

Hier wird die Installation, Einrichtung und Wartung deines Apache Webservers beschrieben

Installation

Die Installation wie folgt starten:

| Ubuntu/Debian | openSUSE |
|-------------------------------|------------------------|
| sudo aptitude update | zypper refresh |
| sudo aptitude install apache2 | zypper install apache2 |

Eigentlich ist der Webserver jetzt schon fertig. Zum testen in einem beliebigen Browser `http://<IP>` eingeben. Wenn der Apache läuft, sollte etwas wie „It works“ stehen.

Zusätzliche Pakete können installiert werden. Die Paketnamen sind in Ubuntu/Debian und openSUSE gleich bzw. ähnlich

| Paketname | Beschreibung |
|-----------------|--|
| apache2-prefork | Modul, dass bei jedem zugriff auf Apache ein separater Kind-Prozess gestartet wird (langsamer aber sicherer) |
| apache2-worker | Modul, dass bei jedem Zugriff auf Apache ein separater Thread erstellt wird (schneller aber unsicherer) |
| apache2-example | erste Startpage und Beispiel-Seiten |
| apache2-doc | Dokumentation zu Apache |

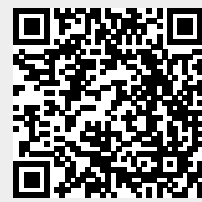
Pfade und Daemons

| | Ubuntu/Debian | openSUSE |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Initscript | | /etc/init.d/apache2 |
| Konfiguration | | /etc/apache2/* |
| Steuerskript | | apache2ctl |
| Standard DocumenRoot | /srv/www/htdocs | /var/www |
| Benutzer Document Root | | /home/<user>/public_html |
| Logdateien Zugriffe | | /var/log/apache2/access_log |
| Logdateien Fehler | | /var/log/apache2/error_log |
| Fehlerwebseiten (Error 404, 500) | | /usr/share/apache2/error/ |

Hilfe

- Eine veraltet [Dokumentation](#), die aber sehr gut die Arbeitsweise des Apache zeigt

From:
<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**



Permanent link:
<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/apache?rev=1304680484>

Last update: **2011/05/06 13:14**