

Blog Topics About Search

Home ➤ Topics ➤ Server ➤ Apache Webserver ➤ Apache 2 Webserver - Installation, Konfiguration, Programmierung, Betrieb



- 9 - - - - 9, - - - - -

🛗 Date: September 27, 2006 / 🏝 Author: Ralf Eichinger

Apache 2 Webserver - Installation, Konfiguration, Programmierung, Betrieb

- Installation
 - Ubuntu
- Konfiguration
 - Konfigurationsdateien
 - Module
 - Virtuelle Hosts (Domain-Hosting)
 - Der virtuelle Host "localhost"
 - Einrichtung eines virtuellen Hosts
 - Entwicklung (lokal)
 - SSI (Server Side Includes)
 - Aktivierung
 - Konfiguration

Installation

Ubuntu

Mit "gksudo synaptic" Paket "apache2" installieren.

Konfiguration

Konfigurationsdateien

Speicherort: /etc/apache2 (Ubuntu)

Dateien: apache2.conf, httpd.conf, ports.conf Verzeichnisse: mods-enabled, sites-enabled

Module

Module erweitern die Funktionalität des Apache. Es existieren eine Vielzahl von Modulen für die unterschiedlichsten Funktionalitäten.

Der Apache aktiviert automatisch alle Module, deren Konfigurationsdateien (*.load und *.conf) sich im Verzeichnis "/etc/apache2/mods-enabled" befinden. Dies geschieht durch die Anweisungen

```
# Include module configuration:
Include /etc/apache2/mods-enabled/*.load
Include /etc/apache2/mods-enabled/*.conf
```

in der Konfigurationsdatei "/etc/apache2/apache2.conf".

Konfigurationsdateien aller verfügbaren Module befinden sich im Verzeichnis "/etc/apache2/mods-available".

Bei einer Standardinstallation des Apache sind folgende Modul-Konfigurationsdateien verfügbar:

```
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 actions.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         60 2006-09-27 18:54 asis.load
                         70 2006-09-27 18:54 auth_anon.load
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                         68 2006-09-27 18:54 auth_dbm.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         74 2006-09-27 18:54 auth_digest.load
-rw-r--r-- 1 root root
                        130 2006-09-27 18:54 auth_ldap.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         62 2006-09-27 18:54 cache.load
                         70 2006-09-27 18:54 cern_meta.load
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r 1 root root
                         61 2006-09-27 18:54 cgid.conf
-rw-r--r 1 root root
                         60 2006-09-27 18:54 cgid.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         58 2006-09-27 18:54 cgi.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         37 2006-09-27 18:54 dav_fs.conf
```

```
64 2006-09-27 18:54 dav_fs.load
-rw-r--r-- 1 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                         58 2006-09-27 18:54 day.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 deflate.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         72 2006-09-27 18:54 disk_cache.load
-rw-r--r 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 expires.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         72 2006-09-27 18:54 ext_filter.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         72 2006-09-27 18:54 file_cache.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 headers.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         60 2006-09-27 18:54 imap.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 include.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         60 2006-09-27 18:54 info.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         60 2006-09-27 18:54 ldap.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         70 2006-09-27 18:54 mem_cache.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         85 2006-09-27 18:54 mime_magic.conf
-rw-r--r-- 1 root root
                         72 2006-09-27 18:54 mime_magic.load
-rw-r--r-- 1 root root
                        840 2006-09-27 18:54 proxy.conf
-rw-r--r-- 1 root root
                         78 2006-09-27 18:54 proxy_connect.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         70 2006-09-27 18:54 proxy_ftp.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         72 2006-09-27 18:54 proxy_http.load
-rw-r--r-- 1 root root
                        316 2006-09-27 18:54 proxy.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 rewrite.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 speling.load
-rw-r--r-- 1 root root 3545 2006-09-27 18:54 ssl.conf
-rw-r--r-- 1 root root
                         58 2006-09-27 18:54 ssl.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         64 2006-09-27 18:54 suexec.load
-rw-r--r-- 1 root root
                         70 2006-09-27 18:54 unique_id.load
-rw-r--r-- 1 root root
                        244 2006-09-27 18:54 userdir.conf
-rw-r--r-- 1 root root
                         66 2006-09-27 18:54 userdir.load
-rw-r--r 1 root root
                         70 2006-09-27 18:54 usertrack.load
-rw-r--r 1 root root
                         74 2006-09-27 18:54 vhost_alias.load
```

Durch die Erzeugung eines symbolischen Links auf die "load"- (und "conf"-) Datei eines Moduls im Verzeichnis "/etc/apache2/mods-enabled" kann ein Modul aktiviert werden.

Virtuelle Hosts (Domain-Hosting)

Durch die Konfigurationsanweisung

```
# Include the virtual host configurations:
Include /etc/apache2/sites-enabled/[^.#]*
```

in der Konfigurationsdatei "/etc/apache2/apache2.conf" werden alle Dateien im Verzeichnis "/etc/apache2/sites-enabled" für die Konfiguration von virtuellen Hosts verwendet.

Im Verzeichnis "sites-available" befinden sich die Konfigurationsdateien der vorkonfigurierten, aber nicht aktiven virtuellen Hosts.

Der virtuelle Host "localhost"

Nach einer Standardinstallation befindet sich hier die Konfigurationsdatei "default":

```
NameVirtualHost *
<VirtualHost *>
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www
  <Directory />
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
  </Directory>
  <Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow, deny
    allow from all
    # Uncomment this directive is you want to see apache2's
    # default start page (in /apache2-default) when you go to /
    #RedirectMatch ^/$ /apache2-default/
  </Directory>
  ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
  <Directory "/usr/lib/cgi-bin">
    AllowOverride None
    Options +ExecCGI -MultiViews +SymLinksIfOwnerMatch
    Order allow, deny
    Allow from all
```

```
</Directory>
 ErrorLog /var/log/apache2/error.log
 # Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
 # alert, emerg.
 LogLevel warn
 CustomLog /var/log/apache2/access.log combined
 ServerSignature On
 Alias /doc/ "/usr/share/doc/"
 <Directory "/usr/share/doc/">
    Options Indexes MultiViews FollowSymLinks
    AllowOverride None
   Order deny, allow
   Deny from all
    Allow from 127.0.0.0/255.0.0.0 ::1/128
 </Directory>
</VirtualHost>
```

Aktiviert ist diese Konfigurationsdatei, da im Verzeichnis "/etc/apache2/sites-enabled" ein symbolischer Link ("000-default") auf diese Datei eingerichtet ist:

```
root@lenovo:/etc/apache2/sites-enabled# ls -al
drwxr-xr-x 2 root root 4096 2006-10-30 15:33 .
drwxr-xr-x 8 root root 4096 2007-01-26 21:00 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 36 2006-10-30 15:33 000-default -> \
/etc/apache2/sites-available/default
```

Dieser "Default"-Host ist unter "http://localhost/" erreichbar und zeigt den Inhalt des Verzeichnisses "/var/www" (der DocumentRoot) an.



```
apache2-default/ 27-Sep-2006 18:41 -

Apache/2.0.55 (Ubuntu) Server at localhost Port 80
```

Unter "http://localhost/doc/" ist ein Alias auf "/usr/share/doc" eingerichtet. Es werden alle verfügbaren Dokumentationen des Systems angezeigt, die sich hier befinden:





Unter "http://localhost/doc/apache2-doc/manual" ist das Apache-Handbuch abrufbar.

Einrichtung eines virtuellen Hosts

Entwicklung (lokal)

Beispiel: Domain "envi-con-2006.localhost"

Datei "/etc/apache2/sites-available/envi-con-2006.localhost.conf":

```
<VirtualHost *>
 ServerName envicon-2006
 ServerAdmin webmaster@example.org
 DocumentRoot /var/www/envicon-2006
 <Directory />
    Options FollowSymLinks +Includes
   AllowOverride None
  </Directory>
 <Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews +Includes
   AllowOverride None
   Order allow, deny
    allow from all
  </Directory>
 ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
  <Directory "/usr/lib/cgi-bin">
   AllowOverride None
    Options +ExecCGI -MultiViews +SymLinksIfOwnerMatch
   Order allow, deny
   Allow from all
  </Directory>
 ErrorLog /var/log/apache2/envicon-2006_error.log
```

```
# Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
# alert, emerg.
LogLevel warn

CustomLog /var/log/apache2/envicon-2006_access.log combined
ServerSignature On
</VirtualHost>
```

Um den virtuellen Host zu aktivieren, genügt es im Verzeichnis "/etc/apache2/sitesenabled" einen symbolischen Link auf die Datei einzurichten:

```
root@lenovo:/etc/apache2/sites-enabled# \
    ln -s /etc/apache2/sites-available/envi-con-2006.localhost.conf \
    001-envi-con-2006.localhost
```

Damit dieser virtualle Host tatsächlich unter "http://envicon-2006/" erreichbar ist, muß der Hostname "envicon-2006" auflösbar sein. Damit dies lokal geschieht genügt eine Änderung in der Datei "/etc/hosts":

```
127.0.0.1 localhost
127.0.0.1 envicon-2006
```

Nach einem Neustart des Apache mit

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

ist der neue virtuelle Host unter http://envicon-2006/ erreichbar.

SSI (Server Side Includes)

Modul: mod_include

Speicherort: /usr/lib/apache2/modules/mod_include.so

Aktivierung

```
# ln -s /etc/apache2/mods-available/include.load \
```

```
/etc/apache2/mods-enabled/include.load
```

Konfiguration

Apache erkennt SSI-Dateien, wenn sie die Endung *.shtml besitzen. Damit "index.shtml" gleichberechtigt zu "index.html" als Defaultdatei eines Verzeichnisses verwendet wird, muß folgende Konfiguration vorgenommen werden:

```
# vi /etc/apache2/apache2.conf
...
DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl \
  index.php index.xhtml index.shtml
...
```

Bereits vorkonfiguriert ist die Verwendung des Outputfilters "INCLUDES" für *.shtml-Dateien:

```
# To use server-parsed HTML files
#

<FilesMatch "\.shtml(\..+)?$">
    SetOutputFilter INCLUDES
</FilesMatch>
...
```

Desweiteren muß die Direktive "Options +Includes" in der Hostkonfiguration hinzugefügt werden:

```
<Directory />
   Options FollowSymLinks +Includes
   AllowOverride None
</Directory>
<Directory /var/www/>
   Options Indexes FollowSymLinks MultiViews +Includes
   AllowOverride None
   Order allow,deny
   allow from all
</Directory>
```

Tags: topics server apache-httpd