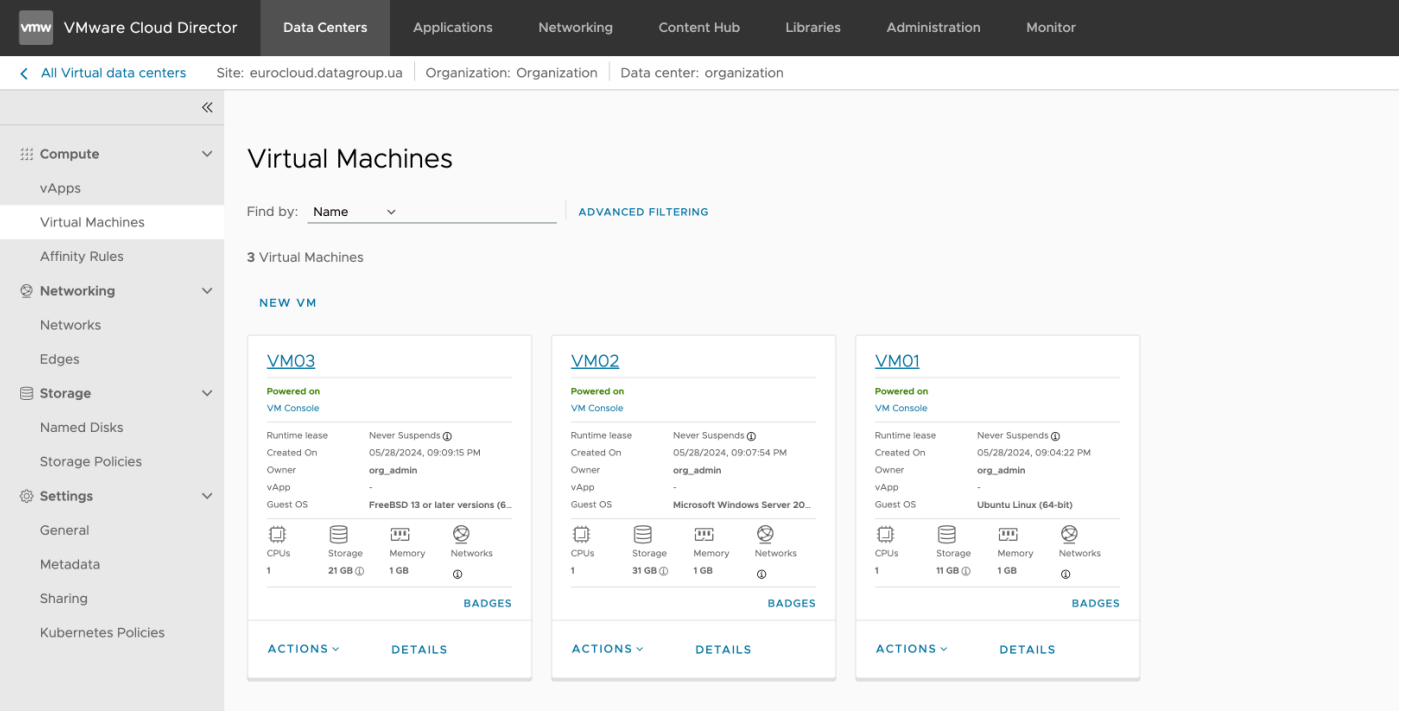


Що таке Віртуальна машина (VM)

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

 Storage

 Memory

 Networks

1

11 GB ⓘ

1 GB

ⓘ

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](#)