

# 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

rootfs

儲存:

local

磁碟大小 (GiB):

8

啟用配額:

ACLs:

預設

掛接選項:

不要複寫:

+

增加

說明

進階

返回

繼續

CPU

## 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

IPv6: ☐ 靜態 ☒ DHCP ☐ SLAAC

**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:

DNS 伺服器:

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 ☐