



University of Applied Sciences

# HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

## Ausarbeitung Protokolle

Autoren:
Deniz
Christenh Droot 2576450

Christoph Drost 3576450

Betreuer: Jonas Vogt, M.Sc.

### Inhaltsverzeichnis

1		leitung																						
	1.1	Das IS	О	/C	SI	R	efe	rer	ızr	no	del	11												
	1.2	Der La	ıye	er	2																			
		1.2.1																						
		1.2.2	F	eh	ler	ko	m ntr	oll	е															
2		Layer		P	ro	tol	коl	le	in	ı Ü	ÜЬ	er	bl	icl	k									
2	2.1	Ethern	ıet	<b>P</b>	ro	to]	kol	le	in	n (	<b>ÿ</b> b	er	bl	icl	k									
2	2.1 2.2	·	iet	<b>P</b> .	ro	to] 	kol	le 	<b>i</b> n	n U	Üb 	er	bl	icl	k		 							

### 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

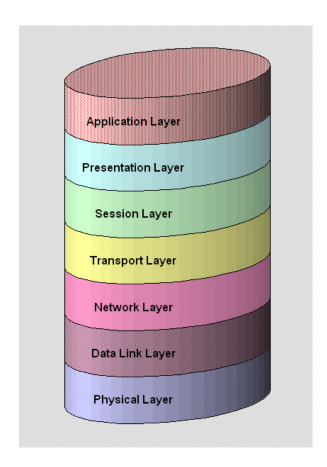


Abbildung 1: Das ISO/OSI Referenzmodell im Überblick [2]

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 [6, 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[4]. 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 Übertragungskanal 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 Medien des Ethernet

Historisch gesehen muss das Koaxialkabel als Medium des Ethernet genannt werden.

### 2.2 LAPD

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

### 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 [6, S. 102]

## 3 Bedeutungen der Protokolle im ISO/OSI Referenzmodell

### Literatur

- [1] 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.
- [2] W. Leisch. Das ISO/OSI Modell. http://www.leisch.org/images/osi.jpg. 2001.
- [3] Kristof Obermann. Datennetztechnologien für Next Generation Networks: Ethernet, IP, MPLS und andere. Hrsg. von Martin Horneffer. Wiesbaden, 2013.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] Debbra Wetteroth. OSI reference model for telecommunications. McGraw-Hill telecom professional. New York [u.a.]: McGraw-Hill, 2002. ISBN: 0-07-138041-8.

A 1 1 •1	. 1	• 1	•
Abbil	${f ldungsver}$	zeichn	1S