

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

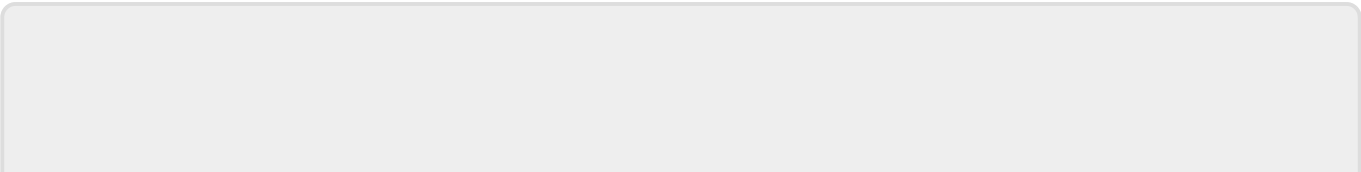
Paketname	Beschreibung
apache2-prefork	Modul, dass bei jedem zugriff auf Apache ein separater Kind-Prozess gestartet wird (langsamer aber sicherer)
apache2-worker	Modul, dass bei jedem Zugriff auf Apache ein separater Thread erstellt wird (schneller aber unsicherer)
apache2-example	erste Startpage und 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=1327478732>

Last update: **2012/01/25 09:05**

