

# Bau des eigenen Kopieres

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für

deine Spende! 🙏

[Spenden](#)



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>



GITLAB Enterprise:

Annahme hierfür ist das man einen Netzwerkdrucker und einen Netzwerkscanner besitzt, aber kein Kombigerät. Wenn du nun etwas kopieren möchtest, musst du es vorher scannen und dann Drucken. Im Normal benötigst du dafür immer einen Computer, eben einen Zwischenschritt. Das nervt, warum also die Logik nicht ganz einfach selbst bauen. Gut, was benötigst du also dazu um dies zu realisieren?

- Smbaserver
- Printserver
- Incron

Das ganze hier wurde mit [Univention Server](#) gebaut.

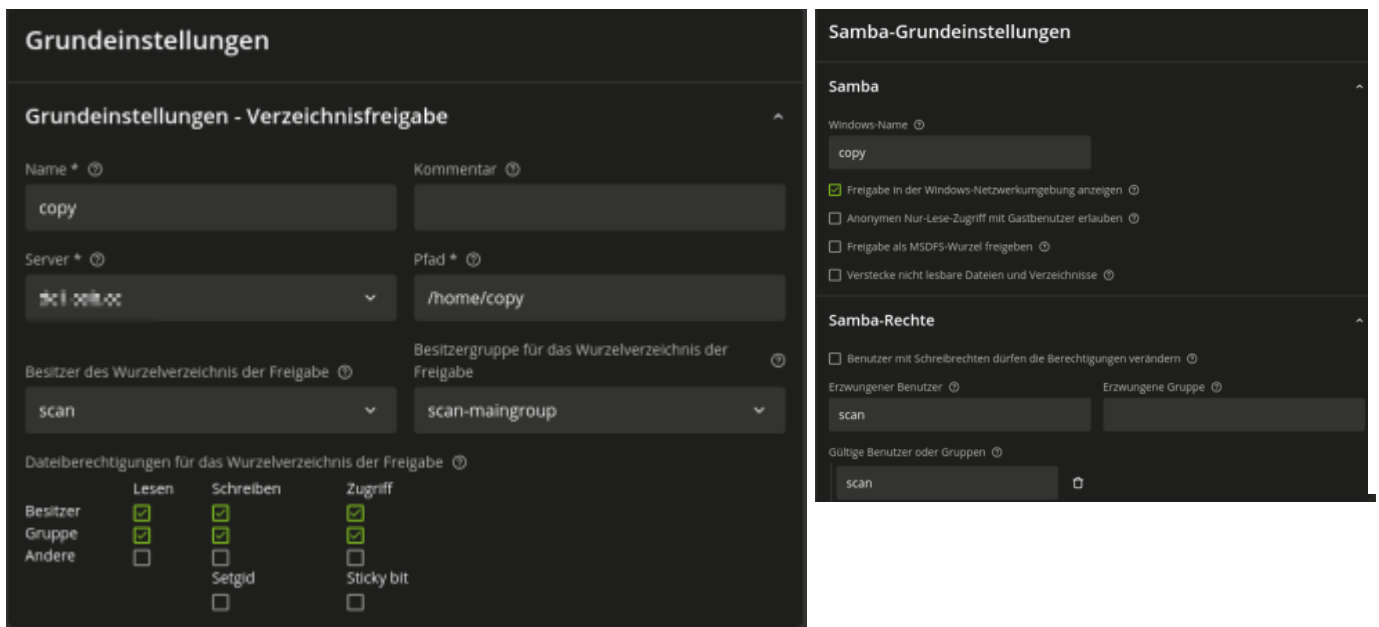
## Sambafreigabe

```
[copycolor]
comment = Farbcopien
create mask = 0770
directory mask = 0770
force create mode = 0770
force directory mode = 0770
force user = scan
hosts allow = <IP of your scanner>
include = /etc/samba/shares.conf.d/copycolor
inherit acls = Yes
map acl inherit = Yes
path = /home/copycolor
read only = No
valid users = scan
vfs objects = acl_xattr
write list = <IP of your scanner>
```

```
[copy]
```

```
create mask = 0770
directory mask = 0770
force create mode = 0770
force directory mode = 0770
force user = scan
hosts allow = <IP of your scanner>
include = /etc/samba/shares.conf.d/copy
inherit acls = Yes
map acl inherit = Yes
path = /home/copy
read only = No
valid users = scan
vfs objects = acl_xattr
write list = <IP of your scanner>
```

grafisch sieht das ganze so aus:



## Printserver

Ein Cups Printserver ist am selben Server wo der Samba läuft installiert, und die Drucker sind freigegeben.

## Incron

Für Incron legen wir vorher noch zwei Scripte an:

[copycolordocument.sh](https://www.deepdoc.at/dokuwiki/copycolordocument.sh)

```
#!/bin/bash
```

```
lp -d "01-drucker-Farbe-Tinte" -o media=a4 /home/copycolor/*
#lpr -P "00-printblack-Schwarz-Laser" -o media=a4 /home/copy/*
sleep 25
rm /home/copycolor/*
```

### copydocument.sh

```
#!/bin/bash
lp -d "00-printblack-Schwarz-Laser" -o media=a4 /home/copy/*
#lpr -P "00-printblack-Schwarz-Laser" -o media=a4 /home/copy/*
sleep 25
rm /home/copy/*
```

Die beiden Scripte werden auf /usr/local/bin/ abgelegt.

## Incron anlegen

```
nano /etc/incron.allow
```

Hier muss in unserem Fall der Benutzer „root“ eingetragen werden. Danach kannst du die Überwachung der Freigaben konfigurieren:

```
export EDITOR=nano
incrontab -e
```

```
/home/copy      IN_CREATE      /usr/local/bin/copydocument.sh
/home/copycolor IN_CREATE      /usr/local/bin/copycolordocument.sh
```

Nun noch das Service neu starten: `systemctl restart incron.service`

## Funktion

Das ganze ist recht simpel.

1. Dokument wird gescannt
2. Incron bemerkt ein neues PDF in der Freigabe und führt das dafür vorgesehene Script aus -> Dokument wird gedruckt.
3. Nach 25 Sekunden wird dann der gesamte Inhalt der Freigabe geleert.

From:  
<https://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt\\_systems:ucs:bau\\_des\\_eigenen\\_kopieres&rev=1701964281](https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt_systems:ucs:bau_des_eigenen_kopieres&rev=1701964281)

Last update: 2025/11/29 22:06

