



Grundlagen Internet-Technologien

INF3171

„Das Web, das unbekannte Wesen“
Internet, Web, HTTP, CGI

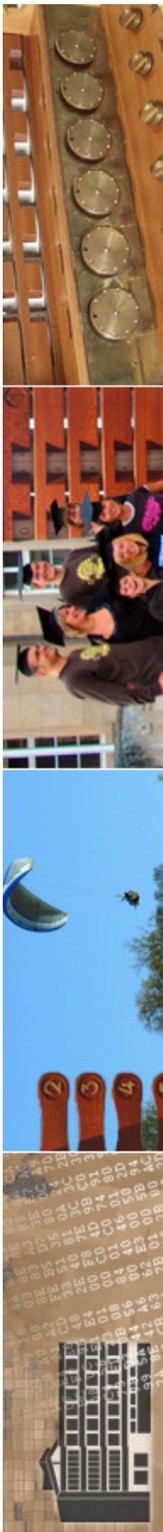
Version 1.0

18.04.2024



Aktuelles

- ...hier gibt es aktuelle Informationen rund um das Web



Alert!

Sicherheitsupdate: Angreifer nehmen erneut Google Chrome ins Visier

Die Chrome-Entwickler haben im Webbrowser fünf Sicherheitslücken geschlossen. Eine Schwachstelle sollen Angreifer derzeit ausnutzen.

Lesezeit: 1 Min. In Pocket speichern

24



15.03.2021 09:45 Uhr | Security

Von Dennis Schirrmacher

Der Webbrowser Chrome ist verwundbar und Angreifer setzen zurzeit gezielt an einer Sicherheitslücke an. In der aktuellen Version haben die Entwickler neben dieser Lücke noch vier weitere geschlossen.

In einem Beitrag warnen die Entwickler davor, dass Angreifer eine Schwachstelle (CVE-2021-21193) ausnutzen. Die Lücke ist mit dem Bedrohungsgrad "hoch" eingestuft. Die knappe Beschreibung liest sich so, als könnten Angreifer auf nicht näher beschriebenen Weg im HTML-Renderer Blink einen Speicherfehler (use after free) auslösen. So etwas führt oft dazu, dass Schadcode auf Computer gelangt.



 Alert!

Sicherheitsupdates: Schwachstellen in PHP gefährden Websites

Die PHP-Entwickler haben mehrere Schwachstellen geschlossen. Eine Sicherheitslücke gilt als kritisch.

    83



(Bild: Tatiana Popova/Shutterstock.com)

14.04.2024, 10:57 Uhr | Lesezeit: 1 Min. | Security

Von [Dennis Schirmacher](#)

Web-Entwickler, die mit PHP arbeiten, sollten die aus Sicherheitsgründen jüngst veröffentlichten Versionen installieren. Mehrere Sicherheitslücken machen mit der Skriptsprache erstellte Websites und Webanwendungen angreifbar.





das Web



- „Internet“ seit ~ 1969
 - einfache, textbasierte Dienste wie telnet und FTP

Das **World Wide Web** [[wɜːldˌwaɪdˈweb](#)] ([Anhören[?]/i](#)) (englisch für „weltweites Netz“, kurz **Web**, **WWW**, selten und vor allem in der Anfangszeit und den USA auch **W3**) ist ein über das **Internet** abrufbares System von **elektronischen Hypertext**-Dokumenten, sogenannten **Webseiten**, welche mit **HTML** beschrieben werden. Sie sind durch **Hyperlinks** untereinander verknüpft und werden im Internet über die **Protokolle HTTP** oder **HTTPS** übertragen. Die Webseiten enthalten meist Texte, oft mit Bildern und grafischen Elementen **illustriert**. Häufig sind auch **Videos**, Tondokumente oder Musikstücke eingebettet.



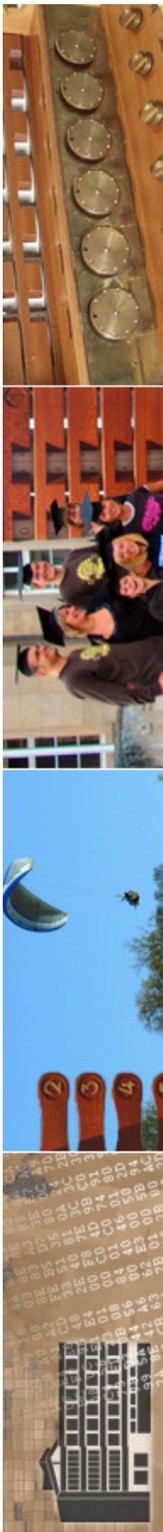
- Formatierung
- Hyperlinks





das Internet

- „Internet“ seit ~ 1969
 - 1972 ARPANET
 - Advanced Research Project Agency
 - 1.1.1970: Unix
 - 1982: tcp/ip
 - 1997 B-WiN
 - heute X-WiN

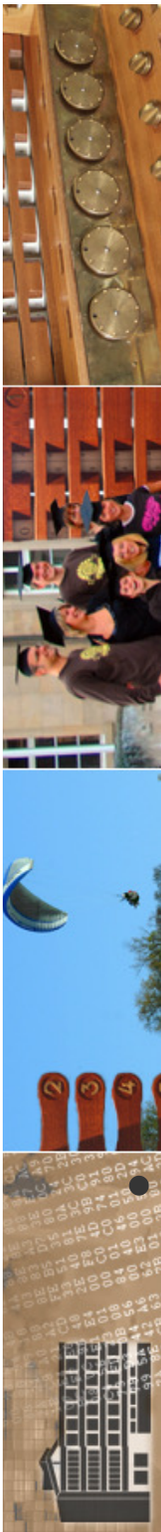




Klassifikation von Netzen

typischer Bereich	Begriff	
100m	Local Area Network: LAN	Gebäude, Campus
10 km	Metropolitan Area Network: MAN	Stadt
1.000 km	Wide Area Network: WAN	Land
10.000 km	Intenret (Global Area Network: GAN)	die Erde – und mehr?

• **VPN: virtuelles privates Netzwerk**
virtuell im LAN der Universität





Remote-Zugang (VPN)

Für den Remote-Zugang wird ein Tunnel von Ihrem eigenen Rechner zum Gateway aufgebaut. Dieses prüft Ihre Berechtigung mittels Login-ID und Passwort. Nach erfolgreicher Authentifizierung erhalten Sie temporär eine universitäre IP-Adresse, die während der Sitzung verwendet wird.

Hinweis

Der Remote-Zugang funktioniert nicht aus dem Netz des Klinikums.

Windows

Verwenden Sie das bereits in Windows enthaltene Microsoft SSTP.

Anleitungen (SSTP)

📄 [Windows 10](#)

📄 [Windows 11](#)

macOS

Für die Konfiguration wird ein Mobile-Configuration-Profil verwendet:

📄 [vpn-uni-tuebingen-2024.mobileconfig](#)

Anleitung (L2TP)

📄 [macOS](#) (bis Version 12)

📄 [macOS](#) (ab Version 13)

Netze

Basisdienste

Netzinformationen

Netzzugang

Voraussetzungen

Festanschluss

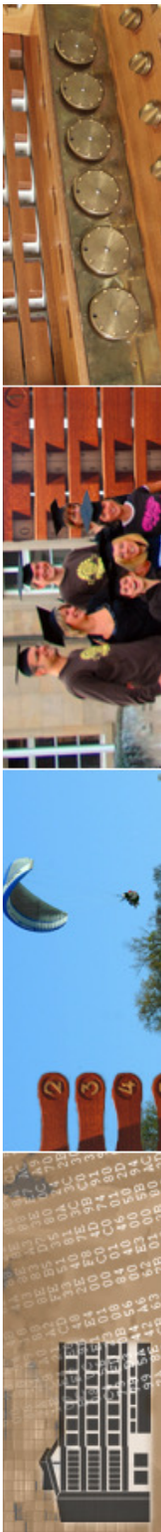
WLAN / eduroam

WLAN Access Point

Remote-Zugang (VPN)

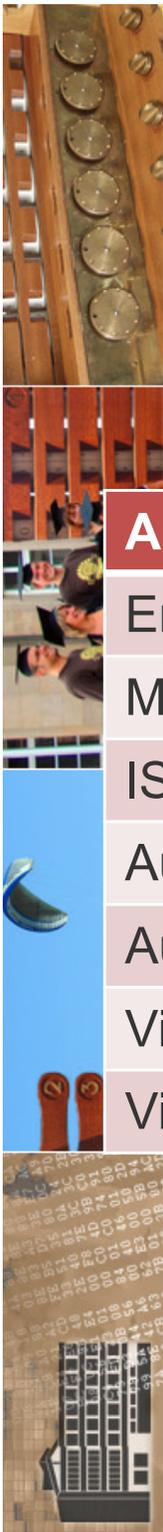
Internet bei Veranstaltungen

Drucker





typische Datenraten



Anwendung	erforderliche Datenrate
Email	0,3 bis 9,6 kb/s
Mobiltelefon (GSM)	9,6 kb/s
ISDN-Telefon	64 kb/s
Audio komprimiert	64 bis 256 kb/s
Audio unkomprimiert	1,4 Mb/s
Video	0,768 bis 10 Mb/s
Video HDTV	bis zu 2 Gb/s





unsere Netze

- LAN: Universität Tübingen/ZDV
 - 25.000 Rechner
 - 80 km Glasfaserkabel
 - insgesamt ca. 1.500 km Faserlänge
 - ~ 150 Gebäude (mit Netz) mit 5.000 Räumen, 9.300 Anschlussdosen, 460 km Kabel
 - 2.200 Access-Points für WLAN
 - in IPv4: Class-B-Netz
- WAN: BelWü und DFN
 - www.belwue.de und www.dfn.de

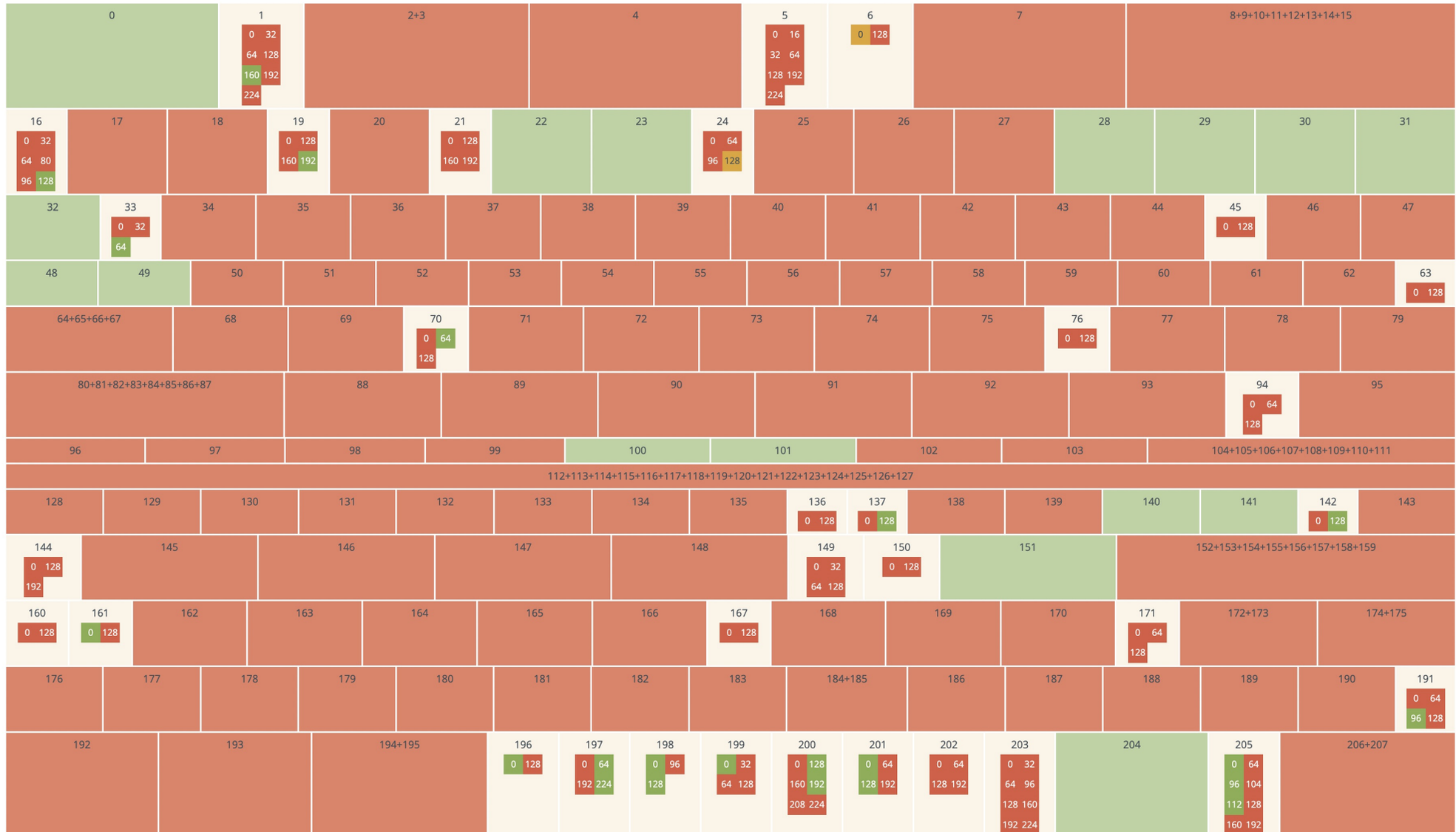




SUBNETZ ÜBERSICHT

Ipv4 - 134.2.0.0/16 | Ipv4 - 10.0.0.0 | Ipv6 - 2001:7c0:3000::/40 | Netzwerk Parameter | VPN und WLAN Netze

Legende:





SUBNETZ ÜBERSICHT

Ipv4 - 134.2.0.0/16 | Ipv4 - 10.0.0.0 | Ipv6 - 2001:7c0:3000::/40 | Netzwerk Parameter | VPN und WLAN Netze |

Subnetz Übersicht IPv6

2001:7c0:3000::/40

Universität Tübingen intern

2001:7c0:3005:e4ba::/64 WLAN-Netz SSID "eduroam" für Mitglieder und Angehörige (ausser Studierende)

2001:7c0:3005:e4bb::/64 WLAN-Netz SSID "eduroam" für Studierende (NAT)

2001:7C0:800::/48

Gäste, An-Institute, Kooperationen, SpinOffs

2001:7c0:800::/64 WLAN-Netz SSID "eduroam" für Gäste des Roamingverbundes eduroam

2001:7C0:801::/48

Hosting externe Dienste

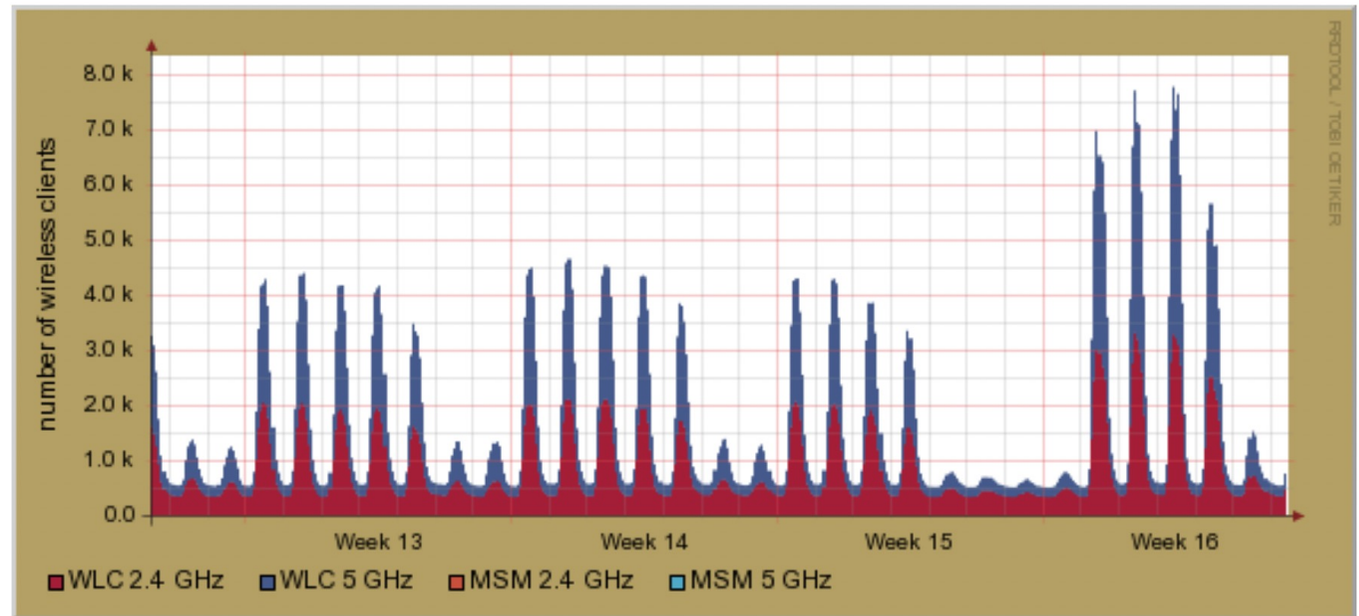
2001:7c0:801::/64 BaWü Dienste





Wireless Access Points and Wireless Clients

Datum: 2022-04-24
 Uhrzeit: 11:54:27+02:00
 Gebäude: 103 🏢
 Access Points: 1376 📶
 2.4 GHz Klienten: 505 🖥️
 5 GHz Klienten: 418 🖥️
 Klienten insgesamt: 923 🖥️



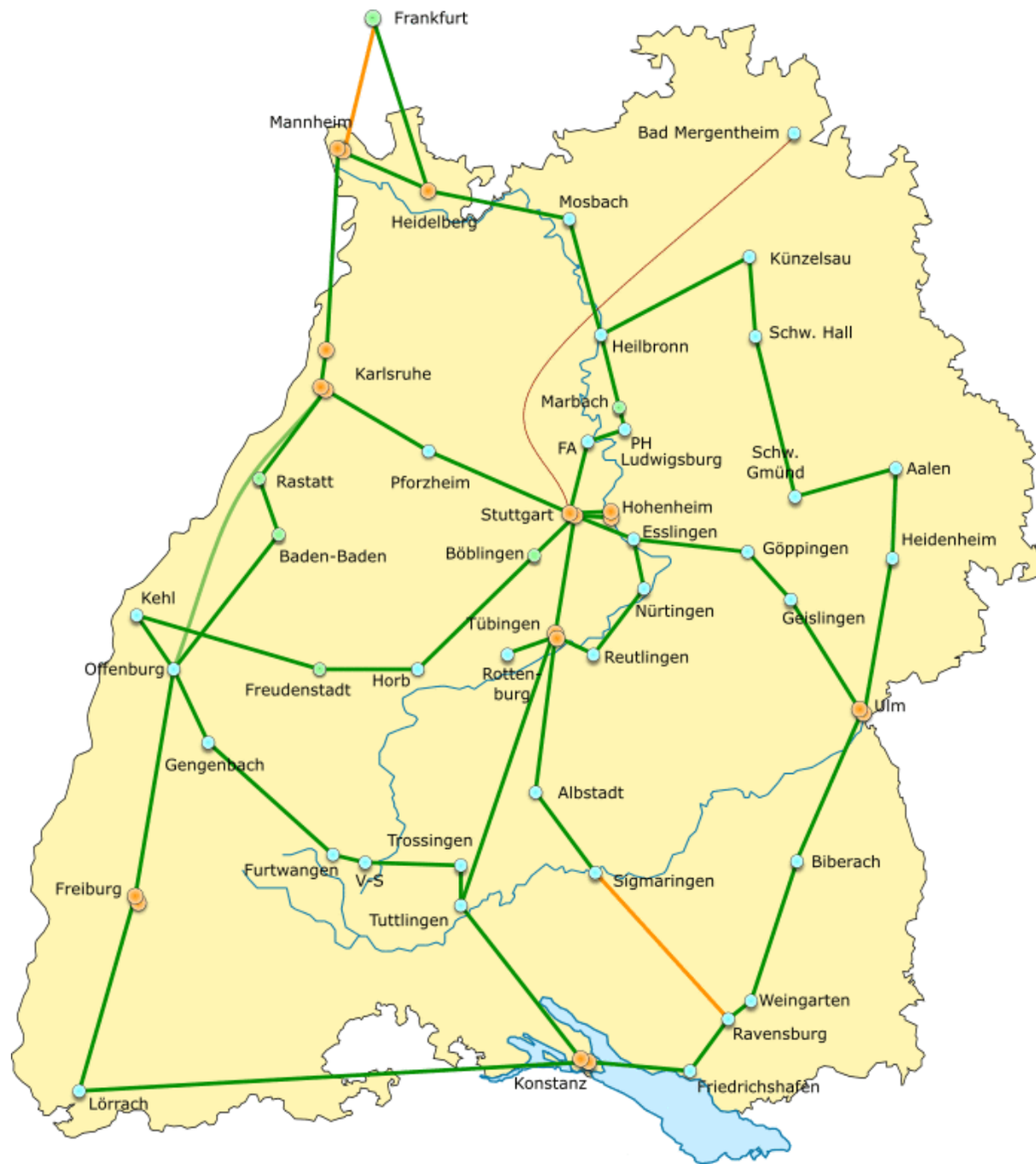
day **month** year

Missing Access Points

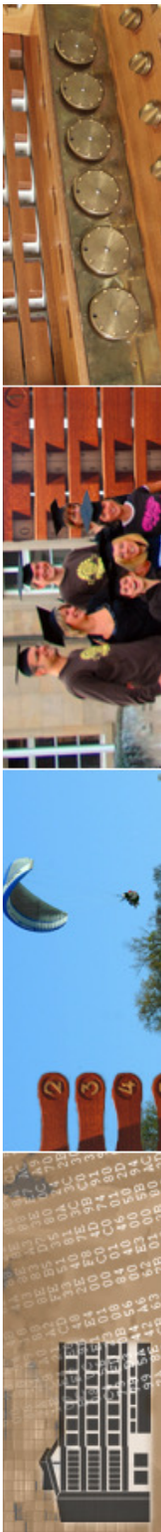
📺 Anzahl: 208

Active Access Points

▶ 🏢 Alberstr. 27 (alb27)	📶: 3	2.4 GHz 🖥️: 31	5 GHz 🖥️: 9
▶ 🏢 Auf der Morgenstelle 10 (am10)	📶: 71	2.4 GHz 🖥️: 10	5 GHz 🖥️: 3
▶ 🏢 Auf der Morgenstelle 12 (am12)	📶: 3	2.4 GHz 🖥️: 1	5 GHz 🖥️: 1
▶ 🏢 Auf der Morgenstelle 14 (am14)	📶: 41	2.4 GHz 🖥️: 5	5 GHz 🖥️: 1
▶ 🏢 Auf der Morgenstelle 15 (am15)	📶: 24	2.4 GHz 🖥️: 1	5 GHz 🖥️: 7
▶ 🏢 Auf der Morgenstelle 16 (am16)	📶: 36	2.4 GHz 🖥️: 2	5 GHz 🖥️: 0

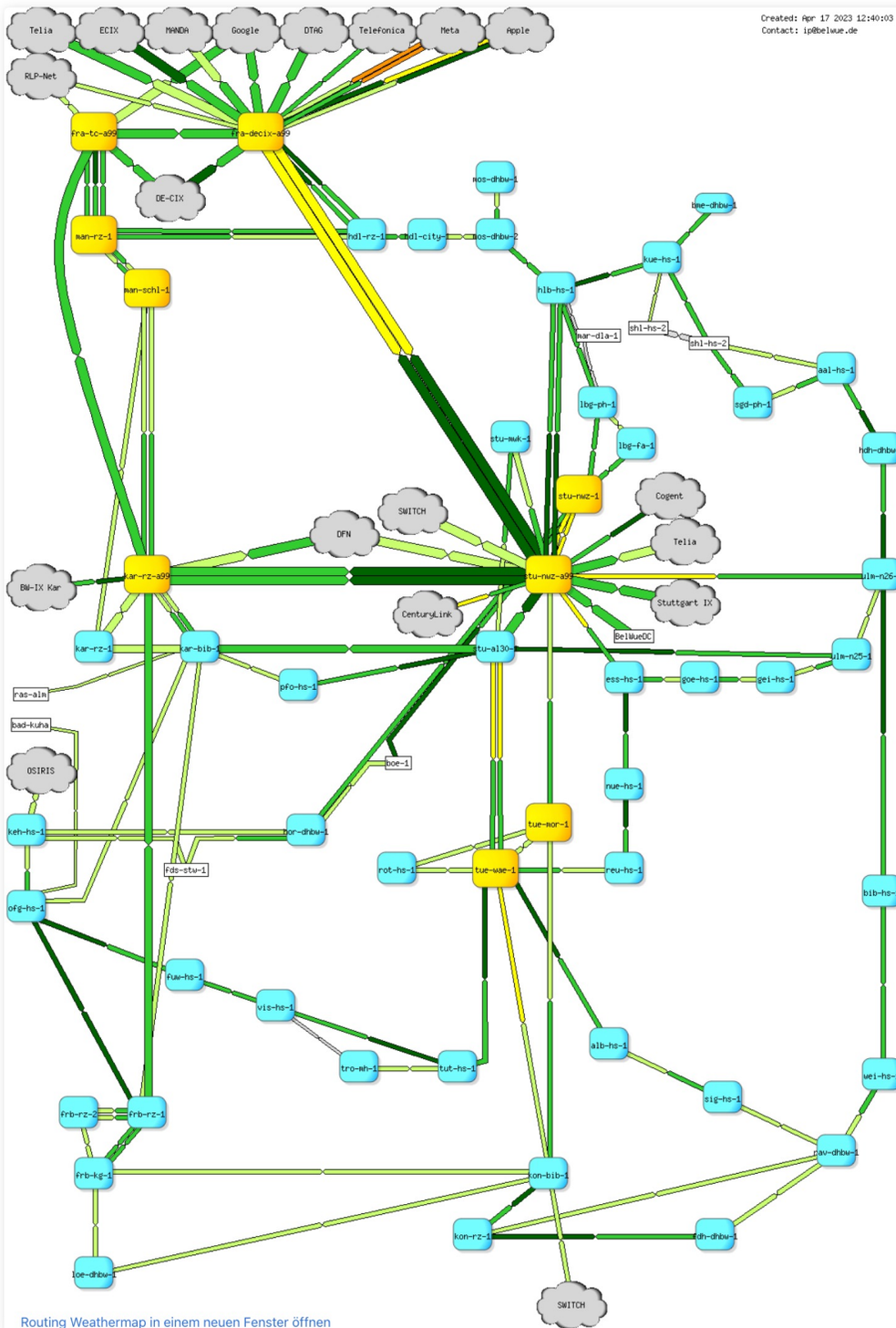


	dark fiber		POP Universität
	optical window		POP Hochschule
	leased line		POP Other



Weathermap Routing Backbone

Created: Apr 17 2023 12:40:03
Contact: ip@belwue.de



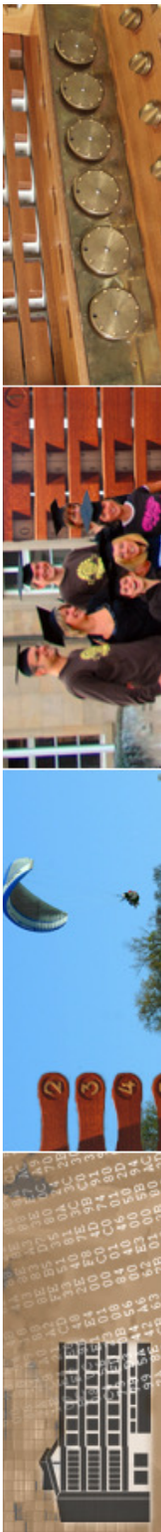
[Routing Weathermap in einem neuen Fenster öffnen](#)





der aktuelle Schritt

- Ausbau des BelWü auf **100 Gb/s**
 - seit 2018: Universität Tübingen redundant mit 100 Gb/s angebunden
- technische Anbindung der Universität Tübingen erfolgreich umgesetzt
- Übergang von Forschung in Produktion:
Was macht man mit 100 Gb/s?

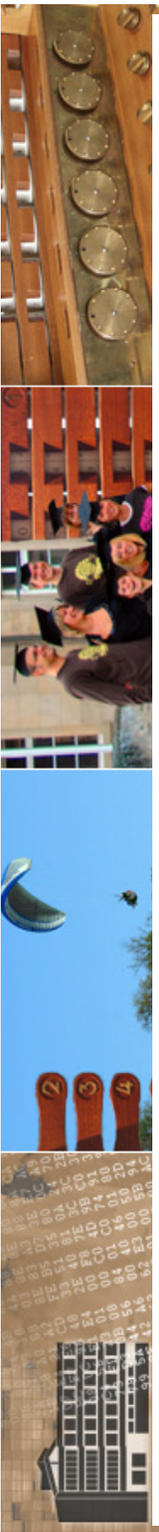
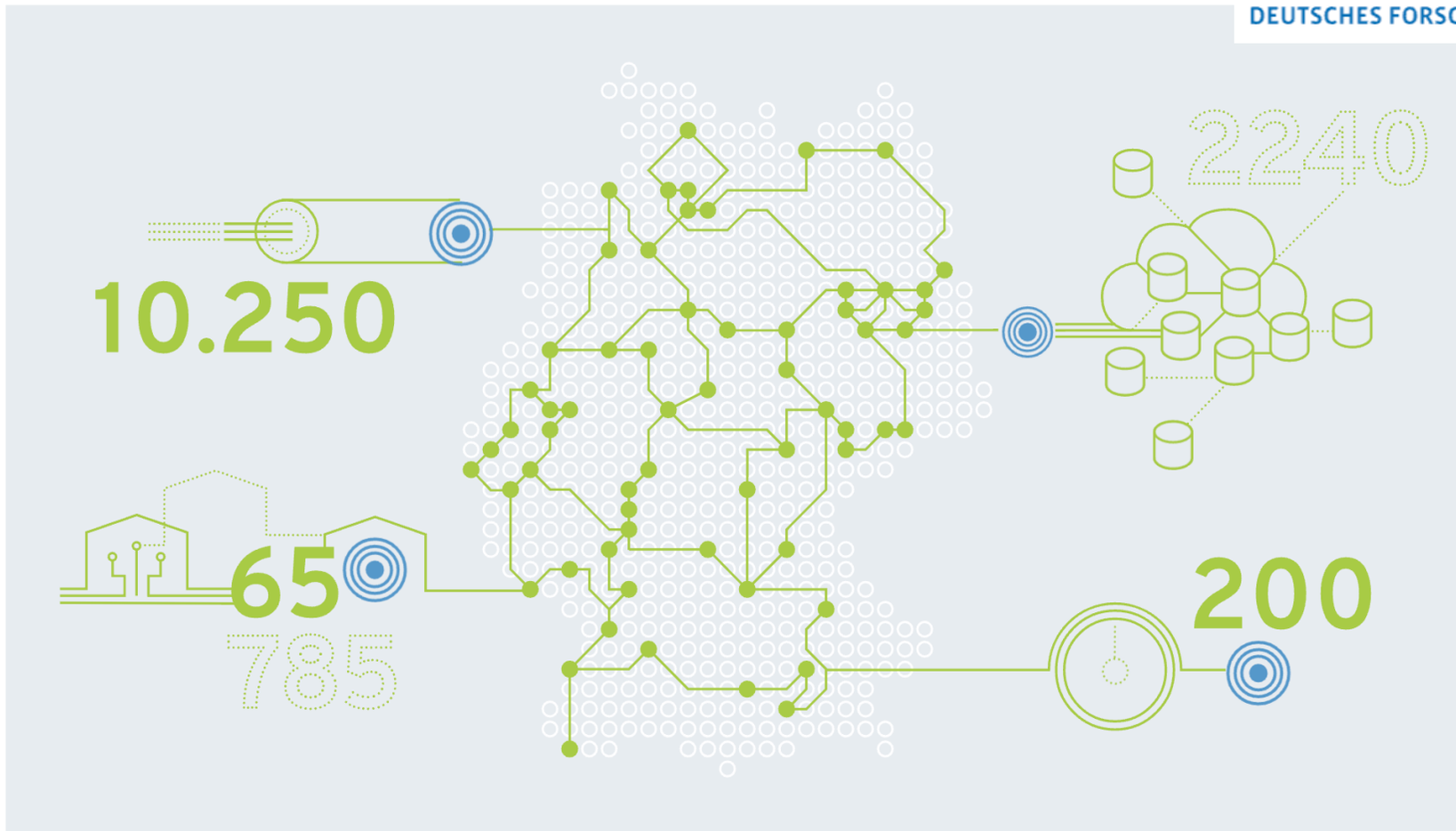


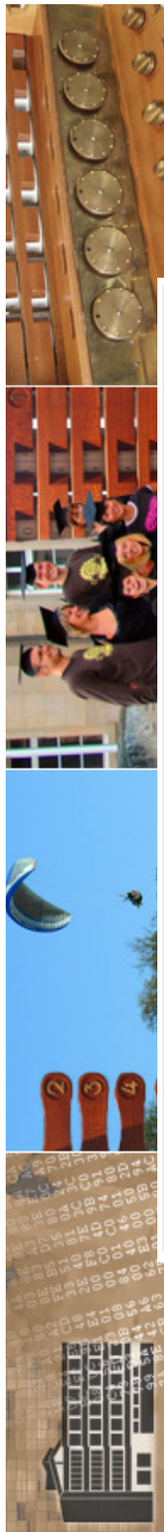
Das Wissenschaftsnetz



Das Wissenschaftsnetz X-WiN ist die technische Plattform des Deutschen Forschungsnetzes. Mit einer Gesamtlänge von 10.250 km Glasfaser im Backbone und einem Multi-Terabit-Kernnetz, das sich zwischen 65 Kernnetzstandorten aufspannt, zählt das X-WiN zu den größten und leistungsfähigsten Kommunikationsnetzen weltweit.

DFN
DEUTSCHES FORSCHUNGNETZ





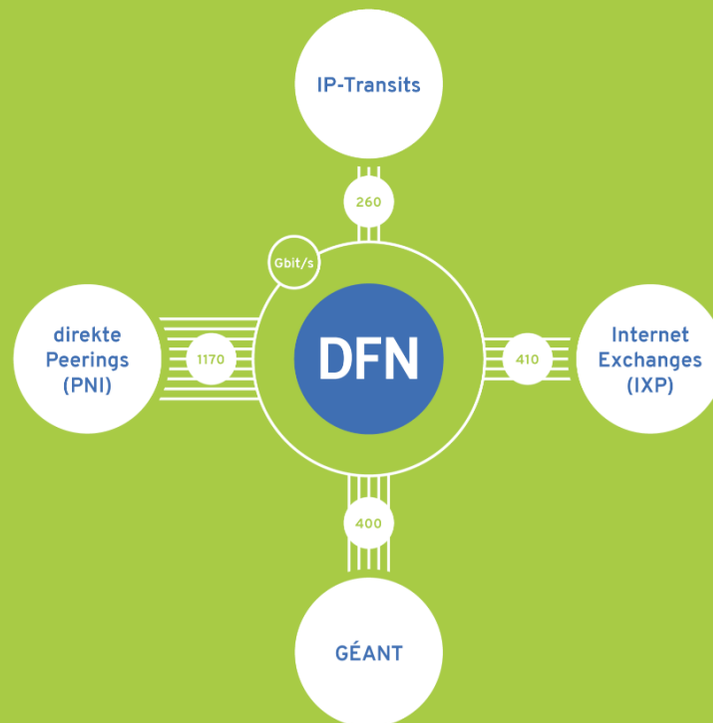
2.240 Gigabit/s

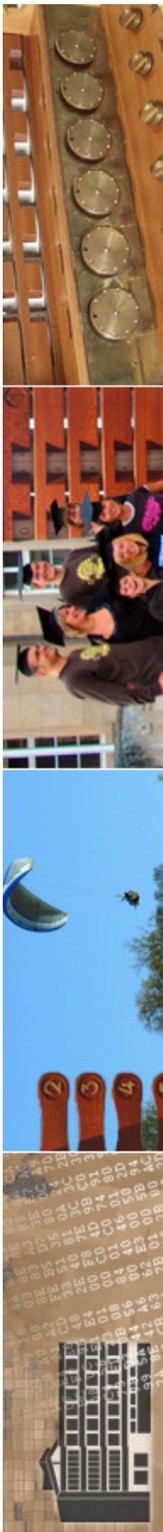
Bestens vernetzt: 2.240 Gigabit/s Bandbreite haben die Außenanbindungen des X-WiN aktuell.

Das europäische Verbindungsnetz GÉANT gewährleistet die Konnektivität zu den europäischen und weltweiten Forschungsnetzen. Die Konnektivität zum allgemeinen Internet wird durch Verbindungen zu gewerblichen Internet-Service-Providern (ISP) organisiert – an nationalen Austauschpunkten und über IP-Transits.

Die IP-Plattform ist an mehreren Austauschpunkten mit anderen Netzen verbunden. 261 Peerings sind derzeit an den Übergängen des X-WiN zu den Internet Exchanges (IXP) DE-CIX, ECIX und BCIX realisiert. Mit 13 Netzbetreibern wurden direkte Peerings (PNI) eingerichtet.

Stand: 11.2021

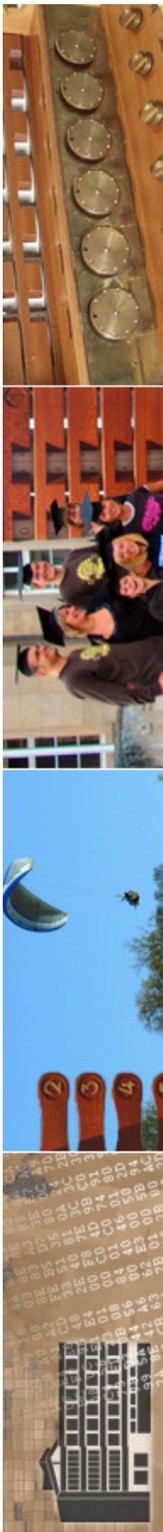






Kommunikationsprotokolle

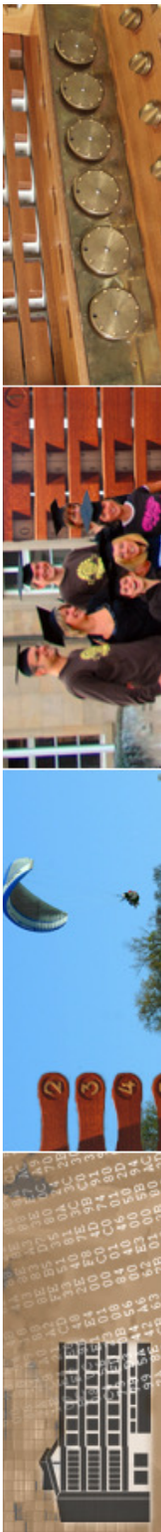
- *Kommunikationsprotokolle*: Vereinbarung zur Kommunikation von Rechnern
 - "Regeln für den Austausch von Information"
 - Netzwerkprotokoll: Format für den Austausch von Nachrichten und Spezifikation der notwendigen Aktionen
- wir benötigen **Familie von Protokollen** (Protocol Suites)





Internet-Protokolle

- ip: Internet Protocol
 - IPv4 und IPv6
- udp: User Datagram Protocol
- tcp: Transmission Control Protocol
 - IP-Adresse + Port (16 bit)
- DNS: Domain Name Service
- telnet (Port 23)
- FTP: File Transfer Protocol (Port 21)
- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol
- POP: Post Office Protocol
- IMAP: Internet Message Access Protocol
- NTP: Network Time Protocol
- **insgesamt > 200 Protokolle!**



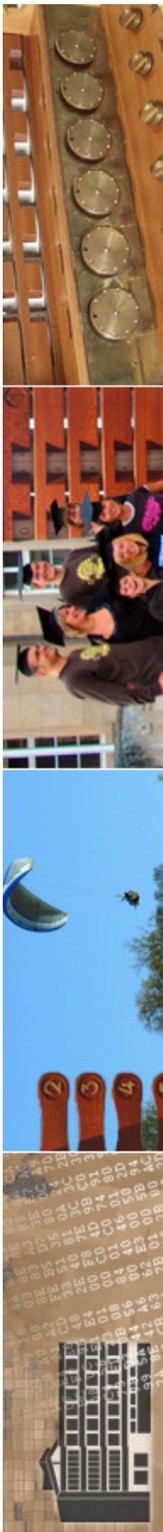


Server für die Übungen

- wir üben auf dem Server

134.2.6.167

- Debian-Linux
- Universitäts-Account
- Anmelden über SSH





```

thomas@PetitMouton =>
thomas@PetitMouton =>
thomas@PetitMouton => ssh zrvwa01@134.2.6.167
zrvwa01@134.2.6.167's password:
Linux infodienste 5.10.0-12-amd64 #1 SMP Debian 5.10.103-1 (2022-03-07) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Wed Jan 25 12:52:42 2023 from 134.2.26.178
Welcome to InfoDienste
So 16. Apr 17:13:20 CEST 2023
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>

```





```

134.2.2.38 - ID Übungen - SSH Secure Shell
Quick Connect Profiles
File Edit View Window Help

This copy of SSH Secure Shell is a non-commercial version.
This version does not include PKI and PKCS #11 functionality.

Last login: Thu Mar 1 10:55:42 2012 from 195.37.234.90
zrvwa01@infodienste:~$ exit
logout
Last login: Sun Apr 22 20:08:09 2012 from hsi-kbw-149-172-241-249.hsi13.kabel-badenwuerttemberg.de
zrvwa01@infodienste:~$ who
zrvwa01 pts/0 Apr 22 20:08 (hsi-kbw-149-172-241-249.hsi13.kabel-badenwuerttemberg.de)
zrvwa01@infodienste:~$ whoami
zrvwa01
    
```

About SSH Secure Shell



SSH® Secure Shell (TM)

Version: 3.2.9 (Build 283)
Product code: 27010-32X00
© 2000-2003 SSH Communications Security Corp. All rights reserved. <http://www.ssh.com>

This product is licensed to:

This copy of SSH Secure Shell is a non-commercial version which does not include PKI and PKCS #11 functionality.

This non-expiring version may not be used for any commercial purposes.

ssh® is a registered trademark of SSH Communications Security Corp. in the United States and in certain other jurisdictions.

SSH2, the SSH logo, SSH Certifier are trademarks of SSH Communications Security Corp. and may be registered in certain jurisdictions. All other names and marks are property of their respective owners.

2:134.2.2.38 - ID Übungen - SSH Secure File Transfer

File Edit View Operation Window Help

Quick Connect Profiles

Local Name / Size Type Remote Name / Size Type

Local Name	Size	Type	Remote Name	Size	Type
Bibliotheken		System...	apache		Folder
thomas		System...	apache2		Folder
Mouton		System...	apache_test		Folder
Netzwerk		System...	perl		Folder
Systemsteuerung		System...	php		Folder
Papierkorb		System...	php5.3		Folder
Systemsteuerung		System...	public_html		Folder
Adobe Acrobat 9 Pro	2,027	Verknü...	sql		Folder
Adobe Reader 9	2,020	Verknü...	typo3		Folder
Cygwin	969	Verknü...	httpd-2.2.14.tar.gz	6,684,0...	GZ-Dat...
Eritz8	2,133	Verknü...	mysqlconfig	180	Dat...

Transfer Queue

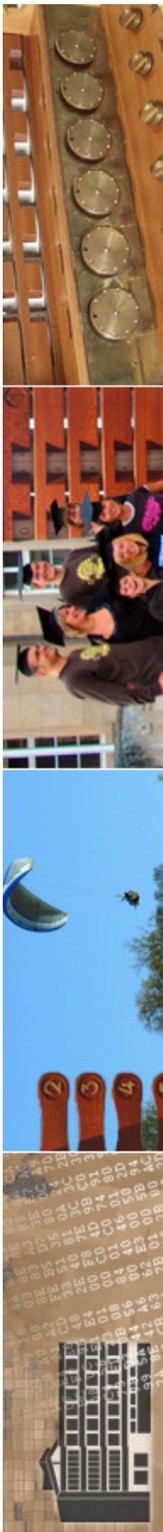
Source File	Source Directory	Destination Dire...	Size	Status	Speed	Time

Connected to 134.2.2.38 - /home/zrvwa01 SSH2 - aes128-cbc - hmac-sha1 11 items (6,7 MB)



SSH und die Übungen

- telnet und FTP sind unverschlüsselte Protokolle und deshalb heute kaum noch gebräuchlich („verboten“)
- Besser: SSH
 - Secure Shell
 - verschlüsselt
 - Standard-Port: 22
- verschiedene (freie) Client-Anwendungen (putty, ssh)

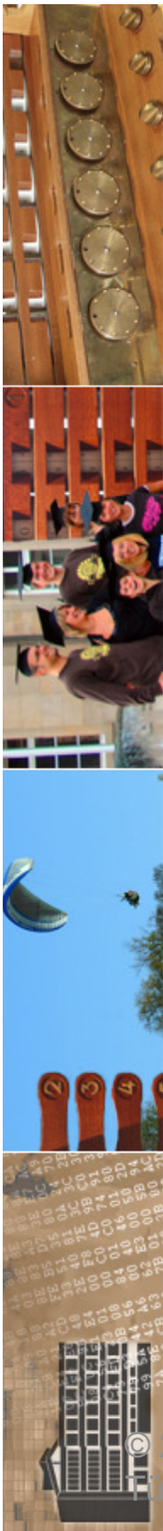




Das WorldWideWeb (WWW)

- Entwicklung des WWW am CERN ab 1989 (Tim Berners-Lee)
 - Hypertextsystem, Hyperlinks
- graphischer Browser Mosaic (Marc Andreessen)
- Netscape: Anbieter von WWW-Browsern und WWW-Servern

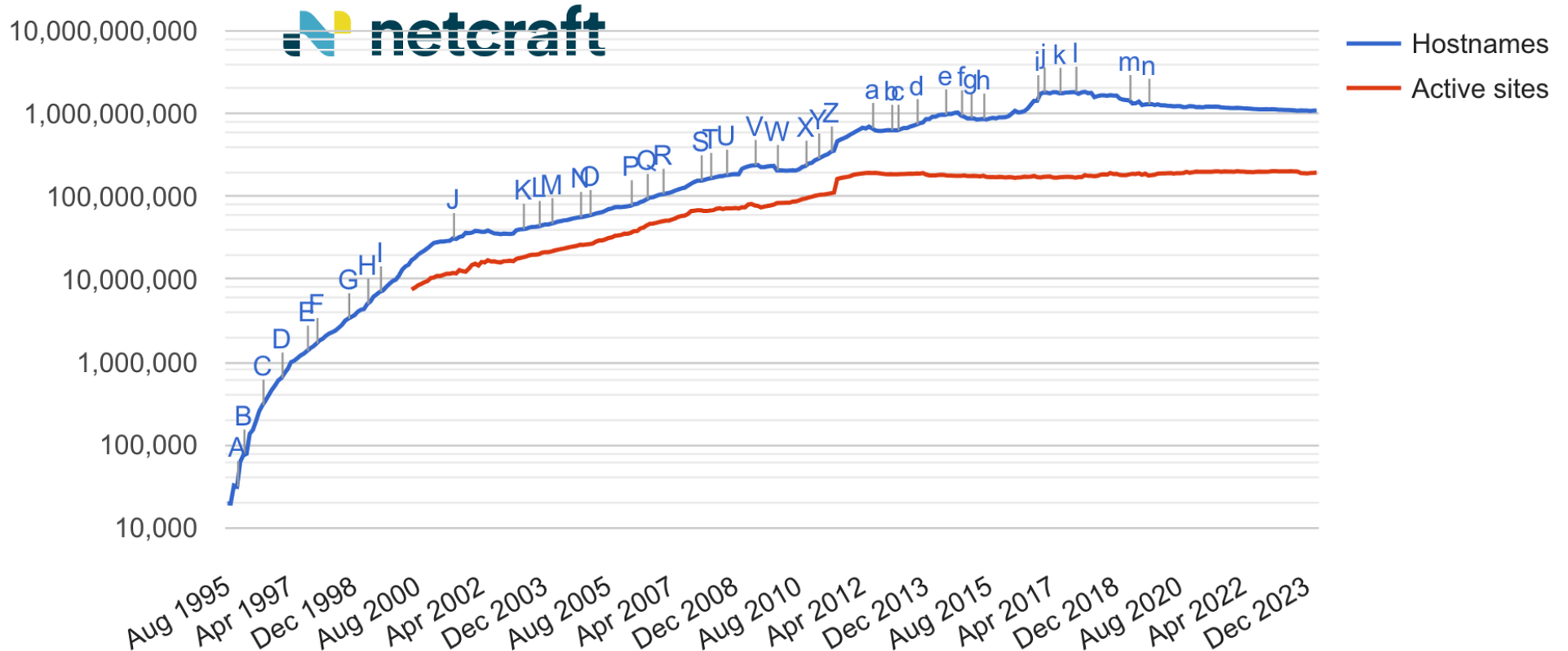
(das WWW ist nur einer von vielen Diensten im Internet)





Wachstum des Webs

Total number of websites (logarithmic scale)

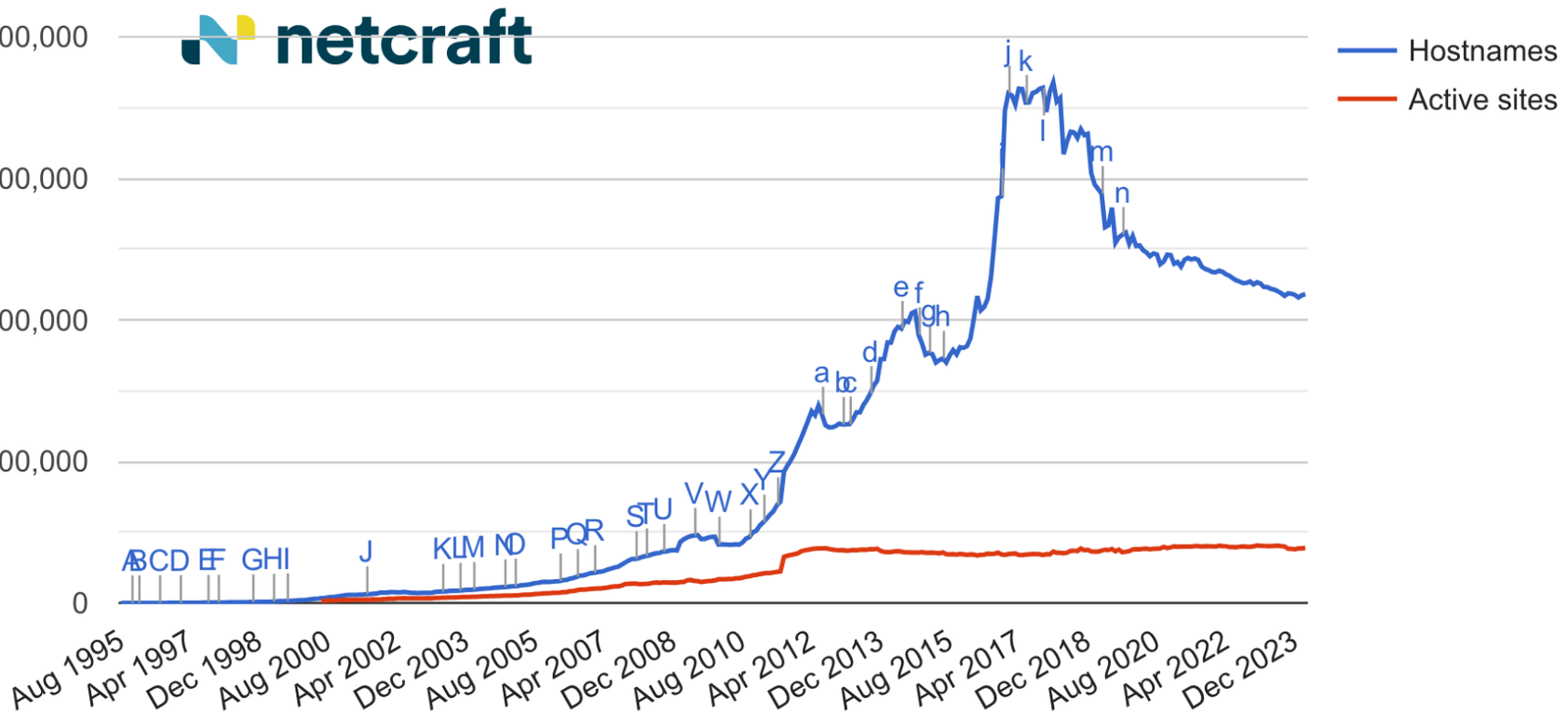


Quelle: <https://news.netcraft.com/archives/category/web-server-survey/>





Total number of websites (linear scale)





Verteilung Web-Server

Developer	February 2024	Percent	March 2024	Percent	Change
Apache	39,302,485	20.38%	39,055,214	20.09%	-0.29
nginx	35,267,152	18.28%	35,280,387	18.15%	-0.14
Cloudflare	26,246,480	13.61%	27,450,441	14.12%	0.51
Google	19,950,792	10.34%	20,230,278	10.41%	0.06





← → ↻ w3.org/Proposal.html ☆ 📄 🔄 Zum Aktualisieren neu starten ⋮

📁 U Tü 📁 HIS 📁 IT 📁 MacBook 📁 Leica 📁 Coly 📁 Z 📁 Wilier 📁 Inissio 📁 Relive 📁 EU-DSGVO 📁 PetitMouton >> 📁 Alle Lesezeichen

WorldWideWeb: Proposal for a HyperText Project

To: P.G. Innocenti/ECP, G. Kellner/ECP, D.O. Williams/CN
 Cc: R. Brun/CN, K. Giesemann/ECP, R. Jones/ECP, T. Osborne/CN, P. Palazzi/ECP, N. Pellow/CN, B. Pollermann/CN, E.M. Rimmer/ECP
 From: T. Berners-Lee/CN, R. Cailliau/ECP
 Date: 12 November 1990

The attached document describes in more detail a Hypertext project.

HyperText is a way to link and access information of various kinds as a web of nodes in which the user can browse at will. It provides a single user-interface to large classes of information (reports, notes, data-bases, computer documentation and on-line help). We propose a simple scheme incorporating servers already available at CERN.

The project has two phases: firstly we make use of existing software and hardware as well as implementing simple browsers for the user's workstations, based on an analysis of the requirements for information access needs by experiments. Secondly, we extend the application area by also allowing the users to add new material.

Phase one should take 3 months with the full manpower complement, phase two a further 3 months, but this phase is more open-ended, and a review of needs and wishes will be incorporated into it.

The manpower required is 4 software engineers and a programmer, (one of which could be a Fellow). Each person works on a specific part (eg. specific platform support).

Each person will require a state-of-the-art workstation, but there must be one of each of the supported types. These will cost from 10 to 20k each, totalling 50k. In addition, we would like to use commercially available software as much as possible, and foresee an expense of 30k during development for one-user licences, visits to existing installations and consultancy.

We will assume that the project can rely on some computing support at no cost: development file space on existing development systems, installation and system manager support for daemon software.

[T. Berners-Lee](#) [R. Cailliau](#)





„Bestandteile des Webs“

- Web-Server
- Web-Client
- Protokoll zwischen beiden
- Auszeichnungssprache





Web-Server

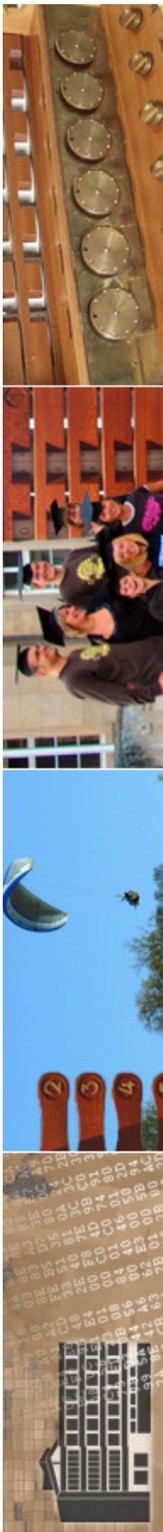
- 1989: CERN-Webserver
- 1995: Rob McCool: NCSA-Server
- Patches
 - Legende (?): „a patchy server“ → Apache
- www.apache.org und httpd.apache.org





in diesem Semester

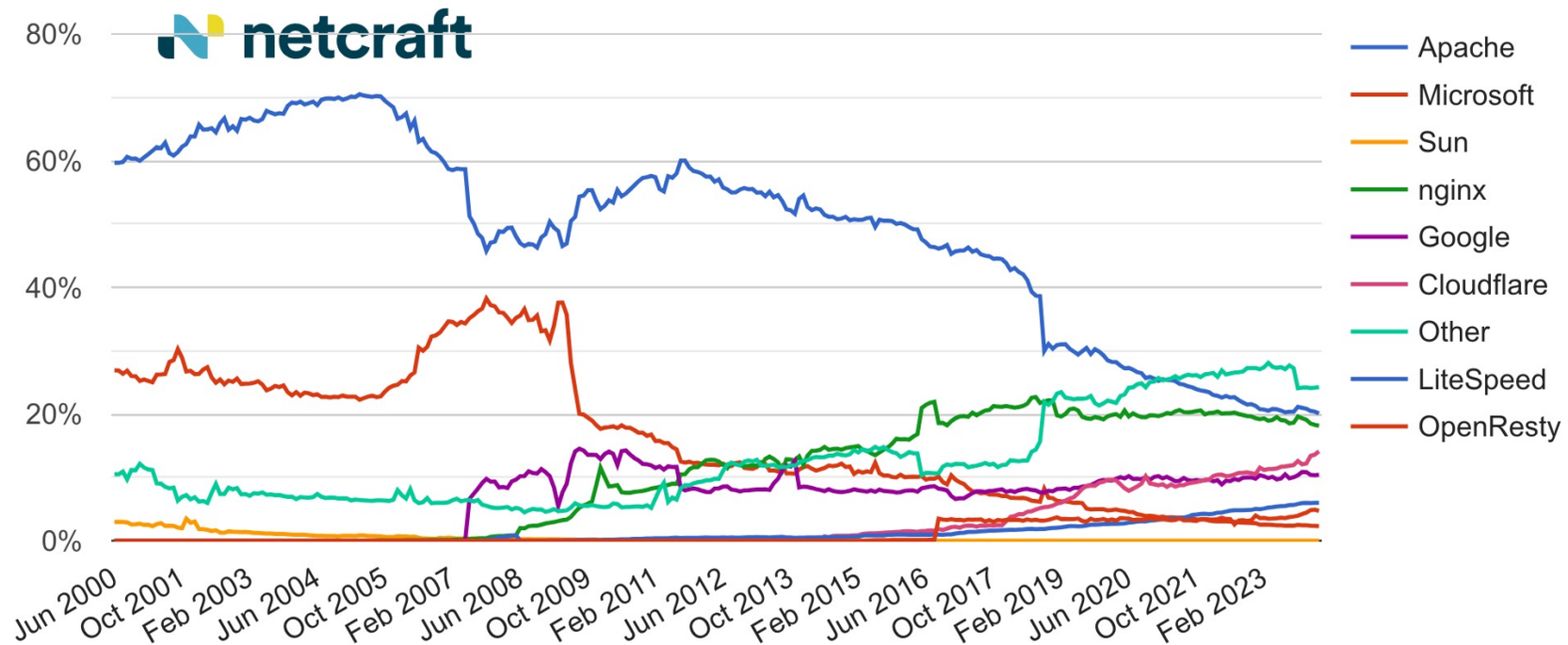
- in dieser Veranstaltung benutzen wir Apache
 - dieser ist aber bereits vorhanden
 - Modul `user_dir` wird verwendet
 - Installation und Konfiguration in
„Grundlagen der Web-Entwicklung“ INF3172





Verteilung der Web-Server

Web server developers: Market share of active sites



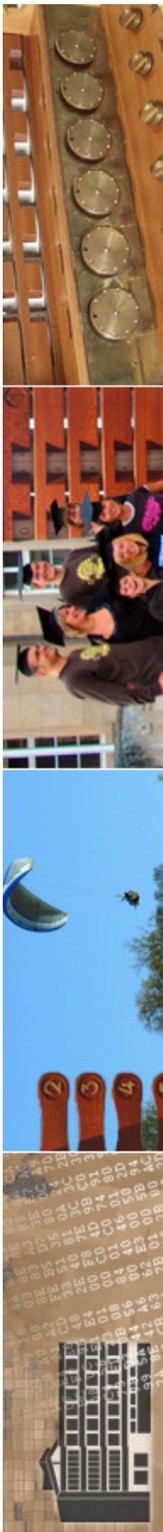
Quelle: <https://news.netcraft.com/archives/category/web-server-survey/>





Was „ist ein Web-Server“?

- Software, die permanent läuft
- wartet auf tcp-Netzwerkport 80 auf Anfragen und beantwortet diese
- schreibt Protokolldateien
- ist konfigurierbar und sicher





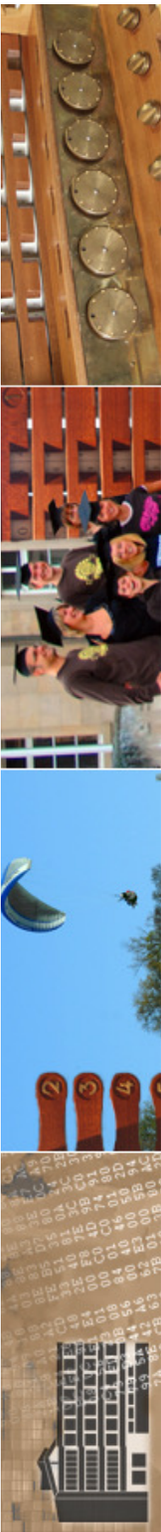
```

134.2.2.38 - ID Übungen - SSH Secure Shell
File Edit View Window Help
Quick Connect Profiles

zrvwa01@infodienste:~$
zrvwa01@infodienste:~$
zrvwa01@infodienste:~$ ps -ef|grep apache
zxmcs06  3109      1  0  Mar24 ?        00:00:13 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06  3207    3109  0  Mar24 ?        00:00:03 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5906      1  0  Apr05 ?        00:00:08 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5907    5906  0  Apr05 ?        00:00:00 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5908    5906  0  Apr05 ?        00:00:00 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5909    5906  0  Apr05 ?        00:00:00 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5910    5906  0  Apr05 ?        00:00:00 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
zxmcl11  5911    5906  0  Apr05 ?        00:00:00 /home/zxmcl11/apache2/bin/httpd -k start
root     8714      1  0  04:01 ?        00:00:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data 8715    8714  0  04:01 ?        00:00:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data 8716    8714  0  04:01 ?        00:00:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data 8717    8714  0  04:01 ?        00:00:00 /usr/sbin/apache2 -k start
zxmcs06 14470    3109  0  Apr03 ?        00:00:01 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 14522    3109  0  Apr03 ?        00:00:01 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 14823    3109  0  Apr03 ?        00:00:03 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zrvwa01 18834   18744  0  17:08 pts/0    00:00:00 grep apache
zxmcs06 19102    3109  0  Apr15 ?        00:00:00 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 19373    3109  0  Apr14 ?        00:00:00 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 19424    3109  0  Apr14 ?        00:00:00 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 22865    3109  0  Apr04 ?        00:00:01 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 23616    3109  0  Apr02 ?        00:00:02 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zxmcs06 29439    3109  0  Apr06 ?        00:00:00 /home/zxmcs06/apache2/bin/httpd -k start
zrvwa01@infodienste:~$

```

Connected to 134.2.2.38 SSH2 - aes128-cbc - hmac-n 90x26

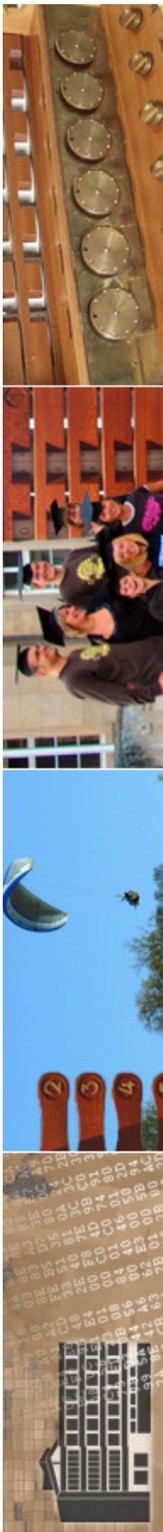




der Web-Client

- Client-Software, die auch grafisch Web-Sites anzeigen kann
 - früher Browser: Mosaic
 - → Netscape

- heute Chrome, Edge (Chromium), Firefox, Opera, Safari, ...
 - auch Lynx





Über Google Chrome



Google Chrome ist auf dem neuesten Stand.
Version 90.0.4430.72 (Offizieller Build) (x86_64)

Chrome automatisch für alle Nutzer aktualisieren [Weitere Informa](#)

[Hilfe für Chrome aufrufen](#)

[Problem melden](#)



Version: 75.0.3969.171 (x86_64)

Opera ist auf dem neuesten Stand

Update-Stream: Stable

Betriebssystem: macOS Version 11.2.3 (Build 20D91) 11.2.3 x86_64

Firefox Browser

✓ Firefox ist aktuell

[87.0 \(64-Bit\)](#) [Neue Funktionen und Änderungen](#)
[Firefox-Hilfe](#) [Feedback senden](#)

Firefox wird entwickelt und gestaltet von [Mozilla](#), einer globalen [Community](#), die daran arbeitet, dass das Internet frei, öffentlich und für jeden zugänglich bleibt.

Wollen Sie uns unterstützen? [Spenden Sie](#) oder [machen Sie mit!](#)

[Informationen zur Lizenzierung](#)

[Endanwenderrechte](#)

[Datenschutzbestimmungen](#)

Firefox und die Firefox-Logos sind Warenzeichen der Mozilla Foundation.



```

thomas — ssh zrvwa01@134.2.6.167 — 87x24
~ — ssh zrvwa01@134.2.6.167  /etc — -bash  ~ — -bash
#                               Startseite | Universität Tübingen (p1 of 32)
#RSS 2.0 next alternate alternate alternate alternate alternate alternate
alternate alternate alternate

* Direkt zur Hauptnavigation
* Direkt zum Inhalt
* Direkt zur Fußleiste
* Direkt zur Suche

* Leichte Sprache
* Gebärdensprache
* Uni A-Z
* Kontakt

* (BUTTON) Suchen
  Suche

-----
(BUTTON) Suchen

* (BUTTON) Anmelden
(NORMALER LINK) Rechte Pfeiltaste oder <return> zum Aktivieren verwenden.
Pfeile: 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 <==History
  
```



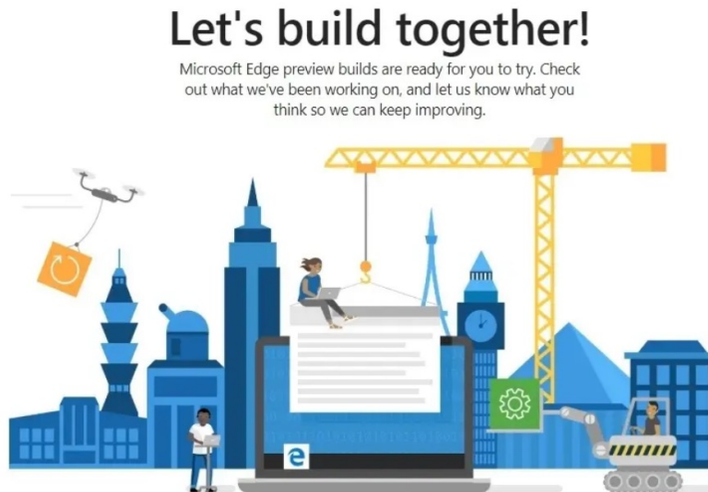


Microsoft Edge Insider: Offiziellen Edge-Browser auf Chromium-Basis ausprobieren

Zwei Wochen nachdem Microsofts Webbrowser Edge auf Chromium-Basis ins Netz gelangte, gibt es nun offizielle Downloads der Entwicklerversionen für Windows 10.

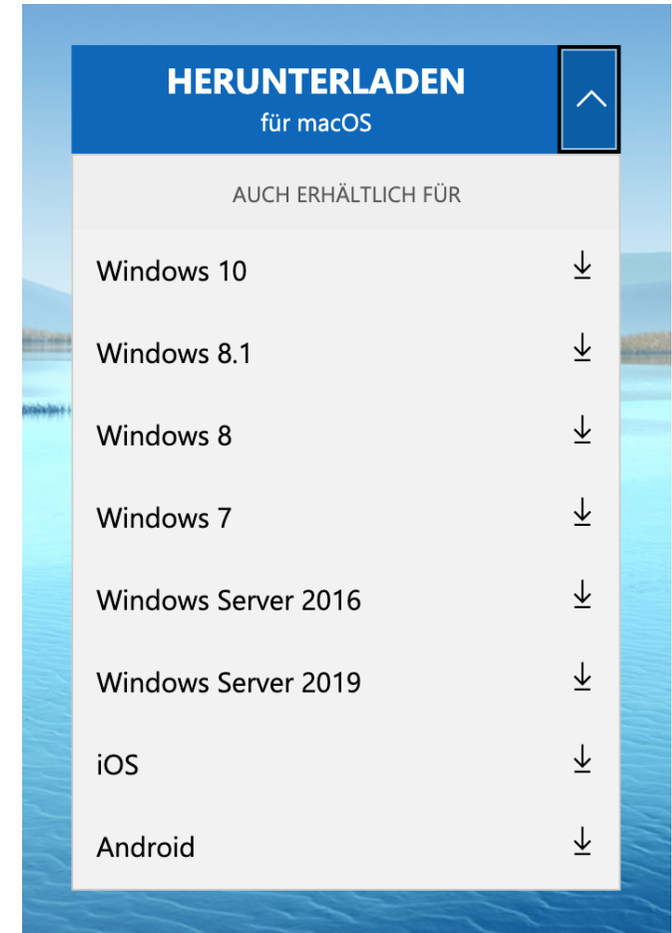
Von Volker Zota

🔊 | 🖨️ | 💬 141



(Bild: Microsoft)

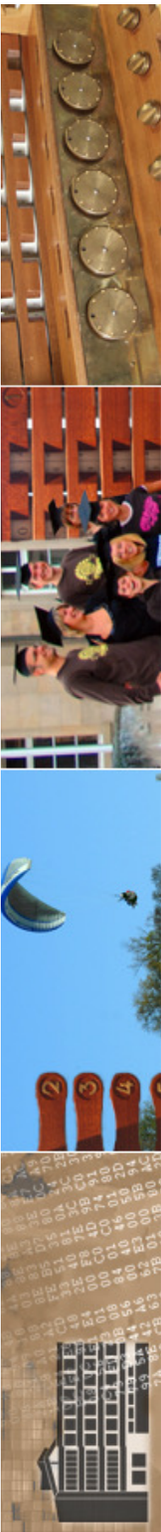
Dass Microsoft seine eigene Browser-Engine EdgeHTML durch Chromium ersetzen will, war bereits seit Dezember bekannt. Der vorab ins Netz gelangten Vorabversion des neuen Browsers Edge lässt Microsoft nun offizielle Downloads für Windows 10 folgen. Auf der Website Microsoft Edge Insider stellt Microsoft Vorabversionen des kommenden Browsers bereit, wie von Chromium gewohnt als täglich (Canary Channel) oder wöchentlich aktualisierte Fassungen (Dev Channel). Die – noch nicht erhältlichen – Betaversionen soll es in Sechs-Wochen-Zyklen geben.





Security

- Browser stets aktuell halten!!!!!!!!!!!!!!!

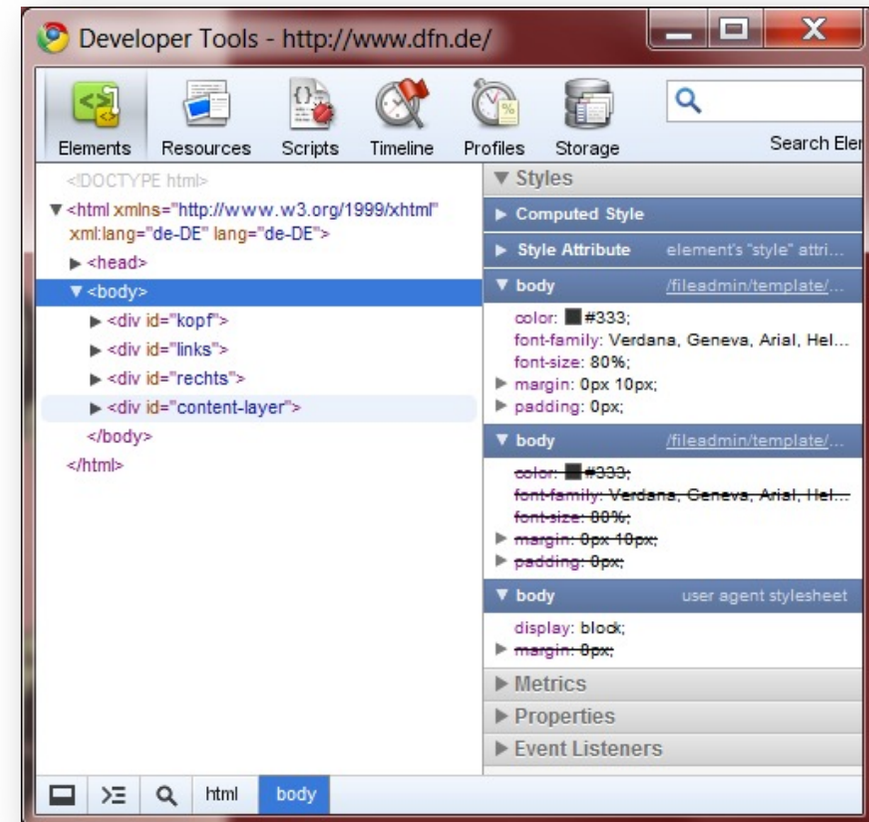




Entwicklertools in Browsern

- verschiedene Browser bieten sehr nützliche Entwicklertools

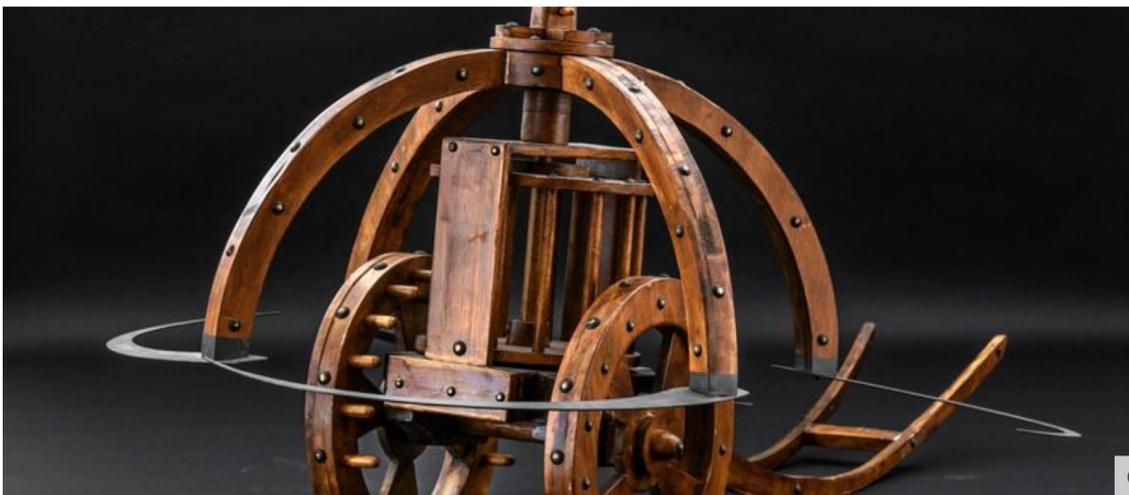
– etwa Firebug für Firefox





Startseite x +
 https://uni-tuebingen.de
 Apps U Tü HIS IT MacBook Leica Z Inissio EU-DSGVO PetitMouton Bookmarks Andere Lesezeichen

Search, Home, and Menu icons.



Ex Machina: Leonardo da Vincis Maschinen zwischen Wissenschaft und Kunst



DIE UNI TÜBINGEN: INNOVATIV. INTERDISZIPLINÄR. INTERNATIONAL.

Innovativ. Interdisziplinär. International – mit diesen drei Worten lässt sich in aller Kürze zusammenfassen, was die Universität Tübingen zu einer Spitzenuniversität macht. Denn wir sehen uns in der Verantwortung, durch exzellente Forschung und Lehre Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft in einer



Elements Console Sources Network Performance Memory >> X

Filter Hide data URLs
 All XHR JS CSS Img Media Font Doc WS Manifest Other

2000 ms 4000 ms 6000 ms 8000 ms 10000 ms 12000

Name	Status	Type	Initiator	Size	...	Waterfall
OpenSans-Semibold-w...	200	font	(index)	20...	...	
OpenSans-Bold-webfon...	200	font	(index)	20...	...	
facebook_logo.png	200	png	(index)	1.3	
Twitter_Logo.png	200	png	(index)	1.5	
YouTube_Logo.png	200	png	(index)	2.2	
piwik.js	200	script	(index):1918	22...	...	
csm_19-04-09Diarmaid...	200	jpeg	Other	24...	...	
csm_19-04-05-04-04-D...	200	jpeg	Other	36...	...	
csm_19_04-02Klinische...	200	jpeg	Other	37...	...	
csm_19-03-25-Machine...	200	jpeg	Other	42...	...	
csm_Fotolia_84930374_...	200	jpeg	Other	52...	...	
csm_Fotolia_96601424_...	200	jpeg	Other	32...	...	
csm_20140306_zmbp_0...	200	jpeg	Other	71...	...	

29 requests | 1.6 MB transferred | 1.6 MB resources | Finish: 10.58 s | DOMContentLoaded: 1.89 s | Load: 1....

Console What's New X

Highlights from the Chrome 73 update

Logpoints
 Log messages to the Console without cluttering up your code with console.log() calls.

Detailed tooltips in Inspect Mode
 When inspecting a node, DevTools now shows an expanded tooltip containing text, color contrast, and box model information.

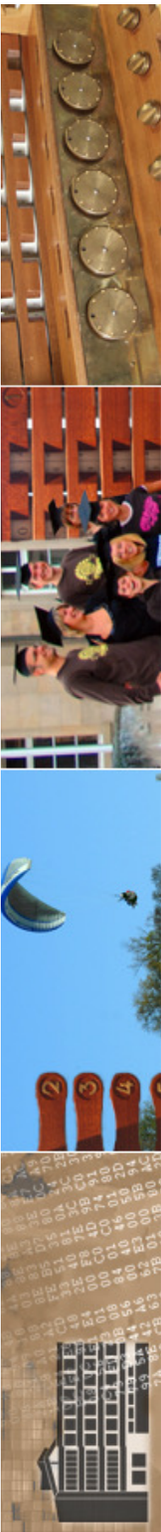
Export code coverage data
 The Coverage tab now supports exporting coverage data as JSON.

Navigate the Console with the keyboard
 Press Shift+Tab to focus the last message and then use the arrow keys to navigate.



Hinweis zu Browsern

- professioneller Umgang:
Webseiten immer mit **verschiedenen Browsern testen!**
 - nicht nur Browser, auch Client-Betriebssysteme, Schriftgröße, Auflösung testen
- Verteilung der Browser und **Zielgruppen** beachten!





HTTP: Hypertext Transfer Protocol

- Kommunikation zwischen Client und Server
 - Versionen 0.9 / 1.0 / 1.1 / 2.0
 - **GET** (Anfordern)
 - **POST** (wie GET, aber separates IO)
 - **HEAD** (Header-Informationen)
 - **PUT** (Upload)
 - **TRACE** (Proxys Ausweisen)
 - **DELETE** (Entfernt auf dem Server)
 - **OPTIONS** (mögliche HTTP-Anweisungen)
 - **CONNECT** (Proxy)
 - Simulation über `telnet <server> 80`





```

134.2.2.38 - ID Übungen - SSH Secure Shell
File Edit View Window Help
Quick Connect Profiles

zrvwa01@infodienste:~$
zrvwa01@infodienste:~$
zrvwa01@infodienste:~$ telnet www.dfn.de 80
Trying 194.95.237.15...
Connected to www.dfn.de.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0

HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 18 Apr 2010 17:27:36 GMT
Server: Apache/2.2.9 (Debian) mod_auth_kerb/5.3 DAV/2 SVN/1.5.1 PHP/5.2.6-1+lenny8 with Su
hosin-Patch proxy_html/3.0.0 mod_ssl/2.2.9 OpenSSL/0.9.8g mod_perl/2.0.4 Perl/v5.10.0
X-Powered-By: PHP/5.2.6-1+lenny8
Set-Cookie: fe_typo_user=cec5ce9fcad2d868ac316f261b25dbaf; path=/
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

<!DOCTYPE html
  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="de-DE" lang="de-DE">
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />

<!--
  This website is powered by TYPO3 - inspiring people to share!

Connected to 134.2.2.38
SSH2 - aes128-cbc - hmac-n 90x26
  
```





```

zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => telnet www.uni-heidelberg.de 80
Trying 129.206.13.71...
Connected to www.uni-heidelberg.de.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0

HTTP/1.0 503 Service Unavailable
Pragma: no-cache
Cache-Control: private, max-age=0, no-cache, no-store
Connection: close
Content-Type: text/html

<html>
  <head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

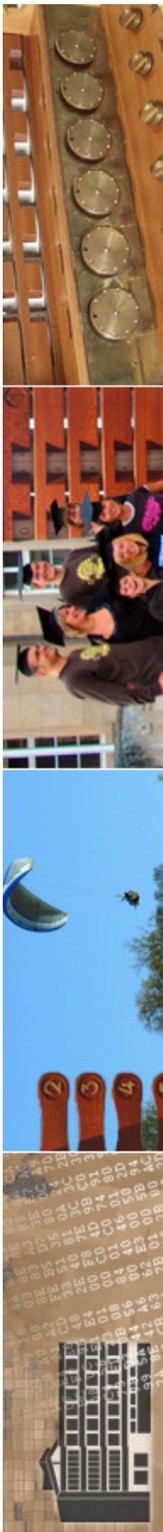
    <style type="text/css">
      /*!
      * Bootstrap v3.3.5 (http://getbootstrap.com)
      * Copyright 2011-2015 Twitter, Inc.
      * Licensed under MIT (https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE)
      */
      /*! normalize.css v3.0.3 | MIT License | github.com/necolas/normalize.css */
    html {
      font-family: sans-serif;
      -ms-text-size-adjust: 100%;
      -webkit-text-size-adjust: 100%;
    }
  
```





Antwort

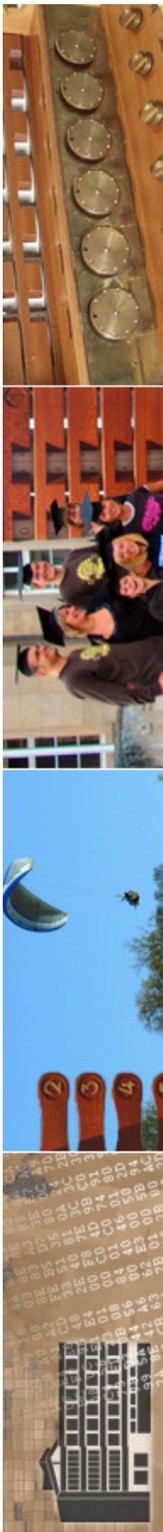
- die Antwort besteht aus
 - Antwort-Code
 - Header-Infos
 - Dokument in HTML-Formatierung





typischer Header

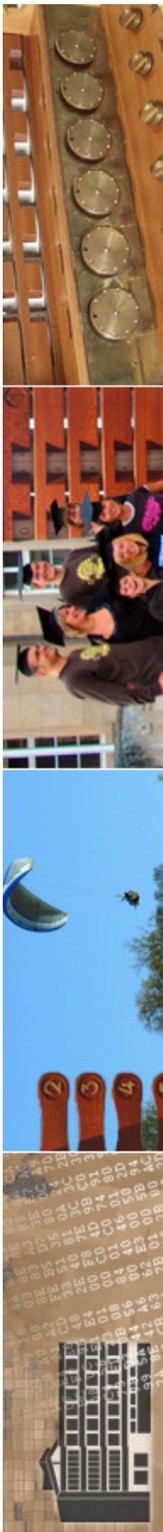
- HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 14 Apr 2024 13:51:43 GMT
Server: Apache/2.2.9 (Debian)
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Set-Cookie:
fe_typo_user=5e7981f2d875faf81927e3e65c66afc8;
path=/
Via: 1.0 192.168.200.20
Connection: close





Server-Antwortcodes

- 100 - 199 : »informativ«
(werden erst ab HTTP1.1 genutzt)
- 200 - 299 : Client-Request erfolgreich
- 300 - 399 : Client-Request umgeleitet; weitere Aktionen erforderlich
- 400 - 499 : Client-Request unvollständig
- 500 - 599 : Server-Error





einige Server-Antwortcodes

200	ok	400	bad request
201	created	402	unauthorized
202	accept	403	forbidden
204	no content	404	not found
300	multiple choices	500	internal server error
301	moved permanently	501	not implemented
302	moved temporarily	502	bad gateway
304	not modified	503	service unavailable





more special...

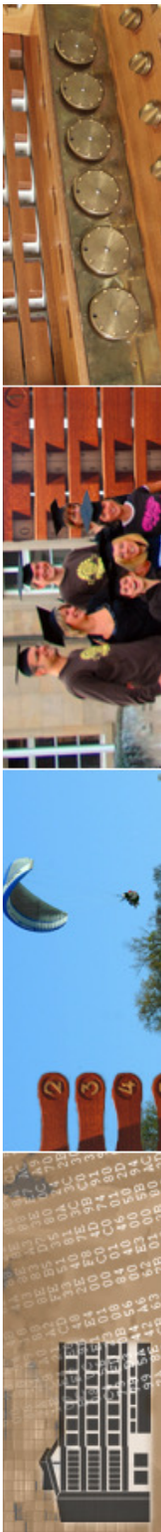
- momentan verwendet Apache 57 HTTP-Antwortcodes

– ...dabei besonders nette:

418 I'm a teapot

[ErrorDocument I'm a teapot](#) | [Sample 418 I'm a teapot](#)

The HTCPCP server is a teapot. The responding entity MAY be short and stout. Defined by the April Fools specification RFC 2324. See Hyper Text Coffee Pot Control Protocol for more information.

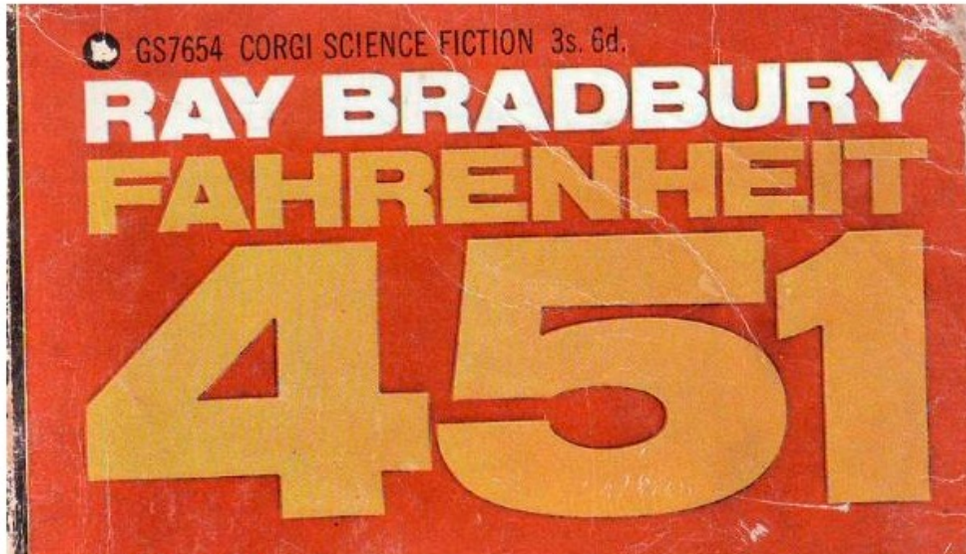


HTTP 451



Neuer Status Code 451 zeigt Zensur an

21.12.2015 18:45 Uhr – Daniel AJ Sokolov



(Bild: Dave Bleasdale [CC-BY 2.0](#))

Der neue HTTP Status Code 451 zeigt an, wenn eine Übertragung aus rechtlichen Gründen unterdrückt wird. Im Unterschied zu 403 oder 404, die viele Gründe haben können, macht 451 ausdrücklich auf Zensur aufmerksam.

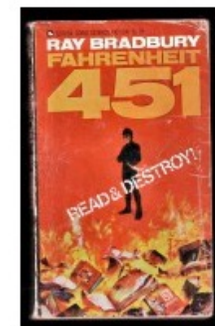
Das Internet bekommt einen neuen HTTP-Status-Code: "451 *Unavailable For Legal Reasons*" soll künftig angezeigt werden, wenn eine Übertragung aus rechtlichen Gründen blockiert wird. Ziel ist, Zensur im World Wide Web sichtbar zu machen. Denn der bisher passendste Status Code 403 *Forbidden* ist unspezifisch. Er verrät meistens nicht, warum der Zugriff gesperrt wurde.

451 geht auf eine Initiative des Amazon-Mitarbeiters **Tim Bray** [2] zurück. Er hat auch das entsprechende **RFC-Dokument entworfen** [3]. Vergangene Woche hat die Internet Engineering Steering Group (IESG) ihre **einhellige Zustimmung** [4] erteilt. Die IESG ist ein Gremium der Internet Engineering Task Force (IETF). Der RFC wird nun vom RFC-Editor der Internet Society (ISOC) redigiert und offiziell veröffentlicht werden. Praktisch kann der Status Code 451 ab sofort eingesetzt werden.

451 richtig machen

451 *Unavailable for Legal Reasons* soll nur dann angezeigt werden, wenn die Übermittlung aufgrund einer juristischen Aufforderung Dritter unterdrückt wird. Wer hingegen von vornherein nur beschränkte Rechte erwirbt, etwa für Videostreams in einem bestimmten Land, soll 451 nicht verwenden, wenn er Anfragen aus anderen Gebieten abweist.

Die Meldung soll einen für Menschen lesbaren Text enthalten, der über die näheren Umstände aufklärt: WER hat die Zensur auf welcher juristischen GRUNDLAGE gefordert, und WEN betrifft das. Der RFC-Entwurf beweist Humor und zieht die Volksfront von Judäa aus Monty Pythons Film "Das Leben des Brian" als Beispiel heran:



451 ist eine
Verneinung vor Ray

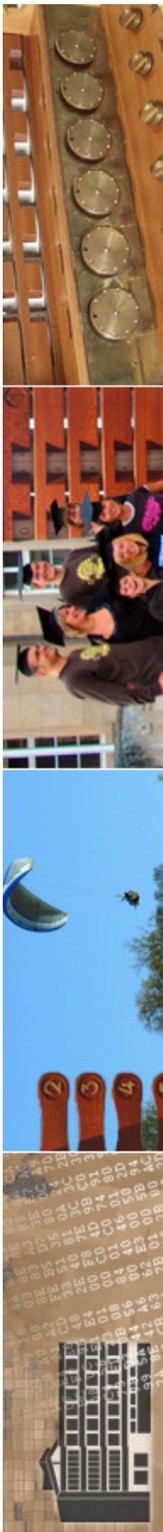


HTTP/2

- aktuell: Erweiterung des HTTP-Protokolls auf Version 2

Februar 2015

- Google gibt eigenen Standard SPDY dafür auf
- einschließlich HPACK





Die Internet Engineering Steering Group (IESG) hat die Spezifikationen für das Netzwerkprotokoll abgesegnet. Der Veröffentlichung steht nun also nichts mehr im Wege.

Mark Nottingham, Vorsitzender der IETF HTTP Working Group, hat [auf seinem Blog](#) verlauten lassen, dass die Spezifikationen [HTTP/2](#) und [HPACK](#) nun formal akzeptiert seien und sich auf dem Weg zum RFC Editor befänden. Vor der endgültigen Veröffentlichung der Beschreibungen der neuen Version des HTTP-Netzwerkprotokolls und des Kompressionsformats für HTTP-Header-Felder werden sie nun also nur noch mit RFC-Nummern versehen und redaktionell bearbeitet.

Der Nachfolger der 1999 standardisierten Nachrichtensyntax HTTP/1.1 soll als Alternative dienen und sie nicht hinfällig machen. Nutzern der neuen Version stehen Möglichkeiten zum effizienteren Umgang mit Netzwerkressourcen zur Verfügung. Außerdem kann die mit HPACK eingeführte Kompression von Header-Feldern wohl die gefühlte Latenz verringern. Die bestehende HTTP-Semantik bleibt derweil unangetastet.

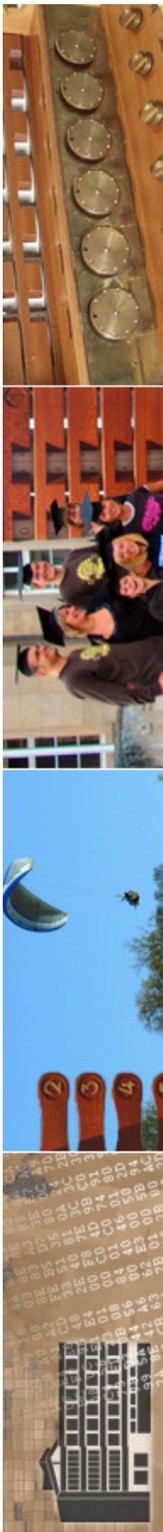




Auszeichnungssprache HTML

- Kernbestandteile:
 - Formatierungen wie fett, Überschrift, ...
 - Hyperlinks
 - Grafiken sind einfach einzubinden
 - auch Multimedia einfach einzubinden
 - **aber: keine Dynamik**

- mehr in nächster Vorlesung

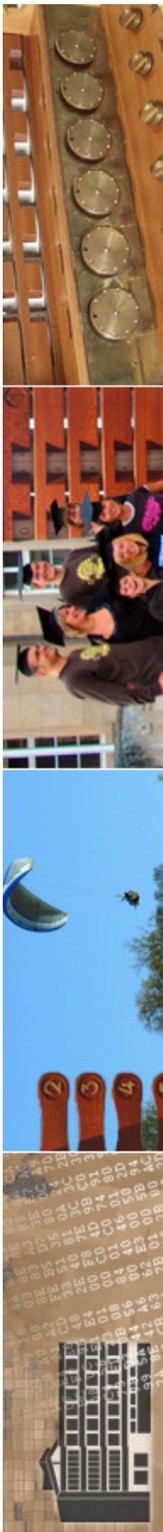




URL

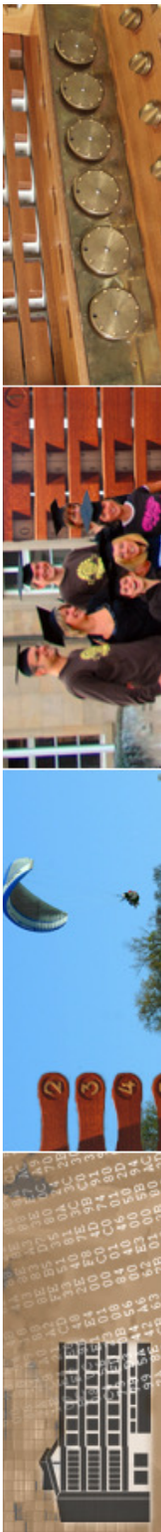
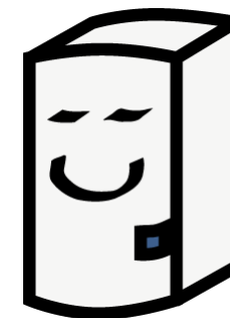
- URL: Uniform Ressource Locators (RFC 1738)
- generelle Syntax:
 - `schema:pfad`
- `http://hostname[:port]/dokumentenpfad`
etwa:
`http://www.uni-tuebingen.de:80/index.html`
(80 ist Default-Port für HTTP)
- syntaktische Einschränkungen in URL-Kodierung:
: und / haben Sonderfunktion
+ & = - % (blank) müssen codiert werden





Dynamik im Web

- Dynamik beim Client
 - JavaScript
 - Flash
 - Silverlight
 - Java Applets
- Dynamik beim Server
 - CGI (mit Python, Perl, C, ...)
 - PHP
 - Java Servlets
- Beispiele google, ebay, amazon, selfhtml, ...





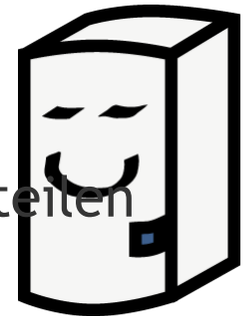
Vergleich

• Client

- direkte Interaktion
- keine Netzbelastung
- CPU des Clients
- keine DB-Aktion
- Gefahr für Client
- verschiedene Clients führen zu verschiedenen Ergebnissen
- Sourcecode wird ausgeliefert: Kopie

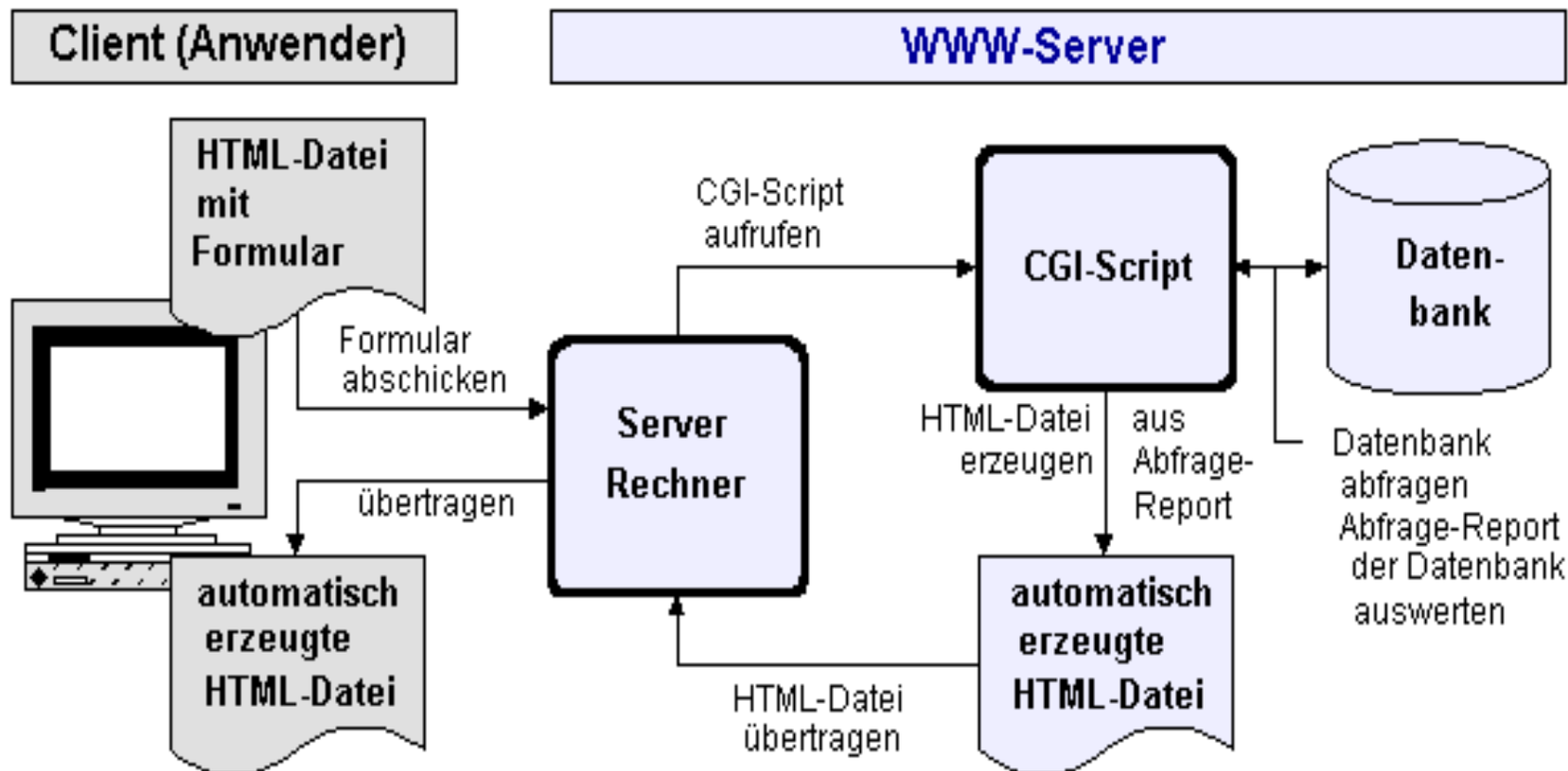
• Server

- Diensteanbieter hat alles in der Hand
- Datenbankanbindung
- zum Client wird nur HTML übertragen
- Performance: alle teilen sich Server-CPU
- keine Interaktion

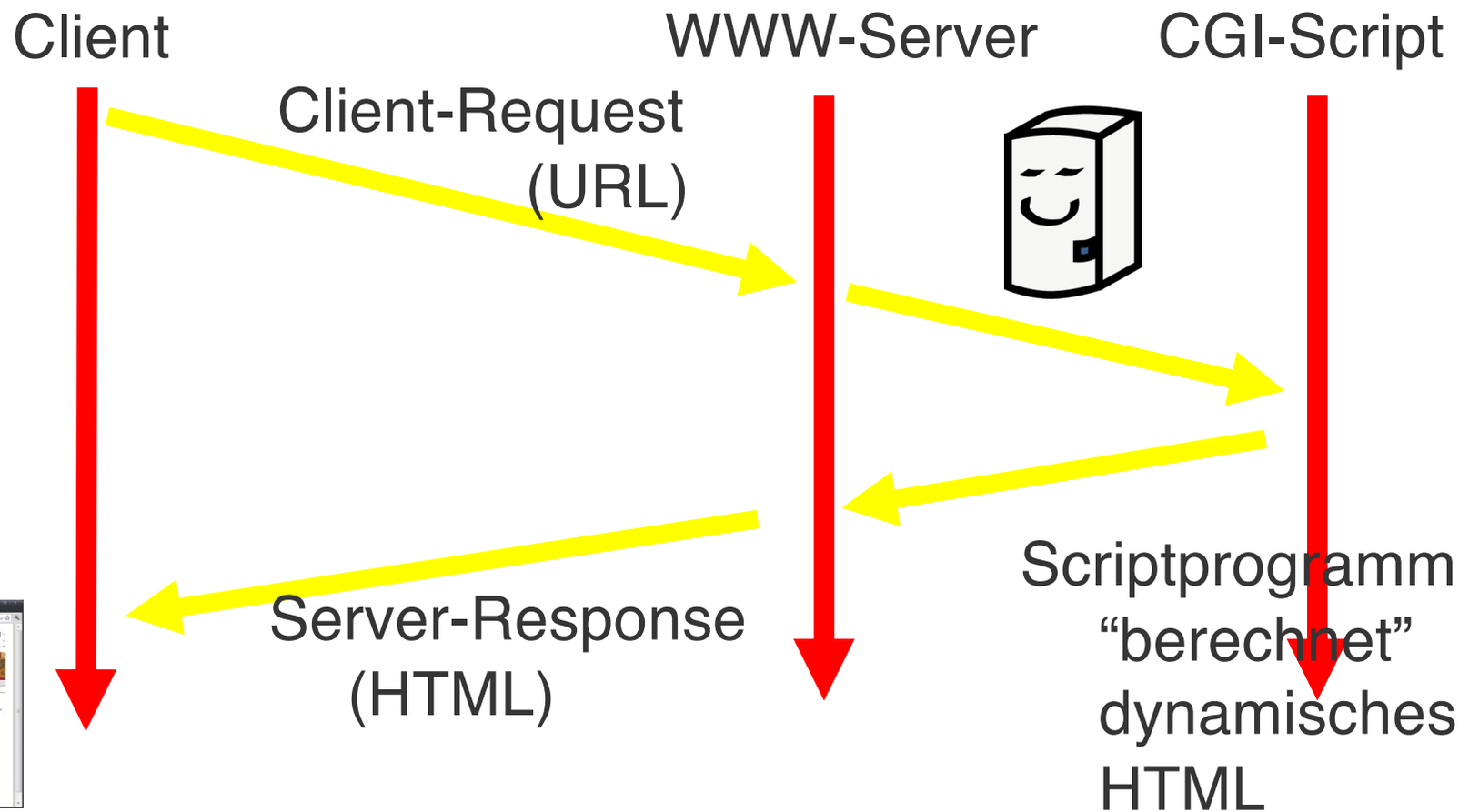
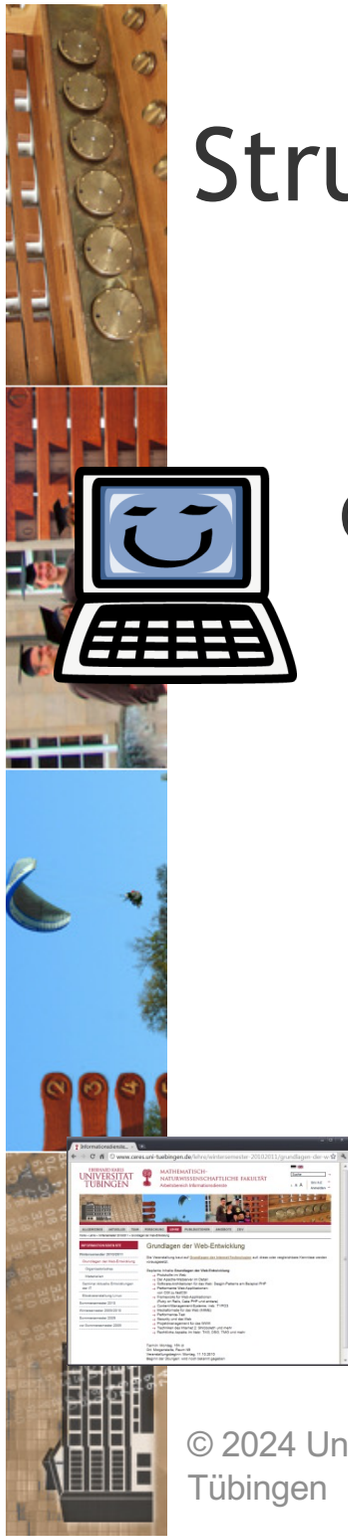


cgi - Common Gateway Interface

- Möglichkeit, um im WWW serverseitig Programme bereitzustellen, die von HTML-Seiten gestartet werden und HTML-Code produzieren



Struktur einer HTTP-Transaktion mit cgi





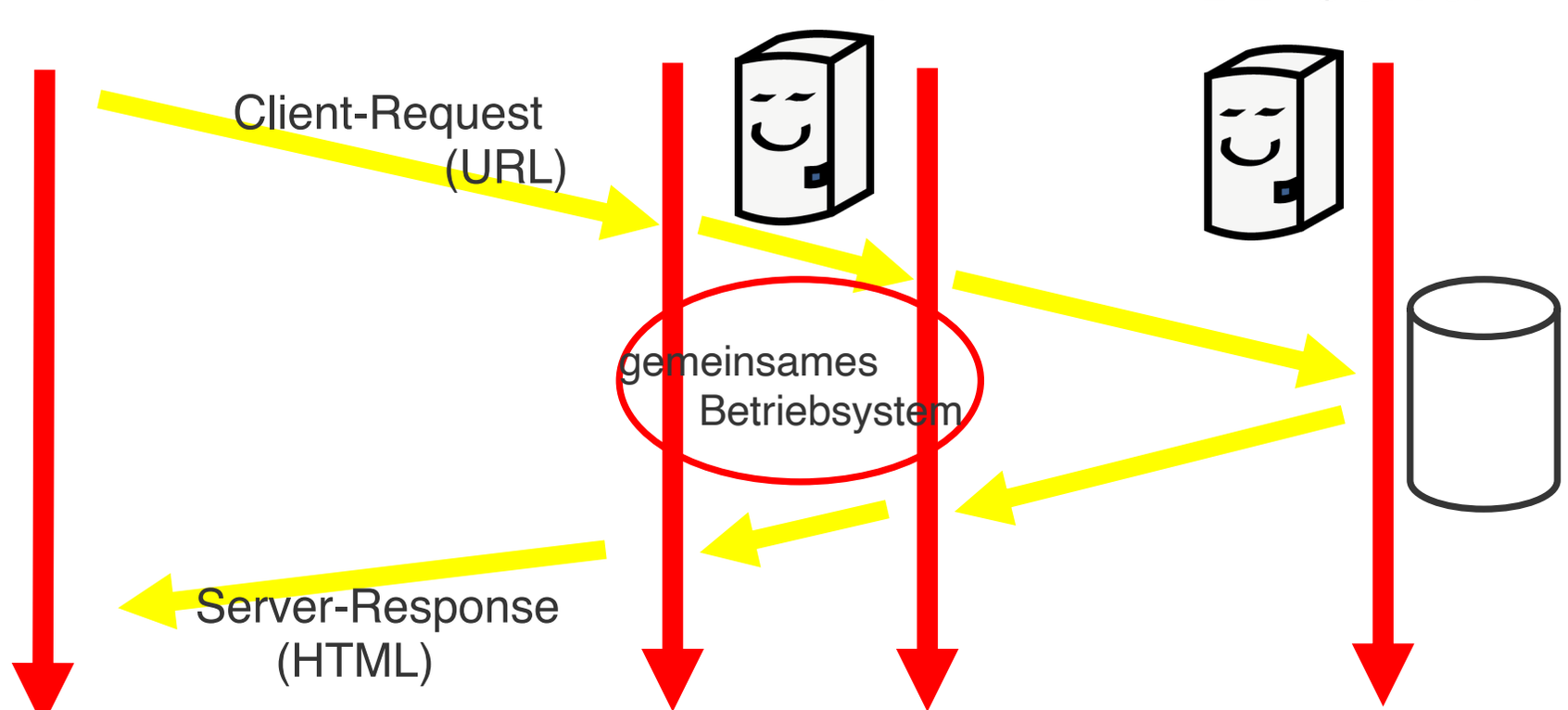
Struktur einer HTTP-Transaktion mit *cgi* und *Datenbank*



Client

WWW-Server cgi-Script

DB-Server



Umgebungsvariablen



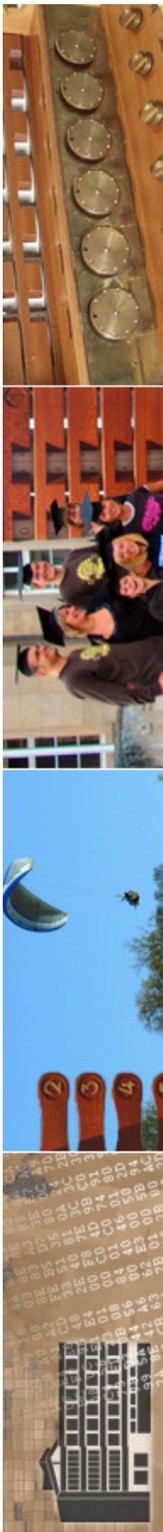
```
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste => printenv
SHELL=/bin/bash
PWD=/home-link/zrvwa01
LOGNAME=zrvwa01
XDG_SESSION_TYPE=tty
MOTD_SHOWN=pam
HOME=/home-link/zrvwa01
LANG=de_DE.UTF-8
SSH_CONNECTION=134.2.72.209 63117 134.2.6.167 22
XDG_SESSION_CLASS=user
TERM=xterm-256color
USER=zrvwa01
SHLVL=1
XDG_SESSION_ID=39528
XDG_RUNTIME_DIR=/run/user/605
PS2= =>
PS1=\u@\h =>
SSH_CLIENT=134.2.72.209 63117 22
PATH=/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.7/bin:/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/bin:
/home-link/zrvwa01/.cargo/bin:/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:
/usr/local/games:/usr/games:/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.4/bin:.
CC=gcc
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/605/bus
SSH_TTY=/dev/pts/1
_=/usr/bin/printenv
zrvwa01@infodienste =>
zrvwa01@infodienste =>
```





Sicherheit

- Problem der Security
- insbesondere bei Datenbankanwendungen
- auch für den Client wichtig (insb. bei aktiven Inhalten)
- „Selbstangriff“ zum Erkennen von Lücken
- Grundregeln der Security





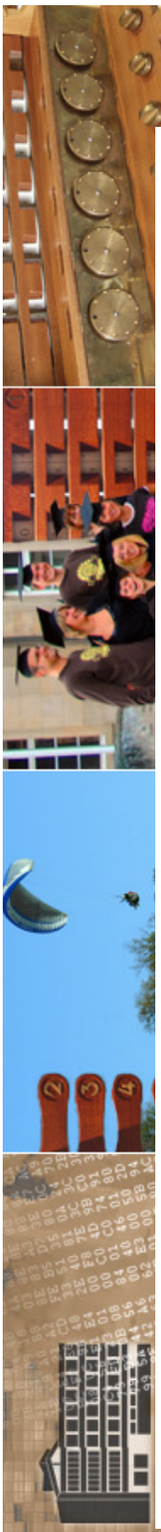
Die Tageszeitungen der DuMont-Mediengruppe (darunter u.a. Berliner Zeitung, Hamburger Morgenpost, Kölner Stadtanzeiger, Mitteldeutsche Zeitung) sind derzeit offline: Der Verlag beklagt unbefugte Zugriffe auf Server und Kundendaten.

Wer derzeit die Online-Ausgaben der Tageszeitungen der [Dumont-Mediengruppe](#) aufsuchen will, hat Pech: Man bekommt lediglich ein "503 Service Unavailable" zu sehen, ohne weitere Erklärungen. Keineswegs handelt es sich dabei um Netzprobleme oder ausgefallene Server: Die Techniker der DuMont-Mediengruppe haben die Auftritte der Tageszeitungen bewusst offline genommen, heißt es in einer [Mitteilung](#) des Verlags. Es habe einen Hacker-Angriff gegeben, bei dem Dritte Zugriff auf Serverdaten und die Webauftritte bekommen hätten.

Alle Systeme offline

Zu den betroffenen Tageszeitungen der DuMont-Mediengruppe gehören Berliner Kurier, Berliner Zeitung, die Boulevard-Zeitung Express, die Hamburger Morgenpost, der Kölner Stadtanzeiger, die Kölnische Rundschau und die Mitteldeutsche Zeitung. Sowohl der hebräische als auch der englische Auftritt von der israelischen liberalen Tageszeitung Haaretz, die ebenfalls zu DuMont gehört, sind dagegen von den Angriffen nicht berührt.

Laut DuMont habe man alle betroffenen Systeme offline genommen, um die Ursachen des Angriffs und seine Auswirkungen analysieren zu können. Weitere Informationen gibt es derzeit von dem Verlag nicht, man werde aber "über weitere Schritte [...] so schnell wie möglich informieren".



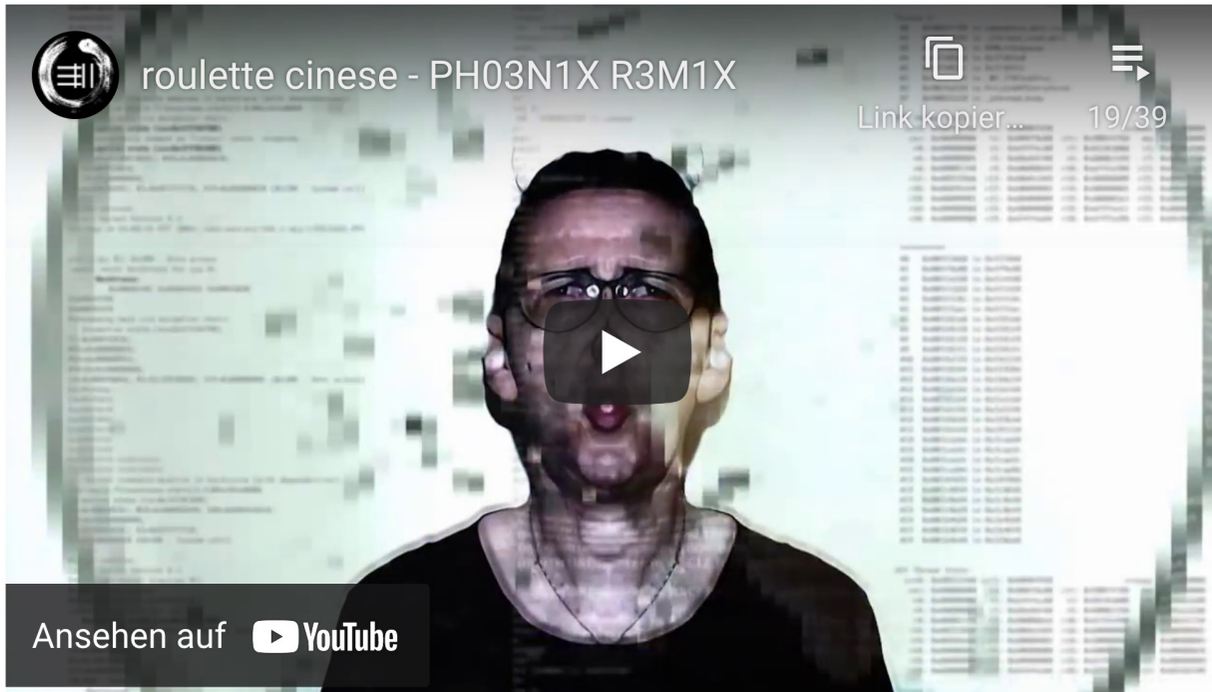


Dedicated to all the hackers - Pho3nix (Roulette Cinese)

24/03/2014 Written by Roberto SyS64738 Preatoni

We finally concluded the Hacker Visual Contest through which we collected videoclips and artwork from the hacker world which we used to assemble the official videoclip for the song "Pho3nix" (Roulette Cinese) dedicated to the hacker world. I feel obliged to thank all of the participants, credits are added at the end of the clip with a special mention to Christan Milani for the outstanding remix, to Roberto "SyS64738" Preatoni for promoting the idea throughout the hacker world and to Gianluca Zenone aka Alex Dreiser for the videoclip realization. Thanks again to all of you and... enjoy the clip.

Joe Raggi (Roulette Cinese)
(for what is worth: <https://itunes.apple.com/it/artist/roulette-cinese/id286575097>)



Ansehen auf YouTube

ZONE-H In Numbers

News: **4.738**
Admins: **3**
Registered Users: **157.285**
Early Warning subscriptions: **788**
Digital Attacks: **14.569.495**
Attacks On Hold: **443.379**
Online Users: **129**

Login

Login :

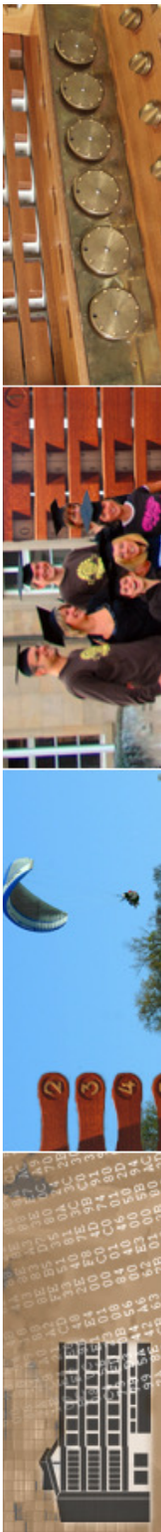
Password :

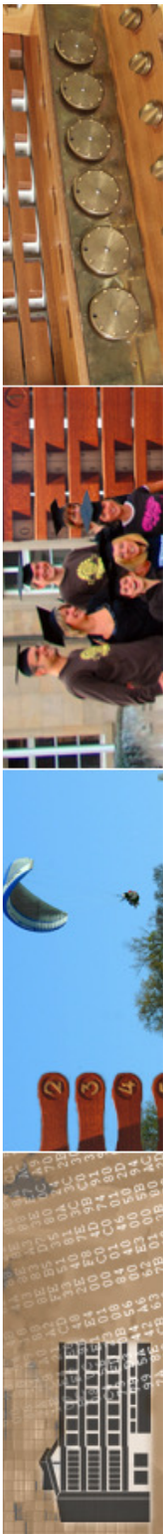
[Lost password ?](#)

Events

< April 2021 >

M	T	W	T	F
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30





[ENABLE FILTERS]

Total notifications: **482** of which **80** single ip and **402** mass defacements

Legend:

H - Homepage defacement

M - Mass defacement (click to view all defacements of this IP)

R - Redefacement (click to view all defacements of this site)

L - IP address location

★ - Special defacement (special defacements are important websites)

Time	Notifier	H	M	R	L	★ Domain	OS	View
10:31	Royal Battler bd					www.coastalraptors.com/mad.txt	Linux	mirror
10:27	/Rayzky_					bansmkaltim.id/e.txt	Linux	mirror
10:27	IDOLSEC Team			R		ghanamanufacturingawards.com/0...	Linux	mirror
10:23	phr099 8484					pubgoffer.com/FroggBaba.html	Linux	mirror
10:20	Xwetiau			R		www.sanliurfahaberturk.com/aw....	Linux	mirror
10:17	wahidgans	M				www.drcharusharma.com/bel.htm	Linux	mirror
10:17	wahidgans	M				prakrutimodulars.in/bel.htm	Linux	mirror
10:14	wahidgans	M				reblin.in/bel.htm	Linux	mirror
09:58	SABUNMANDI TEAM					worldistribution.com/a.php	Linux	mirror
09:45	R13S		M			aventuraespecial.com.br/- .php	Linux	mirror
09:45	R13S		M			avarenews.com.br/- .php	Linux	mirror
09:45	R13S		M			atbcr.com.br/- .php	Linux	mirror
09:45	R13S		M			artmix.com.br/- .php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				selbsttest-bestellen.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				webnow-shop.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				webnow.media/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				suedsee-wassersport.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				schnelltest-versand.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				mundnaseschutz.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				cuxtest.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				iq-designs.de/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				haus-am-hafen.net/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				coverino.com/mad.php	Linux	mirror
09:44	BD GREY HAT HACKERS	M				basic-bricks.de/mad.php	Linux	mirror
09:40	Temp3	M				livesexcamsfree.co/yo.txt	Linux	mirror





Mirror saved on: 2021-04-18 09:44:21

Notified by: BD GREY HAT HACKERS Domain: https://selbsttest-bestellen.de/mad.php

System: Linux Web server: nginx

IP address: 185.30.32.189

[Notifier stats](#)

This is a CACHE (mirror) page of the site when it was saved by our robot on 2021-04-18 09:44:21

δÿ~^δÿ~^Hacked By MAD TIGERδÿ~^δÿ~^

δÿ~<δÿ~ⒸBangladesh Grey Hat Hackersδÿ~Ⓒδÿ~<





divine.com.au hadl x

zone-h.org/mirror/id/22168592

Apps D800 M240 Support für SVP... Benutzerhandb... Sony : SVZ1311... Greg's Cable Map

zone-h
unrestricted information

Home News Events Archive Archive Onhold Notify Stats Register Login search...

Mirror saved on: 2014-04-06 09:46:16

Notified by: TilkiAndre Domain: <http://divine.com.au/andre.php> IP address: 77.232.66.166

System: Linux Web server: Apache Notifier stats

This is a CACHE (mirror) page of the site when it was saved by our robot on 2014-04-06 09:46:16

Home News Events Archive Archive Onhold Notify Stats Register Login Disclaimer Contact

Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License





...und damit...

- ...kennen wir das Internet
- ...und die wichtigsten Protokolle im Internet
- ...kennen das Web und das HTTP-Protokoll
- ...verstehen Server und Client im Web

- als nächstes:
Darstellung im Web:

XML, HTML, CSS,
XHTML und HTML5

