XPROXMOX Virtual Er	vironment 6.1	-7 5	Suche	е							
Server-Ansicht	Storage 'local' auf Knoten 'Proxmox'										
✓ Rechenzentrum ✓ Proxmox	🖉 Übers	Übersicht		Zuri	ückspielen Entfernen	3 Templates	Hochladen	Zeige Konfiguration			
	III Inhalt	2		Name				Di			
	Recht	e		V7Dump backup file (28 Items)							
			Тур		Paket		Version	Beschreibung			
			⊟ Se	Section: mail (1 Item)							
			lxc	proxmox-mailgateway-6.0-standard		6.0-2	6.0-2 Proxmox Mailgateway 6.0				
			Section: system (18 Items)								
			lxc	centos-8-default		20191016	LXC default image for centos 8 (20191016)				
1 🛢 🗌 local (Proxmox)			lxc		alpine-3.9-default		20190224	20190224 LXC default image for alpine 3.	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)			
			Ixc		ubuntu-16.04-standard		16.04.5-1	Ubuntu Xenial (standard)			

Unter Reiter Local-Inhalt-Templates

Ubuntu 18.04 Auswählen und herunterladen



2.

1. Menüpunkt Erstelle CT auswählen

Erstellen: LXC	Container 2			\otimes
Allgemein	Template Root-Disk CPU	J Sp	eicher Netzwerk DNS Bestätigung	
Knoten: CT ID: Hostname:	Proxmox 108	~ \$	Ressource-Pool: Kennwort: Kennwort	~
Unprivilegierter Container:			Öffentlicher SSH Schlüssel: SSH Schlüssel Datei laden	
(Pilfe			Erweitert 🗌 Zurück Vor	wärts

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:

-Arbeitspeicher auswählen (meine Wahl 1Gb RAM)

Netwerk

-Netzwerkeinstellung

XPROXMOX Virtual Environment 6.1-7 Suche									
-	Container 107 (PaperlessSync) auf Knoten 'Proxmox'								
107 (PaperlessSync)	Übersicht	Bearbeiten Zurücksetzen							
	>_ Konsole	Beim Booten starten	Ja						
	Ressourcen	Startreihenfolge	order=any						
		OS-Typ	ubuntu						
	ONS	Architektur	amd64 Aktiviert						
	Ontionen	/dev/console							
		Anzahl TTY	2						
	Iask History	Konsolenmodus	tty						
	🖺 Backup	Geschützt	Nein						
	ta Replizierung	Unprivilegierter Container	Ja						
	Snapshots	Features	keine						
	♥ Firewall								
	Rechte								
		1							

'Nach Abgeschlossener Installation unter den neu Erstellen Container via Reiter Konsole (Doppelklick) Einloggen



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