



HeyAlter Staging Server

Kundepdv Systeme Sachsen GmbH
Zur Wetterwarte 4 | 01109 Dresden

Version 1.2

AnsprechpartnerThomas Müller | tmueller@pdv-sachsen.net

pdv-systeme Sachsen GmbH Zur Wetterwarte 4 | 01109 Dresden

Datum

Dresden | 11.05.2021



Ansprechpartner Kunde

NAME	FUNKTION	TELEFON	E-MAIL
XX	Xx	XX	XX

Ansprechpartner pdv-systeme Sachsen GmbH

NAME	FUNKTION	TELEFON	E-MAIL
Thomas Müller			tmueller@pdv-sachsen.net
XX	Xx	XX	XX

Dokumentenstatus

VERSION	STATUS	DATUM	NAME
1.0	initial	11.05.2021	TM
1.1	Details Setup	14.05.2021	TM
1.2	Umbau partedmagic	19.05.2021	TM



Inhaltsverzeichnis

1 Staging Server Grundkonfiguration	1
1.1 Hardware	1
1.2 Proxy/Router VM	1
1.3 Funktionsrollen	1
1.4 Benutzer	1
2 Inbetriebnahme	1
3 Anpassungen	2
4 technische Detailbeschreibung	2
4.1 TFTP	2
4.2 NFS, Samba, HTTP	3
4.2.1 /etc/exports	3
4.2.2 /tftp/bios uefi/pxelinux.cfg/default	3
4.3 Parted Magic anpassen (als root)	4
4.3.1 Erweiterung in /tmp/rebuild/pmagic/pmodules/squashfs-root	5
4.3.2 Createreport.sh	5
4.4 Ubuntu Autoinstallation anpassen	6
4.4.1 setup.sh	6
Das eigentliche Post-Installationsscript befindet sich auf dem Installationsserver un	ter
/var/www/html/transfer und ist nach dem Mounten auf dem zu installierenden Syst	em
unter /tmp/install. Hier werden folgende Aufgaben durchgeführt:	7
4.4.2 ubuntu-post.sh	7
5 Quellen/Links	1



1 Staging Server Grundkonfiguration

1.1 Hardware

Gerät	IP LAN	IP WLAN	OS
Lenovo T61p	192.168.10.20/24	DHCP	Ubuntu 16.04 LTS

1.2 Proxy/Router VM

Komponente	IP LAN intern (green)	IP Lan extern (red)	
IpFire (in Virtualbox)	192.168.10.254	DHCP von WLAN des Hosts (T61p)	

1.3 Funktionsrollen

TFTP	DHCP/DNS	Router (Internet)	Fileservices
Tftpd, dnsmasq	dnsmasq	IpFire VM (Virtualbox)	Samba, NFS, Apache

1.4 Benutzer

Komponente	User	Passwort	Admin-URL	Bemerkung
OS (Ubuntu)	staging	staging2021		Auch sudo
VM (IpFire)	root	password		VM Konsole
	admin	password	https://192.168.10.254:8443	Web Admin GUI

2 Inbetriebnahme

T61p starten, als staging-User anmelden, WLAN konfigurieren, VM (router) startet automatisch. LAN Kabel zum Switch anschließen, ist vom Hausnetz getrennt.



3 Anpassungen

Mögliche Anpassungen erfolgen wenn nötig in folgenden Scripten:

/var/www/html/transfer/createreport.sh → angepasstes Script für Parted Magic
/var/www/html/transfer/ubuntu-post.sh → Postinstall-Script, von uns selbst erstellt
/var/www/html/ubuntu/setup/setup.sh → vorgefertigtes Script von HeyAlter, von uns angepasst
/var/www/html/ubuntu/setup/cleanup.sh → vorgefertigtes Script von HeyAlter, von uns angepasst

4 technische Detailbeschreibung

Installation erfolgt grundsätzlich nach dieser Beschreibung: https://c-nergy.be/blog/?p=13771
Die Struktur der Files für TFTP, NFS, Samba und HTTP ist bei uns wie folgt erstellt:

4.1	TFTP		
/tftp			
_	/bios		
	_	~boot (symlink)
	_	~pmag	ic (symlink)
	_	/pxelin	ux.cfg
		_	default (customizing)
_	/boot		
	_	pmagic	
		_	/pmodules
			PMAGIC_2020_10_12.SQFS
			_ diskverifier-1.1.0~
			_ pdv-customizing.sqmf (customizing)
		_	kernel, initrd-files, memdisk, pmagic.iso
	_	ubuntu	
		_	initrd
		_	vmlinuz
_	/efi		
	_	efi-files	;
	_	/pxelin	ux.cfg
		_	default (customizing)
_	/pmag	ic (symli	nk)



Wichtig ist die Installation des UEFI Syslinux Paketes für reine UEFI Clients: https://wiki.syslinux.org/wiki/index.php?title=Download

4.2	NFS, Sa	amba,	HIIP
/var			
_	www		
	_	html	
		_	pmagic
			_ Files aus entpacktem ISO
		_	transfer
			_ reports
			_ abgelegte Reports nach Modell_Serial_Datetime
			_ createreport.sh (customizing)
			_ ubuntu-post.sh
		_	ubuntu
			_ Files und Directories aus entpacktem ISO
			l
			/setup
			_ cleanup.sh (customizing)
			_ setup.sh (customizing)
			l
Die Ko	onfigurati	on des N	IFS Servers erfolgt analog zu dieser Struktur:
4.2.1	/etc/e	xports	
/var/v	www/htm	nl/ubunt	u *(ro)
/var/v	www/htm	nl/pmagi	c *(ro)
/var/v	www/htm	nl/transf	er *(rw)
Die Ko	onfigurati	on des T	FTP Servers erfolgt jeweils für BIOS als auch für UEFI per syslinux:
4.2.2	/tftp/k	oios uet	fi/pxelinux.cfg/default
DEFA	JLT menu	.c32	
TIME	OUT 50		
PROM	1PT 0		
NOES	CAPE 1		
#			
MENU	J TITLE He	eyAlter S	staging Server V <version-no> (c) TM 2021</version-no>
MENU	J AUTOBO	OOT Star	te hinterlegte Option in # Sekunden
#			

C PDVSYSTEME SACHSEN

DOKUMENTATION

LABEL erase

MENU LABEL ^erase Disk/SSD (pmagic) BIOS

#MENU DEFAULT

linux /pmagic/memdisk

initrd /pmagic/pmagic.iso

append iso

TEXT HELP

Startet das Loeschen der Festplatten/SSD's

ENDTEXT

LABEL os-install

MENU LABEL ^os-install (Ubuntu Auto) BIOS

kernel boot/ubuntu/vmlinuz

#initrd initrd boot=casper

append nfsroot=192.168.10.20:/var/www/html/ubuntu/ netboot=nfs ro file=/cdrom/preseed/ubuntu.seed boot=casper only-ubiquity initrd=/boot/ubuntu/initrd auto automatic-ubiquity quiet splash ip=dhcp ---

TEXT HELP

Startet die automatische Installation der HeyAlter Distribution

ENDTEXT

LABEL localboot

MENU LABEL ^Boot lokal installiertes System

MENU DEFAULT

localboot 0

TEXT HELP

Von lokaler Festplatte booten

FNDTFXT

4.3 Parted Magic anpassen (als root)

Das offizielle pmagic ISO auspacken (wenn /tmp zu wenig Platz hat, beliebige Stelle im FS nutzen):

- mkdir /tmp/rebuild
- mount -o loop <pmagic.iso> /mnt
- cp -avr /mnt* /tmp/rebuild
- umount /mnt
- cd/tmp/rebuild/pmagic/pmodules/
- mkdir /tmp/rebuild/pmagic/pmodules/squashfs-root



Unter /tmp/rebuild/pmagic/pmodules/squashfs-root werden eigene Scripte hinterlegt, die Pfade müssen entsprechend der späteren Filesystemstruktur entsprechen!

Wenn die Anpassungen erfolgt sind, wird das neue Modul sowie das iso gebaut:

- cd /tmp/rebuild/pmagic/pmodules/
- mksquashfs squashfs-root/pdv-customizing.sqfm -comp xz -b 1M -noappend
- cd /tmp
- sh rebuild/mkgriso

Das neue iso wird unter /tmp als PMAGIC_<version>T.x erstellt und muss als pmagic.iso nach /tftp/pmagic kopiert werden.

4.3.1 Erweiterung in /tmp/rebuild/pmagic/pmodules/squashfs-root

Script /home/partedmagic/report.sh

#!/bin/sh
mkdir /tmp/install
mount -t nfs 192.168.10.20:/var/www/html/transfer /tmp/install
cd /tmp/install
sh createreport.sh

Script /home/partedmagic/Desktop/report.desktop:

[Desktop Entry]

Name=Reports

Icon=windows

Exec=/root/./report.sh

Terminal=false

Type=Application

Categories=System;

StartupNotify=true

4.3.2 Createreport.sh

Dieses Script befindet sich auf dem Installationsserver unter /var/www/html/transfer und ist auf dem zu löschenden Gerät unter /tmp/install abgelegt. Es erfüllt folgende Aufgaben:

- Ermittlung der Gerätedaten (Modell, Seriennummer)
- Erstellung des entsprechenden Reportverzeichnisses auf dem Installationsserver (falls nicht vorhanden)
- Ablage der Löschreports (mit Fehlerbehandlung)

#!/usr/bin/env bash
#create reports from pmagic to NFS share
#(c) TM 2021



```
#
clear
vendor=`dmidecode -s system-manufacturer | sed 's/\ //g'`
model=`dmidecode -s system-product-name | sed 's/\ //g'`
serial=`dmidecode -s system-serial-number | sed 's/\ //g'`
datum=`date +%d-%m-%Y`
folder='echo $vendor"_"$model"_"$serial"-"$datum'
sudo mkdir -p reports/$folder
if [!-d/home/partedmagic/diskveri*]; then
zenity --error --text "Loeschvorgang wirklich erledigt?" --title="Keine Reports vorhanden"
exit 0
else
sudo cp /home/partedmagic/Secure-* reports/$folder
sudo cp /home/partedmagic/diskveri* reports/$folder
#errorhandling here
zenity --info --text "Report auf dem Staging Server unter "$folder" abgelegt" -title="Loeschreport"
```

4.4 Ubuntu Autoinstallation anpassen

Im Verzeichnis /var/www/html/ubuntu/setup befinden sich mehrere Scripte, welche während der Autoinstallation nach /opt/setup abgelegt werden. 1 dieser Scripte (setup.sh) haben wir für unsere Zwecke angepasst.

4.4.1 setup.sh

Hier erfolgt die Installation der für NFS benötigten Pakete, das Einbinden des Shares vom Installationsserver sowie der Start des Postinstall Scripts ubuntu-post.sh

```
#!/bin/bash
# modified TM 2021, nfs mount, sysinfo and cheese disabled, call ubuntu-post.sh
#preparation
gnome-terminal --wait -- bash -c "sudo apt update -y && sudo apt install nfs-common -y && sudo mkdir
/tmp/install && sudo mount -t nfs 192.168.10.20:/var/www/html/transfer /tmp/install && sudo chmod -R
a+rw /tmp/install/reports"
# Rechte der kopierten Dateien fixen
gnome-terminal --wait -- bash -c "/opt/setup/setuproot.sh"
# einstellen der favoriten
dconf write /org/gnome/shell/favorite-apps
                                                 "['chromium_chromium.desktop', 'thunderbird.desktop',
                                                                  'libreoffice-calc.desktop',
                                                                                                'libreoffice-
'org.gnome.Nautilus.desktop',
                                  'libreoffice-writer.desktop',
impress.desktop', 'org.gnome.Software.desktop']"
# zeige nach reboot bei erster verbindung die wilkommen-seite
systemctl enable --user heyalter.service
```



richte das hintergrundbild ein
gsettings set org.gnome.desktop.background picture-uri 'file:///home/schule/Bilder/los_gehts.png'
#postinstall
cd /tmp/install
gnome-terminal --wait -- bash -c "sh ubuntu-post.sh; exec bash"
#
eject

Das eigentliche Post-Installationsscript befindet sich auf dem Installationsserver unter /var/www/html/transfer und ist nach dem Mounten auf dem zu installierenden System unter /tmp/install. Hier werden folgende Aufgaben durchgeführt:

- Ermittlung der Gerätedaten (Modell, Seriennummer)
- Erstellung des entsprechenden Reportverzeichnisses auf dem Installationsserver (falls nicht vorhanden)
- Installation und Durchführung des Benchmarkreports (hardinfo)
- Ablage des Benchmarkreports
- Update aller installierten Pakete
- Update aller installierten Snaps
- Aufräumen und Aufruf von cleanup.sh

4.4.2 ubuntu-post.sh

```
#!/bin/sh
#install hardinfo and create benchmark report to NFS share
#(c) TM 2021
zenity --timeout 1 --info --text="Installation wird finalisiert..."
clear
vendor=`sudo dmidecode -s system-manufacturer | sed 's/\//g'`
model=`sudo dmidecode -s system-product-name | sed 's/\ //g'`
serial=`sudo dmidecode -s system-serial-number | sed 's/\ //g'`
datum=`date +%d-%m-%Y`
folder='echo $vendor" "$model" "$serial"-"$datum'
if test! -e reports/$folder; then
echo "directory not existing, creating it"
sudo mkdir -p reports/$folder
sudo chmod -R a+rw reports/$folder
fi
sudo apt install hardinfo -y
zenity --timeout 1 --info --text="Benchmark wird erstellt..."
hardinfo -r -f html > /tmp/sysreport.html
sudo cat /tmp/sysreport.html | sed -n '/\<html/,/\<\/html/p' > reports/$folder/sysreport.html
rm /tmp/sysreport.html
```



```
zenity --timeout 1 --info --text="Systemreport wurde erstellt"
# updates
zenity --timeout 1 --info --text="Updates werden installiert, bitte warten..."
# packages
sudo apt upgrade -y
# snap
zenity --timeout 1 --info --text="Snaps werden aktualisiert, bitte warten..."
sudo snap refresh
# TM 11-05-21 SN dazu
if zenity --question --ellipsize --text="Finalisierung beendet. S/N :"$serial" notieren! Cleanup-Script jetzt
starten?"; then
zenity --timeout 2 --info --text="Cleanup ..."
/home/schule/Schreibtisch/./cleanup.sh
pkill update-manager
/snap/bin/chromium https://www.heyalter.com/dresden &
else
zenity --info --text="Cleanup nicht vergessen!"
pkill gnome-terminal
fi
pkill gnome-terminal
```



5 Quellen/Links

Installationsguide PXE Server: https://c-nergy.be/blog/?p=13771 https://c-nergy.be/blog/?p=13808

Parted Magic Tipps:

https://partedmagic.com/adding-programs/ https://partedmagic.com/how-to-remaster-the-iso-file/

GitHub Repository für unsere Scripts: https://github.com/heyalter-dd/scripting Das Repo ist lesend public.