

Webmin: Wie installiert man Webmin mit (x)inetd?

Problem:

Wenn man Webmin nur selten braucht und/oder wenig Ressourcen zur Verfügung hat, so kann es sinnvoll sein, Webmin durch (x)inetd starten zu lassen.

Lösung:

- Aktuellen Webmin-Installations-Pfad rausfinden:

```
grep root /etc/webmin/miniserv.conf
```

- Mit `/etc/init.d/webmin stop` den aktuellen Webmin stoppen.

- In `/etc/webmin/miniserv.conf` folgende Zeile Eintragen:

```
inetd=1
```

und folgende Zeile löschen/auskommentieren:

```
session=1
```

- In `/etc/services` setzen wir folgenden Eintrag:

```
webmin 10000/tcp
```

Nun kommt es drauf an, ob man `inetd` oder `xinetd` nutzt:

`inetd`

In der Datei `/etc/inetd.conf` kommt folgender Eintrag dazu:

```
webmin stream tcp nowait root /usr/local/webmin/miniserv.pl miniserv.pl
/etc/webmin/miniserv.conf
```

(Achtung: Der Pfad zu `miniserv.pl` muß auf die aktuelle Version zeigen.)

`xinetd`

Entweder in der `/etc/xinetd.conf` anhängen, oder in eine neue Datei `/etc/xinetd.d/webmin` folgendes reinschreiben:

```
service webmin {
    user = root
    env = LANG=
```

Webmin: Wie installiert man Webmin mit (x)inetd?

```
port = 10000
socket_type = stream
protocol = tcp
wait = no
disable = no
type = UNLISTED
server = /usr/local/webmin/miniserv.pl
server_args = /etc/webmin/miniserv.conf
}
```

(Achtung: auch hier muß der Pfad zu `miniserv.pl` vorher kontrolliert werden.)

restart:

Nun muß noch der (x)inetd neu gestartet werden und zugleich sollte man sicherstellen, daß webmin beim Booten nicht wieder gestartet wird. Dies kann man entweder mit einem [Runlevel-Editor](#) tun oder unter Webmin im Modul "Bootup and Shutdown".

Eindeutige ID: #1186

huschi

2006-08-21 09:31