

vServer / Root Server

Einrichten SMTP-Auth auf Debian Sarge 3.1 / Debian Etch 4.0

Folgende Befehle auf der Shell ausführen:

Debian Sarge 3.1:

```
apt-get install libsasl2 libsasl2-modules sasl2-bin postfix-tls  
/etc/init.d/saslauthd stop  
/etc/init.d/postfix stop
```

Debian Etch 4.0:

```
apt-get install libsasl2 libsasl2-modules sasl2-bin  
/etc/init.d/saslauthd stop  
/etc/init.d/postfix stop
```

Die Datei /etc/default/saslauthd wie folgt ändern:

```
START=yes  
MECHANISMS="pam"
```

Die Datei /etc/postfix/main.cf muss um folgende Einträge ergänzt werden:

```
smtpd_sasl_auth_enable = yes  
smtpd_sasl_local_domain =  
smtpd_sasl_security_options = noanonymous  
broken_sasl_auth_clients = yes  
smtpd_recipient_restrictions = permit_sasl_authenticated, reject_unauth_destination
```

In der Datei /etc/postfix/master.cf die Zeile mit smtp wie folgt ändern:

```
smtp     inet  n   -   n   -   -   smptd
```

Folgende Datei muss mit nachstehendem Inhalt neu erstellt werden:

/etc/postfix/sasl/smtpd.conf

Inhalt:

```
pwcheck_method: saslauthd  
mech_list: plain login
```

Zuletzt die folgenden Befehle ausführen:

```
dpkg-statoverride --force --add root sasl 711 /var/run/saslauthd  
/etc/init.d/saslauthd start  
/etc/init.d/postfix start
```

Eindeutige ID: #1013

Verfasser: Greatnet

Letzte Änderung: 2015-04-24 15:56