

? PVE ? LXC ?? Ubuntu 20.04
 ??? OxOffice Online v4 ???

■■■	PVE ■■	CT ■■■■■■	Ubuntu 20.4 ■■■■■■■■■■	ubuntu-20.04-standard
■■■■■■■■■■				

範本			
搜尋 <input type="text"/>			
類別	套件	版本	說明
lxc	alpine-3.14-default	20210623	LXC default image for alpine 3.14 (20210623)
lxc	fedora-34-default	20210427	LXC default image for fedora 34 (20210427)
lxc	centos-8-stream-default	20220327	LXC default image for centos 8-stream (20220327)
lxc	ubuntu-18.04-standard	18.04.1-1	Ubuntu Bionic (standard)
lxc	centos-8-default	20201210	LXC default image for centos 8 (20201210)
lxc	almalinux-8-default	20210928	LXC default image for almalinux 8 (20210928)
lxc	archlinux-base	202104...	ArchLinux base image.
lxc	opensuse-15.3-default	20210925	LXC default image for opensuse 15.3 (20210925)
lxc	rockylinux-8-default	20210929	LXC default image for rockylinux 8 (20210929)
lxc	centos-7-default	20190926	LXC default image for centos 7 (20190926)
lxc	gentoo-current-openrc	20220622	LXC openrc image for gentoo current (20220622)
lxc	alpine-3.13-default	20210419	LXC default image for alpine 3.13 (20210419)
lxc	devuan-4.0-standard	4.0	Devuan 4.0 (standard)
lxc	debian-11-standard	11.3-1	Debian 11 Bullseye (standard)
lxc	devuan-3.0-standard	3.0	Devuan 3.0 (standard)
lxc	ubuntu-20.04-standard	20.04-1	Ubuntu Focal (standard)
lxc	ubuntu-16.04-standard	16.04.5-1	Ubuntu Xenial (standard)
lxc	alpine-3.15-default	20211202	LXC default image for alpine 3.15 (20211202)
下載			


 Ubuntu 20.04 

節點 'pvetest' 上的儲存 'local'

 概観	<input type="button" value="範本"/> <input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="移除"/>		
	<input type="text" value="名稱"/>		
	<input type="text" value="ubuntu-20.04-standard_20.04-1_amd64.tar.gz"/>		
 CT 範本			
 權限			


```
apt update
apt upgrade -y
apt install vim openssh-server net-tools curl gnupg2 wget -y
# 確認パッケージのインストール yes
curl http://www.oxoffice.com.tw/deb/0SSII.key | sudo apt-key add
cd /etc/apt/sources.list.d/
wget http://www.oxoffice.com.tw/deb/oxool-community-v4-focal.list
apt update
apt install oxool -y
```

確認 OxOOL サービス

```
systemctl enable oxool
reboot
```

確認 netstat OxOOL サービス

```
netstat -tlnp
```

確認 OxOOL サービス

```
tcp6      0      0 :::9980      :::*        LISTEN    644/oxool
```

確認 OxOOL サービス LXC サービス

Revision #2

Created 11 August 2022 06:00:29 by Jeff Huang

Updated 22 November 2024 08:41:24 by Jeff Huang