

Vorraussetzung

- [Einfache Samba Installation](#)
- [Drucken mit CUPS](#)

„Rohdaten“ Druckerwarteschlange für den Drucker hinzufügen:

```
lpadmin -p kyocera2-smb -E -v socket://kyocera2.villa-vogelsang.de:9100
```

Druckereinbindung mit CUPS

/etc/samba/smb.conf :

```
[global]
    workgroup = kurs
    printcap name = cups
    printing = cups

[printers]
    path = /tmp
    printable = yes
    writable = yes
```

Point&Click Druckertreiber für Samba/Windows

```
useradd -m printeradmin
smbpasswd -a printeradmin
```

openSuSE 11.1, centos 5, debian 5.0

```
mkdir -p /var/lib/samba/drivers/W32X86
chown -R printeradmin /var/lib/samba/drivers
```

printeradmin soll das Recht haben, Druckertreiber hinzuzufügen. Das Recht kann ihm nur root geben:

```
smbpasswd -a root
net -U root rpc rights grant printeradmin SePrintOperatorPrivilege
smbpasswd -x root
```

/etc/samba/smb.conf :

```
[print$]
  comment = Printer Driver Download Area
  path = /var/lib/samba/drivers
  browseable = yes
  guest ok = yes
  read only = yes
  write list = printeradmin
```

Unter Windows dann wie in <http://gertransmb3.berlios.de/output/printing.html> oder <http://www.samba.org/samba/docs/man/Samba-HOWTO-Collection/classicalprinting.html> beschrieben den Druckertreiber auf den Samba-Server installieren. Unter Windows nicht sofort auf den Drucker klicken, sondern erst auf „Drucker und Faxgeräte“, und dann da auf den Drucker Rechte Maustaste „Eigenschaften“.

From:
<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:samba-cups>

Last update: **2013/11/22 10:30**

