

Plesk: Warum dauert bei Debian das Versenden von E-Mails 30 Sekunden und mehr?

Beim Senden von E-Mails über einen Server mit Plesk und Debian kann es zu einer Verzögerung kommen. Dies liegt daran, dass der Mailserver versucht, Informationen zu Ihrer IP zu erfahren, was jedoch nicht immer klappt.

Zum Ändern dieses Verhaltens, ist eine kleine Änderung in der Datei */etc/inetd.conf* nötig.

Öffnen Sie die Datei mit einem Texteditor, navigieren Sie zum Ende der Datei.

Ändern Sie die Zeilen mit "smtp" und "smtps" folgendermaßen ab:

hängen Sie an die Zeichenkette *"/var/qmail/bin/tcp-env"* die Option *"-Rt0"* an.

Ausschnitt vorher:

```
smtp stream tcp nowait.1000 root /var/qmail/bin/tcp-env tcp-env /usr/bin/env
```

Ausschnitt danach:

Plesk: Warum dauert bei Debian das Versenden von E-Mails 30 Sekunden und mehr?

```
smtp stream tcp nowait.1000 root /var/qmail/bin/tcp-env -Rt0 tcp-env /usr/bin/env
```

Nun sollte der Verbindungsaufbau deutlich schneller vonstatten gehen.

Eindeutige ID: #1107

Verfasser des Artikels: Kunden-Support

Letzte Änderung des Artikels: 2012-07-20 08:19