

Plesk: Plesk 9 auf anderen Port einstellen

Problem

Plesk läuft standardmäßig auf Port 8443. Viele Firmen haben in ihren Firewalls/Gateways diesen Port aber gesperrt. Ein Zugriff ist von dort also nicht möglich. Das Ziel ist also einen Port für Plesk zu nutzen, welcher auch durch solche Firewalls erreichbar ist.

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 9 verwendet den schlanken Lighttpd als Webserver für das eigene Controll-Panel. Die Konfiguration findet sich unter `/etc/sw-cp-server/applications.d/plesk.conf`.

Wir haben zwei Möglichkeiten:

- Den Port vollständig auf 443 zu verlegen.
- Den Port 443 zusätzlich zu aktivieren. (bevorzugte Lösung)

Für a) reicht es wenn ein Eintrag umgeschrieben wird:

```
$SERVER["socket"] == ":8443" {  
$SERVER["socket"] == "123.123.123.123:443" {
```

Wir setzen also die IP (damit nicht gleich auf allen IP's der Port belegt wird) und den Port 443 ein.

Für Version b) kopieren wir den ganzen Block der mit der oben genannten Zeile anfängt und mit einem bündigen `}` wieder aufhört. (ca. 60 Zeilen) und ändern in der Kopie die IP und Port wie oben angegeben.

Nicht vergessen: Danach den Plesk-Server neu starten:

```
/etc/init.d/sw-cp-server restart
```

Eindeutige ID: #1393
huschi
2010-08-06 09:04