

Plesk: Plesk: mittels mod_proxy über Port 443 ansprechen

(geschrieben für das Host-Europe-VPS-Forum)

Wie es scheint haben viele das Problem, dass sie manchmal aufgrund von Firewalls/Proxies nicht auf Plesk zugreifen können, da der Port 8443 gesperrt ist. Habe mir mit mod_proxy dafür eine Lösung gebaut. Denke mal, dass das einige auch gebrauchen könnten.

Lösung:

Ich habe es auf einem VPS 2.0 XXL mit Debian 3.1 und Plesk 8 getestet. Suse 9.1 mit Plesk 7.5.4 sollte auch funktionieren. Kenne allerdings die genauen Paketbezeichnungen etc. unter Suse nicht. *(erledigt, huschi)*

Falls es jemand ausprobiert, bitte unten entsprechende Kommentare schreiben.

1) mod_proxy_html installieren

#Debian:

```
apt-get install libapache2-mod-proxy-html
```

#Suse:

```
# mod_proxy ist bereits im std. Apache2-Paket enthalten
```

2) mod_proxy_html aktivieren

#Debian:

```
a2enmod proxy_html
```

#Suse:

```
# edit /etc/sysconfig/apache2
```

```
# add 'proxy' to APACHE_MODULES
```

3) Subdomain mit SSL Support über Plesk anlegen

Zum Beispiel: plesk.bla.de

4) In eine Datei vhost.conf erstellen

Die Datei `/var/www/vhosts/bla.de/subdomains/plesk/conf/vhost.conf`

(Achtung: kann auch mit `/home/httpd/` anfangen) mit folgenden Inhalt erstellen:

(Ergänzung laut Kommentaren)

```
ProxyPass / https://localhost:8443/
```

```
<Location />
```

```
    ProxyPassReverse /
```

```
</Location>
```

```
SSLProxyEngine On
```

Plesk: Plesk: mittels mod_proxy über Port 443 ansprechen

```
<Proxy *>  
  Order deny,allow  
  Deny from all  
  Allow from all  
</Proxy>
```

Die Allow/Deny Optionen sehen etwas merkwürdig gewählt aus. Hintergrund ist, dass man so einfach den Zugriff von nur bestimmten IP Adressen aus gestatten kann durch `Allow from` anstatt `Allow from all`.

5) Abschluß

```
#Domain rekonfigurieren  
/usr/local/psa/admin/sbin/websrvnmng --reconfigure-vhost --vhost-name=bla.de  
  
#Apache neustarten  
/etc/init.d/apache2 restart
```

Plesk über <https://plesk.bla.de> aufrufen und freuen.

DISCLAIMER:

Ich übernehme keinerlei Garantie, dass ihr euch durch mein Howto den Server schrottet. ;-) Bei mir funktioniert einwandfrei.

Viele Grüße

Christian

Mehr Informationen unter: <http://www.thebartels.de>

*Eindeutige ID: #1169
Christian Bartels
2006-09-26 12:04*