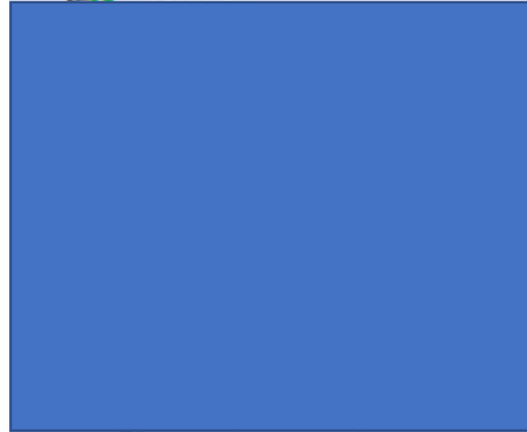


Server-Ansicht

Rechenzentrum

Proxmox



1 local (Proxmox)

Storage 'local' auf Knoten 'Proxmox'

Übersicht

Zurückspielen

Entfernen

3 Templates

Hochladen

Zeige Konfiguration

Inhalt 2

Name

Da

Rechte

 VZDump backup file (28 Items)

| Typ | Paket | Version | Beschreibung |
|---|----------------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> Section: mail (1 Item) | | | |
| lxc | proxmox-mailgateway-6.0-standard | 6.0-2 | Proxmox Mailgateway 6.0 |
| <input type="checkbox"/> Section: system (18 Items) | | | |
| lxc | centos-8-default | 20191016 | LXC default image for centos 8 (20191016) |
| lxc | alpine-3.9-default | 20190224 | LXC default image for alpine 3.9 (20190224) |
| 4 lxc | ubuntu-18.04-standard | 18.04.1-1 | Ubuntu Bionic (standard) |
| lxc | ubuntu-19.10-standard | 19.10-1 | Ubuntu Eoan (standard) |
| lxc | ubuntu-16.04-standard | 16.04.5-1 | Ubuntu Xenial (standard) |

Unter Reiter Local-Inhalt-Templates

Ubuntu 18.04 Auswählen und herunterladen



1. Menüpunkt Erstelle CT auswählen

The screenshot shows the 'Erstellen: LXC Container' dialog box with the 'Allgemein' tab selected. A red number '2' is next to the title. The dialog has several tabs: 'Allgemein', 'Template', 'Root-Disk', 'CPU', 'Speicher', 'Netzwerk', 'DNS', and 'Bestätigung'. The 'Allgemein' tab contains the following fields:

- Knoten: Proxmox (dropdown)
- CT ID: 108 (dropdown)
- Hostname: (empty text field)
- Unprivilegierter Container:
- Ressource-Pool: (empty dropdown)
- Kennwort: (empty text field with a red border)
- Kennwort bestätigen: (empty text field)
- Öffentlicher SSH Schlüssel: (empty text field)
- SSH Schlüssel Datei laden (button)

At the bottom, there is a 'Hilfe' button, an 'Erweitert' checkbox, and 'Zurück' and 'Vorwärts' buttons.

2.

Reiter Allgemein:

Hostname und Kennwort vergeben

Reiter Template:

-Ubuntu Image auswählen

Reiter Root Disk:

-Festplatten Größe auswählen (meine Wahl 64GB)

Reiter CPU:

-Kernel Anzahl auswählen (meine Wahl 1 Core)

Reiter Speicher:

-Arbeitsspeicher auswählen (meine Wahl 1Gb RAM)

Netzwerk

-Netzwerkeinstellung

PROXMOX Virtual Environment 6.1-7 Suche

Container 107 (PaperlessSync) auf Knoten 'Proxmox'

Übersicht

>_ Konsole

Ressourcen

Netzwerk

DNS

Optionen

Task History

Backup

Replizierung

Snapshots

Firewall ▶

Rechte

| | |
|----------------------------|-----------|
| Beim Booten starten | Ja |
| Startreihenfolge | order=any |
| OS-Typ | ubuntu |
| Architektur | amd64 |
| /dev/console | Aktiviert |
| Anzahl TTY | 2 |
| Konsolenmodus | tty |
| Geschützt | Nein |
| Unprivilegierter Container | Ja |
| Features | keine |

ˆNach Abgeschlossener Installation unter den neu Erstellten Container via Reiter Konsole (Doppelklick) Einloggen

```
Ubuntu 19.04 PaperlessSync tty1
```

```
PaperlessSync login: █
```

Logindaten Eingeben:

User root

Password : Deine Passwort

Bash Script erstellen:

```
sudo nano lxc.sh
```

Text aus <https://gist.githubusercontent.com/bmsleight/243effd106ce971d2748865331bf0073/raw/6969a55bb422ac9e90b3cee030b6c7ca53c54ae8/lxc-paperless-install.sh>

In die Textdatei einfügen dann mit Strg+X speichern und schließen

Script ausführbar machen:

```
sudo chmod+x lxc.sh
```

Script ausführen:

```
./lxc.sh
```

Und nun den Anweisung des Skriptes folgen

Nach Beendigung des Scriptes noch die Deutsche OCR File nachinstallieren :

```
sudo apt-get install tesseract-ocr-deu
```