

## Plesk: Plesk 7&8: Speicher optimieren

Problem:

Plesk (in den Versionen 7 und 8) belegt mit seinem Apache1-HTTP-Server ([psa/admin/bin/httpsd](#)) einiges an Speicher, da er bis zu 10 Child-Prozesse hat.

(Ab Plesk 9 kommt der schmalere Lighttpd zum Einsatz, der von Hause aus ein besseres Speichermanagement mit sich bringt.)

Lösung:

Hinter dem Plesk-Programm [httpsd](#) versteckt sich ein Apache 1.3. Seine Konfiguration liegt unter [/usr/local/psa/admin/conf/httpsd.conf](#) bzw. [/opt/psa/admin/conf/httpsd.conf](#).

Wir reduzieren die Childs anhand der entsprechenden Einstellung in o.g. Datei:

```
MinSpareServers 1
MaxSpareServers 2
StartServers 1
MaxClients 10
```

Diese Einstellungen reichen für gelegentliche Nutzung von Plesk vollkommen aus. Bei intensivere Nutzung (z.B. bei vielen Kunden) sollte die std. Einstellung bestehen bleiben.

*Eindeutige ID: #1224*  
*huschi*  
*2010-08-25 09:27*