

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/](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
    </Directory>
</VirtualHost>
```

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