x747 mm	88,9x437x760 mm	88,9x437x760 mm
Waga	17 kg	19 kg	22 kg

* W zależności od współczynnika kompresji i deduplikacji.

Storware Backup Appliance

Moc. niezawodność. Autonomia.

Specyfikacja techniczna:

Model	SBA1010	SBA1010E
System operacyjny	Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux
Pojemność pamięci masowej	10TB SSD (z opcją odblokowania dodatkowych 5TB)	10TB SSD (z opcją odblokowania dodatkowych 5TB)
Pojemność logiczna *	Do 50TB	-
Pamięć	512GB (16 x 32 GB)	512GB (16 x 32 GB)
CPU	1 CPU 64 rdzenie 2,45GHz	1 CPU 64 rdzenie 2,45GHz
Dysk zapasowy	Odporność na utratę 2 dysków + hot spare	Odporność na utratę 2 dysków + hot spare
Połączenie sieciowe	2x 10 Gbs RJ45, 4x 1 Gbs RJ45	2x 10 Gbs RJ45, 4x 1 Gbs RJ45
Zasilanie	2x 1200W AC	2x 1200W AC
Napięcie	220-240V	220-240V
Format obudowy	1U	1U
Wymiary	43x437x747 mm	43x437x747 mm
Waga	17 kg	17 kg

* W zależności od współczynnika kompresji i deduplikacji.

Kontakt

Telefon: +48 730 602 611

Wsparcie techniczne: <https://storware.eu/support/>

Sprzedaż: sales@storware.eu

Forum: <https://forum.storware.eu/>

Informacje ogólne: info@storware.eu

Dowiedz się więcej:

storware.eu/storware-backup-appliance