

LXC

LXC

XXXXXXXXXX

建立: LXC 容器

一般

範本

磁碟

CPU

記憶體

網路

DNS

確認

節點:

pve

CT ID:

104

主機名稱:

無特權容器:

☒

巢狀:

☒

資源集區:

密碼:

確認密碼:

SSH 公開金鑰:

載入 SSH 金鑰檔案

說明

進階 ☒

返回

繼續

XXXXXXXXXX Ubuntu XXXXX

XXXXXX:

建立: LXC 容器



一般

範本

磁碟

CPU

記憶體

網路

DNS

確認

儲存:

local

範本:

|

名稱

格式

大小

centos-7-default_20190926_amd64.tar.xz

txz

68.65 MB

centos-8-default_20201210_amd64.tar.xz

txz

99.10 MB

ubuntu-20.04-standard_20.04-1_amd64.tar.gz

tgz

214.20 MB

? 說明

進階 ☒

返回

繼續



建立: LXC 容器



一般 範本 磁碟 **CPU** 記憶體 網路 DNS 確認

核心:

CPU 限制:

CPU 權重:

? 說明

進階 ☒

返回

繼續



建立: LXC 容器

一般

範本

磁碟

CPU

記憶體

網路

DNS

確認

記憶體 (MiB):

512

Swap (MiB):

512

? 說明

進階 ☒

返回

繼續

☐ DHCP ☐ MAC ☐ IP

建立: LXC 容器

一般

範本

磁碟

CPU

記憶體

網路

DNS

確認

名稱:

eth0

MAC 位址:

auto

橋接:

vmbr0

VLAN Tag:

no VLAN

速率限制 (MB/s):

unlimited

防火牆:

☒

IPv4:

☐ 靜態 ☒ DHCP

IPv4/CIDR:

閘道 (IPv4):

IPv6:

☐ 靜態 ☒ DHCP ☐ SLAAC

IPv6/CIDR:

閘道 (IPv6):

說明

進階 ☒

返回

繼續

DNS

建立: LXC 容器



一般 範本 磁碟 CPU 記憶體 網路 **DNS** 確認

DNS 網域名稱: 使用 Host 設定

DNS 伺服器: 使用 Host 設定

進階 ☒

返回

繼續



建立: LXC 容器



一般 範本 磁碟 CPU 記憶體 網路 DNS **確認**

Key ↑	Value
cores	1
features	nesting=1
hostname	test
memory	512
net0	name=eth0,bridge=vmbr0,firewall=1,ip6=dhcp,ip=dhcp
nodename	pve
ostemplate	local:vztmpl/ubuntu-20.04-standard_20.04-1_amd64.tar.gz
pool	
rootfs	local:8
swap	512
unprivileged	1
vmid	104

☐ 建立完成後開機

進階 ☒

返回

完成

Revision #4

Created 30 December 2022 15:14:32 by ☐

Updated 30 December 2022 15:28:48 by ☐