

Dokumentation

- http://de.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol#Verbindungsaufbau
- <http://de.wikipedia.org/wiki/Ipv6>
- [Spickzettel Subnetze](#)

TCP/IP Portnummern

Wissen über gängige TCP- und UDP-Ports (20, 21, 22, 23, 25, 53, 80, 110, 119, 139, 143, 161, 443, 465, 993, 995)

TCP:

- 20 FTP [Wikipedia](#)
- 21 FTP [Wikipedia](#)
- 22 SSH [Wikipedia](#)
- 23 Telnet [Wikipedia](#)
- 25 SMTP [Wikipedia](#)
- 53 DNS [Wikipedia](#)
- 80 HTTP [Wikipedia](#)
- 110 POP3 [Wikipedia](#)
- 119 NNTP [Wikipedia](#)
- 123 NTP [Wikipedia](#)
- 139 NetBIOS [Wikipedia](#)
- 143 IMAP [Wikipedia](#)
- 443 HTTPS [Wikipedia](#)
- 465 SMTPS [Wikipedia](#)
- 514 Syslog [Wikipedia](#)
- 631 IPP [Wikipedia](#)
- 993 IMAPS [Wikipedia](#)
- 995 POP3S [Wikipedia](#)
- 600X X [Wikipedia](#)
- 7100 XFS [Wikipedia](#)

UDP:

- 53 dns
- 67/68 dhcp
- 161 snmp:udp
- 177 xdmcp
- 514 syslog

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:tcp-ip?rev=1386314275>

Last update: **2013/12/06 07:17**

