

Installation

Zuerst bearbeiten wir die „package.use“, danach können wir schon emerge anwerfen.

```
nano /etc/portage/package.use
```

```
net-print/cups php perl python dbus slp  
net-print/hplip hpijs  
net-print/gutenprint ppds
```

```
emerge -q cups dev-python/pycups dev-perl/Net-CUPS net-print/gutenprint net-  
print/hplip net-print/cups
```

Konfiguration

Um den Server auch per Webinterface administrieren zu können, muss man Rechte vergeben. Für IPV6 bevorzugt von überall erlauben. Explizite ACLs zur Änderung.

```
nano /etc/cups/cupsd.conf
```

Folgende Dinge müssen abgeändert werden:

```
ServerAlias itmgmt.osit.cc  
# Listen on localhost 631  
Port 631

<Location />
    # Allow remote administration...
    Order allow,deny
    Allow all
</Location>
<Location /admin>
    # Allow remote administration...
    Order allow,deny
    Allow all
</Location>
<Location /admin/conf>
    AuthType Default
    Require user @SYSTEM
    # Allow remote access to the configuration files...
    Order allow,deny
    Allow all
</Location>
```

Danach Cups neustarten, und schon kann man sich auf das Webinterface <https://itmgmt.osit.cc:631/> einloggen.

Last update:

2012/02/14 cups_printserver_unter_gentoo https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=cups_printserver_unter_gentoo&rev=1329250472
20:14

From:

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

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=cups_printserver_unter_gentoo&rev=1329250472

Last update: **2012/02/14 20:14**

