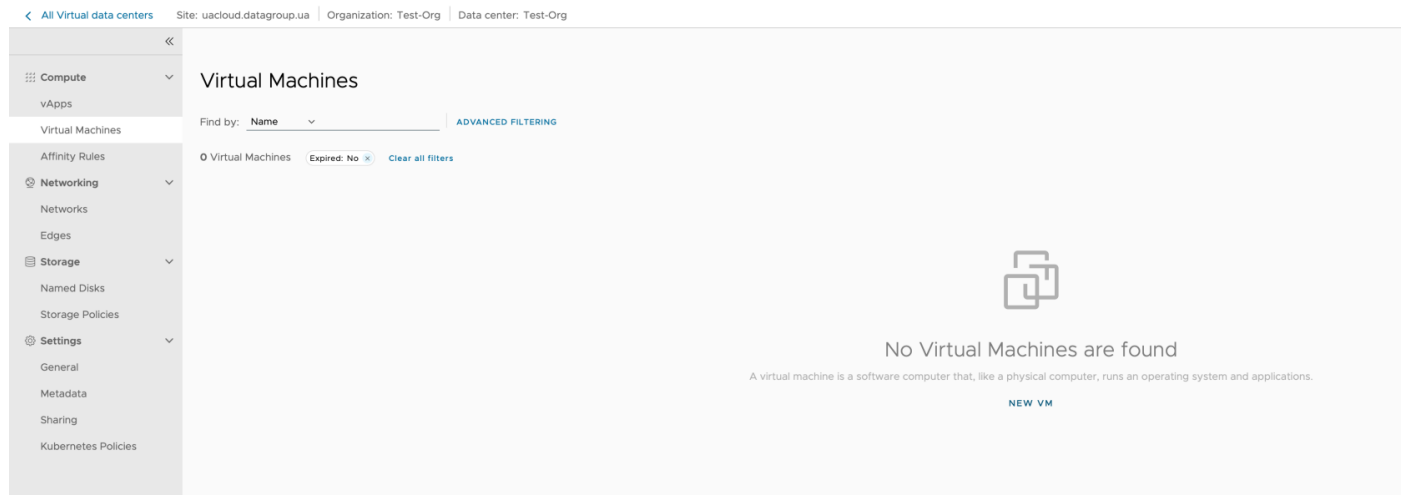


?????????? ?? ? ??????????

Створення VM з шаблона на прикладі Ubuntu 24.04 (Noble).

Для створення VM необхідно перейти в меню Virtual Machines та натиснути кнопку **NEW VM**.



Далі потрібно:

- зазначити назву VM та hostname
- обрати Type - From Template
- вибрати необхідну Storage Policy
- підключити VM до необхідної мережі
- вказати SSH public key (за бажанням)
- вказати бажаний пароль

New VM



Name * ubuntu2204

Computer Name * ubuntu2204

Description

Type New From Template

Power on

Templates

vApp Template Name	VM Name	Catalog	OS	Compute	Storage
<input checked="" type="radio"/> Ubuntu 24.04 Server (20240423)	ubuntu-noble-24.04-cloudimg-20240423	Templates	Ubuntu Linux (64-bit)	CPU 2 Memory 1 GB	Policy -
<input type="radio"/> Ubuntu 22.04 Server (20240426)	ubuntu-jammy-22.04-cloudimg-20240426	Templates	Ubuntu Linux (64-bit)	CPU 2 Memory 1 GB	Policy -
<input type="radio"/> Ubuntu 20.04 Server (20240430)	ubuntu-focal-20.04-cloudimg-20240430	Templates	Ubuntu Linux (64-bit)	CPU 2 Memory 1 GB	Policy -
<input type="radio"/> Ubuntu 18.04 Server (20230607)	ubuntu-bionic-18.04-cloudimg-20230607	Templates	Ubuntu Linux (64-bit)	CPU 2 Memory 1 GB	Policy -

Storage

Storage Policy R10 (VDC Default)

Compute ?

New VM



Compute ?

CPU 2

Cores per socket 1

Number of sockets 2

Memory 1 GB

NICs

Primary NIC	NIC	Connected	Network Adapter Type	Network	IP Mode	IP Address	IP Type	MAC Address	
<input checked="" type="radio"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	VMXNET3	test-ne	Static	172.168.10.5	IPv4	00:50:56:01:0C	

Custom Properties

A Unique Instance ID for this instance id-ovf

Specifies the instance id. This is required and used to determine if the machine should take "first boot" actions

ubuntuguest

Specifies the hostname for the appliance

Після цього буде створено VM та до неї можна буде підключитись використовуючи користувача **ubuntu** та зазначений раніше пароль.

Версія #2

az створив 6 серпня 2025 16:58:56

az оновив 6 серпня 2025 17:14:31