

## Plesk: Plesk/Horde: Webmail funktioniert nicht mehr

Problem:

Beim Aufruf des Plesk-Webmail (Horde) erscheint eine weiße Seite.

Lösung:

Die Lösung findet sich im [error\\_log](#):

```
Fatal error: require_once() [function.require]: Failed opening required
'Horde/String.php'
(include_path='/usr/share/psa-horde:/usr/share/psa-horde/pear:.' ) in
/usr/share/psa-horde/lib/Horde/Browser.php on line 4
```

Wer dann innerhalb von `/usr/share/psa-horde/` umschaut, wird feststellen, dass dem `include_path` das Verzeichnis `/usr/share/psa-horde/lib` fehlt.

Erster Versuch:

Wir ergänzen den `include_path` entsprechend in der `/etc/apache2/conf.d/zz010_psa_httpd.conf` (Debian, kann evtl. abweichen) und starten Apache neu.  
Hurra! Webmail läuft.

Aber nicht lange!

Plesk überschreibt bei der nächsten beliebigen Änderung die `zz010_psa_httpd.conf` und Webmail bleibt weiß.

Wir wollen eine dauerhafte Lösung!

Also müssen wir die Webmail-Einstellungen aus der Plesk-Datei raus nehmen. D.h. aber, dass wir ggf. zweimal den selben VirtualHost definieren müssen. Und das funktioniert nur wenn unser Webmail-Vhost vor der Plesk-Datei gelesen wird.

Also nehmen wir die Datei `/etc/apache2/conf.d/webmail.conf` ("webmail" kommt im Alphabet vor "zz010\_...").

Hier kopieren wir alle VirtualHost-Einträge aus der `zz010_psa_httpd.conf` hinein, welche etwas mit Webmail zu tun haben. Sie beginnen i.d.R. so:

```
DocumentRoot /usr/share/psa-horde/
Alias /horde/ /usr/share/psa-horde/
Alias /imp/ /usr/share/psa-horde/imp/
ServerName webmail
ServerAlias webmail.*
```

Auch den SSL-Eintrag und ggf. weitere IP's nicht vergessen.

## *Plesk: Plesk/Horde: Webmail funktioniert nicht mehr*

In dieser Kopie erweitern wir nun den [include\\_path](#) an allen möglichen Stellen.  
Ein Apache Restart bringt ggf im [error\\_log](#) eine Warning über doppelte VirtualHosts, die wir aber ignorieren können. Denn Hauptsache das Ergebnis stimmt.

*Eindeutige ID: #1417*  
*huschi*  
*2012-01-03 09:36*