

# Web-Server: Wie ändere ich Apache-Direktiven für eine Domain mit Plesk?

Problem:

Manchmal will man Direktiven dazu setzen oder ändern (überschreiben). Es direkt in die entsprechende `.vhost/domain.tld/conf/httpd.include` zu schreiben ist keine gute Idee, denn Plesk überschreibt diese Datei vollständig bei Änderungen an den Einstellungen.

Lösung:

Erstelle die Datei `/var/www/vhosts/domain.tld/conf/vhost.conf` und schreibe dort die entsprechenden Direktiven rein.

(Unter anderen Installationen ist es `/home/httpd/vhosts/...` oder `/srv/www/vhosts/...`)

Für SSL-Virtualhosts (also HTTPS) heißt die Datei entsprechend `vhost_ssl.conf`

Danach muß man Plesk (einmalig) dazu bringen die Datei einzubinden und Apache neu laden:

```
/usr/local/psa/admin/sbin/websrvnmng --reconfigure-vhost --vhost-name=domain.tld
```

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

Oder die Kurzform:

```
/usr/local/psa/admin/sbin/websrvnmng -ur --vhost-name=domain.tld
```

(Unter Debian lautet der Pfad `/opt/psa/admin/sbin/websrvnmng`.)

Dieses Kommando bindet ein `include .vhost.conf` in die o.g. `httpd.include` ein. Nun kann man in der `vhost.conf` seine eigenen Apache-Direktiven und PHP-Einstellungen für diesen VirtualHost einstellen.

**Nicht vergessen:** nach jeder Änderung der `vhost.conf` muss Apache reloaded werden.

Anmerkung:

Die vorherrschenden Probleme decken inzwischen andere Firmen ab, wie z.B. *GraFX Software Solutions*, die die [Power Toys for PLESK](#) (nicht mehr kostenlos) zur Verfügung stellen.

# *Web-Server: Wie ändere ich Apache-Direktiven für eine Domain mit Plesk?*

*Eindeutige ID: #1084*

*huschi*

*2008-02-21 10:07*