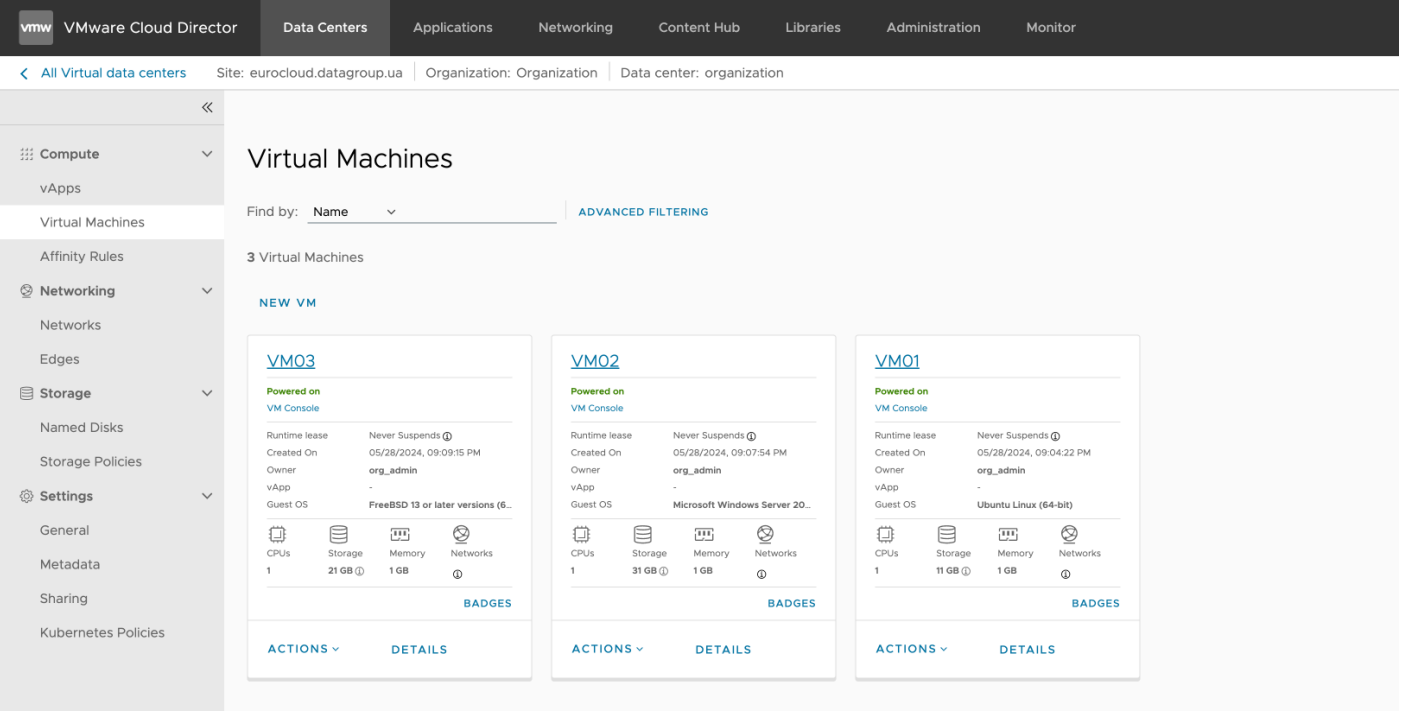


# Що таке Віртуальна машина (VM)

**Віртуальна машина (VM)** - це віртуальний комп'ютер, котрий складається з процесора, пам'яті, мережевих адаптерів та дисків. На віртуальну машину можна встановити операційну систему як на звичайний комп'ютер.

Створені віртуальні машини відображаються в панелі керування у вигляді карток з інформацією про дану VM.



Картка VM містить наступну інформацію:

## VM01

Powered on

[VM Console](#)

Runtime lease	Never Suspends ⓘ
Created On	05/28/2024, 09:04:22 PM
Owner	org_admin
vApp	-
Guest OS	Ubuntu Linux (64-bit)



CPUs

1



Storage

11 GB ⓘ



Memory

1 GB



Networks

ⓘ

[BADGES](#)

[ACTIONS](#) ▾

[DETAILS](#)

- Назва віртуальної машини - активне посилання до налаштувань VM.
- Стан VM - вимкнена/увімкнена.
- Дата створення VM.
- Власник віртуальної машини.
- vApp до котрого належить VM.
- Встановлена ОС.
- Кількість ядер процесора (CPU), об'єм дисково простору, оперативної пам'яті та підключені мережі.
- Позначки (Badges)
- Кнопка керування VM (Actions) та кнопка перегляду налаштувань VM (Details).

Подробніше про віртуальні машини читайте в інструкціях:

- [Створення віртуальної машини](#)
- [Керування віртуальною машиною](#)

Версія #14

аз створив 28 травня 2024 17:54:47

аз оновив 30 травня 2024 07:27:13