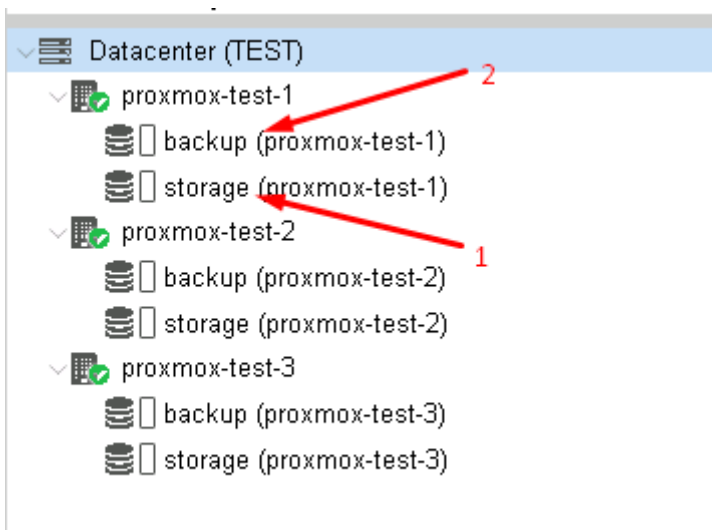


# Przechowywanie danych i kopii zapasowych. Proxmox od PUQ.

Każdy serwer (klaster), domyślnie ma podłączone 2 zasoby dyskowych.

1. storage - jest głównym zasobem, i jest przeznaczony do przechowywania: Obraz dysku, Container, Container template, ISO image, Snippets
2. backup - jest przeznaczony do przechowywania kopii zapasowych maszyn wirtualnych i Kontenerów LXC (VZDump backup file)



**UWAGA:** Domyślne jest skonfigurowano przechowywanie tylko ostatnich dwóch kopii zapasowy dla maszyny wirtualnej lub Kontenerów LXC.

Zęby zmienić limit:

1. Kliknij na Datacenter
2. Kliknij na Przestrzeń
3. Kliknij 2 razy na zasób z ID "backup"
4. Ustaw parametr "Maksymalna ilość kopii"
5. Naciśnij przycisk "OK"

PROXMOX Virtual Environment 6.2-4

Widok serwerowy

Datacenter (TEST)

- proxmox-test-1
  - backup (proxmox-test-1)
  - storage (proxmox-test-1)
- proxmox-test-2
  - backup (proxmox-test-2)
  - storage (proxmox-test-2)
- proxmox-test-3
  - backup (proxmox-test-3)
  - storage (proxmox-test-3)

1

2

Datacenter

Search

Dodaj Usuń Edytuj

Podsumowanie

Cluster

Ceph

Opcje

Przestrzeń

Kopia zapasowa

ID ↑	Typ	Zawartość	Ścieżka/Target	Ws...	Wł...	Bandwidth Li...
backup	NFS	VZDump backup file	/mnt/pve/bac...	Tak	Tak	
local	Kat...	VZDump backup file, l...	/var/lib/vz	Nie	Nie	
local-lvm	LV...	Obraz dysku, Container		Nie	Nie	
storage	NFS	Obraz dysku, ISO ima...	/mnt/pve/stor...	Tak	Tak	

Edytuj: NFS

ID: backup

Serwer: 192.168.6.99

Export: /volume1/proxmox-test

Zawartość: VZDump backup file

NFS Version: Domyślnie

Węzły: Wszystkie (Brak ograni)

Włączone: ☒

Maksymalna ilość kopii: 2

Advanced ☒

OK Reset

5

Revision #1

Created 27 January 2022 15:38:39 by Dmytro Kravchenko

Updated 27 January 2022 15:39:28 by Dmytro Kravchenko