

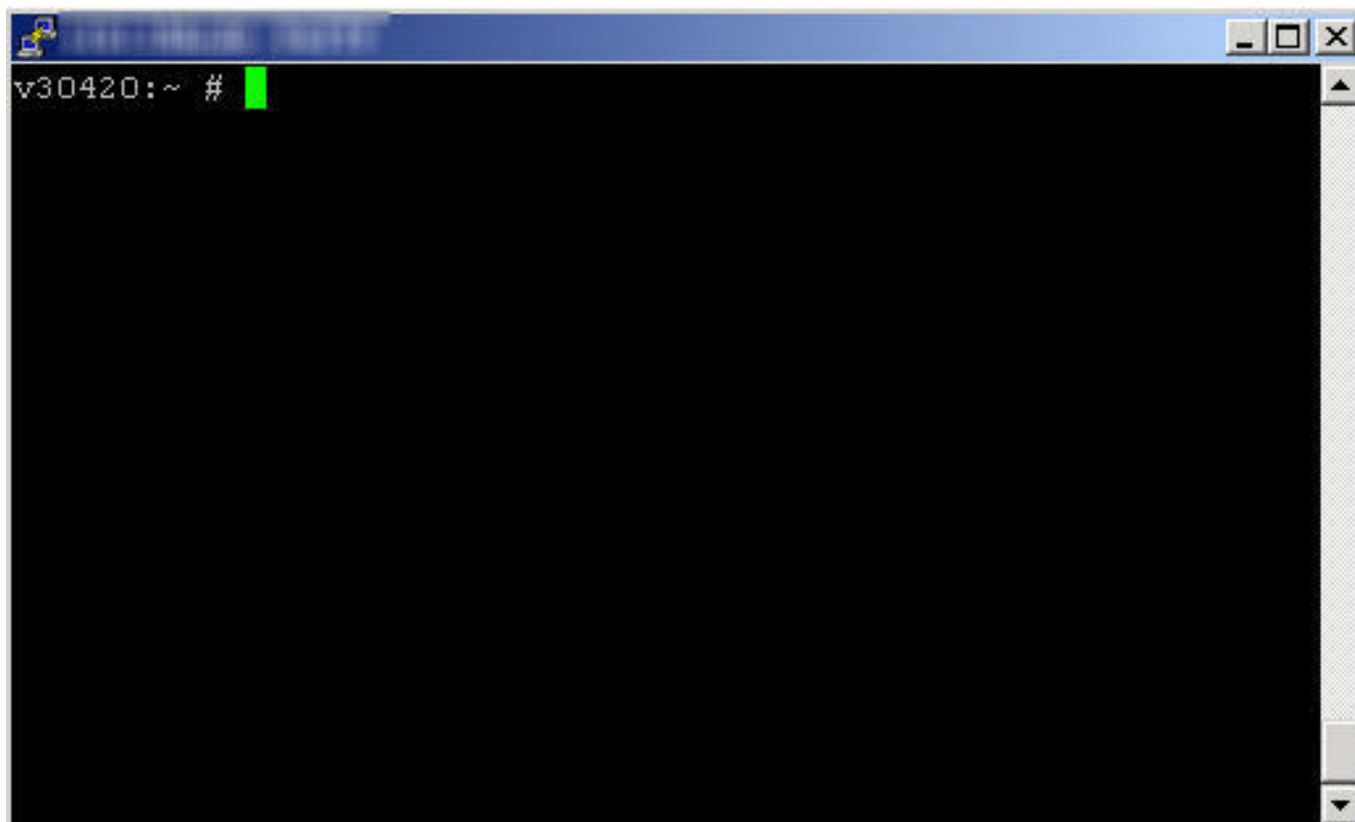
## Wie beschleunige ich den SMTP Verbindungsaufbau für den E-Mail-Versand über meinen virtuellen- oder Root-Server? Wie beschleunige ich den SMTP Verbindungsaufbau für den E-Mail-Versand über meinen virtuellen- oder Root-Server?

Standardmäßig benötigt der Verbindungsaufbau zum E-Mail-Server mehrere Sekunden, bevor E-Mails verschickt werden können.

Ursache hierfür sind verschiedene **Sicherheitsprüfungen**, die Sie jedoch auf **eigene Gefahr deaktivieren** können.

### So geht's Schritt für Schritt:

1. Loggen Sie sich als SSH Rootbenutzer ein.



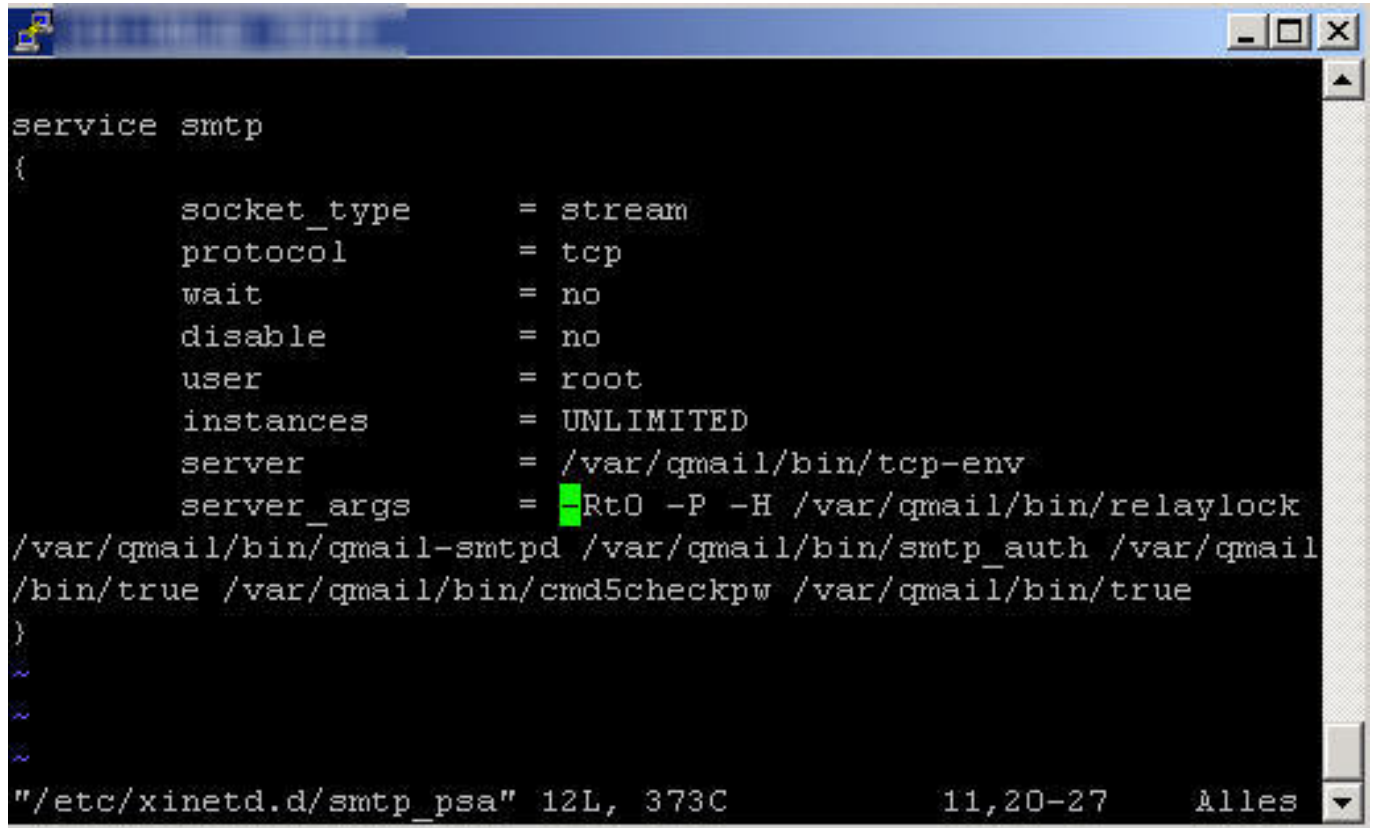
2. Editieren Sie die Datei `/etc/xinetd.d/smtp_psa`

```
v30420:~ # vi /etc/xinetd.d/
chargen      finger      servers      talk
chargen-udp  ftp_psa    services     time
daytime      netstat    smtp_psa     time-udp
daytime-udp  ntalk     smtps_psa
echo         poppassd_psa  swat
echo-udp     rsync      sysstat
v30420:~ # vi /etc/xinetd.d/
chargen      finger      servers      talk
chargen-udp  ftp_psa    services     time
daytime      netstat    smtp_psa     time-udp
daytime-udp  ntalk     smtps_psa
echo         poppassd_psa  swat
echo-udp     rsync      sysstat
v30420:~ # vi /etc/xinetd.d/smtp_psa
```

### 3. Suchen Sie nach dem Wert `server_args`

```
service smtp
{
    socket_type      = stream
    protocol         = tcp
    wait             = no
    disable          = no
    user             = root
    instances        = UNLIMITED
    server           = /var/qmail/bin/tcp-env
    server_args      = /var/qmail/bin/relaylock /var/qmail/
bin/qmail-smtpd /var/qmail/bin/smtp_auth /var/qmail/bin/true /
var/qmail/bin/cmd5checkpw /var/qmail/bin/true
}
~
~
~
"/etc/xinetd.d/smtp_psa" 12L, 373C          11,20-27  Alles
```

#### 4. Fügen Sie folgende Werte ein **-Rt0 -H -P**



```
service smtp
{
    socket_type      = stream
    protocol        = tcp
    wait            = no
    disable         = no
    user            = root
    instances       = UNLIMITED
    server          = /var/cpmail/bin/tcp-env
    server_args     = -Rt0 -P -H /var/cpmail/bin/relaylock
/var/cpmail/bin/cpmail-smtpd /var/cpmail/bin/smtp_auth /var/cpmail
/bin/true /var/cpmail/bin/cmd5checkpw /var/cpmail/bin/true
}
~
~
~
"/etc/xinetd.d/smtp_psa" 12L, 373C          11,20-27  Alles
```

#### Zur Erklärung:

-R deaktiviert den DNS Reverse Lookup

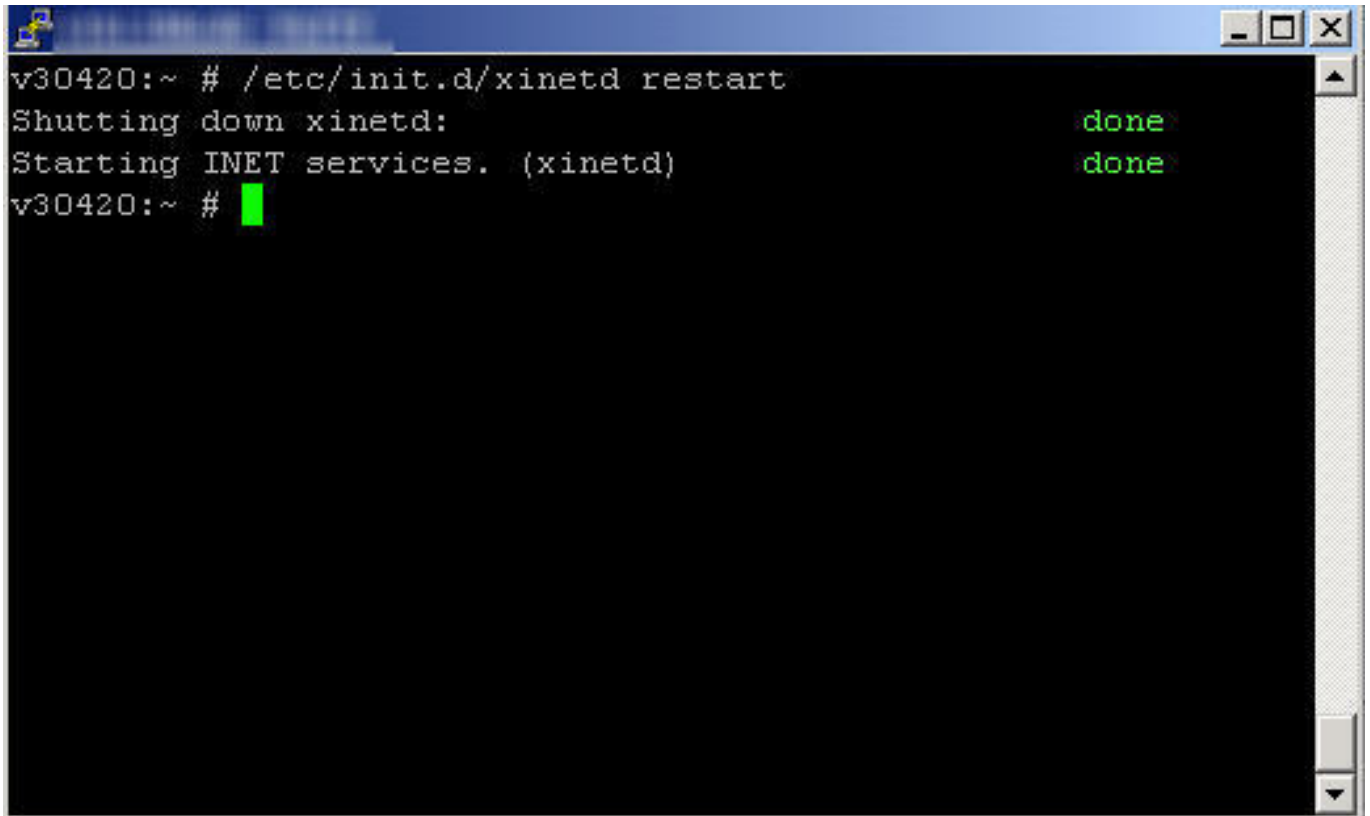
-t0 setzt den smtp Timeout auf 0

-H deaktiviert Hostname Lookups

-P not Paranoid Option

Eine ausführliche Erklärung finden Sie unter <https://www.rootr.net/man/man/tcpserver/1>

#### 5. Starten Sie den **xinetd** neu

A terminal window with a blue title bar. The text inside shows a user at a shell prompt running the command to restart xinetd. The output shows the service being shut down and then started successfully.

```
v30420:~ # /etc/init.d/xinetd restart
Shutting down xinetd:           done
Starting INET services. (xinetd) done
v30420:~ # █
```

**i Wichtiger Hinweis:**

Diese Anleitung ist **nur für fortgeschrittene Nutzer!**

1blu stellt Ihnen diese als besonderen Kundenservice gerne zur Verfügung. Bitte beachten Sie, **dass Sie für sämtliche Änderungen**, die Sie an Ihrem Server vornehmen und deren Auswirkungen **selbst verantwortlich** sind.

1blu übernimmt **keine Gewährleistung für die Vollständigkeit der angegebenen Schritte und Inhalte**. Haben Sie **bitte Verständnis**, dass wir für **diesen Artikel keinen weiterführenden Support leisten können**.

Eindeutige ID: #1561

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-20 14:06