



University of Applied Sciences

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Ausarbeitung Protokolle

Autoren:
Deniz
Chairtanh Danet 2576450

Christoph Drost 3576450

 $\begin{tabular}{ll} Betreuer: \\ Jonas Vogt, M.Sc. \\ \end{tabular}$

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			
	1.1	Das IS	O/OSI Referenzmodell	
			yer 2	
		1.2.1	Aufteilung in Frames	
		1.2.2	Fehlerkontrolle	
	Die	Layer	2 Protokolle im Überblick	
	2.1	Ethern	net	
			Gebräuchliche Übertragungsmedien des Ethernet	
		2.1.2	Zugriff auf das Medium	
		2.1.3	Adressierung	
	2.2			
			Der D-Kanal	
			Adressierung	
	2.3			
3			ren der Protokolle im ISO/OSI Referenzmodell	

1 Einleitung

Im Folgenden sollen verschiedene Layer 2 Protokolle für kabelgebundene Netze miteinander verglichen werden. Um die Zusammenhänge besser erklären zu können, möchten wir erst auf das ISO/OSI Referenzmodell eingehen.

1.1 Das ISO/OSI Referenzmodell

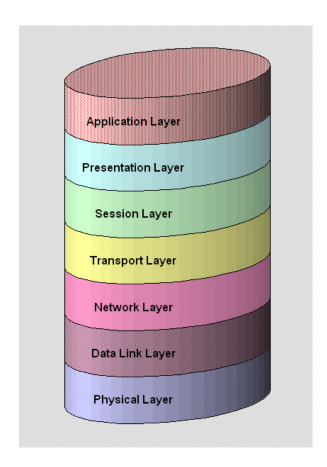


Abbildung 1: Das ISO/OSI Referenzmodell im Überblick [4]

Diese Grafik stellt die Schichten des ISO/OSI Referenzmodell da. Das ISO/OSI Referenzmodell, (Open Systems Interconnection Model) ist ein allgemeines Kommunikationsmodell, das die Kommunikation unterschiedlichster Geräte ermöglicht. Es beschreibt ein komplettes Telekommunikationsnetzwerk. Die einzelnen Funktionen sind in 7 Schichten aufgeteilt.

Das ISO/OSI Referenzmodell standardisiert die Netzwerk Architektur. Dadurch können Hersteller Lösungen anbieten, die auf der ganzen Welt genutzt werden können. Eine proprietäre Lösung hätte zu Insellösungen geführt. Ein weiterer Vorteil ist, dass die einzelnen Schichten, oder Layer, über Schnittstellen miteinander kommunizieren. Das ermöglicht ein Austauschen einzelner Komponenten, ohne die gesamte Architektur ändern zu müssen.

Da das ISO/OSI Referenzmodell nur ein Referenzmodell darstellt, müssen die einzelnen Schichten konkret implementiert werden. Diese Implementierungen sind eigene Protokolle.

1.2 Der Layer 2

Der Layer 2, Data Link Layer, setzt auf dem Physical Layer auf und stellt dem Network Layer seine Dienste zur Verfügung. Der Physical Layer beschriebt das Medium über das die Signale übertragen werden. Hier findet noch keine Logik statt. Die Aufgaben des Layer 2 im Überblick:

- Aufteilung in Pakete
- Fehlerkontrolle

1.2.1 Aufteilung in Frames

Die Datenblöcke werden im Layer 2 in Frames aufgeteilt. Die Vorteile des Framing sind die schnellere Nutzung eines shared Mediums und dass fehlerhafte Daten nicht komplett übertragen werden müssen.

1.2.2 Fehlerkontrolle

Der Data Link Layer führt eine Fehlerkontrolle durch. Dazu zählen eine Suche nach Duplikaten, nach inkorrekt oder unvollständig gesendeten Paketen. Wenn ein Fehler entdeckt wird, wird eine neue Übertragung der Frames angefordert [10, S. 91]. Die Fehlerkontrolle wird über den "Cyclic Redundancy Check" CRC durchgeführt. Dieses Verfahren ist eine Möglichkeit zur Prüfsummenberechnung, die beim Sender und der Senke durchgeführt wird. Sind beide Prüfsummen gleich, kann angenommen werden, dass das Frame korrekt übertragen wurde.

Die Frames werden mit Sequence Numbers durchnummeriert. Der Empfänger prüft, ob die Frames in der richtigen Reihenfolge ankommen. Bei einer "out-of-sequence transmission" kann von einem verlorenen Frame ausgegangen werden, das entsprechende Frame wird neu angefordert, bzw. Layer 3 wird benachrichtigt.

2 Die Layer 2 Protokolle im Überblick

2.1 Ethernet

Ethernet ist ein weit verbreitetes Layer 2 Protokoll. 90% aller lokal installierten Netzwerke sind mit Ethernet realisiert[8]. Ethernet wurde ursprünglich für die Anbindung eines Druckers bei der Firma Xerox Corporation entwickelt. Die damalige Übertragungsgeschwindigkeit von 2,94 Mbit/s wurde auf aktuell 100 Gbit/s gesteigert, weitere Steigerungen sind zu erwarten.

Die Daten werden im Ethernet über einen eigenen Ubertragungskanal transportiert. Kollisionen werden durch "CSMA/CD" entdeckt, bzw. aufgelöst. Die Übertragung läuft gleichberechtigt und verbindungslos. Die Daten werden an alle Teilnehmer weitergeleitet, diese vergleichen die Empfängeradresse mit ihrer eigenen und verwerfen die Frames, die nicht an sie adressiert sind. Diese Aussage kann eingeschränkt werden, da Switche die Daten nur an Ports leiten, an denen die entsprechenden Senken angeschlossen sind.

2.1.1 Gebräuchliche Übertragungsmedien des Ethernet



Abbildung 2: Koaxkabel [2]



Abbildung 3: Twistet Pair Kabel [6]



Abbildung 4: Lichtwellenleiter [7]

Historisch gesehen muss das Koaxialkabel als Medium des Ethernet genannt werden. Das Koaxkabel wurde 1990 mit der Einführung von 10BaseT (IEEE 802.3i) durch Unshielded Twisted Pair Kabel ersetzt. Ab 1998 wurden mit der Einführung des Gigabit Ethernet auch Lichtwellenleiter genutzt.

2.1.2 Zugriff auf das Medium

Historisch gesehen nutzt Ethernet das Übertragungsmedium als Shared Medium. Die einzelnen Teilnehmer wurden am selben Koaxialkabel über T-Stücke angeschlossen. Um Kollisionen zu vermeiden, wurde ein geeignetes Verfahren zur Vermeidung benötigt. Von einer Kollision spricht man, wenn mehrere Teilnehmer gleichzeitig auf das Medium zugreifen würden, also Signale aussenden. Die Signale würden sich gegenseitig überlagern und wären nicht mehr nutzbar. Bei Ethernet wird CSMA/CD eingesetzt. Bei diesem Verfahren wird vor dem Senden geprüft, ob die Leitung frei ist. Erst wenn die Leitung frei ist wird gesendet (Carrier Sense). Wenn zufällig mehrere Teilnehmer gleichzeitig ein Signal aussenden (Multiple Access) kommt es dennoch zu Kollisionen. Der/Die Sender prüfen während dem Senden, ob es zu Kollisionen kommt (Collision Detect) und brechen ihre Übertragung im Fall einer Kollision ab. Nach einem Abbruch wird eine zufällige Zeit gewartet bis erneut gesendet wird.

2.1.3 Adressierung

Ethernet nutzt zur Adressierung von Teilnehmern deren MAC-Adresse. MAC-Adressen, Media Access Control Adress, sind Hardwareadressen und werden weltweit eindeutig vergeben. Sie bestehen aus 6 Byte und sind nach folgendem Muster aufgebaut:

Hersteller-Hersteller-xx-xx-xx

Der Herstellerteil, auch Organizationally Unique Identifier (OUI), wird von der IEEE vergeben. Jeder Hersteller hat seinen eigenen Bereich, der durch die ersten 3 Bytes bestimmt wird. Die letzten 3 Bytes werden vom Hersteller selber vergeben. Dabei ist der Hersteller für die eindeutige Vergabe der letzten 3 Bytes verantwortlich. Einige Hersteller haben mittlerweile mehrere eigene Bereiche.

2.2 LAPD

LAPD, Link Access Procedure on the D-channel ist auch ein Protokoll der Schicht 2. Es wird genutzt um Layer 3 Informationen zwischen den Teilnehmer des ISDN Netzwerks zu übertragen. Für diese Übertragung wird der D-Kanal genutzt.

2.2.1 Der D-Kanal

Der D-Kanal wird im ISDN zur Signalisierung genutzt. Er stellt 16 kbit/s zur Verfügung. Signalisieren bedeutet, dass der Teilnehmer und die Vermittlungsanlage Informationen austauschen. Das können Informationen sein, ob der Teilnehmer verfügbar ist, oder auch Informationen mit denen ein Gespräch aufgebaut wird. Im Gegensatz zu den B-Kanälen, über die Nutzdaten, wie z.B. Sprache, übertragen wird, kommunizieren über den D-Kanal nur Prozessoren.

2.2.2 Adressierung

LAPD nutzt zur Adressierung der Teilnehmer die TEI, Terminal Endpoint Identifier. Die TEI wird entweder durch eine feste Einstellung im Endgerät oder durch die Vergabe der Vermittlungsstelle vergeben.

2.3 PPP

Router - Router und Host - Netzwork Verbindungen über synchrone und asynchrone Kreise. Enthält ein Protokoll Feld um das Network Layer Protokoll zu Identifizieren [10, S. 102]

3 Bedeutungen der Protokolle im ISO/OSI Referenzmodell

Literatur

- [1] ITU-T Recommendation Q.920. Recommendation. 1994.
- [2] itwissen.info. *Koaxial Kabel*. http://www.itwissen.info/definition/lexikon/Koaxialkabel-COAX-coaxial-cable.html.
- [3] Franz-Joachim Kauffels. Lokale Netze: [Übertragungsmedien, Verkabelungssysteme, Zugriffsverfahren; die Wireless-Revolution: Maschennetze; umfangreiches Referenzmaterial auf CD]. 16. Aufl., IT-Studienausg., 1. Aufl. Heidelberg: mitp, 2008. ISBN: 978-3-8266-5961-4. URL: http://www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/568528190.PDF.
- [4] W. Leisch. Das ISO/OSI Modell. http://www.leisch.org/images/osi.jpg. 2001.
- [5] Kristof Obermann. Datennetztechnologien für Next Generation Networks: Ethernet, IP, MPLS und andere. Hrsg. von Martin Horneffer. Wiesbaden, 2013.
- [6] pace.edu. Twistet Pair Kabel. http://webpage.pace.edu/ms16182p/ networking/cables.html. Jan. 2014.
- [7] phoenixcontact.com. *Lichtwellenleiter*. https://www.phoenixcontact.com/assets/images_ed/global/web_content/pic_con_a_0042960_int.jpg.
- [8] Jörg Rech. Ethernet: Technologien und Protokolle für die Computervernetzung; [Standard-Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Wireless Ethernet]. 1. Aufl. Hannover: Heise, 2002. ISBN: 3-88229-186-9.
- [9] Gerd Siegmund. Technik der Netze. 5., völlig neu bearb. und erw. Aufl. Titel später ersch. im Verl. moderne industrie Buch AG & Co.KG. Teilw. ersichtlich vom Etikett des Verl. moderne industrie Buch mit neuer 2. ISBN. Heidelberg: Hüthig, 2002. ISBN: 3-7785-3954-X; 3-8266-5021-2. URL: http://www.gbv.de/dms/ilmenau/toc/342664387siegm.PDF.
- [10] Debbra Wetteroth. OSI reference model for telecommunications. McGraw-Hill telecom professional. New York [u.a.]: McGraw-Hill, 2002. ISBN: 0-07-138041-8.

Abbildungsverzeichnis

1	Das ISO/OSI Referenzmodell im Überblick [4]	2
2	Koaxkabel [2]	4
	Twistet Pair Kabel [6]	
4	Lichtwellenleiter [7]	4