

# 2. CPU RAM

## RAM

RAM ( 100 ) → →

伺服器檢視

資料中心

pve

100 (Linux)

101 (win10)

102 (t1create)

103 (VM 103)

104 (win10)

105 (Linux-2)

106 (OpenMediaVault)

107 (open-v6)

Backup (pve)

local (pve)

local-lvm (pve)

test (pve)

test2 (pve)

節點 pve 上的虛擬機 100 (Linux)

增加 移除 編輯 Disk Action 還原

主控台

硬體

Cloud-Init

選項

作業記錄

監視器

備份

複寫

快照

防火牆

選項

別名

IP 集合

記錄

權限

記憶體 3.00 GiB

處理器 1 (1 sockets, 1 cores) [vcpus=1]

BIOS OVMF (UEFI)

顯示卡 SPICE (qxl)

機器架構 預設 (i440fx)

SCSI 控制器 VirtIO SCSI

CD/DVD 裝置 (ide2) local:iso/EPower-Server-V826.iso,media=cdrom,size=3764640K

硬碟 (virtio0) local-lvm:vm-100-disk-2,size=32G

網路裝置 (net0) virtio=C2:F3:CC:50:DA:13,bridge=vbr0,firewall=1

EFI 磁碟 local-lvm:vm-100-disk-0,efitype=4m,pre-enrolled-keys=1,size=4M

TPM State local-lvm:vm-100-disk-1,size=4M,version=v2.0

作業 叢集記錄

開始時間 ↓	結束時間	節點	帳號	說明	狀態
十二月 15 09:05:20		pve	root@pam	命令列	
十二月 16 11:28:16	十二月 16 11:28:20	pve	root@pam	命令列	OK
十二月 16 11:26:42	十二月 16 11:26:45	pve	root@pam	VM/CT 100 - 主控台	OK
十二月 16 11:26:28	十二月 16 11:26:34	pve	root@pam	命令列	OK
十二月 16 11:26:03	十二月 16 11:26:28	pve	root@pam	命令列	OK

RAM  
4096 MB

編輯: 記憶體

記憶體 (MiB):

4096

最小記憶體 (MiB):

4096

共用:

預設 (1000)

Ballooning 裝置:

☒

說明

進階 ☒

完成

Reset

RAM    3 GB    4 GB

伺服器檢視

資料中心

pve

100 (Linux)

101 (win10)

102 (t1create)

103 (VM 103)

104 (win10)

105 (Linux-2)

106 (OpenMediaVault)

107 (open-v6)

Backup (pve)

local (pve)

local-lvm (pve)

test (pve)

test2 (pve)

節點 pve 上的虛擬機 107 (open-v6)

啟動

開機

主控台

更多

說明

增加

移除

編輯

Disk Action

還原

概觀

主控台

硬體

Cloud-Init

選項

作業記錄

監視器

備份

複寫

快照

防火牆

權限

記憶體

處理器

BIOS

顯示卡

機器架構

SCSI 控制器

CD/DVD 裝置 (ide2)

硬碟 (scsi0)

硬碟 (scsi1)

硬碟 (scsi2)

網路裝置 (net0)

4.00 GiB

1 (1 sockets, 1 cores)

預設 (SeaBIOS)

預設

預設 (i440fx)

VirtIO SCSI

none,media=cdrom

local-lvm:vm-107-disk-0,size=32G

local-lvm:vm-107-disk-1,size=10G

local-lvm:vm-107-disk-2,size=10G

virtio=56:53:FD:3C:44:76,bridge=vmbr0,firewall=1

作業

叢集記錄

開始時間 ↓	結束時間	節點	帳號	說明	狀態
十二月 15 09:05:20		pve	root@pam	命令列	
十二月 16 13:59:08	十二月 16 13:59:08	pve	root@pam	VM 107 - 啟動	OK
十二月 16 13:58:53	十二月 16 13:58:54	pve	root@pam	VM 107 - 停止	OK
十二月 16 13:58:16	十二月 16 13:58:47	pve	root@pam	VM 107 - 重新啟動	錯誤: received interrupt
十二月 16 11:28:16	十二月 16 11:28:20	pve	root@pam	命令列	OK

## CPU

伺服器檢視

資料中心

pve

100 (Linux)

101 (win10)

102 (t1create)

103 (VM 103)

104 (win10)

105 (Linux-2)

106 (OpenMediaVault)

107 (open-v6)

Backup (pve)

local (pve)

local-lvm (pve)

test (pve)

test2 (pve)

節點 pve 上的虛擬機 107 (open-v6)

主控台

硬體

Cloud-Init

選項

作業記錄

監視器

備份

複製

快照

防火牆

權限

增加

移除

編輯

Disk Action

還原

記憶體

4.00 GiB

處理器

1 (1 sockets, 1 cores)

BIOS

預設 (SeaBIOS)

顯示卡

預設

機器架構

預設 (i440fx)

SCSI 控制器

VirtIO SCSI

CD/DVD 裝置 (ide2)

none,media=cdrom

硬碟 (scsi0)

local-lvm:vm-107-disk-0,size=32G

硬碟 (scsi1)

local-lvm:vm-107-disk-1,size=10G

硬碟 (scsi2)

local-lvm:vm-107-disk-2,size=10G

網路裝置 (net0)

virtio=56:53:FD:3C:44:76,bridge=vbr0,firewall=1

作業

叢集記錄

開始時間 ↓	結束時間	節點	帳號	說明	狀態
十二月 15 09:05:20		pve	root@pam	命令列	
十二月 16 13:59:08	十二月 16 13:59:08	pve	root@pam	VM 107 - 啟動	OK
十二月 16 13:58:53	十二月 16 13:58:54	pve	root@pam	VM 107 - 停止	OK
十二月 16 13:58:16	十二月 16 13:58:47	pve	root@pam	VM 107 - 重新啟動	錯誤: received interrupt
十二月 16 11:28:16	十二月 16 11:28:20	pve	root@pam	命令列	OK

插槽:	1	類別:	預設 (kvm64)
核心:	2	核心總數:	2
<hr/>			
VCPUs:	1	CPU 權重:	1024
CPU 限制:	不限制	啟用 NUMA:	<input type="checkbox"/>

## 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

說明

進階 ☒

完成

Reset

伺服器檢視

資料中心

pve

- 100 (Linux)
- 101 (win10)
- 102 (t1create)
- 103 (VM 103)
- 104 (win10)
- 105 (Linux-2)
- 106 (OpenMediaVault)
- 107 (open-v6)
- Backup (pve)
- local (pve)
- local-lvm (pve)
- test (pve)
- test2 (pve)

節點 pve 上的虛擬機 107 (open-v6)

增加 移除 編輯 Disk Action 還原

主控台

硬體

Cloud-Init

選項

作業記錄

監視器

備份

複寫

快照

防火牆

權限

記憶體

處理器

BIOS

顯示卡

機器架構

SCSI 控制器

CD/DVD 裝置 (ide2)

硬碟 (scsi0)

硬碟 (scsi1)

硬碟 (scsi2)

網路裝置 (net0)

4.00 GiB

2 (1 sockets, 2 cores) [vcpus=1]

預設 (SeaBIOS)

預設

預設 (i440fx)

VirtIO SCSI

none,media=cdrom

local-lvm:vm-107-disk-0,size=32G

local-lvm:vm-107-disk-1,size=10G

local-lvm:vm-107-disk-2,size=10G

virtio=56:53:FD:3C:44:76,bridge=vmbro,firewall=1

作業 叢集記錄

開始時間 ↓	結束時間	節點	帳號	說明	狀態
十二月 15 09:05:20		pve	root@pam	命令列	
十二月 16 14:09:18	十二月 16 14:09:19	pve	root@pam	VM 107 - 啟動	OK
十二月 16 14:07:17	十二月 16 14:07:18	pve	root@pam	VM 107 - 停止	OK
十二月 16 13:59:08	十二月 16 13:59:08	pve	root@pam	VM 107 - 啟動	OK
十二月 16 13:58:53	十二月 16 13:58:54	pve	root@pam	VM 107 - 停止	OK

Revision #11

Created 16 December 2022 03:02:19 by Epower

Updated 10 January 2023 08:21:58 by Epower