

Mail-Server: Fetchmail: "Server-CommonName stimmt nicht überein"

Problem:

Im Logfile

/var/log/fetchmail taucht immer wieder folgender Fehler auf:

```
fetchmail: Server-CommonName stimmt nicht überein: mx.freenet.de != pop3.freenet.de
```

Erklärung:

Fetchmail ist offenbar standardmässig auf SSL konfiguriert. D.h. er versucht erst eine SSL-Verbindung zu dem POP3-Server herzustellen. Und wie wir alle wissen, ist ein SSL-Zertifikat meistens an eine Domain gebunden. Im obigen Beispiel wird also versucht auf den Server pop3.freenet.de zuzugreifen, welcher aber das Zertifikat von mx.freenet.de enthält.

Lösung:

Es gibt 2 Lösungswege:

- a) SSL ausschalten
- b) Das Zertifikat importieren

zu a)

Entweder in der globalen (/etc/fetchmailrc) oder in der User-Konfiguration (~/.fetchmailrc) folgende Zeile eintragen:

```
sslproto ""
```

zu b)

Zertifikat holen:

```
mkdir ~/.certs
```

```
cd ~/.certs
```

```
openssl s_client -connect pop3.freenet.de:995 -showcerts >freenet.de.pem
```

Nun alle Zeilen vor BEGIN CERTIFICATE und nach END CERTIFICATE löschen.

Kurz einen rehash laufen lassen:

```
c_rehash .
```

Jetzt muß das Verzeichnis in die ~/.fetchmailrc eingebunden werden:

```
sslcertck
```

```
sslcertpath /home/bronski/.certs
```

Link: [fetchmail & SSL](#)

Eindeutige ID: #1134

huschi

2006-02-20 13:10