



Grundlagen der Web-Entwicklung

INF3172

Der Apache Web-Server Teil I

Thomas Walter

30.10.2025

Version 1.0

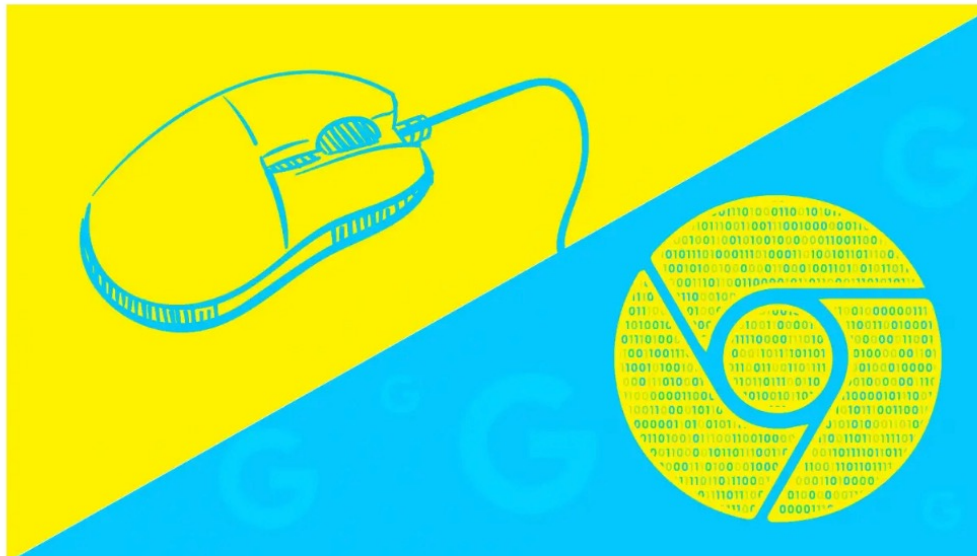




Google macht Schluss mit unsicheren HTTP-Verbindungen in Chrome

Ab Oktober 2026 warnt Chrome vor jedem Aufruf unverschlüsselter Websites.

Google aktiviert die Sicherheitsfunktion standardmäßig für alle Nutzer.



(Bild: heise medien)

11:50 Uhr Lesezeit: 3 Min. | ix Magazin

Von Moritz Förster

INHALTSVERZEICHNIS

Google aktiviert mit Chrome 154 im Oktober 2026 standardmäßig die Funktion "Always Use Secure Connections" für alle Nutzer. Entsprechend muss der Browser künftig bei jedem ersten Zugriff auf eine öffentliche Website ohne HTTPS-Verschlüsselung um Erlaubnis fragen. Die Warnmeldung lässt sich zwar umgehen, soll aber Anwender vor Man-in-the-Middle-Angriffen schützen.



Apache knapp & bündig

- **Teil I**
 - Bedeutung und Geschichte des Apache
 - Installation
 - Prinzip der Konfiguration
 - grundlegende Konfiguration
 - CGI-Programme
- **Teil II**
 - Erweiterungen des Apache



Entwicklung der Webserver

- erster verfügbarer Server: freier Webserver von Berners-Lee, der **CERN-Web-Server**
- Anfang 1995: NCSA-Web-Server, entwickelt durch Rob McCool, verbreitetster Server
- McCool verlässt um Anfang 1995 das NCSA; die Fortentwicklung verteilt sich und es erscheinen viele Patches zum NCSA-Server

der Standard wird der *gepatchte NCSA-Server*
Legende (?):

- “**a patchy server**” = Apache

<http://httpd.apache.org/docs/1.3/misc/FAQ.html>

- **Why the name "Apache"?** The name 'Apache' was chosen from respect for the Native American Indian tribe of Apache (Indé), well-known for their superior skills in warfare strategy and their inexhaustible endurance. For more information on the Apache Nation, we suggest searching [Google](#), or [AllTheWeb](#).
- Secondarily, and more popularly (though incorrectly) accepted, it's a considered cute name which stuck. Apache is "A PAtCHy server". It was based on some existing code and a series of "patch files".



W3 Status of the CERN httpd w3.org/Daemon/ VPN



NOTE WELL: We no longer maintain the CERN httpd. In particular, there is at least one known Y2K-related [bug](#) in the latest (July 1996) release of this software.

In May 1996, we released [Jigsaw](#), W3C's leading-edge Web server platform, providing a sample HTTP 1.1 implementation and a variety of other features on top of an advanced architecture implemented in Java.

CERN httpd

The CERN httpd (also known as W3C httpd) is a generic public domain full-featured hypertext server which can be used as a regular HTTP server. The server is typically running on port 80 to serve hypertext and other documents but it can also serve as a proxy -- a server on a firewall machine -- that provides access for people inside a firewall to the outside world. When running as proxy httpd may be configured to do caching of documents resulting in faster response times.

Authors

[Ari Luotonen](#), [Henrik Frystyk Nielsen](#), [Tim Berners-Lee](#)

Status

Version 3.0A is the **final** version. It was generated *July 15 1996*. We may give out security patches but future server work has been moved to the Java based [Jigsaw](#) server. You can also read the [W3C position statement](#) on the CERN server

Platforms

The server runs on most Unix platforms. See also the [VMS version](#).

Getting the Source Code

The latest source code is available in the following formats:

- [compressed tar file](#)
- [gzipped tar file](#)

You can also browse through the [latest source files](#) on our server!

A packet contains the following components:

- The code definitions (*.c)
- The interface definitions (*.h)
- A Makefile for building the daemon

You can see how to unpack and compile the software in the [README](#) file, and you can find more information on how to install the daemon in the [Installation Guide](#) and how to use it in the [User's Guide](#).

Copyright

W3C httpd is covered by the [MIT Copyright Statement](#), and with [acknowledgement to CERN](#)

Patches, Bug fixes, etc..

When you have modifications and want them to go into our code base then please fill out the form for [Corrections, Modifications, and Patches](#) and send it to us. Otherwise we can not use the patch!

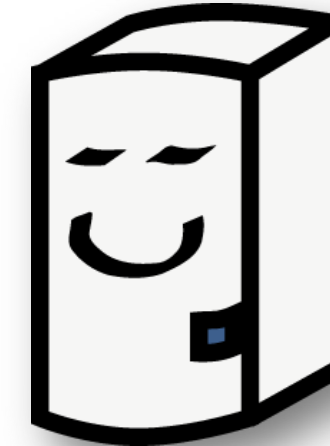
More information

- [Documentation Overview](#)
- [Release Notes](#)
- [Installation Guide](#)
- [Known Bugs and Patches](#)



Funktion eines Web-Servers

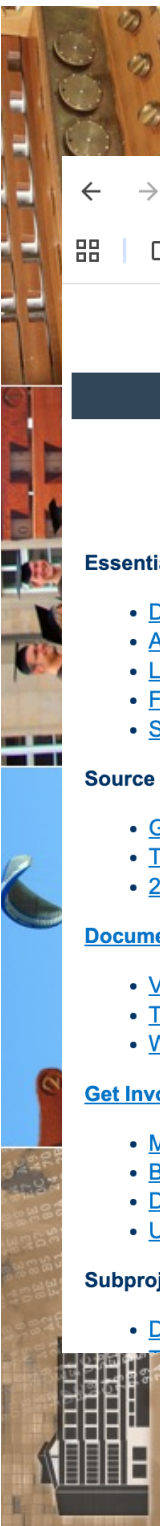
- was macht ein Web-Server?
 - Server-Anwendung auf tcp-Port 80
 - versteht HTTP
 - sehr stabil
 - sicher
 - anpassbar





Apache

- ab April 1995 Apache-Webserver (als beta)
- Dezember 1995: Apache 1.0
- ab Ende 1996: Apache weltweit der am stärksten verbreitete Server
- (NCSA-Webserver wird nicht mehr weiterentwickelt; letzte Version 1.6 von Adam Cain)
- aktuell (Oktober 2025): **2.4.65**
 - Apache 2.0, 2.2 und 1.3 ("no longer maintained")
- **<http://httpd.apache.org>**



← → ⌛ httpd.apache.org ☆ ↻ 🔒 ↺ ↻ Zum Aktualisieren neu starten :

☰ U Tü HIS IT MacBook Leica Coly Yellow V5Rs Z Rennrad PetitMouton www.profoto.com » Alle Lesezeichen



APACHE

HTTP SERVER PROJECT



COMMUNITY CODE

Essentials

- [Download!](#)
- [About](#)
- [License](#)
- [FAQ](#)
- [Security Reports](#)

Source Repositories

- [General Information](#)
- [Trunk](#)
- [2.4](#)

Documentation

- [Version 2.4](#)
- [Trunk \(dev\)](#)
- [Wiki](#)

Get Involved

- [Mailing Lists](#)
- [Bug Reports](#)
- [Developer Info](#)
- [User Support](#)

Subprojects

- [Docs](#)

The Number One HTTP Server On The Internet

The Apache HTTP Server Project is an effort to develop and maintain an open-source HTTP server for modern operating systems including UNIX and Windows. The goal of this project is to provide a secure, efficient and extensible server that provides HTTP services in sync with the current HTTP standards.

The Apache HTTP Server ("httpd") was launched in 1995 and it has been the most popular web server on the Internet since April 1996. It has celebrated its 25th birthday as a project in February 2020.

The Apache HTTP Server is a project of [The Apache Software Foundation](#).

Apache httpd 2.4.65 Released

2025-07-23

The Apache Software Foundation and the Apache HTTP Server Project are pleased to [announce](#) the release of version 2.4.65 of the Apache HTTP Server ("httpd").

This latest release from the 2.4.x stable branch represents the best available version of Apache HTTP Server.

Apache HTTP Server version 2.4.43 or newer is required in order to operate a TLS 1.3 web server with OpenSSL 1.1.1.

[Download](#) | [ChangeLog for 2.4.65](#) | [Complete ChangeLog for 2.4](#) | [New Features in httpd 2.4](#)

Apache httpd 2.2 End-of-Life

2018-01-01

As previously announced, the Apache HTTP Server Project has discontinued all development and patch review of the 2.2.x series of releases.

The Apache HTTP Server Project had long committed to provide maintenance releases of the 2.2.x flavor through June of 2017. The final release 2.2.34 was published in July 2017, and no further evaluation of bug reports or security risks will be considered or published for 2.2.x releases.

Want to try out the Apache HTTP Server?

Great! We have updated our [download page](#) in an effort to better utilize our mirrors. We hope that by making it easier to use our mirrors, we will be able to provide a better download experience.



August 2025 Web Server Survey

By Survey | August 24, 2025



from **1,300,016,299** sites across **281,522,947**
This reflects an increase of 24.9 million sites, 645,989

, and now accounts for 6.39% (+3.24pp) of sites
of 37.8 million sites (+13.8%).

sites (-3.86%) this month, reducing its market share

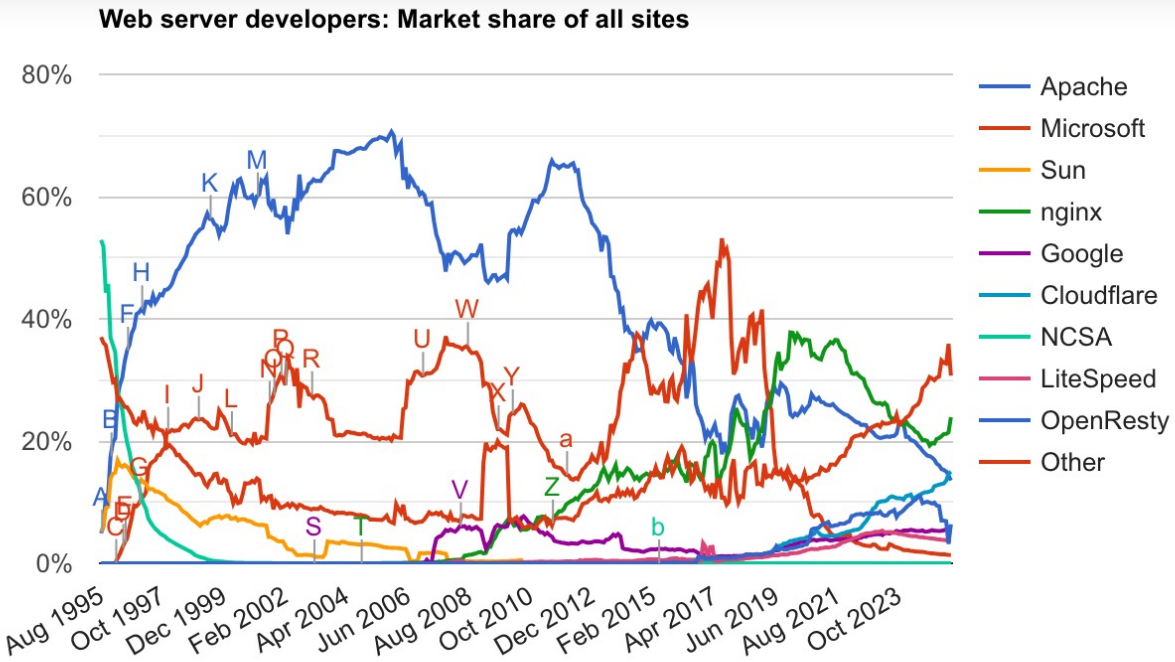
to 13.6% (-0.82pp). Microsoft suffered the next largest loss, down by 65,461 sites (-0.38%).

Vendor news

- nginx announced [native support for the ACME protocol](#), which is used to automatically obtain and renew SSL certificates from certificate authorities like Let's Encrypt.
- [nginx 1.29.1](#) was released on 13th August, adding support for controlling compression of SSL certificates and for 0-RTT connection resumption in QUIC. The release also fixes a security vulnerability in nginx's SMTP module.
- [LiteSpeed 6.3.4](#) was released on 1st August, containing a mixture of improvements, security fixes and bug fixes.
- [Lighttpd 1.4.80](#) was released on 13th August, adding support for HTTP trailers. [Lighttpd 1.4.81](#) followed on 17th August, fixing a security vulnerability where Lighttpd did not correctly reject HTTP trailers when proxying requests to a backend server.



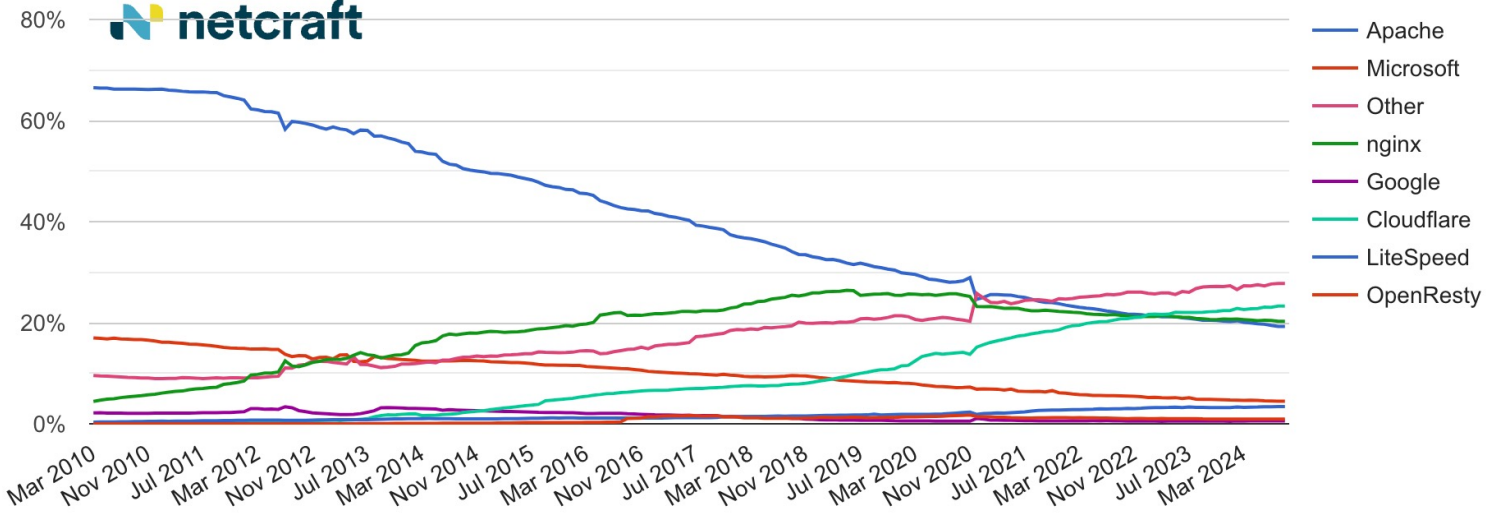
Verteilung der Web-Server



Developer	July 2025	Percent	August 2025	Percent	Change
nginx	272,907,775	21.40%	310,681,847	23.90%	2.50
Cloudflare	186,476,677	14.62%	194,986,099	15.00%	0.37
Apache	183,291,993	14.37%	176,208,901	13.55%	-0.82
OpenResty	40,173,833	3.15%	83,032,636	6.39%	3.24



Web server developers: Market share of the top million busiest sites



Developer	August 2024	Percent	September 2024	Percent	Change
Cloudflare	232,823	23.28%	232,767	23.28%	-0.01
nginx	202,769	20.28%	202,880	20.29%	0.01
Apache	192,880	19.29%	192,821	19.28%	-0.01
Microsoft	44,580	4.46%	44,538	4.45%	-0.00



Apache Lizenz

- der Apache wird mit der »Apache-Lizenzbedingung« (GNU - FSF) vergeben
- ist prinzipiell frei
(auch für kommerziellen Gebrauch)
 - Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>



apache.org/licenses/

Sponsor the ASF

Community Projects Downloads Learn Resources & Tools About



LICENSES

The Apache Software Foundation uses various licenses to distribute software and documentation, and to accept regular contributions from individuals and corporations and larger grants of existing software products.

These licenses help us achieve our goal of providing reliable and long-lived software products through collaborative, open-source software development. In all cases, contributors retain full rights to use their original contributions for any other purpose outside of Apache while providing the ASF and its projects the right to distribute and build upon their work within Apache.

LICENSING OF ASF PRODUCTS

All software produced by The Apache Software Foundation or any of its projects or subjects is licensed according to the terms of the documents listed below.

Page	Description
Apache License 2.0	Our current license
Apache License 1.1	The 1.1 version of the Apache License was approved by the ASF in 2000
Apache License 1.0	This is the original Apache License

D:\users\thomas\20092\apache\LICENSE - Notepad++

Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Format Sprachen Einstellungen Makro Ausführen TextFX Erweiterungen Fenster ? X

abschlussarbeiten_2010.txt 20091028_GeschichtePhilosophie.txt webst1_20092_01.tex LICENSE

89 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the
90 Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without
91 modifications, and in Source or Object form, provided that You
92 meet the following conditions:
93
94 (a) You must give any other recipients of the Work or
95 Derivative Works a copy of this License; and
96
97 (b) You must cause any modified files to carry prominent notices
98 stating that You changed the files; and
99
100 (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works
101 that You distribute, all copyright, patent, trademark, and
102 attribution notices from the Source form of the Work,
103 excluding those notices that do not pertain to any part of
104 the Derivative Works; and
105
106 (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its
107 distribution, then any Derivative Works that You distribute must
108 include a readable copy of the attribution notices contained
109 within such NOTICE file, excluding those notices that do not
110 pertain to any part of the Derivative Works, in at least one

Normal text file nb char: 28690 nb line: 612 Ln:1 Col:1 Sel:0 UNIX ANSI INS



Grundlegende Installation von Apache

- Apache (genauso wie alle anderen Webserver auch) muss **installiert und konfiguriert** werden
- zunächst die Installation selbst: wir müssen uns dafür für ein Betriebssystem des Servers entscheiden und dafür, welchen Funktionsumfang der Webserver haben soll (welche Module mit installiert werden sollen und weitere Spezifika)



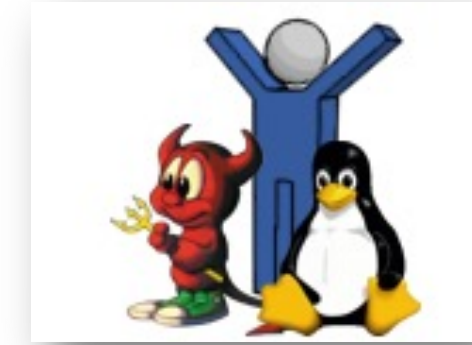
Betriebssysteme für Web-Server

- verschiedene BS im Einsatz:
 - Linux/Unix
 - SuSe, Debian, Solaris, ...
 - MS Windows Server
- Hardware: wichtig sind
 - Speicher (RAM)
 - IO-Prozesse: Netzwerkkarten



Installationsprocedere

- unter Unix/Linux
 - Paketinstallation
 - bereits kompiliert
 - Konfiguration danach
 - C++-Quellen Ausgangspunkt
 - eine Konfiguration legt Installationsparameter fest
 - danach sind gemäß dieser Auswahl die Quellen zu compilieren
 - die compilierten Programme sind zu installieren
 - der installierte Server ist entsprechend anzupassen (etwa docRoot, tcp-Port, ...)





Installation unter Windows

- nicht direkt über Apache.org

The Apache HTTP Server Project itself does not provide binary releases of software, only source code. Individual committers *may* provide binary packages as a convenience, but it is not a release deliverable.

If you cannot compile the Apache HTTP Server yourself, you can obtain a binary package from numerous binary distributions available on the Internet.

Popular options for deploying Apache httpd, and, optionally, PHP and MySQL, on Microsoft Windows, include:

- [ApacheHaus](#)
- [Apache Lounge](#)
- [Bitnami WAMP Stack](#)
- [WampServer](#)
- [XAMPP](#)





Downloading Apache for Windows

The Apache HTTP Server Project itself does not provide binary releases of software, only source code. Individual committers *may* provide binary packages as a convenience, but it is not a release deliverable.

If you cannot compile the Apache HTTP Server yourself, you can obtain a binary package from numerous binary distributions available on the Internet.

Popular options for deploying Apache httpd, and, optionally, PHP and MySQL, on Microsoft Windows, include:

- [ApacheHaus](#)
- [Apache Lounge](#)
- [Bitnami WAMP Stack](#)
- [WampServer](#)
- [XAMPP](#)

Customizing Apache for Windows

Apache is configured by the files in the `conf` subdirectory. These are the same files used to configure the Unix version, but there are a few different directives for Apache on Windows. See the [directive index](#) for all the available directives.

The main differences in Apache for Windows are:

- Because Apache for Windows is multithreaded, it does not use a separate process for each request, as Apache can on Unix. Instead there are usually only two Apache processes running: a parent process, and a child which handles the requests. Within the child process each request is handled by a separate thread.

The process management directives are also different:

`MaxConnectionsPerChild`: Like the Unix directive, this controls how many connections a single child process will serve before exiting. However, unlike on Unix, a replacement process is not instantly available. Use the default `MaxConnectionsPerChild 0`, unless instructed to change the behavior to overcome a memory leak in third party modules or in-process applications.

Warning: The server configuration file is reread when a new child process is started. If you have modified `httpd.conf`, the new child may not start or you may receive unexpected results.

`ThreadsPerChild`: This directive is new. It tells the server how many threads it should use. This is the maximum number of connections the server can handle at once, so be sure to set this number high enough for your site if you get a lot of hits. The recommended default is `ThreadsPerChild 150`, but this must be adjusted to reflect the greatest anticipated number of simultaneous connections to accept.



Warning: TCP/IP networking must be installed

TCP/IP must be correctly installed, configured and running in order to install and use Apache on Windows. If you use dial-up networking exclusively, you may need to be connected to the internet for Apache to correctly determine that TCP/IP is installed.

If you are installing Apache on Windows 95, 98, ME or NT 4.0, stop

Read the [LEGACY](#) notes first!

If you are installing Apache on Windows XP prior to Service Pack 3

Install the Windows XP Service Pack 3. Refer to [KB article 317949](#) if you need the gory details exactly why you must not run the original Windows XP or SP1.

Warning about the Quality of Service driver

We suggest disabling the "Quality of Service" (or QoS) network driver from Microsoft if you primarily use the machine as an Apache Server, as Apache does not support the QoS extensions to the WinSock API.

Warning about Firewall and similar software

Most Firewall programs, Web Spam filters and other TCP/IP driver-based products (including spyware!) do not correctly implement the entire WinSock API. The shortcuts taken by the developers of such products cause Apache to fail. If you insist on leaving such programs installed, and have problems with your Apache installation, consider the suggestion below.





Installationsprocedere

- unter Windows ist eine .msi - Datei verfügbar
 - einfache Installation ohne Compilieren - dafür nicht optimal für konkrete Rechnerarchitektur
 - Anpassung danach dann ganz analog zu Unix/Linux
 - man könnte auch auf Win compilieren...





Installation unter Windows

- Ausgangspunkt ist eine Datei wie
httpd-2.4.62-win32-x86-no_ssl.msi
- enthält Standard-Konfiguration des Apache (einschließlich der typischen Module) ohne SSL
 - Version mit SSL ebenfalls über apache.org verfügbar



heute ist es nicht mehr so

WARNING

Apache on Win32 has not yet been optimized for performance. Apache still performs best, and is most reliable on Unix platforms. Over time we will improve performance for Windows NT. Folks doing comparative reviews of webserver performance are asked to compare against Apache on a Unix platform such as Solaris, FreeBSD, or Linux.



- **WARNING:** The Win32 release of Apache should still be considered beta quality code. It does not meet the normal standards of stability and security that Unix releases do. There are numerous known bugs and inconsistencies. There is also a much greater chance of security holes being present in the Win32 version of Apache.



Windows-Dienste

- seit Apache 1.3.14 ist Apache unter NT/2000/XP/Vista/7 ein echter Dienst (Hintergrundprogramm)
- Dienst muß bei älteren Apache-Versionen noch separat installiert (registriert) werden:

Apache -I oder Apache -k install

- neuere Versionen registrieren den Dienst nach Frage direkt über Setup-Programm
- Startscript über Eintrag in Services (Systemsteuerung)



DOS Shell

```
C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Apache2.2\bin>.\httpd.exe -h
Usage: .\httpd.exe [-D name] [-d directory] [-f file]
                  [-C "directive"] [-c "directive"]
                  [-w] [-k start|restart|stop|shutdown]
                  [-k install|config|uninstall] [-n service_name]
                  [-v] [-V] [-h] [-l] [-L] [-t] [-S]

Options:
  -D name          : define a name for use in <IfDefine name> directives
  -d directory     : specify an alternate initial ServerRoot
  -f file          : specify an alternate ServerConfigFile
  -C "directive"   : process directive before reading config files
  -c "directive"   : process directive after reading config files
  -n name          : set service name and use its ServerConfigFile
  -k start         : tell Apache to start
  -k restart        : tell running Apache to do a graceful restart
  -k stop|shutdown : tell running Apache to shutdown
  -k install        : install an Apache service
  -k config         : change startup Options of an Apache service
  -k uninstall      : uninstall an Apache service
  -w               : hold open the console window on error
  -e level         : show startup errors of level (see LogLevel)
  -E file          : log startup errors to file
  -v               : show version number
  -V               : show compile settings
  -h               : list available command line options (this page)
  -l               : list compiled in modules
  -L               : list available configuration directives
  -t -D DUMP_VHOSTS : show parsed settings (currently only vhost settings)
  -S               : a synonym for -t -D DUMP_VHOSTS
  -t -D DUMP_MODULES : show all loaded modules
  -M               : a synonym for -t -D DUMP_MODULES
  -t               : run syntax check for config files
```



Dienste

Datei Aktion Ansicht ?

Dienste (Lokal)

Apache2.2

Den Dienst beenden
Den Dienst neu starten

Beschreibung:
Apache/2.2.22 (Win32)

Erweitert Standard

Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als
Anwendungsinformationen	Erleichtert das Ausführen von interaktiven A...	Gestartet	Manuell	Lokales System
Anwendungsverwaltung	Verarbeitet Installations-, Deinstallations- u...	Manuell	Lokales System	
Apache2.2	Apache/2.2.22 (Win32) PHP/5.4.4	Gestartet	Automa...	Lokales System
Apple Mobile Device	Provides the interface to Apple mobile devi...	Gestartet	Automa...	Lokales System
Arbeitsstationsdienst	Erstellt und wartet Clientnetzwerkverbindun...	Gestartet	Automa...	Netzwerkdienst
ArcSoft Connect Daemon		Manuell	Lokales System	





Installation unter Unix

- Grundprinzip:
 - herunterladen und entpacken der Quellen
 - `./configure` legt Installationsparameter fest (konkret: erzeugt spezifisches Makefile)
 - `make` compiliert die Quellen
 - `make install` installiert die compilierten Dateien
- `configure` lässt sehr zahlreiche Parameter zu!
- eine Übersicht gibt `./configure --help`



The currently selected mirror is <https://dlcdn.apache.org/>. If you encounter a problem with this mirror, please select another mirror. If all mirrors are failing, there are *backup* mirrors (at the end of the mirrors list) that should be available.

Other mirrors: <https://dlcdn.apache.org/>

You may also consult the [complete list of mirrors](#).

Apache HTTP Server 2.4.51 (httpd): 2.4.51 is the latest available version

2021-10-07

The Apache HTTP Server Project is pleased to [announce](#) the release of version 2.4.51 of the Apache HTTP Server ("Apache" and "httpd"). This version of Apache is our latest GA release of the new generation 2.4.x branch of Apache HTTPD and represents fifteen years of innovation by the project, and is recommended over all previous releases!

For details, see the [Official Announcement](#) and the [CHANGES_2.4](#) and [CHANGES_2.4.51](#) lists.

- Source: [httpd-2.4.51.tar.bz2](#) [[PGP](#)] [[SHA256](#)] [[SHA512](#)]
- Source: [httpd-2.4.51.tar.gz](#) [[PGP](#)] [[SHA256](#)] [[SHA512](#)]
- [Binaries](#)
- [Security and official patches](#)
- [Other files](#)
- [Files for Microsoft Windows](#)





hier bitte nicht...

The screenshot shows the Apache Friends XAMPP website at apachefriends.org/de/index.html. The page features a header with navigation links for Apache Friends, Herunterladen, Hosting, Gemeinschaft, and Über, along with a search bar and language selection. The main title is "XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl". Below it, a section titled "Was ist XAMPP?" describes it as the most popular PHP development environment and a full, free, easy-to-install Apache distribution. To the right is a large orange XAMPP logo icon. At the bottom, there are download links for XAMPP for Windows (8.2.4), XAMPP for Linux (8.2.4), and XAMPP for OS X (8.2.4). A green arrow-shaped button on the left points to the "Herunterladen" link.

New XAMPP release
8.2.4, 8.1.17 and
8.0.28

Hi Apache Friends!
We just released a new version of XAMPP for Windows, Linux and OS X for PHP versions 8.2.4, 8.1.17 and 8.0.28. You can download these new installers at
<http://www.apachefriends.org...>

Weiterlesen »





```
[zrvwa01@infodienste =>
[zrvwa01@infodienste =>
[zrvwa01@infodienste =>
[zrvwa01@infodienste => cp ../httpd-2.4.65.tar.gz ./
[zrvwa01@infodienste => gunzip httpd-2.4.65.tar.gz
[zrvwa01@infodienste => tar -xvf httpd-2.4.65.tar
httpd-2.4.65/
httpd-2.4.65/acinclude.m4
httpd-2.4.65/README.cmake
httpd-2.4.65/INSTALL
```



```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => ./configure --help
`configure' configures this package to adapt to many kinds of systems.

Usage: ./configure [OPTION]... [VAR=VALUE]...

To assign environment variables (e.g., CC, CFLAGS...), specify them as
VAR=VALUE. See below for descriptions of some of the useful variables.
```

Defaults for the options are specified in brackets.

Configuration:

-h, --help	display this help and exit
--help=short	display options specific to this package
--help=recursive	display the short help of all the included packages
-V, --version	display version information and exit
-q, --quiet, --silent	do not print `checking ...' messages
--cache-file=FILE	cache test results in FILE [disabled]
-C, --config-cache	alias for `--cache-file=config.cache'
-n, --no-create	do not create output files
--srcdir=DIR	find the sources in DIR [configure dir or `..']

Installation directories:

--prefix=PREFIX	install architecture-independent files in PREFIX [/usr/local/apache2]
--exec-prefix=EPREFIX	install architecture-dependent files in EPREFIX [PREFIX]

By default, `make install' will install all the files in
`/usr/local/apache2/bin', `/usr/local/apache2/lib' etc. You can specify
an installation prefix other than `/usr/local/apache2' using `--prefix'.



Apache 2.4

- Apache 2.4 benötigt APR:
Apache Portable Runtime
 - INSTALL beachten
- The mission of the Apache Portable Runtime (APR) project is to *create and maintain software libraries that provide a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations*. The primary goal is to provide an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behaviour regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.



Apache Portable Runtime Project

Welcome

The mission of the Apache Portable Runtime (APR) project is to create and maintain software libraries that provide a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations. The primary goal is to provide an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behaviour regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Recommended releases

The recommended releases of the several Apache Portable Runtime libraries are

- APR 1.6.5, released September 14, 2018
- APR-util 1.6.1, released October 22, 2017
- APR-iconv 1.2.2, released October 22, 2017

Apache Portable Runtime 1.6.5 Released

The Apache Software Foundation and the Apache Portable Runtime Project are proud to announce the General Availability of version 1.6.5 of the Apache Portable Runtime library. APR 1.6 brings a number of enhancements and bugfixes documented in CHANGES. Users of earlier versions are encouraged to update to this release.

For further details of this release, see the [official announcement](#) as well as the [CHANGES-APR-1.6](#) file.

[Download](#)

Programmer's Manual: [APR](#)



Beispiel für configure

```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => more myconfig
./configure
--prefix=/home/zrvwa01/apache_test \
--with-port=4711 \
--enable-cgi \
--verbose \
CC=gcc
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```



```
config.status: creating build/pkg/pkginfo
config.status: creating build/config_vars.sh
config.status: creating include/ap_config_auto.h
config.status: executing default commands
configure: summary of build options:

    Server Version: 2.4.65
    Install prefix: /home/zrvwa01/apache_test
    C compiler:      gcc
    CFLAGS:
    CPPFLAGS:        -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE
    LDFLAGS:
    LIBS:
    C preprocessor: x86_64-linux-gnu-gcc -E

[zrvwa01@infodienste =>
[zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```



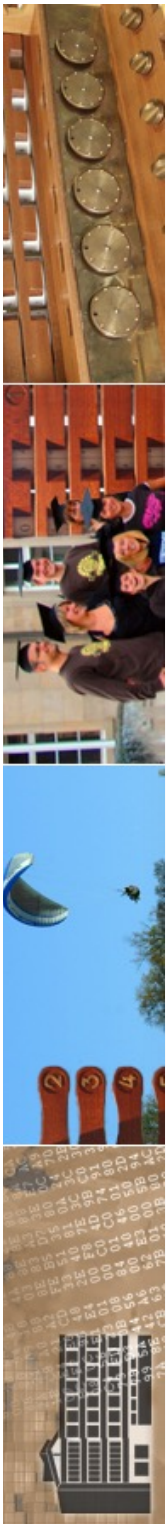
Starten von Apache (I)

- nun könn(t)en wir unseren Apache starten
- vorher müssen wir ihn aber noch etwas konfigurieren
(ihm sagen, auf welchem tcp-Port er arbeiten soll, wo die Webdokumente liegen etc.)
- dafür Konfigurationsdatei httpd.conf im Unterordner conf

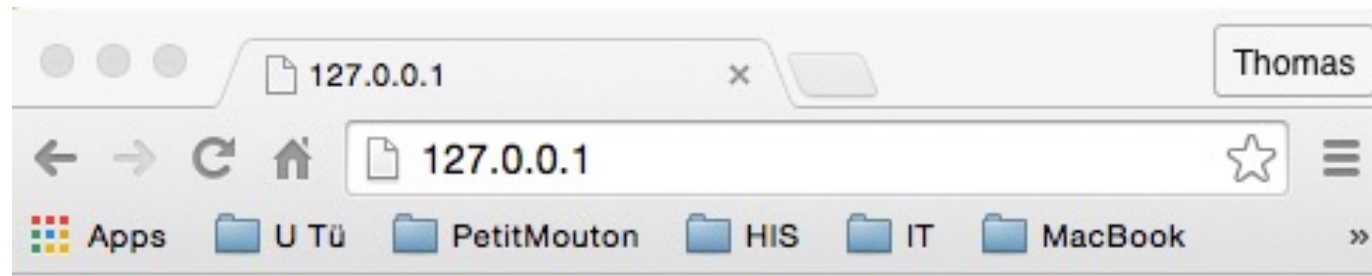


Starten von Apache (II)

- Starten auf Unix:
 - <apachedir>/bin apachectl start
- Starten auf Windows:
 - starten über **Programme | Apache** als Konsolenfenster
 - oder (besser): Starten des Windows-Dienstes



A screenshot of a vintage Netscape browser window. The title bar reads "Testseite fuer die Apache-Installation auf dieser Web Site - Netscape". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Go", "Bookmarks", "Tools", "Window", and "Help". The toolbar features various icons for navigation and search. The address bar shows the URL "http://octopussy:8080/". The main content area displays the text "Es klappt! Der Apache Web-Server ist auf dieser Web-Site installiert!" in large, bold, black font. Below it, a message in German explains that the site is a placeholder and encourages users to contact the owner if they see this page instead of their intended site. Another message cautions against contacting the owner via email. At the bottom, there's a "Powered by APACHE" logo with a feather, and the Apache Software Foundation logo. The status bar at the bottom of the browser window shows "Apache" and "Status of the Web Server".



It works!



```
make[4]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46/modules/mappers“ wird verlassen
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46/modules/mappers“ wird verlassen
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46/modules“ wird verlassen
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46/support“ wird betreten
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46/support“ wird verlassen
```

```
Installing configuration files
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/conf
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/conf/extra
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/conf/original
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/conf/original/extra
Installing HTML documents
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/htdocs
Installing error documents
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/error
Installing icons
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/icons
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/logs
Installing CGIs
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/cgi-bin
Installing header files
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/include
Installing build system files
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/build
Installing man pages and online manual
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/man
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/man/man1
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/man/man8
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/manual
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.46“ wird verlassen
[zrvwa01@infodienste =>
```





< > C ■ | 134.2.2.38:4711

Fügen Sie mit dem Herzsymbol in der Adressleiste Ihr erstes Lesezeichen hinzu oder verwenden Sie [Lesezeichen je](#)

It works!



Dokumentation zu... 127.0.0.1/manual/ Module | Direktiven | FAQ | Glossar | Seitenindex

Apache HTTP Server Version 2.2

Apache > HTTP-Server > Dokumentation

Dokumentation zum Apache HTTP Server Version 2.2

Verfügbare Sprachen: de | en | es | fr | ja | ko | pt-br | tr

Diese Übersetzung ist möglicherweise nicht mehr aktuell. Bitte prüfen Sie die englische Version auf die neuesten Änderungen.

Google-Suche

Hinweise zur Version	Benutzerhandbuch	Praxis / Anleitungen
Neue Funktionen in Version 2.1/2.2	Bindung	Authentisierung, Autorisierung und Zugriffskontrolle
Neue Funktionen in Version 2.0	Konfigurationsdateien	CGI: Dynamische Inhalte
Upgrade auf Version 2.2	Konfigurationsabschnitte	.htaccess-Dateien
Apache-Lizenz	Caching von Inhalten	Server Side Includes (SSI)
Bedienungsanleitung	Content Negotiation	Web-Verzeichnisse für Benutzer (public_html)
Kompilieren und Installieren	Dynamic Shared Objects (DSO)	
Starten	Umgebungsvariablen	
Stoppen und Neustarten	Log-Dateien	Plattform-spezifische Anmerkungen
Konfigurationsanweisungen	URLs auf das Dateisystem abbilden	Microsoft Windows
Kurzreferenz der Direktiven	Performance-Hinweise	Novell NetWare
Module	Tipps zur Sicherheit	EBCDIC-Portierung
Multi-Processing-Module (MPMs)	Serverweite Konfiguration	Weitere Themen
	SSL/TLS-Verschlüsselung	



Apache 2.4.62

- Entpacken
- Konfigurieren

```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => more myconfig
./configure
--prefix=/home/zrvwa01/apache_test \
--with-port=4711 \
--enable-cgi \
--verbose
CC=gcc
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```

- make
- make install
- starten



```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => ./myconfig
checking for chosen layout... Apache
checking for working mkdir -p... yes
checking for grep that handles long lines and -e... /usr/bin/grep
checking for egrep... /usr/bin/grep -E
checking build system type... x86_64-pc-linux-gnu
checking host system type... x86_64-pc-linux-gnu
checking target system type... x86_64-pc-linux-gnu
configure:
configure: Configuring Apache Portable Runtime library...
configure:
checking for APR... yes
  setting CPP to "x86_64-linux-gnu-gcc -E"
  setting CFLAGS to " -pthread"
  setting CPPFLAGS to " -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE"
  setting LDFLAGS to " "
configure:
configure: Configuring Apache Portable Runtime Utility library...
configure:
checking for APR-util... yes
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables...
checking whether we are cross compiling... no
checking for suffix of object files... o
checking whether we are using the GNU C compiler... yes
checking whether gcc accepts -fno-strict-aliasing
```



```
config.status: creating build/config_vars.sh
config.status: creating include/ap_config_auto.h
config.status: executing default commands
configure: summary of build options:

Server Version: 2.4.65
Install prefix: /home/zrvwa01/apache_test
C compiler:      gcc
CFLAGS:
CPPFLAGS:        -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE
LDFLAGS:
LIBS:
C preprocessor:  x86_64-linux-gnu-gcc -E

zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => █
```



```
che_install/httpd-2.4.65/modules/proxy -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/http2 -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/session -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ssl -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/test -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/md -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/arch/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/dav/main -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/generators -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers -prefer-pic -c mod_alias.c && touch mod_alias.slo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=link gcc -o mod_alias.la -rpath /home/zrvwa01/apache_test/modules -module -avoid-version mod_alias.lo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=compile gcc -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE -I. -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/include -I/usr/include/apr-1.0 -I/usr/include -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/aaa -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/cache -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/core -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/database -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/filters -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ldap -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/loggers -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/lua -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/proxy -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/http2 -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/session -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ssl -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/test -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/md -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/arch/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/dav/main -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/generators -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers -prefer-pic -c mod_rewrite.c && touch mod_rewrite.slo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=link gcc -o mod_rewrite.la -rpath /home/zrvwa01/apache_test/modules -module -avoid-version mod_rewrite.lo  
make[4]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers“ wird verlassen  
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers“ wird verlassen  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules“ wird verlassen  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/support“ wird betreten  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/support“ wird verlassen  
  
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65“ wird verlassen  
zrvwa01@infodienste =>  
zrvwa01@infodienste =>  
zrvwa01@infodienste => █
```





```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => make
Making all in srclib
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird betreten
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird verlassen
Making all in os
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird betreten
Making all in unix
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird betreten
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird betreten
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=compile gcc      -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE      -I. -I/home-link/zrvwa01/
apache_install/httpd-2.4.65/os/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/include -I/usr/include/apr-1.0 -I/usr/include -
I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/aaa -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/cache -I/home-l
ink/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/core -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/database -I/home-link/
zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/filters -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ldap -I/home-link/zrvwa
01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/loggers -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/lua -I/home-link/zrvwa01/apa
che_install/httpd-2.4.65/modules/proxy -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/http2 -I/home-link/zrvwa01/apache_in
stall/httpd-2.4.65/modules/session -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ssl -I/home-link/zrvwa01/apache_install/
httpd-2.4.65/modules/test -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/m
odules/md -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/arch/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/module
s/dav/main -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/generators -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/serv
er -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers -prefer-non-pic -static -c unixd.c && touch unixd.lo
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=link gcc      -o libos.la -static unixd.lo
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird verlassen
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird verlassen
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird verlassen
Making all in server
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server“ wird betreten
Making all in mpm
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm“ wird betreten
Making all in event
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm/event“ wird betreten
```



```
che_install/httpd-2.4.65/modules/proxy -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/http2 -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/session -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ssl -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/test -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/md -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/arch/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/dav/main -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/generators -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers -prefer-pic -c mod_alias.c && touch mod_alias.slo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=link gcc -o mod_alias.la -rpath /home/zrvwa01/apache_test/modules -module -avoid-version mod_alias.lo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=compile gcc -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE -I. -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/include -I/usr/include/apr-1.0 -I/usr/include -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/aaa -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/cache -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/core -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/database -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/filters -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ldap -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/loggers -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/lua -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/proxy -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/http2 -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/session -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/ssl -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/test -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/md -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/arch/unix -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/dav/main -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/generators -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server -I/home-link/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers -prefer-pic -c mod_rewrite.c && touch mod_rewrite.slo  
/usr/share/apr-1.0/build/libtool --silent --mode=link gcc -o mod_rewrite.la -rpath /home/zrvwa01/apache_test/modules -module -avoid-version mod_rewrite.lo  
make[4]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers“ wird verlassen  
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules/mappers“ wird verlassen  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/modules“ wird verlassen  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/support“ wird betreten  
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/support“ wird verlassen  
  
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65“ wird verlassen  
zrvwa01@infodienste =>  
zrvwa01@infodienste =>  
zrvwa01@infodienste => █
```





```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => make install
Making install in srclib
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird betreten
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird betreten
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird verlassen
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/srclib“ wird verlassen
Making install in os
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird betreten
Making install in unix
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird betreten
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird betreten
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird verlassen
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os/unix“ wird verlassen
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird betreten
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird verlassen
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/os“ wird verlassen
Making install in server
make[1]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server“ wird betreten
Making install in mpm
make[2]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm“ wird betreten
Making install in event
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm/event“ wird betreten
make[4]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm/event“ wird betreten
mkdir /home/zrvwa01/apache_test/modules
make[4]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm/event“ wird verlassen
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm/event“ wird verlassen
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm“ wird betreten
make[3]: Verzeichnis „/home/zrvwa01/apache_install/httpd-2.4.65/server/mpm“ wird verlassen
```



```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => 11
insgesamt 48
drwxr-xr-x 14 zrvwa01 152 29. Okt 16:14 ./
drwx---r-x 24 zrvwa01 4096 29. Okt 15:25 ../
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 29. Okt 16:14 bin/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 29. Okt 16:14 build/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 74 29. Okt 16:14 cgi-bin/
drwxr-xr-x 4 zrvwa01 79 29. Okt 16:14 conf/
drwxr-xr-x 3 zrvwa01 4096 29. Okt 16:14 error/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 23 29. Okt 15:40 htdocs/
drwxr-xr-x 3 zrvwa01 8192 29. Okt 16:14 icons/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 29. Okt 16:14 include/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 6 29. Okt 16:14 logs/
drwxr-xr-x 4 zrvwa01 28 29. Okt 16:14 man/
drwxr-xr-x 14 zrvwa01 8192 29. Okt 15:40 manual/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 29. Okt 16:14 modules/
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => ■
```





```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => cd bin
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => ./apachectl start
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```



```
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ ./apachectl start
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ lynx http://localhost:4711
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ lynx http://localhost:4711
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$ 
```



```
thomas — ssh - bash — 97x28
...n/Master/jeniffer/Jars — simpdftex — -bash > java ... /Users/thomas/Downloads — bash ~ — ssh - bash

It works!

Pfeiltasten zum Bewegen, »?«: Hilfe, »q«: Programmende, »<-«: zurück.
Pfeiltasten: Auf/Ab: andere Seite im Text. Rechts: Verweis folgen; Links: zurück.
H)ilfe O)ptionen P) Druck G)ehe zu M) Hauptseite Q) Beenden [/]=Suche [Löschen]=Verlauf
```



< > C ☰ | 🌐 134.2.6.146:4711 | 🔎 📸 ✖️ ➤ ❤️ | ⬆️ ⬇️ 🔍 🔍 🔍

It works!



Apache bei Linux-Distributionen

- Apache gehört zu allen gängigen Linux-Distributionen
- kann mittels Pakete-Tool a la YaST oder pkgadd installiert werden
- typische Pfade:
 - /usr/sbin für Programm
 - /etc/httpd für Konfigurationsdateien
 - /var/log/httpd für Logfiles
 - /usr/local/httpd/htdocs für die Dokumente
- Linux verwendet häufig einen Apache für online-Dokumentation



zum Vergleich: Unix

- typische Pfade auf einem Unix-System:
 - Apache in **/usr/local/apache**
 - dort Unterverzeichnisse bin, logs, libexec, ...



Du bist hier: [heise Download](#) > [Netzwerk](#) > [Server](#) > MAMP (Mac Apache MySQL PHP)

MAMP (Mac Apache MySQL PHP)

[appslute](#)

MAMP (Mac Apache MySQL PHP) installiert eine lokale Serverumgebung auf dem Mac. Dabei installiert MAMP ohne Einstellungsänderungen [Apache Webserver](#), [MySQL](#), [PHP](#), [Python](#) und [Perl](#). Durch die Installation wird das System nicht verändert und insbesondere eine aktivierte Apache Installation nicht angerührt. Soll MAMP entfernt werden, so ist nur der MAMP-Ordner zu löschen.

Ergänzend zur kostenlosen Version ist auch eine kostenpflichtige Version MAMP PRO erhältlich. Diese richtet sich an Webentwickler sowie Programmierer und soll ihnen eine komfortablere Installation und Administration der Entwicklungsumgebung ermöglichen.

Laut Herstellerangaben ist bald auch eine Windows-Version erhältlich.



die Konfiguration mittels httpd.conf

- der Apache-Webserver wird mittels Konfigurationsdateien konfiguriert (Endung .conf)
- früher drei zentrale Dateien:
 - **httpd.conf**
 - **srm.conf**
 - **access.conf** (→ NCSA-Webserver Rob McCool)
- heute praktisch *nur eine zentrale Konfigurationsdatei*, welche wiederum Folgedateien lädt:

httpd.conf



Die Konfigurationsdateien

- alle Konfigurationsdateien sind üblicherweise im Verzeichnis `<apacheroott>/conf` abgelegt
- Apache kann beim Starten eine *alternative Konfiguration* über den Schalter `-f` mitgegeben werden:
 - `apachectl -f myconfig.conf start`



Bedeutung der Konfiguration

- über das Konfigurationsfile wird der Apache-Server sehr flexibel und detailliert konfiguriert
 - Beispiel: Festlegung des tcp/ip-Ports, des docRoots und der Serversignature
 - sehr weitreichende Konfiguration



typisches Verzeichnis-Layout

```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => cd
zrvwa01@infodienste => cd apache_test/
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => ll
insgesamt 48
drwxr-xr-x 14 zrvwa01 152 Okt 27 20:28 ../
drwx---r-x 25 zrvwa01 4096 Okt 27 20:16 ../
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 Okt 27 20:28 bin/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 Okt 27 20:28 build/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 74 Okt 27 20:28 cgi-bin/
drwxr-xr-x 4 zrvwa01 79 Okt 27 20:28 conf/
drwxr-xr-x 3 zrvwa01 4096 Okt 27 20:28 error/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 23 Okt 27 20:16 htdocs/
drwxr-xr-x 3 zrvwa01 8192 Okt 27 20:28 icons/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 Okt 27 20:28 include/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 6 Okt 27 20:28 logs/
drwxr-xr-x 4 zrvwa01 28 Okt 27 20:28 man/
drwxr-xr-x 14 zrvwa01 8192 Okt 27 20:16 manual/
drwxr-xr-x 2 zrvwa01 4096 Okt 27 20:28 modules/
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```



typisches Verzeichnis-Layout

- **bin:** Binaries
- **logs:** Log-Files
- **conf:** Konfigurationsdateien
- **htdocs:** Verzeichnis für Webdokumente
- **cgi-bin:** Default-Verzeichnis für cgi-Programme
- **man:** manpages
- **lib:** Dynamische Module



typischer Aufbau von httpd.conf

- httpd.conf für alle Apaches weitgehend gleich
- typische httpd.conf hat um 1.100 Zeilen, dabei sehr viele (!!!) Kommentare (eingeleitet mit #)
- wird mit normalem Editor bearbeitet
- **Hinweis für Windows:** als Fileseperator wird wie bei Unix der Slash / verwendet, nicht \
- **die httpd.conf ist nach Installation bereits grundlegend angepasst!**

C:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf - Notepad++

Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Format Sprachen Einstellungen Makro Ausführen TextFX Erweiterungen Fenster ? X

abschlussarbeiten_2010.txt 20091028_GeschichtePhilosophie.txt webst1_20092_01.tex LICENSE README-win32.txt README.platforms httpd.conf

```
1 #
2 # This is the main Apache HTTP server configuration file. It contains the
3 # configuration directives that give the server its instructions.
4 # See <URL:http://httpd.apache.org/docs/2.2> for detailed information.
5 # In particular, see
6 # <URL:http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/directives.html>
7 # for a discussion of each configuration directive.
8 #
9 # Do NOT simply read the instructions in here without understanding
10 # what they do. They're here only as hints or reminders. If you are unsure
11 # consult the online docs. You have been warned.
12 #
13 # Configuration and logfile names: If the filenames you specify for many
14 # of the server's control files begin with "/" (or "drive:/" for Win32), the
15 # server will use that explicit path. If the filenames do *not* begin
16 # with "/", the value of ServerRoot is prepended -- so "logs/foo.log"
17 # with ServerRoot set to "C:/Program Files (x86)/Apache Software Foundation/Apache2.2/logs"
18 # server as "C:/Program Files (x86)/Apache Software Foundation/Apache2.2/logs"
19 #
20 # NOTE: Where filenames are specified, you must use forward slashes
21 # instead of backslashes (e.g., "c:/apache" instead of "c:\apache").
22 # If a drive letter is omitted, the drive on which httpd.exe is located
```

Normal text file nb char:18424 nb line:502 Ln:1 Col:1 Sel:0 Dos\Windows ANSI INS



Strukturierung von httpd.conf

- httpd.conf ist klassisch in drei Abschnitte untergliedert:
 - Teil I: Allgemeines
 - Regeln, die den ganzen Webserver betreffen (Festlegung der globalen Umgebung)
 - Beispiel: Servername, Port, wo stehen die Webdokumente, ...
 - Teil II: Direktiven des Hauptservers
 - Regeln für die einzelnen Verzeichnisse des Webservers
 - Festlegung, was erlaubt/verboten in einem speziellen Verzeichnis oder sogar für einzelne Datei
 - Teil III: Virtuelle Hosts
 - (behandeln wir hier nicht)



modulare httpd.conf

- um mehr Struktur zu gewinnen, wird die eigentliche httpd.conf auf Teil 1 beschränkt (prinzipielles) und alle anderen configs ausgelagert
- typisch in Unterordner **conf/extra**
- Import mittels Include:
 - **# Various default settings**
 - Include conf/extra/httpd-default.conf**



C:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf - Notepad++

Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Format Sprachen Einstellungen Makro Ausführen TextFX Erweiterungen Fenster ?



20091028_GeschichtePhilosophie.txt webst1_20092_01.tex LICENSE README-win32.txt README.platforms httpd.conf httpd-default

```
462 # User home directories
463 #Include conf/extra/httpd-userdir.conf
464
465 # Real-time info on requests and configuration
466 Include conf/extra/httpd-info.conf
467
468 # Virtual hosts
469 Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
470
471 # Local access to the Apache HTTP Server Manual
472 Include conf/extra/httpd-manual.conf
473
474 # Distributed authoring and versioning (WebDAV)
475 #Include conf/extra/httpd-dav.conf
476
477 # Various default settings
478 Include conf/extra/httpd-default.conf
```

Normal text file

nb char : 18424 nb line : 502

Ln : 462 Col : 1 Sel : 0

Dos\Windows ANSI

INS

© 2025 Universität

Tübingen



INF 3172 - Grundlagen der Web-

Entwicklung, Wintersemester 2025/26



70



```
# Supplemental configuration
#
# The configuration files in the conf/extra/ directory can be
# included to add extra features or to modify the default configuration of
# the server, or you may simply copy their contents here and change as
# necessary.

# Server-pool management (MPM specific)
#Include conf/extra/httpd-mpm.conf

# Multi-language error messages
#Include conf/extra/httpd-multilang-errordoc.conf

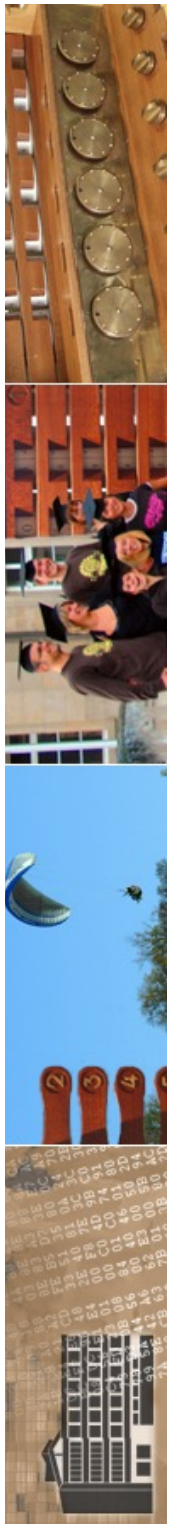
# Fancy directory listings
#Include conf/extra/httpd-autoindex.conf

# Language settings
#Include conf/extra/httpd-languages.conf

# User home directories
#Include conf/extra/httpd-userdir.conf

# Real-time info on requests and configuration
#Include conf/extra/httpd-info.conf

# Virtual hosts
#Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
```





Prinzipielles (I)

- httpd.conf-Parameter sind case-sensitiv!
- Zeilenkommentare durch führendes #
- es gibt auch mehr oder weniger rudimentäre GUI-Tools zur Bearbeitung der httpd.conf, die wir hier einfach ignorieren
- auch unter Windows / als Pfadtrenner
- eine httpd.conf-Regel wird als „Direktive“ bezeichnet (directive)



Prinzipielles (II)

- es sind für jede aktive (nicht-auskommentierte) Direktive default-Wert nach der Installation gesetzt
- Die möglichen Direktiven hängen von der Compilationskonfiguration des Apache ab (welche Module hineincompiliert wurden)
- Beispiel:
 - ```

PidFile: The file in which the server should
record its process
identification number when it starts.

PidFile logs/httpd.pid
```



# Konfiguration der globalen Umgebung

- **ServerRoot**  
gibt an, in welchem Verzeichnis Apache selbst installiert ist
  - Beispiel (typisch für Unix mit root-Rechten):  
**ServerRoot /usr/local/apache**



# Direktive Port

- die Direktive **Port** legt fest, auf welchem tcp-ip-Port der Hauptserver arbeitet
  - **Port 80**
  - Default sind 80 (mit root-Rechten) oder 8080 (ohne Root-Rechte)
  - der Port kann schon durch Parameter von `configure` vorkonfiguriert werden:

```
./configure --with-port=8081 ...
```



# Server-Informationen

- mehrere Direktiven legen Informationen zum Server fest
  - diese Direktiven werden bei der Installation möglichst sinnvoll vorbelegt
  - **ServerAdmin thomas.walter@uni-tuebingen.de**
  - **ServerName ceres**



# Wurzel der HTML-Dokumente

- die zentrale Direktive DocumentRoot legt das Wurzelverzeichnis der HTML-Dokumente fest
  - Default ist das Verzeichnis htdocs im <APACHEDIR>
  - DocumentRoot "C:/Programme/Apache Group /Apache/htdocs"
  - Wichtig:
    - absolute Pfade
    - kein abschließendes /
    - Zeichenkette in “ eingeschlossen
    - nur Dateien unterhalb dieses Knotens können ausgeliefert werden (wenn nicht gelinkt etc.) → Sicherheit



# Konfiguration der Verzeichnisse

- nun werden die einzelnen Verzeichnisse im Detail konfiguriert
- es können für jedes Verzeichnis detailliert Regeln gesetzt werden
- teilweise sind sogar Regeln für einzelne Dateien möglich
- Grundprinzip:
  - Regeln gelten für alle Unterverzeichnisse, wenn nicht dort wieder überschrieben
  - Konfiguration „von oben nach unten“



# Verzeichnisse (I)

- Grundsyntax:  
es sind drei Varianten möglich:
  - `<Directory "/home/thomas/apache/htdocs/test">`  
`so_dies_und_das`  
`</Directory>`
  - `<Location "/test">`  
`so_dies_und_das`  
`</Location>`
  - `<File "/home/thomas/apache/htdocs/test/index.html">`  
`so_dies_und_das`  
`</File>`



# Verzeichnisse (II)

- typische default-Beispiele:

```
<Directory />
 Options None
 AllowOverride None
 Deny from all
</Directory>
```

```
<Directory "d:/WWW">
 Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
 AllowOverride All
 Order allow,deny
 Allow from all
</Directory>
```



# Verzeichnisse (III)

- AllowOverride

- gibt an, ob für einzelne Verzeichnisse separate Konfigurationsdateien gelesen werden, und welche Anweisungskategorien darin erlaubt sind
- werden explizite Konfigurationen beachtet (“.htaccess” - behandeln wir später)
- Default: All
- möglich:
  - None
  - All
  - AuthConfig : Authentifizierung und Autorisierung
  - FileInfo : Veränderung Dokumentenattribute
  - Indexes : Erstellung von Verzeichnisindexen
  - Limit : Zugriffskontrolle
  - Options Verzeichnisoptionen
- Vorsicht: wird im Kontext <Files> ignoriert!



```
237 DocumentRoot "/Users/thomas/data/www"
238
239 <Directory "/Users/thomas/data/www">
240 #
241 # Possible values for the Options directive are "None", "All",
242 # or any combination of:
243 # Indexes Includes FollowSymLinks SymLinksifOwnerMatch ExecCGI MultiViews
244 #
245 # Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
246 # doesn't give it to you.
247 #
248 # The Options directive is both complicated and important. Please see
249 # http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#options
250 # for more information.
251 #
252 Options FollowSymLinks Multiviews
253 MultiviewsMatch Any
254
255 #
256 # AllowOverride controls what directives may be placed in .htaccess files.
257 # It can be "All", "None", or any combination of the keywords:
258 # AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit
259 #
260 AllowOverride None
261
262 #
263 # Controls who can get stuff from this server.
264 #
265 Require all granted
266 </Directory>
```



# Verzeichnisse (IV)

- **Options** (auch mit vorangestelltem + oder -)
  - ExecCGI : werden CGI-Programme ausgeführt?
  - FollowSymLink : sind Links im Filesystem zulässig?
  - Includes : Direktive für ServerSideIncludes
  - Indexes : ist Directory-Listing erlaubt?
  - All (= die vier obigen)
  - None
  - IncludesNOEXEC : SSI erlaubt ohne #include und #exec
  - MultiViews (gesendete Datei nach Präferenzen des Clients)
  - default-Einstellung: All



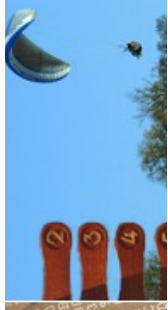
```

#
DocumentRoot: The directory out of which you will serve your
documents. By default, all requests are taken from this directory, but
symbolic links and aliases may be used to point to other locations.
#
DocumentRoot "/home-link/zrvwa01/apache_test/htdocs"
<Directory "/home-link/zrvwa01/apache_test/htdocs">
#
Possible values for the Options directive are "None", "All",
or any combination of:
Indexes Includes FollowSymLinks SymLinksifOwnerMatch ExecCGI MultiViews
#
Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
doesn't give it to you.
#
The Options directive is both complicated and important. Please see
http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#options
for more information.
#
Options Indexes FollowSymLinks

#
AllowOverride controls what directives may be placed in .htaccess files.
It can be "All", "None", or any combination of the keywords:
AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit
#
AllowOverride None

#
Controls who can get stuff from this server.
#
Require all granted
</Directory>

```





# Server-Informationen

- die Direktive `ServerSignature` legt fest, ob und welche Informationen über den Server ausgegeben werden
- zusätzliche Optionen können den Output steuern
  - `ServerSignature On`



# Testen der Konfiguration

- es ist sinnvoll, vor dem Starten die jeweilige Konfiguration zu testen

unter Unix:

**apachectl -t**

unter Windows:

**httpd -t**



```
DOS Shell
C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Apache2.2\bin>
C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Apache2.2\bin>.\httpd.exe -t
Syntax OK

C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Apache2.2\bin>
```

```
[root@Vaux =>
[root@Vaux => ./httpd -t
Syntax OK
[root@Vaux =>
```



```
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$./apachectl -t
Syntax OK
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$
zrvwa01@infodienste:~/apache_test/bin$
```



# Starten von Apache

- Starten von Apache:

**apachectl -start**

**apachectl -k start**

- nach Änderung der Konfiguration: Neustart

**apachectl -restart**



# Konfiguration für cgi (I)

- mittels
  - **ScriptAlias /cgi-bin/**  
**" /home/thomas/temp/apache/cgi-bin/"**
- wird das Verzeichnis cgi-bin des Apache-Installationsverzeichnisses durch die URL /cgi-bin/ angesprochen



# Konfiguration für cgi (II)

- genauer:
  - **Alias** legt allgemein einen Alias für die URL fest, so daß alle passenden Requests dazu entsprechend gemappt werden
  - Directive **ScriptAlias** legt direkt Verzeichnis für ausführbare Scripte fest, so daß request zu diesem Verzeichnis stets ausgeführt wird
  - **ScriptAlias /cgi-bin/ "C:/Programme/Apache Group/Apache/cgi-bin/"**



httpd.conf - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```

ScriptAlias: This controls which directories contain server scripts.
ScriptAliases are essentially the same as Aliases, except that
documents in the realname directory are treated as applications and
run by the server when requested rather than as documents sent to the client.
The same rules about trailing "/" apply to ScriptAlias directives as to
Alias.

ScriptAlias /cgi-bin/ "C:/Programme/Apache Group/Apache/cgi-bin/"

"C:/Programme/Apache Group/Apache/cgi-bin" should be changed to whatever your ScriptAliased
CGI directory exists, if you have that configured.

<Directory "C:/Programme/Apache Group/Apache/cgi-bin">
 AllowOverride None
 Options None
 Order allow,deny
 Allow from all
</Directory>
```



```
358 #
359 # ScriptAlias: This controls which directories contain server scripts.
360 # ScriptAliases are essentially the same as Aliases, except that
361 # documents in the target directory are treated as applications and
362 # run by the server when requested rather than as documents sent to the
363 # client. The same rules about trailing "/" apply to ScriptAlias
364 # directives as to Alias.
365 #
366 ScriptAliasMatch ^/cgi-bin/((?!(?i:webobjects)).*)$ "/Library/WebServer/CGI-Executables/$1"
367
```





# die shebang-Zeile

- Apache wertet defaultmäßig die shebang-Zeile `#!...` aus, die am Anfang des Scriptes stehen muß!
- unter Windows kann auch die Dateiendung ausgewertet werden (dann aber nicht mehr shebang)
  - Vorsicht: Diese scripte laufen dann nicht unter Unix
  - Apache-Direktive:  
**#ScriptInterpreterSource registry**



httpd.conf - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```

Apache parses all CGI scripts for the shebang line by default.
This comment line, the first line of the script, consists of the symbols
pound (#) and exclamation (!) followed by the path of the program that
can execute this specific script. For a perl script, with perl.exe in
the C:\Program Files\Perl directory, the shebang line should be:

#!/c:/program files/perl/perl

Note you must_not indent the actual shebang line, and it must be the
first line of the file. Of course, CGI processing must be enabled by
the appropriate ScriptAlias or Options ExecCGI directives for the files
or directory in question.
#
```



# speziell unter Windows

- es ist - unter Windows - möglich, anstelle der Shebnag-Zeile die *Dateiendung* zur Kennzeichnung des notwendigen Interpreters zu verwenden
  - etwa .py-Dateien für Python
- es wird die Zuordnung über die Windows-registry verwendet
- nicht empfehlenswert, da proprietär



# die Logfiles des Apache

- im Unterordner logs werden verschiedene Logfiles geschrieben
- standardmäßig zwei Logs
  - access.log: die Zugriffe (Zeit, Client, Request)
  - error.log: Fehler
- log-rotation: typisch wöchentliches Wechseln der Logs
- zu Beachten: Datenschutz



# Auswertung von Logfiles

- es gibt sehr praktische Tools zur Analyse von Apache-Logs, etwa
  - webalizer (PHP)
  - awstats (Perl)
- diese werten die Server-Logs aus und sind wesentlich unbedenklicher als etwa Google Analytics



**Usage summary for www.mrunix.net**

**Visits / Sites**

233445 15680

**Pages / Files / Hits**

Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar Apr May

**Statistics for destailleur.fr**

[www.nltechno.com/awstats/awstats.pl?config=destailleur.fr](http://www.nltechno.com/awstats/awstats.pl?config=destailleur.fr)

**Statistik für:** destailleur.fr

**Zusammenfassung**

**Wann:**  
Monatliche Historie  
Tage im Monat  
Wochentage  
Stunden (Serverzeit)

**Wer:**  
Länder  
  Gesamte Liste  
  Regions  
  Cities  
Rechner  
  Gesamte Liste  
  Letzter Zugriff  
  Unaufgelöste IP Adressen  
beglaubigte Benutzer  
  Gesamte Liste  
  Letzter Zugriff  
Robots/Spiders (Suchmaschinen)  
  Gesamte Liste  
  Letzter Zugriff

**Navigation:**  
Aufenthaltsdauer  
Datei-Typen  
Downloads  
  Gesamte Liste  
Zugriffe  
  Gesamte Liste  
  Einstiegsseiten  
  Exit Seiten  
Betriebssysteme  
  Versionen  
  Unbekannt  
Browser  
  Versionen  
  Unbekannt  
Bildschirmauflösungen

**Verweise:**  
Herkunft  
  Suchmaschinen  
  Websites  
Häufigkeit  
  Suchausdrücke  
  Suchbegriffe

**Sonstige:**  
Kompressionsrate  
Verschiedenes  
HTTP Fehlercodes  
  Nicht gefundene Seiten

**Still using AWStats?**  
Here are Ten Things Logaholic can show you that AWStats can't.  
[www.Logaholic.com](http://www.Logaholic.com)

**Zuletzt aktualisiert:** 14.11.2010 - 06:33

**Zeitraum:** Nov 2010 OK



**Zusammenfassung**

	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
gesehener Traffic *	349	699	1,279	4,751	17.1
(2 Besuche/Besucher) (1.82 Seiten/Besuch) (6.79 Zugriffe/Besuch) (25.11 KB)					
nicht gesehener Traffic *		4,403	7,686	67.2	

\* Nicht gesehener Traffic ist Traffic, welcher von Robots, Würmern oder Antworten mit speziellem HTTP-Statuscode

**Monatliche Historie**

Monat	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
Jan 2010	899	1,171	2,317	12,550	36.95 MB
Feb 2010	790	1,082	2,226	11,706	35.31 MB
März 2010	919	1,290	2,905	14,645	138.43 MB
Apr 2010	766	935	1,828	10,365	30.34 MB





Zentrum für Datenverarbeitung

Zeitraum: Mai 2017

[Zurück zu Ihren Statistiken](#)

#### WANN

[Monatliche Historie](#)

[Tage im Monat](#)

[Wochentage](#)

[Stunden \(Serverzeit\)](#)

#### WER

[Länder](#)

[Rechner](#)

[Robots/Spiders \(Suchmaschinen\)](#)

#### NAVIGATION

[Aufenthaltsdauer](#)

[Dateitypen](#)

[Downloads](#)

[Zugriffe](#)

[Betriebssysteme](#)

[Browser](#)

#### VERWEISE

[Herkunft](#)

[Häufigkeit](#)



© 2025 Universität  
Tübingen



INF3172 - Grundlagen der Web-  
Entwicklung, Wintersemester 2025/26

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



Statistik für: www.uni-tuebingen.de

Zuletzt aktualisiert: 19.05.2017 - 05:57

Zeitraum: Monat Mai 2017

#### Wann:

Monatliche Historie Tage im Monat Wochentage Stunden (Serverzeit)

Wer: Länder Gesamte Liste Rechner Gesamte Liste Letzter Zugriff Unaufgelöste IP Adressen Robots/Spiders (Suchmaschinen) Gesamte Liste Letzter Zugriff

#### Navigation:

Aufenthaltsdauer Datei-Typen Downloads Gesamte Liste Zugriffe Gesamte Liste Einstiegsseiten Exit Seiten Betriebssysteme

Versionen Unbekannt Browser Versionen Unbekannt

Herkunft Suchmaschinen Websites Häufigkeit Suchausdrücke Suchbegriffe

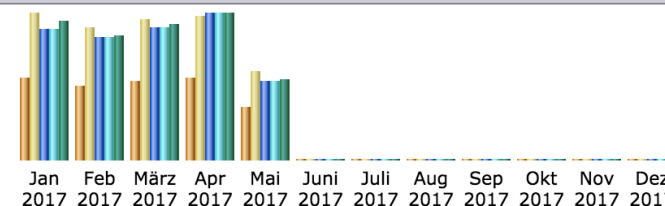
Sonstige: Verschiedenes HTTP Fehlercodes Nicht gefundene Seiten

## Zusammenfassung

Zeitraum	Monat Mai 2017	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
Erster Zugriff	01.05.2017 - 00:07					
Letzter Zugriff	18.05.2017 - 06:24					
gesehener Traffic *		<b>9,990</b>	<b>16,900</b> (1.69 Besuche/Besucher)	<b>38,685</b> (2.28 Seiten/Besuch)	<b>38,685</b> (2.28 Zugriffe/Besuch)	<b>726.47 MB</b> (44.01 KB/Besuch)
nicht gesehener Traffic *				<b>18,751</b>	<b>38,420</b>	<b>319.98 MB</b>

\* Nicht gesehener Traffic ist Traffic, welcher von Robots, Würmern oder Antworten mit speziellem HTTP-Statuscode

## Monatliche Historie



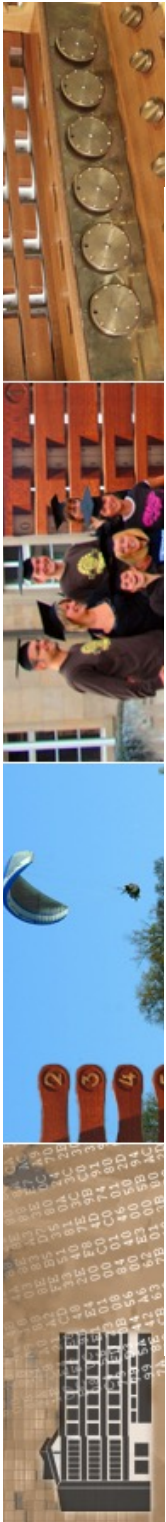
Monat	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
Jan 2017	15,624	27,727	63,745	63,757	1.24 GB
Feb 2017	14,166	25,228	59,495	59,500	1.11 GB





# Neues zu Apache 2.4

- Performanz verbessert
  - Default: Event-MPM-Modul setzt Threads ein
- über 40 (!) neue Module
  - fastCGI (übernächste Vorlesung)
- zahlreiche Detailoptimierungen
  - Beispiel: Loglevel pro Verzeichnis



**APACHE**  
HTTP SERVER PROJECT

Apache > HTTP-Server > Dokumentation

## Dokumentation zum Apache HTTP Server Version 2.4

Verfügbare Sprachen: da | de | en | es | fr | ja | ko | pt-br | tr | zh-cn

Diese Übersetzung ist möglicherweise nicht mehr aktuell. Bitte prüfen Sie die englische Version auf die neuesten Änderungen.

Google-Suche

<b>Hinweise zur Version</b> <a href="#">Neue Funktionen in Version 2.3/2.4</a> <a href="#">Neue Funktionen in Version 2.1/2.2</a> <a href="#">Neue Funktionen in Version 2.0</a> <a href="#">Upgrade auf Version 2.4</a> <a href="#">Apache-Lizenz</a>	<b>Benutzerhandbuch</b> <a href="#">Erste Schritte</a> <a href="#">An Adressen und Ports binden</a> <a href="#">Konfigurationsdateien</a> <a href="#">Konfigurationsabschnitte</a> <a href="#">Caching von Inhalten</a> <a href="#">Content Negotiation</a> <a href="#">Dynamic Shared Objects (DSO)</a> <a href="#">Umgebungsvariablen</a> <a href="#">Log-Dateien</a> <a href="#">URLs auf das Dateisystem abbilden</a> <a href="#">Performance-Hinweise</a> <a href="#">Tipps zur Sicherheit</a> <a href="#">Serverweite Konfiguration</a> <a href="#">SSL/TLS-Verschlüsselung</a> <a href="#">Suexec für CGI</a> <a href="#">Einführung in die URL-Manipulation</a> <a href="#">Virtual-Hosts</a>	<b>Praxis / Anleitungen</b> <a href="#">Authentisierung und Autorisierung</a> <a href="#">Zugriffskontrolle</a> <a href="#">CGI: Dynamische Inhalte</a> <a href="#">.htaccess-Dateien</a> <a href="#">Server Side Includes (SSI)</a> <a href="#">Web-Verzeichnisse für Benutzer (public_html)</a>
<b>Bedienungsanleitung</b> <a href="#">Komplizieren und Installieren</a> <a href="#">Starten</a> <a href="#">Stoppen und Neustarten</a> <a href="#">Konfigurationsanweisungen</a> <a href="#">Module</a> <a href="#">Multi-Processing-Module (MPMs)</a> <a href="#">Filter</a> <a href="#">Handler</a> <a href="#">Der Ausdrucksparser</a> <a href="#">Server und Hilfsprogramme</a> <a href="#">Glossar</a>	<b>Plattform-spezifische Anmerkungen</b> <a href="#">Microsoft Windows</a> <a href="#">RPM-basierte Systeme (Redhat / CentOS / Fedora)</a> <a href="#">Novell NetWare</a> <a href="#">EBCDIC-Portierung</a>	<b>Weitere Themen</b> <a href="#">Häufig gestellte Fragen (FAQ)</a> <a href="#">Seitenindex</a> <a href="#">Dokumentation für Entwickler</a> <a href="#">Mithilfe bei der Dokumentation</a> <a href="#">Sonstiges</a> <a href="#">Wiki</a>



# Tipps & Tricks

- wichtig ist für diese Veranstaltung insbesondere **error.log**
- der loglevel kann in der httpd.conf konfiguriert werden, sinnvoll ist ein deutlich höherer, etwa „debug“
- wichtig zur Fehlersuche in CGI-Programmen
- DNS-Namesauflösung in den Logfiles:  
**HostnameLookups On**  
**Vorsicht wegen Performance**



# Apache ...und nun...

- ...sollten Sie „Ihren“ Apache zum Laufen bringen!
  - ausführlich in der Übung...
- als nächstes: Apache Teil 2:  
Module des Apache

