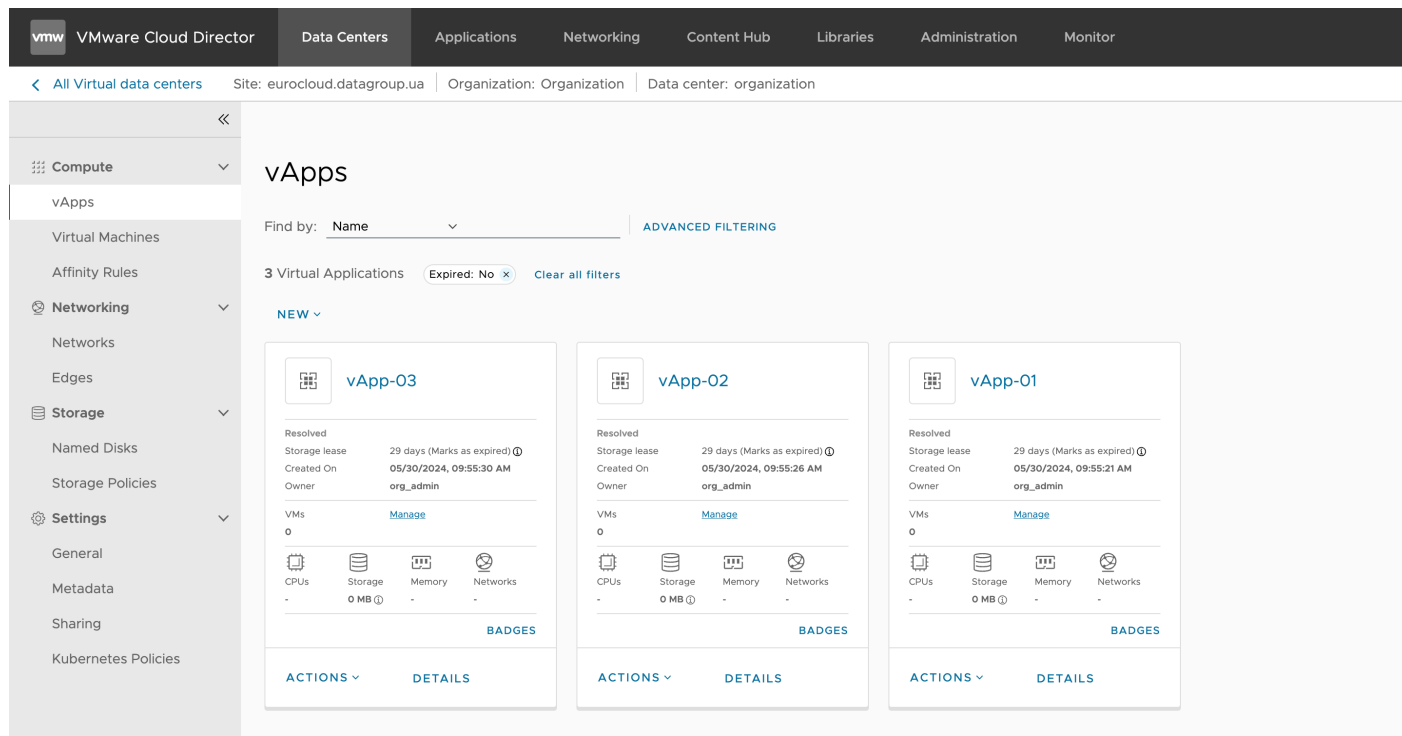


?? ????? vApp

vApp - це логічне об'єднання віртуальних машин для зручного керування та виконання групових операцій, а також з'єднання віртуальною мережею у рамках vApp. Всі vApp знаходяться в розділі **vApps** та відображаються у вигляді карток як і VM.



Картка vApp відображає:

vApp-01

Partially Running

Runtime lease: Never Suspends ⓘ

Created On: 05/30/2024, 09:55:21 AM

Owner: org_admin

VMs: 2

[Manage](#)

[VM Consoles](#)

CPU: 2, Storage: 52 GB ⓘ, Memory: 2 GB, Networks: -

BADGES

ACTIONS ▾ **DETAILS**

- Назву контейнера. (Намагайтесь дати коротку та зрозумілу назву).
- Інформацію про час створення та власника контейнера vApp.
- Кількість VM, кнопку виклику списку VM (Manage) та вхід у консолі керування VM.
- Споживання ресурсів (CPU, пам'ять та дисковий простір) та підключені мережі.
- Кольорова позначка.
- Кнопки взаємодії з контейнером vApp та відображення його властивостей.

Контейнери vApp можуть бути створені порожніми або одразу з VM. vApp можна підключати до мережі організації або створити всередині ізольовану віртуальну мережу.

Подробніше про роботу з vApp ви знайдете в інструкціях:

- [Створення контейнера vApp](#)
- [Керування контейнером vApp](#)
- [Налаштування контейнера vApp](#)

Версія #6

az створив 30 травня 2024 06:48:21

az оновив 30 травня 2024 07:55:33