

Plesk: Plesk auf anderen Port einstellen

Problem:

Plesk läuft std. mässig auf Port 8443. Viele Firmen haben in ihren Firewalls/Gateways diesen Port aber gesperrt. Ein Zugriff ist von dort also nicht möglich.

Lösung:

Wir legen Plesk auf den https-Standard-Port:

(Achtung: Falls man die IP bereits unter SSL (also mit https) nutzt, so braucht man dafür eine zweite/weitere IP.)

Plesk verwendet einen eigenen Apache 1.3.x. D.h. wir müssen lediglich diesen Apache umkonfigurieren:

In der Datei `/usr/local/psa/admin/conf/httpsd.conf` müssen lediglich alle Vorkommen von 8443 auf 443 geändert werden.

(Achtung: wenn man mehrere IPs nutzt, sollte man diese bei `Listen` auch entsprechend angeben.)

In `/etc/apache2/listen.conf` sollte man den `Listen 443` entweder auskommentieren, oder auf die IP setzen, die nicht vom Plesk-Apache bedient werden.

Nun müssen die beiden Apachen über die Änderungen informiert werden:

```
/usr/local/psa/admin/bin/httpsdctl reload
```

```
/etc/init.d/apache2 reload
```

Jetzt ist Plesk über `https://123.234.123.234` (ohne weitere Port-Nummer) erreichbar.

Eindeutige ID: #1075

huschi

2005-12-25 16:39