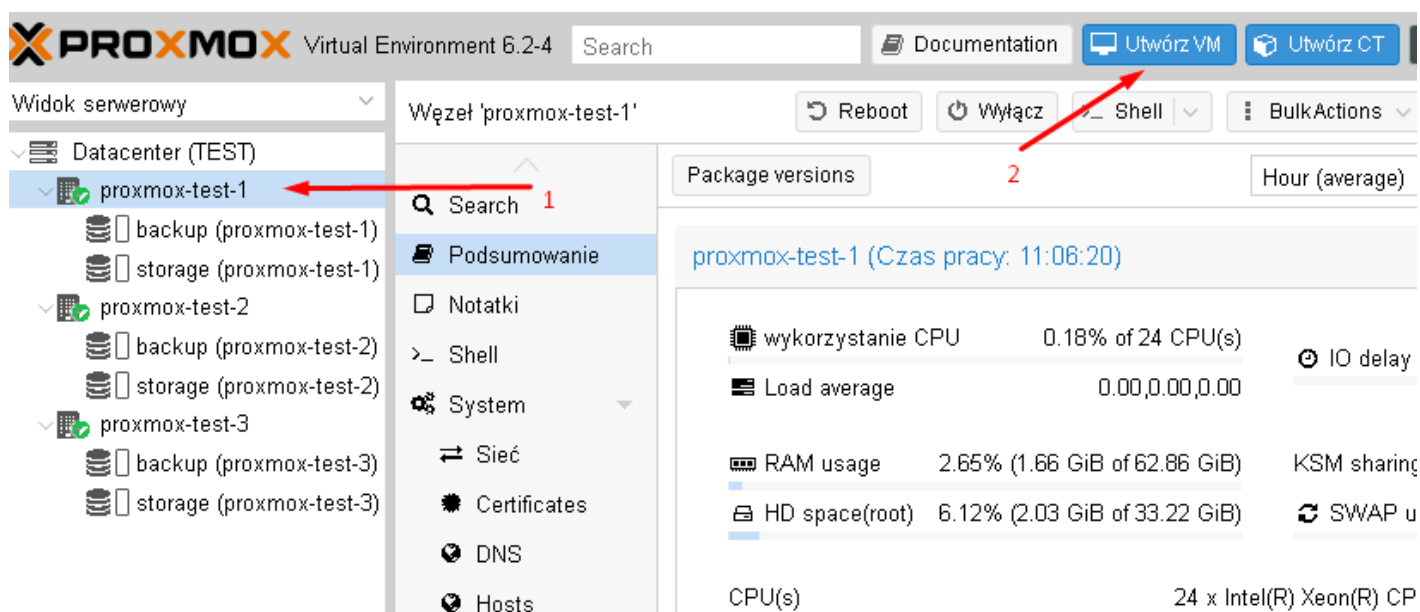


Jak stworzyć maszynę wirtualną z LINUXem(debian). Proxmox od PUQ.

1. Wybrać docelowy serwer.
2. Nacisnąć przycisk "Utwórz VM"



3. Wprowadzić nazwę maszyny wirtualnej.
4. Nacisnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS System Dysk CPU Pamięć Sieć Potwierdź

Węzeł: proxmox-test-1 Pula zasobów:

VM ID: 100

Nazwa: TEST-DEBIAN

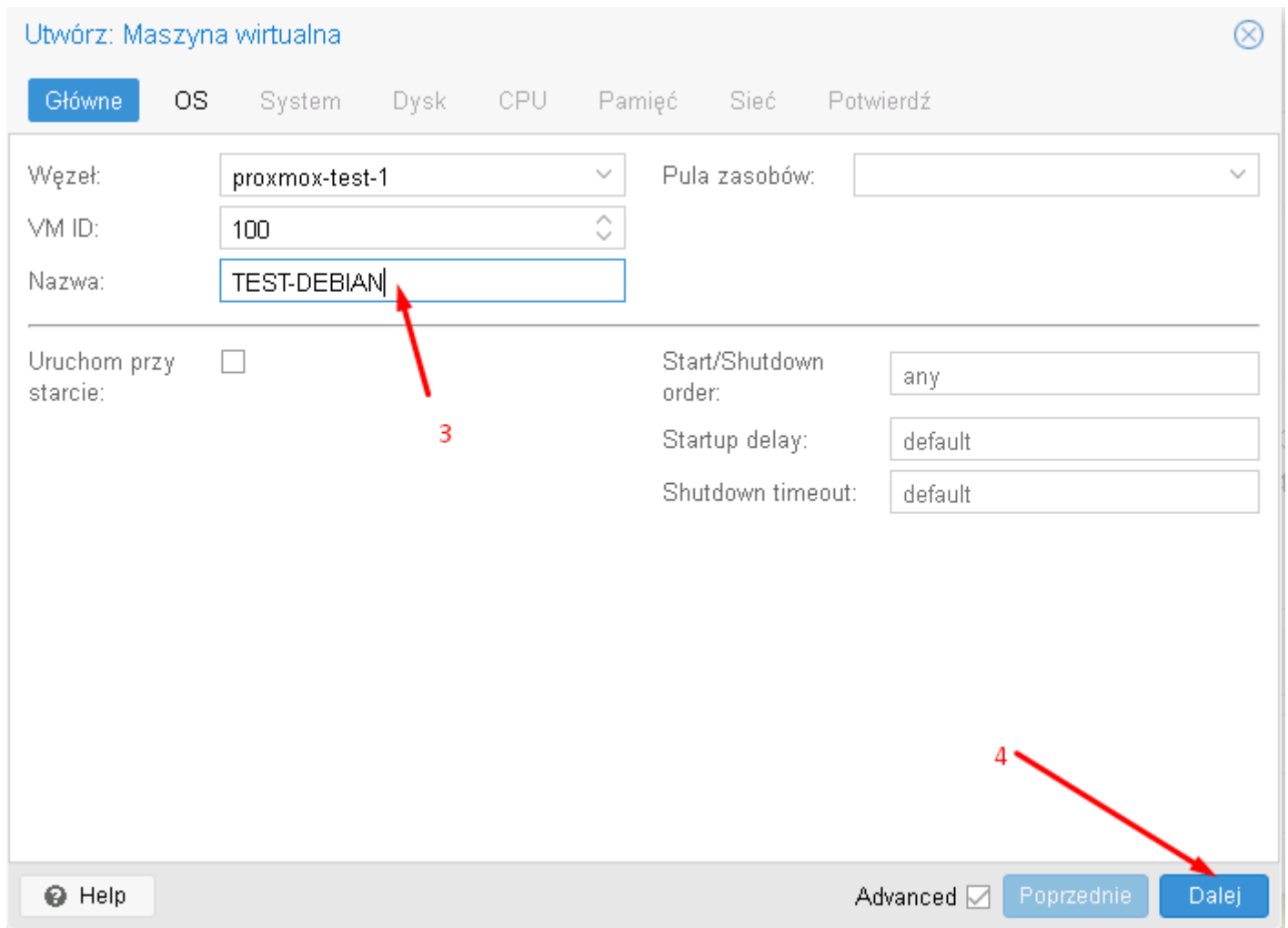
Uruchom przy starcie: ☐

Start/Shutdown order: any

Startup delay: default

Shutdown timeout: default

Help Advanced ☒ Poprzednie Dalej



5. Wybrać wgrany wcześniej obraz instalacyjny iso systemu linux (debian).

6. Nacisnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS System Dysk CPU Pamięć Sieć Potwierdź

☒ Use CD/DVD disc image file (iso)

Przestrzeń: storage

ISO image: debian-9.13.0-amd64-netinst.iso

Guest OS:

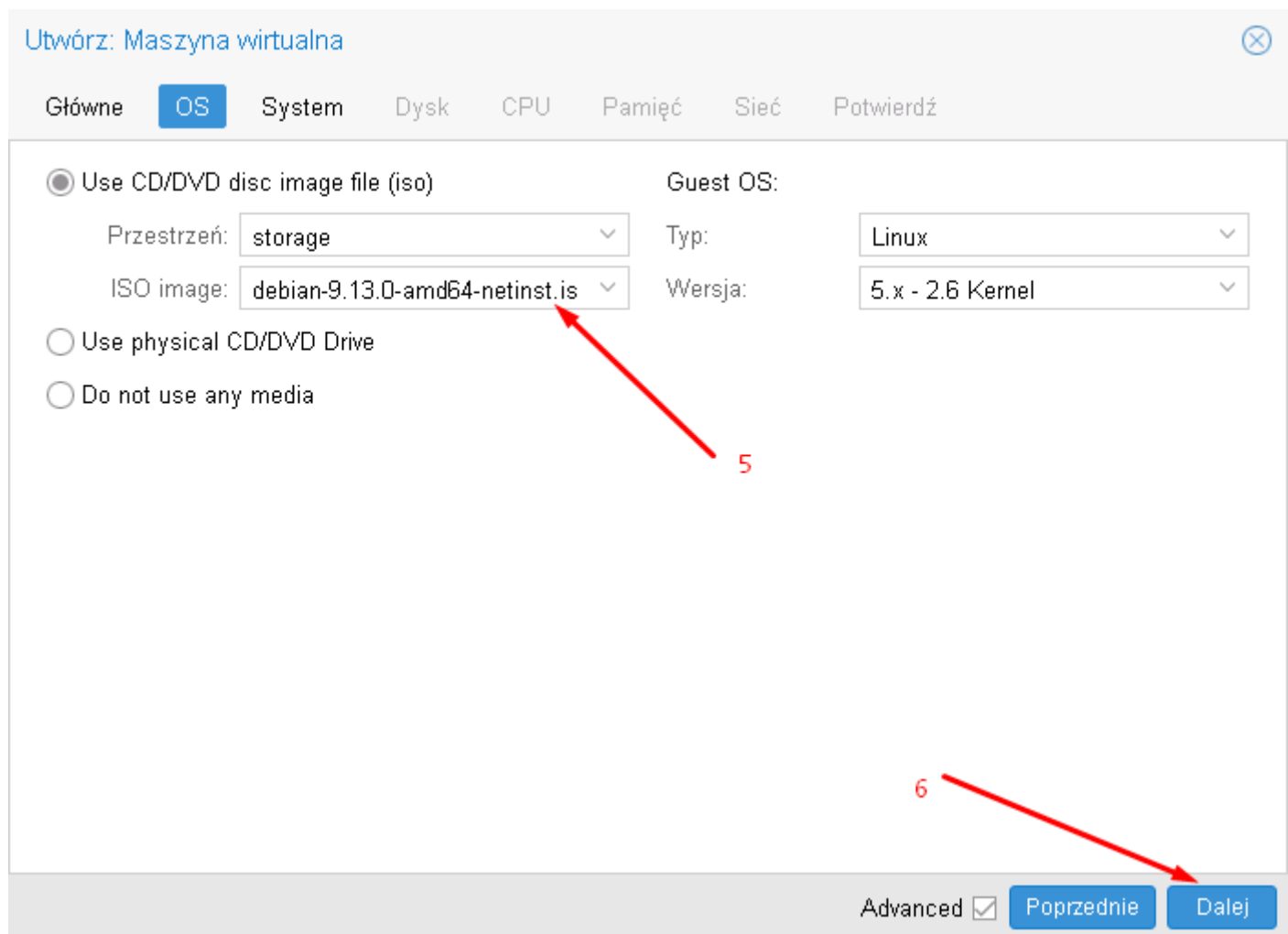
Typ: Linux

Wersja: 5.x - 2.6 Kernel

☐ Use physical CD/DVD Drive

☐ Do not use any media

Advanced ☒ Poprzednie Dalej



7. Nacisnąć przycisk “Dalej”

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS **System** Dysk CPU Pamięć Sieć Potwierdź

Karta graficzna: Domyślnie SCSI Controller: VirtIO SCSI

Qemu Agent: ☐

BIOS: Domyślnie (SeaBIOS) Machine: Domyślnie (i440fx)

7

Help Advanced ☒ Poprzednie Dalej

8. W pole "Bus/Device" wybrać "VirtIO Block"
9. W pole "Przestrzeń" wybrać odpowiedni zasób dyskowy.
10. W pole "Rozmiar dysku" ustawić rozmiar dysku w Gigabajtach.
11. W pole "Format" wybrać "QEMU image format (qcow2)"
12. Nacisnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS System **Dysk** CPU Pamięć Sieć Potwierdź

Bus/Device: VirtIO Block 8 Cache: Domyślnie (No cache) v

Przestrzeń: storage 9 Discard: ☐

Rozmiar dysku (GiB): 32 10

Format: QEMU image format (qcow2) 11

SSD emulation: ☐ Kopia zapasowa: ☒

IO thread: ☐ Skip replication: ☐

Read limit (MB/s): unlimited Read max burst (MB): default

Write limit (MB/s): unlimited Write max burst (MB): default

Read limit (ops/s): unlimited Read max burst (ops): default

Write limit (ops/s): unlimited Write max burst (ops): default

12

Help Advanced ☒ Poprzednie Dalej

13. Ustaw ilość rdzeni procesora.

14. Naciśnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne
OS
System
Dysk
CPU
Pamięć
Sieć
Potwierdź

Sockets:
1

Cores:
1
13

VCPUs:
1

CPU limit:
unlimited

Typ:
Domyślnie (kvm64)

Total cores:
1

CPU units:
1024

Enable NUMA:
☐

Extra CPU Flags:

Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	md-clear	Required to let the guest OS know if MDS is mitigated correctly
Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	pcid	Meltdown fix cost reduction on Westmere, Sandy-, and IvyBridge Intel CPUs
Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	spec-ctrl	Allows improved Spectre mitigation with Intel CPUs
Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	ssbd	Protection for "Speculative Store Bypass" for Intel models
Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	ibpb	Allows improved Spectre mitigation with AMD CPUs
Default	-	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+	virt-ssbd	Basis for "Speculative Store Bypass" protection for AMD models

Help
Advanced ☒
Poprzednie
Dalej

15. Ustaw ilość pamięci RAM.
16. Naciśnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS System Dysk CPU **Pamięć** Sieć Potwierdź

Pamięć (MiB): 2048

Minimum memory (MiB): 2048

Shares: Domyślnie (1000)

Ballooning Device: ☒

Help Advanced ☒ Poprzednie Dalej

17. W pole "Bridge" wybrać "vmbr0 WM public"
18. W pole "Model" wybrać "VirtIO (paravirtualized)"
19. Naciśnąć przycisk "Dalej"

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne

OS

System

Dysk

CPU

Pamięć

Sieć

Potwierdź

☐ No network device

Bridge:vmbr0

VLAN Tag:no VLAN

Firewall:☒

Model:VirtIO (paravirtualized)

MAC address:auto

Disconnect:☐

Rate limit (MB/s):unlimited

Multiqueue:

17

18

19

Help

Advanced☒

Poprzednie

Dalej

20. Nacisnąć przycisk “Koniec”

Utwórz: Maszyna wirtualna

Główne OS System Dysk CPU Pamięć Sieć **Potwierdź**

Key ↑	Value
cores	1
ide2	storage:iso/debian-9.13.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
memory	2048
name	TEST-DEBIAN
net0	virtio,bridge=vmbr0,firewall=1
nodename	proxmox-test-1
numa	0
ostype	l26
scsihw	virtio-scsi-pci
sockets	1
virtio0	storage:32,format=qcow2
vmid	100

☐ Start after created

Advanced ☒ **Poprzednie** **Koniec**

Nowa maszyna wirtualna została stworzona.

Datacenter (TEST)

- proxmox-test-1
 - 100 (TEST-DEBIAN)**
 - 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)

Podsumowanie

- Konsola
- Sprzęt**
- Cloud-Init
- Opcje
- Task History
- Monitor
- Kopia zapasowa
- Replication

Dodaj Usuń Edytuj Resize disk Move disk Revert	
Pamięć	2.00 GiB
Procesory	1 (1 sockets, 1 cores)
BIOS	Domyślnie (SeaBIOS)
Ekran	Domyślnie
Machine	Domyślnie (i440fx)
SCSI Controller	VirtIO SCSI
napełn CD/DVD (ide2)	storage:iso/debian-9.13.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
Dysk (virtio0)	storage:100/vm-100-disk-0.qcow2,size=32G
Urządzenie sieciowe (net0)	virtio=96:DA:5C:85:4B:2A,bridge=vbr0,firewall=1

Revision #1

Created 27 January 2022 15:32:04 by Dmytro Kravchenko

Updated 27 January 2022 15:34:50 by Dmytro Kravchenko