

[zurück](#)

Ports & Protokolle - Grundlagen

Ports und Protokolle gehören zu den wichtigsten Grundlagen der Netzwerktechnik. Jeder Netzwerkdienst – egal ob Webserver, Mailserver oder DNS – nutzt bestimmte Ports und Protokolle, um Daten zu senden oder zu empfangen.

Was ist ein Port?

Ein Port ist eine **logische Tür** in einem System, über die eine Anwendung Daten empfängt oder versendet.

Vergleich:

- IP-Adresse = Straßenadresse
- * Port = Wohnungstür

Arten von Ports

Es gibt drei Portbereiche:

- **0-1023**: Well-Known Ports (standardisierte Dienste)
- **1024-49151**: Registered Ports (für spezifische Anwendungen)
- **49152-65535**: Dynamische/ephemere Ports (z. B. Client-Verbindungen)

TCP und UDP

Ports können mit zwei Transportprotokollen verwendet werden:

- **TCP** – verbindungsorientiert
 - zuverlässige Übertragung

- * Fehlerkorrektur
- * geordnete Pakete
- * Beispiel: Web, Mail, SSH

- **UDP** – verbindungslos

- * schnell
- * keine Bestätigung
- * Beispiel: DNS, VoIP, Streaming

Wichtige Standardports

Web & Sicherheit

- **80/TCP** - HTTP
- **443/TCP** - HTTPS
- **8080/TCP** - HTTP Proxy
- **8443/TCP** - Alternativer HTTPS-Port

DNS

- **53/UDP** - Standardanfragen
- **53/TCP** - Zonentransfers

Mail

- **25/TCP** - SMTP
- **465/TCP** - SMTPs (alt)
- **587/TCP** - Submission (empfohlen)
- **110/TCP** - POP3
- **995/TCP** - POP3s
- **143/TCP** - IMAP
- **993/TCP** - IMAPs

Fernzugriff

- **22/TCP** - SSH
- **23/TCP** - Telnet (unsicher)
- **3389/TCP** - RDP

Dateiübertragung

- **20/21 TCP** - FTP
- **22/TCP** - SFTP (über SSH)
- **445/TCP** - SMB/CIFS
- **2049/TCP/UDP** - NFS

Netzwerkdienste

- **67/UDP** - DHCP Server
- **68/UDP** - DHCP Client
- **161/UDP** - SNMP
- **162/UDP** - SNMP Trap

- **69/UDP** - TFTP

VPN

- **500/UDP** - IKE
- **4500/UDP** - IPsec NAT-T
- **1194/UDP** - OpenVPN
- **51820/UDP** - WireGuard

Ports im Client-Verkehr

Ein Client nutzt für ausgehende Verbindungen dynamische Ports:

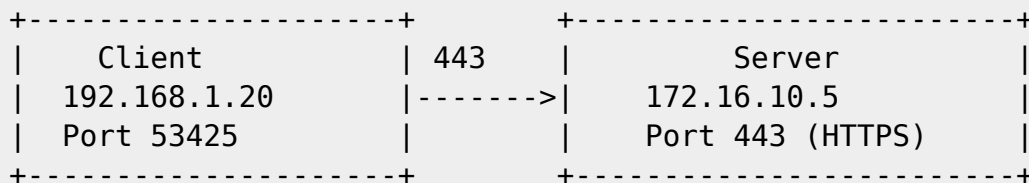
Beispiel:

- Browser → Port 443/TCP (Server)
- Client → zufälliger Port (z. B. 53425)

Darstellung:

```
Client: 192.168.1.20:53425 → Server: 172.16.10.5:443
```

ASCII-Diagramm: Ports & Verbindungen



Protokolle und ihre Aufgaben

Layer 4 - Transport

- TCP - Zuverlässige Übertragung
- * UDP - Schnelle Übertragung

Layer 7 - Anwendung

- HTTP/HTTPS - Webseiten
- * DNS - Namensauflösung
- * SMTP/IMAP/POP3 - E-Mail
- * DHCP - automatische IP-Vergabe

- * SSH – sichere Verbindung
- * SMB – Windows-Freigaben

Wie Ports in Firewalls verwendet werden

Beispiel: Port 22 blockiert?
→ Kein SSH-Zugriff

Beispiel: Port 53 blockiert?
→ Keine DNS-Auflösung → kein Internet

Häufige Prüfungs- und Praxisfragen

- Warum nutzt DNS Port 53 UDP **und** TCP?
 - Welche Ports müssen offen sein für einen Mailserver?
 - * Was passiert, wenn Port 80 zu ist?
 - * Warum nutzt HTTPS Port 443?
 - * Welcher Port für DHCP?

Zusammenfassung

- Ports sind logische Türen für Anwendungen
 - TCP und UDP bestimmen, wie Daten übertragen werden
 - * Standardports sind festgelegt (0-1023)
 - * Ports sind essentiell für Firewalls, Routing und Troubleshooting
 - * Jede Anwendung nutzt bestimmte Ports → daher wichtig für IHK & Praxis

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - `Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.`

Permanent link: http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerktechnik:ports_und_protokolle&rev=1764331350

Last update: 28.11.2025 13:02

