TCP-Ports

HTTP (Port 80): Für Webseitenzugriff

HTTPS (Port 443): Für sicheren Webseitenzugriff

FTP (Port 20/21): Für Dateiübertragungen

SSH (Port 22): Für sichere Shell-Verbindungen

Telnet (Port 23): Für Terminalverbindungen (unsicher, wird nicht mehr empfohlen)

SMTP (Port 25): Für das Versenden von E-Mails

POP3 (Port 110): Für das Abrufen von E-Mails

IMAP (Port 143): Für das Abrufen von E-Mails

RDP (Port 3389): Für Remote Desktop Verbindungen

UDP-Ports

DHCP (Port 67/68): Für die dynamische Host-Konfiguration

SNMP (Port 161): Für das Simple Network Management Protocol

TFTP (Port 69): Für das Trivial File Transfer Protocol

NTP (Port 123): Für das Network Time Protocol

Beide (TCP und UDP)

DNS (Port 53): Für die Domain Name System-Anfragen