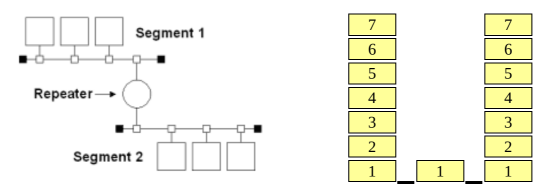
Vermittlungsgeräte (indermediary devices) in Computernetzen: Repeater, Hub, Bridge, Switch, Router, Gateway

Repeater



Verbindung zweier Segmente über einen Repeater

Der Repeater im OSI-Modell

Ein **Repeater** (englisch für "Wiederholer") ist ein <u>Signalverstärker</u>, der in der Bitübertragungsschicht (Schicht 1) des <u>OSI-Modells</u> ein Signal empfängt, dieses dann elektrisch oder optisch neu aufbereitet und wieder aussendet. <u>Rauschen</u> sowie Verzerrungen der Laufzeit (<u>Jitter</u>) und der Pulsform werden bei dieser Aufbereitung aus dem empfangenen Signal entfernt. Von einfachen Repeatern wird die übertragene <u>Information</u> nicht beeinflusst, sondern nur das elektrische bzw. optische <u>Signal</u> aufbereitet. In <u>Lokalen Netzen</u> werden Repeater verwendet, um Netzsegmente zu erweitern.

Ein Repeater mit mehr als zwei Anschlüssen wird auch als <u>Hub</u> oder Multi-Port-Repeater bezeichnet.

Repeater in der Netztechnik

Der Einsatz von Repeatern bietet sich z. B. bei LANs in <u>Bus-Topologie</u> an, um die maximale Kabellänge von z. B. 185 m bei <u>10BASE2</u> (auch "BNC" oder "Koax") zu erweitern. Der Repeater teilt das Netz zwar in zwei physische Segmente, die logische Bus-Topologie bleibt aber erhalten. Durch diesen Effekt erhöht der Repeater die Ausfallsicherheit des Netzes, da bei Wegfall eines Teilnetzes das jeweils andere weiter unabhängig agieren kann. In einer "normalen" Bus-Topologie würde es zum Ausfall des gesamten Netzes kommen. Repeater erhöhen nicht die zur Verfügung stehende <u>Bandbreite</u> eines Netzes.

Man unterscheidet in der LAN-Technik zwei Typen von Repeatern:

- Local-Repeater, die zwei lokale Netzsegmente miteinander verbinden und
- **Remote-Repeater**, die zwei räumlich getrennte Netzsegmente, über ein so genanntes *Link-Segment* verbinden. Ein *Link-Segment* besteht aus zwei Repeatern, die per Glasfaserkabel miteinander verbunden sind. Dies macht es möglich, größere Distanzen zu überbrücken.

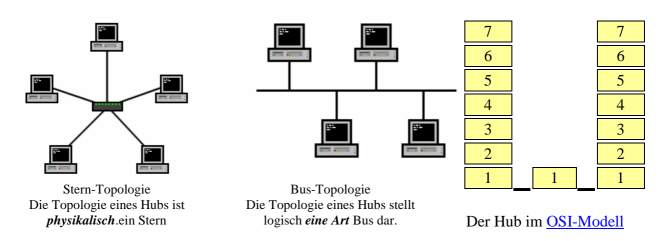
Repeater können in einem <u>Ethernet</u> nicht beliebig kaskadiert werden, um eine größere Netzausdehnung zu erreichen. Da mit Repeatern verbundene Segmente eine <u>Kollisionsdomäne</u> bilden, dürfen zwei Stationen auf Grund der Laufzeiten des Signals nur soweit voneinander entfernt sein, dass die Kollisionserkennung noch eindeutig funktioniert.

Abgrenzung zum Begriff WLAN-Repeater

In der Informationstechnologie können sogenannte WLAN-Repeater zur Ausweitung der Reichweite eines drahtlosen Funknetzes verwendet werden. Hierbei halbiert sich die <u>Datenübertragungsrate</u> des Funknetzes, da der Repeater sowohl mit den Clients als auch mit dem Wireless Access Point kommuniziert. Beim Einrichten eines Repeaters entsteht kein neues WLAN, sondern der Repeater ist unter der SSID-des Root-Accesspoints sichtbar. Damit ist es für den Benutzer unerheblich, ob er sich direkt mit dem Root-AP oder über den Repeater verbindet.

Fast alle modernen, handelsüblichen Wireless Access Points bieten einen Repeatermodus, um größere Gebäude, Grundstücke und Gelände mit einer ausreichenden Netzabdeckung zu versorgen. Mittels <u>Roaming</u> können sich die Clients frei im gesamten Versorgungsgebiet des Netzes bewegen, ohne dass der Datenverkehr durch Verbindungsabbrüche beeinträchtigt wird.

Hub



Der **Hub** (<u>engl.</u> *hub* ,Nabe' [technisch], ,Knotenpunkt') bezeichnet Geräte, die Netzknoten (physisch) sternförmig verbinden. Sie werden verwendet, um <u>Netzknoten</u> oder auch weitere Hubs, z. B. durch ein <u>Ethernet</u>, miteinander zu verbinden.

Ein Hub besitzt nur Anschlüsse (auch *Ports* genannt) mit gleicher Geschwindigkeit. Besitzt ein Hub beispielsweise eine BNC-Kupplung und <u>RJ45-Anschlüsse</u>, so beträgt seine Geschwindigkeit 10 Mbit halbduplex. Zum Anschluss weiterer Hubs oder <u>Switche</u> wird entweder ein spezieller <u>Uplink-Port</u> (auch X-Port oder MDI-X) oder ein <u>gekreuztes Kabel</u> benutzt. Ein Hub arbeitet, genauso wie ein <u>Repeater</u>, auf Ebene 1 des <u>ISO/OSI-Referenzmodells</u> (Bitübertragungsschicht) und wird deswegen auch *Multiport-Repeater* oder *Repeating-Hub* genannt. Das Signal eines Netzteilnehmers wird in keinem Fall analysiert, sondern nur elektronisch aufgebessert (entrauscht und verstärkt) und im Gegensatz zum Switch – der sich zielgerichtet Ports des Empfängers sucht – an **alle anderen** Netzteilnehmer weitergeleitet (<u>Broadcast</u>). Aus diesem Grund kann man an jedem Anschluß eines Hubs (im Gegensatz zu denen eines Switches) auch den Datenverkehr zwischen Netzwerkteilnehmern mit Netzwerksniffern analysieren oder mitschneiden.

Bei Einsatz eines Hubs im Netz wird durch die Verkabelung im physikalischen Sinne eine <u>Stern-Topologie</u> realisiert. Der logische Aufbau ähnelt dem einer <u>Bus-Topologie</u>, weil jede gesendete Information alle Teilnehmer erreicht. Alle Teilnehmer in einem Netzwerk, die an einen Hub angeschlossen sind, befinden sich in derselben <u>Kollisionsdomäne</u>. Durch einen Hub wird die Ausfallsicherheit gegenüber einem Bus-Netz erhöht. Die Störung eines Kabels legt hier nicht das gesamte Netz lahm, sondern beeinträchtigt lediglich einen einzelnen Teilnehmer, der dann nicht mehr erreichbar ist. Außerdem ist der Fehler einfacher zu lokalisieren.

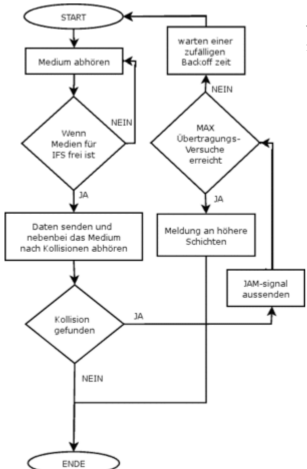
Hubs können in einem Ethernet nicht beliebig kaskadiert werden, um eine größere Netzausdehnung zu erreichen. Wie bei Repeatern müssen zu hohen Signallaufzeiten vermieden werden. Aufgrund dieser Probleme werden heute fast überall Switche verwendet. Im Gigabit-Bereich (und höher) wurden daher auch keine Hubs/Repeater mehr spezifiziert.

Da Hubs und <u>Switche</u> rein äußerlich sehr ähnlich aussehen, werden Switche fälschlicherweise auch als Hubs bezeichnet. Tatsächlich gibt es aber wesentliche technische Unterschiede, selbst wenn die Geräte praktisch gleich aussehen. Den Verwechslungen leistet unter anderem auch Vorschub, dass auch Geräte, die auf den OSI/ISO-Schichten zwei bis vier agieren, also keine Hubs sind, ebenfalls unter der Bezeichnung Hub verkauft werden.

Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection

Der englische Begriff Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection (CSMA/CD) (zu Deutsch etwa: "Mehrfachzugriff mit Trägerprüfung und Kollisionserkennung") bezeichnet ein asynchrones Medienzugriffsverfahren (Protokoll), das den Zugriff verschiedener Stationen auf ein gemeinsames Übertragungsmedium regelt. Es handelt sich um eine Erweiterung von CSMA. Verwendung findet CSMA/CD beispielsweise im Bereich der Computernetze beim Ethernet und ist dort als IEEE 802.3 standardisiert worden. Bei Wireless LANs wird ein ähnlicher Mechanismus namens Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance (CSMA/CA) benutzt.

Funktion bzw. Ablauf



Funktionsdarstellung in einem Programmablaufplan

Wenn ein Gerät Daten senden möchte, hält es sich an folgenden Ablauf:

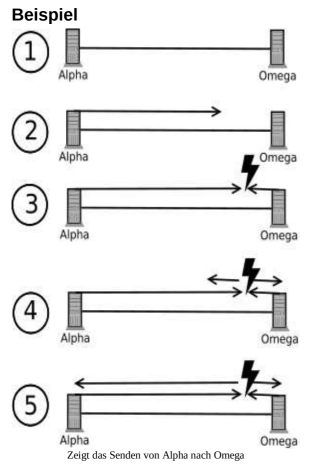
- 1. *Horchen*: Zuerst muss das Medium überwacht werden, ob es belegt ist.
- → Frei: Wenn das Medium eine bestimmte Zeit lang (InterFrameSpacing) frei ist, weiter mit Schritt 2.
- → Belegt: Weiter mit Schritt 3.
- 2. *Senden*: Informationsübertragung, zugleich wird das Medium fortwährend weiter abgehört.
- → Erfolg: Übertragung wird erfolgreich abgeschlossen und eine Erfolgsmeldung an höhere Netzwerkschichten gemeldet, weiter mit Schritt 5.
- → Kollision: Wird eine Kollision entdeckt, beende die Datenübertragung und setze ein definiertes Störsignal (jam) auf die Leitung um sicherzustellen, dass alle anderen <u>Transceiver</u> die Kollision ebenfalls erkennen, dann weiter mit Schritt 3.
- 3. *Leitung ist belegt*: Überprüfung der Anzahl der Übertragungsversuche:
- → Maximum nicht erreicht: Eine zufällige Zeit (*Backoff*, s. u.) abwarten, dann wieder bei Schritt 1 beginnen.
- → Maximum erreicht: Weiter mit Schritt 4.
- Fehler: Maximale Anzahl von Übertragungsversuchen wurde überschritten. Ein Fehler wird an die höheren Netzwerkschichten gemeldet, weiter mit Schritt 5.
- 5. Ende: Übertragungsmodus verlassen

Kollisionen und Kollisionserkennung

Bei Netzübertragungsverfahren wie Ethernet findet eine paketorientierte Datenübertragung in Datagrammen (Datenframes) auf einem gemeinsam genutzten Medium (Funk, Kabel), oder abstrakter, innerhalb einer gemeinsamen Kollisionsdomäne statt. Es wird also weder ein endloser Datenstrom erzeugt noch werden Zugriffe auf das Medium anderweitig deterministisch gesteuert. Daher ist es möglich, dass mehrere Stationen dasselbe Medium (z. B. Koaxialkabel) zeitgleich verwenden wollen. Hierdurch können dann Kollisionen entstehen, welche die übertragenen Signale unbrauchbar machen. Um dies wirkungsvoll zu unterbinden, wird das CSMA/CD-Verfahren eingesetzt. Aufgabe des CSMA/CD-Verfahrens ist es, auftretende Kollisionen aufzuspüren, zu reagieren und zu verhindern, dass sich diese wiederholen.

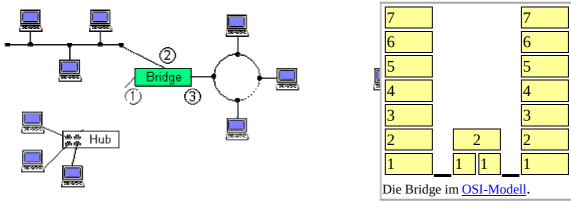
Von einer Kollision spricht man, wenn sich zwei (oder mehr) Signale gleichzeitig auf einer gemeinsamen Leitung befinden. Dabei überlagern sich die beiden elektrischen Signale zu einem gemeinsamen Spannungspegel. Die Folge ist, dass der Empfänger das elektrische Signal nicht mehr in die einzelnen logischen Signale (Bits) unterscheiden kann.

Das Verfahren ist, verglichen mit <u>Token-Passing-Verfahren</u> (z. B. <u>Token Ring</u>) oder Master-kontrollierten Netzen (z. B. <u>ISDN</u>), relativ einfach, was auch entscheidend zu seiner Verbreitung beigetragen hat. Modernere Ethernetverfahren (z. B. <u>Fast Ethernet</u>) umgehen die Kollisionsbildung ebenfalls. Kollisionen werden dort beispielsweise durch den Einsatz von gepufferten aktiven Verteilern (<u>Switch</u>) in geswitchten Umgebungen ebenfalls wirkungsvoll verhindert.



In einem Netz maximaler Ausdehnung (~maximale RoundTripDelayTime) sind Station Alpha und Omega die beiden am weitesten auseinanderliegenden Stationen. Das Medium ist frei und Alpha beginnt mit der Übertragung. Bis *Omega* bemerkt, dass *Alpha* sendet, dauert es genau eine halbe RoundTripDelayTime – die Zeit, welche die Pakete/Signale von Alpha brauchen, um bis zur Station *Omega* zu gelangen. Hat nun *Omega* auch etwas zu übertragen und unmittelbar vor dem Eintreffen der Pakete von Alpha mit dem Senden begonnen – als aus Sicht von Omega die Leitung ja noch frei war kommt es zunächst bei Omega zur Kollision, Omega bemerkt die Störung seiner Aussendung und kann entsprechend reagieren. Bis jetzt auch Alpha die Kollision bemerkt, dauert es noch mindestens eine weitere halbe RTDT – die Zeit, welche die Signale von Omega brauchen, um bis zur Station Alpha zu gelangen. Damit Alpha die Kollision bemerkt und eine Sendewiederholung initiieren kann, muss Alpha also noch solange weiter senden, bis die Pakete von Omega eingetroffen sind. Außerdem müssen alle Stationen, die die Pakete von Alpha empfangen haben, rechtzeitig über die Kollision informiert werden. Die minimale Sendedauer (~ minimale Paketgröße) muss also stets größer sein als die RTDT (~ doppelte Ausdehnung des Netzes).

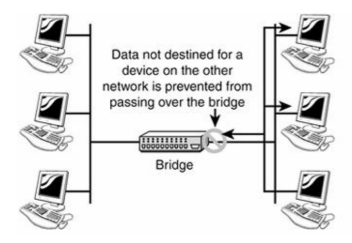
Bridge



3 Netzsegmente an einer Bridge Bus-, Ring- und Sternsegment bilden eigene Kollisionsbereiche

http://www.elektroniktutor.de/netze/net_pict/bridge.gif

Eine **Bridge** (<u>deutsch</u> "Brücke") verbindet im <u>Computernetz</u> zwei <u>Segmente</u> auf der Ebene der Schicht 2 (Sicherungsschicht) des <u>OSI-Modells</u>. Eine Bridge kann auf der Unterschicht <u>MAC</u> oder der Unterschicht <u>LLC</u> arbeiten. Sie wird dann *MAC-Bridge* oder *LLC-Bridge* genannt. Eine weitere Unterscheidung ergibt sich durch die Art der Leitwegermittlung von Datenpaketen in *Transparent Bridge* und <u>Source Routing</u> Bridge.

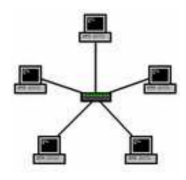


Eine MAC-Bridge (IEEE 802.1D) wird hauptsächlich eingesetzt, um ein Netz in verschiedene Kollisionsdomänen aufzuteilen. Somit kann die Last in großen Netzen vermindert werden, da jeder Netzstrang nur die Pakete empfängt, deren Empfänger sich auch in diesem Netz befindet. Eine MAC-Bridge verbindet Netze mit gleichen Zugriffsverfahren.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bridge.JPG

Eine *Transparente Bridge* lernt, welche MAC-Adressen sich in welchem Teilnetz befinden. Die Bridge *lernt* mögliche Empfänger, indem die Absender von Paketen in den einzelnen Teilnetzen in eine interne Weiterleitungstabelle eingetragen werden. Anhand dieser Informationen kann die Bridge den Weg zum Empfänger bestimmen. Die Absenderadressen werden laufend aktualisiert,

Switch



Ein Netzwerk mit zentralem Switch ist eine <u>Stern-Topologie</u>.

7		7			
6		6			
5		5			
4		4			
3		3			
2	2	2			
1	1 1	1			
Der Switch im OSI-Modell					
(Grundfunktion eines Switches).					

Ein **Switch** (engl. *Schalter*; auch *Weiche*) ist ein Kopplungselement, das <u>Netzwerksegmente</u> miteinander verbindet. Der Begriff bezieht sich allgemein auf eine Weiterentwicklung einer <u>Netzwerk-Bridge</u> – ein aktives <u>Netzwerkgerät</u> – das <u>Datenpakete</u> auf dem Data Link Layer (Layer 2) des <u>OSI-Modells</u> weiterleitet. Switche, die zusätzlich Daten auf der Netzwerkebene (<u>Layer 3</u> und höher) verarbeiten, werden oft als Layer-3-Switche oder Multilayer-Switche bezeichnet. Der erste <u>Ethernet</u>-Switch wurde von Kalpana im Jahr 1990 eingeführt. Das dem Switch vergleichbare Gerät auf Layer-1-Ebene wird als <u>Hub</u> bezeichnet.

Eigenschaften und Funktionen

Einfache Switche arbeiten auf der Schicht 2 (Sicherungsschicht) des OSI-Modells. Der Switch verarbeitet bei Erhalt eines Pakets die 48 Bit lange MAC-Adresse (z. B. 08:00:20:ae:fd:7e) und legt dazu einen Eintrag in der SAT (Source-Address-Table) an, in der neben der MAC-Adresse auch der physikalische Port, an dem diese empfangen wurde, gespeichert wird. Im Unterschied zum Hub werden Netzwerkpakete jetzt nur noch an den Port weitergeleitet, der für die entsprechende Zieladresse in der SAT gelistet ist. Ist der Weg zur Zieladresse allerdings noch unbekannt (Lernphase), leitet der Switch das betreffende Paket an alle aktiven Ports. Ein Unterschied zwischen Bridge und Switch ist die Anzahl der Ports beziehungsweise die Portdichte: Bridges haben typischerweise nur zwei Ports, selten drei oder mehr, Switche hingegen haben als Einzelgeräte meist zwischen vier (bei SOHO-Installationen), 12 (bei kommerziellen Installationen) oder 48 und mehr (in Rechenzentren oder großen Gebäudeinstallationen) Ports und können mehrere Ports unabhängig voneinander zeitgleich verbinden (non Blocking). Ein anderer möglicher Unterschied zu Bridges ist, dass manche Switch-Typen die Cut-Through-Technik und andere Erweiterungen (s.u.) beherrschen. So verringern sich die Bitzeiten (Zeitdauer für die Verarbeitung eines Bits). Switche können natürlich auch mit Broadcasts umgehen. Bis auf wenige Ausnahmen gilt: Ein Switch ist eine Bridge, aber nicht jede Bridge ist ein Switch. Eine Ausnahme bilden Bridges, die verschiedene Protokolle wie Token Ring und Ethernet (MAC-Bridge oder LLC-Bridge) verbinden können. Eine solche Funktionalität ist bei Switchen nicht anzutreffen.

Für die angeschlossenen Geräte verhält sich ein Switch transparent (nahezu unsichtbar). Aus Netzwerksicht wird die Paketanzahl in den Segmenten drastisch reduziert, wenn die Kommunikation überwiegend zwischen den Geräten innerhalb eines Segments stattfindet. Muss ein Switch allerdings Pakete auf andere Segmente weiterleiten, führt der Einsatz eines Switches eher zu einer Verzögerung der Kommunikation (sog. Latenz). Bei Überlastung der Kapazität eines Segments oder zu wenig Pufferspeicher im Switch kann auch das Verwerfen von Paketen nötig sein. Dies wird durch die Protokolle in höheren Schichten, etwa TCP, ausgeglichen.

Man unterscheidet auch zwischen Layer-2- und <u>Layer-3</u>- bzw. höheren Switchen. Layer-2-Geräte sind die älteren Modelle und verfügen nur über grundsätzliche Funktionen. Sie

beherrschen meist keine Management-Funktionen (sind allerdings "Plug-and-Play"-fähig), oder wenn doch, dann nur einen geringen Funktionsumfang wie Portsperren oder Statistiken. Professionelle Layer-3- bzw. höhere Switche verfügen in der Regel über Management-Funktionen; neben den grundlegenden Switch-Funktionen verfügen sie zusätzlich über Steuer- und Überwachungsfunktionen, die auch auf Informationen aus höheren Schichten als Layer 2 beruhen können, wie z. B. IP-Filterung, VLAN, Priorisierung für Quality of Service, Routing und andere Funktionen, die für die Überwachung und Steuerung eines Netzes hilfreich sind. Die Steuerung dieser Switche geschieht je nach Hersteller über die Kommandozeile, eine Weboberfläche, eine spezielle Steuerungssoftware oder über eine Kombination dieser drei Möglichkeiten. Bei den aktuellen nicht gemanageten (Plug-and-Play-)Switchen beherrschen die höherwertigen Geräte ebenfalls Layer-3-Funktionen wie tagged VLAN oder Priorisierung und verzichten dennoch auf eine Konsole oder ein sonstiges Management-Interface.

Funktionsweise

Im Folgenden wird, sofern nicht anders gekennzeichnet, von Layer-2-Switchen ausgegangen. Die einzelnen <u>Ports</u> eines Switches können unabhängig voneinander Daten empfangen und senden. Diese sind entweder über einen internen Hochgeschwindigkeitsbus (<u>Backplane</u>-Switch) oder kreuzweise miteinander verbunden (Matrix Switch). <u>Datenpuffer</u> sorgen dafür, dass nach Möglichkeit keine <u>Datenframes</u> verloren gehen.

Ein Switch muss im Regelfall nicht konfiguriert werden. Empfängt er ein Paket nach dem Einschalten, speichert er die <u>MAC-Adresse</u> des Senders und die zugehörige Schnittstelle in der Source-Address-Table (SAT).

Wird die Zieladresse in der SAT gefunden, so befindet sich der Empfänger an der zugehörigen Schnittstelle angeschlossenen Segment. Das Paket wird dann an diese Schnittstelle weitergeleitet. Sind Empfangs- und Zielsegment identisch, muss das Paket nicht weitergeleitet werden, da die Kommunikation ohne Switch im Segment selbst stattfinden kann. Falls die Zieladresse (noch) nicht in der SAT ist, muss das Paket an alle anderen Schnittstellen weitergeleitet werden. In einem IPv4-Netz wird der SAT-Eintrag meist während der sowieso nötigen ARP-Adressenanfragen vorgenommen. Zunächst wird aus der ARP-Adressenanfrage eine Zuordnung der Absender-MAC-Adresse möglich, aus dem Antwortpaket erhält man dann die Empfänger-MAC-Adresse. Da es sich bei den ARP-Anfragen um Broadcasts handelt und die Antworten immer an bereits erlernte MAC-Adressen gehen, wird kein unnötiger Verkehr erzeugt. Broadcast-Adressen werden niemals in die SAT eingetragen und daher stets an alle Segmente weitergeleitet. Pakete an Multicast-Adressen werden von einfachen Geräten wie Broadcasts verarbeitet. Höher entwickelte Switche beherrschen häufig den Umgang mit sowie die Verarbeitung von Multicasts und senden Multicast-Pakete dann nur an die registrierten Multicast-Adress-Empfänger.

Switche *lernen* also gewissermaßen die MAC-Adressen der Geräte in den angeschlossenen Segmenten automatisch.

Unterschiedliche Arbeitsweisen

Ein Ethernet-Paket enthält die Zieladresse in den ersten 48 Bits (6 Bytes) nach der so genannten Datenpräambel. Mit der Weiterleitung an das Zielsegment kann also schon nach Empfang der ersten sechs Bytes begonnen werden, noch während das Paket empfangen wird. Ein Paket ist 64 bis 1518 Bytes lang, in den letzten vier Bytes befindet sich zur Erkennung von fehlerhaften Paketen eine CRC-Prüfsumme (zyklische Redundanzprüfung). Datenfehler in Paketen können also erst erkannt werden, nachdem das gesamte Paket eingelesen wurde.

Je nach den Anforderungen an die <u>Verzögerungszeit</u> und Fehlererkennung kann man daher Switche unterschiedlich betreiben:

- Cut-Through Eine sehr schnelle Methode, wird hauptsächlich von besseren Switches implementiert. Hierbei schaut der Switch beim eingetroffenen Paket nur auf die Ziel-MAC-Adresse, trifft eine Weiterleitungsentscheidung und schickt das Paket entsprechend weiter. Um Zeit zu sparen wird das Paket nicht auf Fehlerfreiheit geprüft. Der Switch leitet deshalb auch beschädigte Pakete weiter, diese müssen dann durch andere Schicht-2-Geräte oder höhere Netzwerkschichten aufgefangen werden. Die Latenzzeit in Bit beträgt hier 112. Sie setzt sich aus der Präambel (8 Byte) und der Ziel-MAC-Adresse (6 Byte) zusammen.
- Store-and-Forward Die grundlegendste, aber auch langsamste Switch-Methode mit der größten Latenzzeit. Sie wird von jedem Switch beherrscht. Der Switch empfängt zunächst das ganze Paket (speichert dieses; "Store"), trifft wie gehabt seine Weiterleitungsentscheidung anhand der Ziel-MAC-Adresse und berechnet dann eine Prüfsumme über das Paket, das er mit dem am Ende des Paketes gespeicherten CRC-Wert vergleicht. Sollten sich Differenzen ergeben, wird das Paket verworfen. Auf diese Weise verbreiten sich keine fehlerhaften Pakete im lokalen Netzwerk. Store-and-Forward war lange die einzig mögliche Arbeitsweise, wenn Sender und Empfänger mit verschiedenen Übertragungsgeschwindigkeiten oder Duplex-Modi arbeiteten oder verschiedene Übertragungsmedien nutzen. Die Latenzzeit in Bit ist hier identisch mit der Paketlänge, bei Ethernet und Fast Ethernet sind es folglich mindestens 512 Bit, bei Gigabit Ethernet mindestens 4096 Bit, Obergrenze ist die MTU in Bit (~ 12.000 Bit). Heute gibt es auch Switche, die einen Cut-and-Store-Hybridmodus beherrschen, der vor allem beim Switchen von schnell nach langsam beschleunigend wirkt.
- Fragment-Free Schneller als Store-and-Forward, aber langsamer als Cut-Through. Anzutreffen vor allem bei besseren Switches. Prüft, ob ein Paket die im Ethernet-Standard geforderte minimale Länge von 64 Bytes (512 Bit) erreicht und schickt es dann sofort auf den Zielport, ohne eine CRC-Prüfung durchzuführen. Fragmente unter 64 Byte sind meist Trümmer einer Kollision, die kein sinnvolles Paket mehr ergeben.
- Error-Free-Cut-Through/Adaptive Switching Eine Mischung aus mehreren der obigen Methoden. Wird ebenfalls meist nur von teureren Switchen implementiert. Der Switch arbeitet zunächst im "Cut through"-Modus und schickt das Paket auf dem korrekten Port weiter ins LAN. Es wird jedoch eine Kopie des Paketes im Speicher behalten, über die dann eine Prüfsumme berechnet wird. Stimmt sie nicht mit der im Paket überein, so kann der Switch dem defekten Paket zwar nicht mehr hinterhersignalisieren, dass es falsch ist, aber er kann einen internen Zähler mit der Fehlerrate pro Zeiteinheit hochzählen. Wenn zu viele Fehler in kurzer Zeit auftreten, fällt der Switch in den Store-and-Forward-Modus zurück. Wenn die Fehlerrate wieder niedrig genug ist, schaltet er in den Cut-through-Modus um. Ebenso kann der Switch temporär in den Fragment-Free-Modus schalten, wenn zuviele Fragmente mit weniger als 64 Byte Länge ankommen. Besitzen Sender und Empfänger unterschiedliche Übertragungsgeschwindigkeiten oder Duplex-Modi bzw. nutzen andere Übertragungsmedien (Glasfaser auf Kupfer), so muss ebenfalls mit Store-and-Forward Technik geswitcht werden.

Heutige nach dem Client-/Server-Prinzip arbeitende Netzwerke unterscheiden zwei Architekturen: das symmetrische und asymmetrische Switching gemäß der Gleichförmigkeit der Anschlussgeschwindigkeit der Ports. Im Falle eines asymmetrischen Switchings, d.h. wenn Sende- und Empfangsports unterschiedliche Geschwindigkeiten aufweisen, kommt das Storeand-Forward-Prinzip zum Einsatz. Bei symmetrischem Switching also der Kopplung gleicher Ethernetgeschwindigkeiten wird nach dem Cut-Through-Konzept verfahren.

Vorteile

- Wenn zwei Netzteilnehmer gleichzeitig senden, gibt es keine Datenkollision (vgl. CSMA/CD), da der Switch intern über die Backplane beide Sendungen gleichzeitig übermitteln kann. Sollten an einem Port die Daten schneller ankommen, als sie über das Netz weitergesendet werden können, werden die Daten gepuffert. Wenn möglich, wird Flow Control benutzt, um den/die Sender zu einem langsameren Verschicken der Daten aufzufordern. Hat man 8 Rechner über einen 8-Port-Switch verbunden, und jeweils zwei senden untereinander mit voller Geschwindigkeit Daten, sodass vier Full-Duplex-Verbindungen zustande kommen, so hat man rechnerisch die 8-fache Geschwindigkeit eines entsprechenden Hubs, bei dem sich alle Geräte die maximale Bandbreite teilen. Nämlich 4 × 200 Mbit/s im Gegensatz zu 100 Mbit/s. Zwei Aspekte sprechen jedoch gegen diese Rechnung: Zum einen sind die internen Prozessoren besonders im Low-Cost-Segment nicht immer darauf ausgelegt, alle Ports mit voller Geschwindigkeit zu bedienen, zum anderen wird auch ein Hub mit mehreren Rechnern nie 100 Mbit/s erreichen, da umso mehr Kollisionen entstehen, je mehr das Netz ausgelastet ist, was die nutzbare Bandbreite wiederum drosselt. Je nach Hersteller und Modell liegen die tatsächlich erzielbaren Durchsatzraten mehr oder minder deutlich unter den theoretisch erzielbaren 100 %, bei preiswerten Low-Cost Geräten sind Datenraten zwischen 60 % und 90 % durchaus üblich.
- Der Switch zeichnet in einer Tabelle auf, welche Station über welchen Port erreicht werden kann. Hierzu werden im laufenden Betrieb die Absender-MAC-Adressen der durchgeleiteten Pakete gespeichert. So werden Daten nur an den Port weitergeleitet, an dem sich tatsächlich der Empfänger befindet. Pakete mit unbekannter Ziel-MAC-Adresse werden wie <u>Broadcasts</u> behandelt und an alle Ports mit Ausnahme des Quellports weitergeleitet.
- Der Voll-Duplex-Modus kann benutzt werden, so dass an einem Port gleichzeitig Daten gesendet und empfangen werden können, wodurch die Übertragungsrate verdoppelt wird. Da in diesem Fall auch Kollisionen nicht mehr möglich sind, wird die Übertragungsrate nochmals erhöht.
- An jedem Port kann unabhängig die Geschwindigkeit und der Duplex-Modus ausgehandelt werden.
- Zwei oder mehr physikalische Ports können zu einem logischen Port (<u>HP</u>: <u>Bündelung</u>, <u>Cisco</u>: <u>Etherchannel</u>) zusammengefasst werden, um die Bandbreite zu steigern; dies kann über statische oder dynamische Verfahren, z. B. <u>LACP</u> oder <u>PAgP</u>, erfolgen.
- Ein physikalischer Switch kann durch <u>VLANs</u> in mehrere logische Switche unterteilt werden. VLANs können über mehrere Switche hinweg aufgespannt werden (<u>IEEE</u> 802.1q).

Nachteile

- Ein Nachteil von Switchen ist, dass sich die Fehlersuche in einem solchen Netz unter Umständen schwieriger gestaltet. Pakete sind nicht mehr auf allen Strängen im Netz sichtbar, sondern im Idealfall nur auf denjenigen, die tatsächlich zum Ziel führen. Um dem Administrator trotzdem die Beobachtung von Netzwerkverkehr zu ermöglichen, beherrschen manche Switche *Port-Mirroring*. Der Administrator teilt dem (verwaltbaren) Switch mit, welche Ports er beobachten möchte. Der Switch schickt dann Kopien von Paketen der beobachteten Ports an einen dafür ausgewählten Port, wo sie z.B. von einem Sniffer aufgezeichnet werden können. Um das Port-Mirroring zu standardisieren, wurde das SMON-Protokoll entwickelt, das in RFC 2613 beschrieben ist.
- Ein weiterer Nachteil liegt in der Latenzzeit, die bei Switchen höher ist (100BaseTX: 8–20 μs) als bei Hubs (100BaseTX: < 0,7 μs). Da es beim CSMA-Verfahren sowieso keine garantierten Zugriffszeiten gibt und es sich um Unterschiede im Millionstelsekundenbereich handelt (μs, nicht ms), hat dies in der Praxis kaum Bedeutung. Wo bei einem Hub ein einkommendes Signal einfach an alle Netzteilnehmer weitergeleitet wird, muss der Switch erst anhand seiner MAC-Adresstabelle den richtigen

Ausgangsport finden; dies spart zwar Bandbreite, kostet aber Zeit. Dennoch ist in der Praxis der Switch im Vorteil, da die absoluten Latenzzeiten in einem ungeswitchten Netz aufgrund der unvermeidbaren Kollisionen eines bereits gering ausgelasteten Netzes die Latenzzeit eines vollduplexfähigen (fast kollisionslosen) Switches leicht übersteigen. (Die höchste Geschwindigkeit erzielt man weder mit Hubs noch mit Switchen, sondern indem man gekreuzte Kabel einsetzt, um zwei Netzwerk-Endgeräte direkt miteinander zu verbinden. Dieses Verfahren beschränkt jedoch, bei Rechnern mit je einer Netzwerkkarte, die Anzahl der Netzwerkteilnehmer auf 2.)

• Switche sind <u>Sternverteiler</u> mit einer sternförmigen <u>Netzwerktopologie</u> und bringen bei <u>Ethernet</u> (ohne Portbündelung, <u>STP</u> oder <u>Meshing</u>) keine <u>Redundanzen</u> mit. Fällt ein Switch aus, ist die <u>Kommunikation</u> zwischen allen Teilnehmern im (Sub-) Netz unterbrochen. Der Switch ist dann der <u>Single Point of Failure</u>. Abhilfe schafft die Portbündelung (FailOver), bei der jeder Rechner über mindestens zwei LAN-Karten verfügt und an zwei Switche angeschlossen ist. Zur Portbündelung mit FailOver benötigt man allerdings LAN-Karten und Switche mit entsprechender <u>Software</u> (Firmware).

Sicherheit

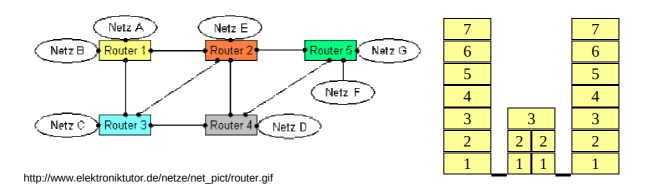
Beim klassischen Ethernet mit Thin- oder Thickwire genau so wie bei Netzen, die Hubs verwenden, war das Abhören des gesamten Netzwerkverkehrs noch vergleichsweise einfach. Switche galten zunächst als wesentlich sicherer. Es gibt jedoch Methoden, um auch in geswitchten Netzen den Datenverkehr anderer Leute mitzuschneiden, ohne dass der Switch kooperiert:

- MAC-Flooding Der Speicherplatz, in dem sich der Switch die am jeweiligen Port hängenden MAC-Adressen merkt, ist begrenzt. Dies macht man sich beim MAC-Flooding zu Nutze, indem man den Switch mit gefälschten MAC-Adressen überlädt, bis dessen Speicher voll ist. In diesem Fall schaltet der Switch in einen Failopen-Modus, wobei er sich wieder wie ein Hub verhält und alle Pakete an alle Ports weiterleitet. Verschiedene Hersteller haben wieder fast ausschließlich bei Switchen der mittleren bis hohen Preisklasse Schutzmaßnahmen gegen MAC-Flooding implementiert. Als weitere Sicherheitsmaßnahme kann bei den meisten managed Switchen für einen Port eine Liste mit zugelassenen Absender-MAC-Adressen angelegt werden. Protokolldateneinheiten (hier: Frames) mit nicht zugelassener Absender-MAC-Adresse werden nicht weitergeleitet und können das Abschalten des betreffenden Ports bewirken (Port Security).
- MAC-Spoofing Hier sendet der Angreifer Pakete mit einer fremden MAC-Adresse als Absender. Dadurch wird deren Eintrag in der Source-Address-Table überschrieben, und der Switch sendet im Folgenden allen Datenverkehr zu dieser MAC an den Switchport des Angreifers. Abhilfe wie im obigen Fall durch feste Zuordnung der MACs zu den Switchports.
- ARP-Spoofing Hierbei macht sich der Angreifer eine Schwäche im Design des ARP zu Nutze, welches zur Auflösung von IP-Adressen zu Ethernet-Adressen verwendet wird. Ein Rechner, der ein Paket via Ethernet versenden möchte, muss die Ziel-MAC-Adresse kennen. Diese wird mittels ARP erfragt (ARP-Request Broadcast). Antwortet der Angreifer nun mit seiner eigenen MAC-Adresse zur erfragten IP (nicht seiner eigenen IP, daher die Bezeichnung Spoofing) und ist dabei schneller als der eigentliche Inhaber der IP, so wird das Opfer seine Pakete an den Angreifer senden, welcher sie nun lesen und gegebenenfalls an die ursprüngliche Zielstation weiterleiten kann. Hierbei handelt es sich nicht um einen Fehler des Switches. Ein Layer-2-Switch kennt gar keine höheren Protokolle als Ethernet und kann seine Entscheidung zur Weiterleitung nur anhand der MAC-Adressen treffen. Ein Layer-3-Switch muss sich, wenn er autokonfigurierend sein soll, auf die von ihm mitgelesenen ARP-Nachrichten verlassen und lernt daher auch die gefälschte Adresse, allerdings kann man einen managed Layer-3-Switch so konfigurieren, dass die Zuordnung von Switchport zu IP-Adresse fest und nicht mehr von ARP beeinflussbar ist.

Router

Router (['ru: to(r)] oder ['raoto(r)]) sind Netzwerkgeräte, die mehrere Rechnernetze – je nach Sichtweise – koppeln oder trennen. Dabei analysiert der Router die ankommenden Datenpakete nach ihrer Zieladresse und blockt diese oder leitet sie weiter. Geroutete, d. h. weitergeleitete, Pakete gelangen so entweder in ein direkt am Router angeschlossenes Zielnetz (auch Ziel-Subnetz) oder werden zu einem anderen im Netz erreichbaren Router weitergeleitet.

Arbeitsweise



Router arbeiten auf Schicht 3 (Vermittlungsschicht/Network Layer) des <u>OSI-Referenzmodells</u>. Ein Router besitzt mehrere *Schnittstellen* (engl. Interfaces), über die <u>Netze</u> erreichbar sind. Diese Schnittstellen können auch virtuell sein. Beim Eintreffen von <u>Datenpaketen</u> muss ein Router den besten Weg zum Ziel und damit die passende Schnittstelle bestimmen, über welche die Daten weiterzuleiten sind. Dazu bedient er sich einer lokal vorhandenen <u>Routingtabelle</u>, die angibt, über welchen Anschluss des Routers (bzw. welche Zwischenstation) welches Netz erreichbar ist.

Router können Wege auf drei verschiedene Arten lernen und mit diesem Wissen dann die Routingtabelleneinträge erzeugen:

- direkt verbundene Netze: Sie werden automatisch in eine Routingtabelle übernommen, wenn ein Interface mit einer IP-Adresse konfiguriert wird.
- statische Routen: Diese Wege werden durch einen Administrator eingetragen. Sie dienen zum einen der Sicherheit, sind andererseits aber nur verwaltbar, wenn ihre Zahl begrenzt ist, d.h. die Skalierbarkeit ist für diese Methode ein limitierender Faktor.
- dynamische Routen: In diesem Fall lernen Router erreichbare Netze durch ein Routingprotokoll, das Informationen über das Netzwerk und seine Teilnehmer sammelt und an die Mitglieder verteilt.

Die Routingtabelle ist in ihrer Funktion einem Adressbuch vergleichbar, in dem nachgeschlagen wird, ob eine Ziel-IP-Adresse bekannt ist, d. h. ein Weg zu diesem Netz existiert. Da ein Router nicht für alle IP-Adressen hierfür eine Antwort weiß, muss es eine Standardvorgabe geben.

Da Routingtabellen bei den meisten Systemen nach der Genauigkeit sortiert werden, also zuerst spezifische Einträge und später weniger spezifische, kommt die Default-Route, als unspezifische, am Ende und wird für alle Ziele benutzt, die über keinen besser passenden, spezifischeren Eintrag in der Routingtabelle verfügen.

Einige Router beherrschen auch ein sogenanntes *Policy Based Routing*; dabei wird die Routingentscheidung nicht nur auf Basis der Zieladresse (Layer-3) getroffen, sondern es werden zusätzlich andere Angaben berücksichtigt, beispielsweise die Quelladresse, Qualitätsanforderungen oder Parameter aus höheren Schichten wie <u>TCP</u> oder <u>UDP</u>. So können dann zum Beispiel Pakete, die HTTP (Web) transportieren, einen anderen Weg nehmen als Pakete mit SMTP-Inhalten (Mail).

Router können nur für Routing geeignete <u>Datenpakete</u>, also von routingfähigen Protokollen, wie z. B. <u>IP (IPv4</u> oder <u>IPv6</u>) oder <u>IPX/SPX</u>, verarbeiten. Andere Protokolle, wie z. B. das ursprünglich von <u>MS-DOS</u> und <u>MS-Windows</u> benutzte <u>NetBIOS</u> bzw. <u>NetBEUI</u>, die nur für kleine Netze gedacht waren und von ihrem Design her nicht routingfähig sind, werden von einem Router nicht weitergeleitet. Pakete aus diesen Protokollfamilien werden in aller Regel durch Systeme, die auf <u>Schicht 2</u> arbeiten, also <u>Bridges</u> oder <u>Switches</u>, verarbeitet. Viele professionelle Router können bei Bedarf auch diese Bridge-Funktionen wahrnehmen und werden dann <u>Layer-3-Switch</u> genannt. Als <u>Schicht-3</u>-System enden am Router alle Schicht-2-Funktionen, darunter auch die <u>Broadcastdomäne</u>. Dies ist insbesondere in großen <u>lokalen Netzen</u> wichtig, um das Broadcast-Aufkommen für die einzelnen Stationen gering zu halten. Sollen allerdings Broadcast-basierte Dienste über den Router hinweg funktionieren, dann werden spezielle Router benötigt, die diese Broadcasts empfangen, auswerten und gezielt einem anderen System zur Verarbeitung zuführen können.

Außerdem sind Ein- und Mehrprotokoll-Router (auch Multiprotokoll-Router) zu unterscheiden. Einprotokoll-Router sind nur für ein Netzwerkprotokoll z. B. IPv4 geeignet und können daher nur in homogenen Umgebungen eingesetzt werden. Multiprotokoll-Router beherrschen den gleichzeitigen Umgang mit mehreren Protokollfamilien wie DECnet, IPX/SPX, SNA, IP und anderen. Heute dominieren IP-Router das Feld, da praktisch alle anderen Netzwerkprotokolle nur noch eine untergeordnete Bedeutung haben, und, falls sie doch zum Einsatz kommen, oft auch gekapselt werden können (<a href="https://www.neurolle.com/neurolle.com/homogenen/mehren-neurolle.com/homog

Wichtig ist hierbei auch die Unterscheidung zwischen den *gerouteten Protokollen* (z. B. IP oder IPX) und *Routing-Protokollen*. Routing-Protokolle dienen der Verwaltung des Routing-Vorgangs und der Kommunikation zwischen den Routern, die z. B. so ihre Routing-Tabellen austauschen (z. B. BGP, RIP oder OSPF). Geroutete Protokolle hingegen sind die Protokolle die den Datenpaketen, die der Router transportiert, zugrunde liegen (z. B. IP oder IPX).

Typen (Bauformen)

DSL-Router, WLAN-Router (Diese Geräte sind Kombinationen aus verschiedenen Komponenten)

So wird die Kombination aus <u>DSL-Modem</u> (xDSL jeglicher Bauart), <u>Switch</u> und Router als *DSL-Router* bezeichnet. Je nach eingebautem Modem unter anderem als ADSL- oder SDSL-Router. Oft sind es aber keine vollständigen Router, da diese Geräte ausschließlich als Internetzugangs-Systeme dienen und nur mit aktiviertem <u>PPPoE</u> (oder <u>PPPoA</u>) sowie <u>NAT-Routing</u> (oder IP-<u>Masquerading</u>) eingesetzt werden können. Manche Hersteller nennen Router mit implementierten PPPoE/PPPoA und NAT/Masquerading auch dann bereits DSL-Router, wenn diese nur über ein externes Modem per DSL mit dem Internet verbinden können.

Die Kombination aus <u>Access Point</u> und Router wird häufig als *WLAN-Router* bezeichnet. Das ist solange korrekt, soweit es einen <u>WAN-Port gibt.</u> Das Routing findet dann zwischen <u>WLAN</u> und <u>WAN</u> (und falls vorhanden auch zwischen <u>LAN</u> und <u>WAN</u>) statt. Fehlt dieser WAN-Port, handelt es sich hier lediglich um Marketing-Begriffe, da reine <u>Access Points</u> auf OSI-Ebene 2 arbeiten und somit <u>Bridges</u> und keine Router sind. Häufig sind auch WLAN-Router keine vollwertigen Router, sie haben oft die gleichen Einschränkungen wie DSL-Router (PPPoE, NAT – siehe oben). Bei IPv6 entfällt bei diesen Geräten in der Regel NAT. Lediglich in der Übergangsphase muss der Router ggf. noch zusätzlich Tunnelprotokolle z. B. 6to4 beherrschen.

Firewall-Funktionalität in DSL-Routern

Fast alle <u>DSL</u>-Router sind heute <u>NAT</u>-fähig, d. h. in der Lage, Netzadressen zu übersetzen. Weil ein Verbindungsaufbau aus dem Internet auf das Netz hinter dem NAT-Router nicht ohne weiteres möglich ist, wird diese Funktionalität von manchen Herstellern bereits als NAT-<u>Firewall</u> bezeichnet, obwohl nicht das Schutzniveau eines <u>Paketfilters</u> erreicht wird. Die Sperre lässt sich durch die Konfiguration eines <u>Port Forwarding</u> umgehen, was z. B. für manche <u>VPN</u>-oder <u>Peer-to-Peer</u>-Verbindungen notwendig ist. Zusätzlich verfügen die meisten DSL-Router für die Privatnutzung auch über einen rudimentären <u>Paketfilter</u>, teilweise auch <u>stateful</u>. Diese Paketfilter kommen auch bei <u>IPv6</u> zum Einsatz. Wegen des Wegfalls von NAT wird Port Forwarding wieder zu einer einfachen Freigabe des Ports. Als Betriebssystem kommt auf vielen Routern dieser Klasse <u>Linux</u> und als Firewall meist <u>iptables</u> zum Einsatz. Einen Content-Filter enthalten solche Produkte zumeist nicht.

Gateway

Ein Gateway [getwet] (englisch gateway, deutsch auch Protokollumsetzer) erlaubt es Netzwerken, die auf völlig unterschiedlichen Protokollen basieren, miteinander zu kommunizieren. Als Beispiel könnte ein Gateway das IP-Protokoll nach IPX konvertieren, sobald die Pakete durch das Netz hindurch auf ihrem Weg zum Ziel das Gatewaygerät passieren, um eine Kommunikation zwischen derartigen Netzen zu realisieren. Wobei auch eine dienstbasierte Umsetzung der Protokolle möglich ist, wie beispielsweise E-Mail zu SMS oder E-Mail zu Fax.

7	7		7
6	6	6	6
5	5	5	5
4	4	4	4
3	3	3	3
2	2	2	2
1	1	1	1

Ein Gateway im <u>OSI-Schichtenmodell</u> zwischen zwei kommunizierenden Geräten.

Zu diesem Zweck nimmt ein Gateway eine Protokollumsetzung vor. Dem Gateway ist dabei alles erlaubt, was zur Konvertierung der Daten notwendig ist, auch das Weglassen von Informationen, wenn diese im Zielnetz nicht transportiert werden können. Im Detail werden sämtliche Protokollinformationen, die an ein Datenpaket angehängt werden (zum Beispiel IPX/SPX), entfernt und durch andere (zum Beispiel aus der Internetprotokollfamilie) ersetzt. Daneben gibt es auch Gateways für zahlreiche andere Verwendungszwecke, etwa SMS-Gateways (E-Mail u. a. zu Short Message Service), Fax zu E-Mail, E-Mail zu Sprache etc.

Abgrenzung zum Standardgateway als Router (default Gateway)

In der Anfangszeit von IP war man nicht selten gezwungen, Netzwerke unterschiedlichen Typs miteinander zu verbinden und damit zwangsläufig deren Protokolle zu konvertieren. Denn IP wurde mit Protokollen wie DECnet, SNA und Novells IPX/SPX konfrontiert. Der Begriff **default Gateway** aus der IP-Netzwerkkonfiguration sollte dem Administrator verdeutlichen, dass er hier ein Gateway eintragen kann. Doch was dort tatsächlich eingesetzt wird, hängt von der jeweiligen Netzwerkarchitektur ab.

Mit der Vorherrschaft des IP-Protokolls zog der <u>Router</u> immer öfter an die Stelle des Gateways. Mittlerweile gibt es in diesem Segment kaum noch Gateways, da die Netze fast ausschließlich über das IP-Protokoll kommunizieren. Eine Protokollumsetzung ist also nicht mehr erforderlich.

Statt Protokolle zu konvertieren, leitet das *default Gateway* einer IP-Konfiguration heute also lediglich alle nicht zu einem Subnetz gehörenden Netzwerkanfragen in ein anderes Subnetz weiter und erfüllt damit schlicht die Funktionen eines Routers, weshalb die Bezeichnung "default Router" heutzutage treffender wäre. Gateways werden daher im allgemeinen Sprachgebrauch oftmals mit Routern gleichgesetzt, obwohl Router keine Gateways sind.

Router arbeiten auf der dritten Schicht (Vermittlungsschicht) des <u>OSI-Referenzmodells</u>, ein Gateway kann dagegen auf den Schichten vier bis sieben implementiert werden.

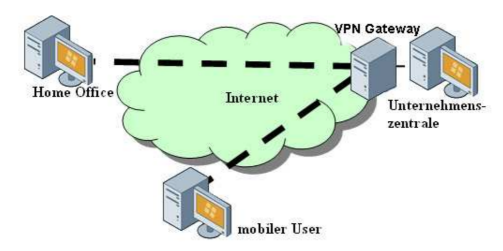
Internet-Gateway

Teilweise wird im Heimbereich ein Kombigerät aus DSL-Router und DSL-Modem als <u>Internet</u>-Gateway bezeichnet. Diese Geräte vereinen, vereinfacht ausgedrückt, die Funktion, Netzwerke miteinander zu verbinden (<u>Routing</u>), mit der Fähigkeit, hierfür unterschiedliche Protokolle zu benutzen (Gateway). So werden <u>IP-Pakete</u> aus dem Heimnetzwerk bei DSL-Verwendung zumeist über das <u>PPPoE</u>-Protokoll in das Netz des <u>Providers</u> übersandt.

Die Protokollbenennung eines Standardgateways ist dabei auf der Implementierungsebene als mehrschichtig zu bezeichnen, weil im Gegensatz zum einfachen Router die Fähigkeit einer eigenständigen, temporär von einem Hauptsystem unabhängigen Inbetriebnahme besteht. Dies bezieht sich nicht nur auf <u>WAN</u>-Aktivitäten, sondern auch auf alle Prozesse, welche auf Betriebssystemen heute möglich sind.

Andererseits kann das Internet-Gateway eine andere Bezeichnung für das Herstellen einer <u>VPN</u>-Verbindung über einen gesicherten Tunnel sein.

VPN-Gateway



http://www.virenschutz.info/images/tutorialbilder/vpn/vpn-gateway-big.jpg

Ein VPN-Gateway ermöglicht über ein öffentliches Netz, wie das Internet, beispielsweise den sicheren Zugriff auf ein entferntes Firmennetzwerk, das normalerweise nicht öffentlich zugänglich ist. Somit können verschiedene Dienste, wie z. B. E-Mail, Intranet oder Laufwerksfreigaben, die eigentlich nur LAN-intern zur Verfügung stehen, über eine getunnelte Verbindung genutzt werden.