

# ISPconfig: ISPConfig: Webmailer über Port 80 oder 443

Problem:

Für ISPConfig gibt es bereits einige [Software-Pakete](#) zum nachinstallieren. Darunter die Webmailer UebiMiau, Roundcube und Squirrelmail.

Wenn diese über die ISPConfig-Update-Funktion installiert werden, befindet sich der Link auf der Tools-Seite im Verzeichnisbaum und lautet etwa so:

```
https://[IP]:81/squirrelmail/
```

Wenn ein Kunde hinter einer strikten Firmen-Firewall sitzt, kann er evtl. aber nur auf Port 80 und 443 zugreifen und nicht auf Port 81.

Dazu muß lediglich der std. Apache entsprechend angewiesen werden.

Lösung

Wir richten uns einen zusätzlich `VirtualHost` in `/etc/apache2/apache.conf` ein:

**# ohne SSL:**

```
<VirtualHost [IP]:80>
  DocumentRoot "/home/admispcnfig/ispconfig/web/squirrelmail"
  ServerName server1.meinedomain.tld
  ServerAlias webmail.*
  AddType application/x-httpd-php .php

  <Directory "/home/admispcnfig/ispconfig/web/squirrelmail">
    Options FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
  </Directory>
</VirtualHost>
```

**# mit SSL:**

```
<VirtualHost [IP]:443>
  DocumentRoot "/home/admispcnfig/ispconfig/web/squirrelmail"
  ServerName server1.meinedomain.tld
  ServerAlias webmail.*
  AddType application/x-httpd-php .php

  <Directory "/home/admispcnfig/ispconfig/web/squirrelmail">
    Options FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
```

# ISPconfig: ISPConfig: Webmailer über Port 80 oder 443

```
Order allow,deny
Allow from all
</Directory>

SSLEngine on
SSLCipherSuite ALL:!ADH:!EXPORT56:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP:+eNULL
SSLCertificateFile /root/ispconfig/httpd/conf/ssl.crt/server.crt
SSLCertificateKeyFile /root/ispconfig/httpd/conf/ssl.key/server.key
<Files ~ "\.(cgi|shtml|phtml|php3?)$" >
  SSLOptions +StdEnvVars
</Files>
SetEnvIf User-Agent ".*MSIE.*" nokeepalive ssl-unclean-shutdown downgrade-1.0
force-response-1.0
</VirtualHost>
```

Nach einem Neustart von Apache sollte damit der Webmailer jeweils unter der entsprechenden Domain entweder auf Port 80 oder per SSL auf Port 443 erreichbar sein:

<http://webmail.kundendomain.tld/>  
<https://webmail.kundendomain.tld/>

*Eindeutige ID: #1329*  
*huschi*  
*2008-08-08 11:54*