

netzwerk ps per tcpwrapper einschränken

Voraussetzung: [inetd](#)

Einen Rechner verbieten

/etc/hosts.deny:

```
ps : notebook04.linuxhotel.de
```

evtl. Dienst neu starten

Einen Rechner erlauben, alle anderen verbieten

/etc/hosts.allow:

```
ps : notebook04.linuxhotel.de
```

/etc/hosts.deny:

```
ps : ALL
```

evtl. Dienst neu starten

Bei Zugriff eine Aktion auslösen

/etc/hosts.allow:

```
ps : notebook04.linuxhotel.de : spawn echo 'Zugriff auf ps' >> /tmp/psax
```

Bei Zugriff eine Aktion auslösen

/etc/hosts.deny:

```
ps : ALL : twist echo 'Zugriff auf ps nicht erlaubt'
```

Doku

- http://www.centos.org/docs/5/html/5.1/Deployment_Guide/s1-server-tcpw-xinetd.html

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:tcpwrapper>

Last update: **2019/07/03 10:53**

