

# vServer / Root Server

## SSH Befehle

Die Befehle gelten sowohl für Suse als auch für Debian:

Mit dem Befehl 'ps faux' lassen sich alle derzeit laufenden Dienste anzeigen.

**Apache** Starten / Stoppen / Neustarten:

```
/etc/init.d/apache stop
/etc/init.d/apache start
/etc/init.d/apache restart
```

Sollte das nicht helfen, folgende Schritte ausführen:

```
/etc/init.d/apache stop
killall -9 apache
killall -9 http
killall -9 httpd
/etc/init.d/apache start
```

**MySQL** Starten / Stoppen / Neustarten:

```
/etc/init.d/mysql stop
/etc/init.d/mysql start
/etc/init.d/mysql restart
```

Je nachdem ob Sendmail oder Postfix installiert ist, muss einer der beiden Befehle verwendet werden.

**Sendmail** Starten / Stoppen / Neustarten:

```
/etc/init.d/sendmail stop
/etc/init.d/sendmail start
/etc/init.d/sendmail restart
```

**Postfix** Starten / Stoppen / Neustarten:

```
/etc/init.d/postfix stop
/etc/init.d/postfix start
/etc/init.d/postfix restart
```

**POP3** Starten / Stoppen / Neustarten:

Bei POP3 muss man einfach probieren welcher Befehl funktioniert (dies liegt an den verschiedenen Versionen).

```
/etc/init.d/inetd stop
/etc/init.d/inetd start
/etc/init.d/inetd restart
```

```
/etc/init.d/xinetd stop
/etc/init.d/xinetd start
/etc/init.d/xinetd restart
```

```
/etc/init.d/inetdx stop
/etc/init.d/inetdx start
/etc/init.d/inetdx restart
```

```
/etc/init.d/inetxd stop
/etc/init.d/inetxd start
/etc/init.d/inetxd restart
```

# vServer / Root Server

->Am besten immer erst stoppen und anschließend starten.

Stoppen kann man die Prozesse mit:  
killall -9 [Dienst]

z.B.: killall -9 apache

Eindeutige ID: #1015

Verfasser: Greatnet

Letzte Änderung: 2015-05-08 13:07