6. Foliensatz Computernetze

Prof. Dr. Christian Baun

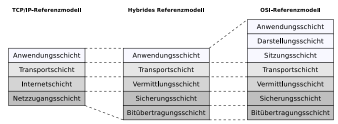
Frankfurt University of Applied Sciences (1971-2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

Lernziele dieses Foliensatzes

- Sicherungsschicht (Teil 3)
 - Medienzugriffsverfahren
 - Medienzugriffsverfahren bei Ethernet
 - Medienzugriffsverfahren bei WLAN
 - Adressauflösung mit ARP

Sicherungsschicht

- Aufgaben der Sicherungsschicht (Data Link Layer):
 - Sender: Pakete der Vermittlungsschicht in Rahmen (Frames) verpacken
 - Empfänger: Rahmen im Bitstrom der Bitübertragungsschicht erkennen
 - Korrekte Übertragung der Rahmen innerhalb eines physischen Netzes gewährleisten durch Fehlererkennung mit Prüfsummen
 - Physische Adressen (MAC-Adressen) bereitstellen
 - Zugriff auf das Übertragungsmedium regeln



- Geräte: Bridge, Layer-2-Switch (Multiport-Bridge), Modem
- Protokolle: Ethernet, Token Ring, WLAN, Bluetooth, PPP

3/36

Medienzugriffsverfahren

- Bei Ethernet 10BASE2/5 und WLAN verwenden die Netzwerkgeräte bzw. Stationen ein gemeinsames Übertragungsmedium
 - Um den Medienzugriff zu koordinieren und Kollisionen zu vermeiden, sind Medienzugriffsverfahren nötig
 - Ethernet verwendet das Medienzugriffsverfahren CSMA/CD
 - WLAN verwendet das Medienzugriffsverfahren CSMA/CA
- Bluetooth wird hier nicht behandelt, da sich Bluetooth-Geräte in Piconetzen organisieren
 - In jedem Piconetz koordiniert ein Master den Medienzugriff

Medienzugriffsverfahren CSMA/CD

- Anders als bei Token Ring sind bei Ethernet die Wartezeit und übertragbare Datenmenge nicht eindeutig vorhersagbar
- Alle Teilnehmer stehen in Bezug auf den Medienzugriff im direktem Wettbewerb
- Wartezeit und Datenmenge hängen ab von...
 - der Anzahl der Teilnehmer und
 - der Datenmenge, die die einzelnen Teilnehmer versenden
- Ethernet verwendet das Medienzugriffsverfahren Carrier Sense Multiple Access / Collision Detection (CSMA/CD)

Bedeutung von CSMA/CD

Bildquelle: http://www.payer.de/cmc/cmcs08.htm

• Carrier Sense (CS) heißt:

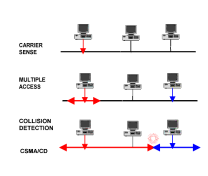
- Jedes Netzwerkgerät hört vor dem Senden den Kanal ab, und sendet nur dann, wenn der Kanal frei ist
- Die Netzwerkgeräte können also zwischen einer freien und einer besetzten Verbindungsleitung unterscheiden

Multiple Access (MA) heißt:

 Alle Netzwerkgeräte greifen auf dasselbe Übertragungsmedium konkurrierend zu

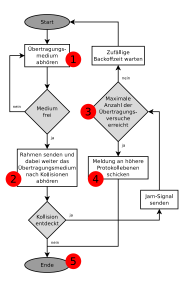
• Collision Detection (CD) heißt:

 Jedes Netzwerkgerät hört auch während des Sendens den Kanal ab, um auftretende Kollisionen zu entdecken und wenn nötig eine Fehlerbehandlung durchzuführen



Arbeitsweise von CSMA/CD (1/2)

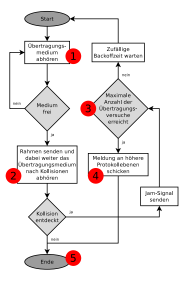
Bildquelle: Wikipedia



- Will ein Netzwerkgerät via Ethernet Datenrahmen übertragen, hält es folgenden Ablauf ein
- Übertragungsmedium überwachen
 - Übertragungsmedium frei ⇒ Schritt 2
 - Übertragungsmedium belegt \Longrightarrow Schritt 3
- Rahmen senden und Übertragungsmedium weiter abhören
 - Erfolgreiche Übertragung
 - ullet Erfolgsmeldung an höhere Netzwerkschichten melden \Longrightarrow Schritt 5
 - Kollision wird entdeckt
 - Sendevorgang abbrechen und das 48 Bits lange Störsignal (Jam-Signal) senden, um die Kollision bekannt zu geben ⇒ Schritt 3

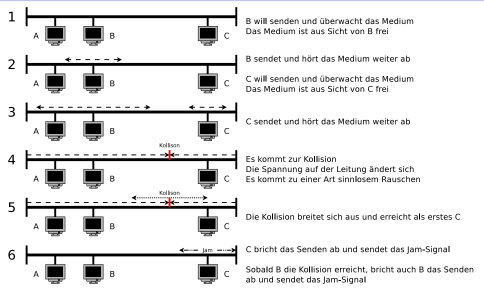
Arbeitsweise von CSMA/CD (2/2)

Bildquelle: Wikipedia



- Übertragungsmedium belegt. Anzahl der Übertragungsversuche prüfen:
 - Maximum nicht erreicht
 - Zufällige Zeit abwarten \Longrightarrow Schritt 1
 - Die zufällige Zeit wird mit dem Backoff-Verfahren berechnet
 - Maximum erreicht ⇒ Schritt 4
- Fehler
 - Maximale Anzahl der Übertragungsversuchen erreicht
 - Fehler an höhere Netzwerkschichten melden ⇒ Schritt 5
- Übertragungsmodus verlassen

Beispiel zu CSMA/CD



Netzwerkausdehnung und Kollisionserkennung

- Eine Kollision muss vom Sender erkannt werden
 - Es ist wichtig, dass ein Rahmen noch nicht fertig gesendet ist, wenn es zur Kollision kommt
 - Sonst ist das sendende Netzwerkgerät vielleicht schon mit dem Aussenden des Rahmens fertig und nimmt eine erfolgreiche Übertragung an
- Jeder Rahmen muss eine gewisse **Mindestlänge** haben
 - Diese muss so dimensioniert sein, dass die Übertragungsdauer für einen Rahmen minimaler Länge, die maximale RTT (Round Trip Time) nicht unterschritten wird
 - RTT ist die Zeit, die ein Rahmen benötigt, um vom einen Ende des Netzes zum weitest entfernten anderen Ende des Netzes und wieder zurück zu gelangen
 - So ist sichergestellt, dass sich eine Kollision noch bis zum Sender ausbreiten kann, ohne dass dieser mit dem Senden fertig ist
 - Erkennt der Sender eine Kollision, weiß er, dass sein Rahmen nicht richtig beim Empfänger angekommen ist, und kann es später erneut versuchen

Ethernet definiert eine maximale Netzwerkausdehnung und eine minimale Rahmenlänge

Minimale Rahmenlänge und Kollisionserkennung (Beispiel)

- Für Ethernet ist eine maximal zulässige Netzwerkausdehnung und eine minimale Rahmenlänge festgelegt
- Um die minimale Rahmenlänge zu berechnen, bei der die Kollisionserkennung noch möglich ist, gilt:

$$P=2*U*rac{D}{V}$$
 $V=0$ Minimale Rahmenlänge in Bits $V=0$ Dateniübertragungsgeschwindigkeit des Übertragungsmediums in Bits pro Sekunde $V=0$ Dateniübertragungsgeschwindigkeit des Übertragungsmedium in Metern pro Sekunde $V=0$ Signalgeschwindigkeit auf dem Übertragungsmedium in Metern pro Sekunde

- Rechenbeispiel f
 ür 10BASE5 mit 10 MBit/s und Koaxialkabeln:
 - $U = 10 \, \text{MBit/s} = 10.000.000 \, \text{Bits/s}$
 - D = 2.500 m (das ist die Maximallänge für 10BASE5)
 - $\bullet \ \ V = \mathsf{Lichtgeschwindigkeit} * \mathsf{Ausbreitungsfaktor} \\$
 - Lichtgeschwindigkeit = 299.792.458 m/s
 - Ausbreitungsfaktor = 0,77 für Koaxialkabel
 - $V = 299.792.458 \, \text{m/s} * 0,77 \approx 231.000.000 \, \text{m/s}$

$$P = 2 * 10 * 10^6 \, \text{Bits/s} * \frac{2.500 \, \text{m}}{231 * 10^6 \, \text{m/s}} \approx 217 \, \, \text{Bits} \approx 28 \, \, \text{Bytes}$$

 Schlussfolgerung: Die minimale Rahmenlänge von 64 Bytes bei Ethernet ist mehr als ausreichend

Ausbreitungsfaktor

- Der Ausbreitungsfaktor, der auch Verkürzungsfaktor heißt, hängt vom Übertragungsmedium ab und ist:
 - 1 für Vakuum
 - 0,60 für Twisted-Pair-Kabel
 - 0,67 für Glasfaser
 - 0,77 für Koaxialkabel
- Beschreibt die Signalgeschwindigkeit in einem Übertragungsmedium in Relation zur Lichtgeschwindigkeit

Netzwerkausdehnung und Kollisionserkennung (Beispiel)

• Um die **maximale Ausdehnung** zwischen zwei Netzwerkgeräten zu berechnen, bei der die Kollisionserkennung noch funktioniert, gilt:

$$2 * S_{max} = V * t_{Rahmen}$$

 $S_{max}=$ Maximale Ausdehnung mit Kollisionserkennung V= Signalgeschwindigkeit auf dem Übertragungsmedium in Metern pro Sekunde $t_{Rahmen}=$ Übertragungsdauer eines Rahmens in Sekunden

- Rechenbeispiel für 10BASE5 mit 10 MBit/s und Koaxialkabeln:
 - $V = 231.000.000 \,\mathrm{m/s} = 231 * 10^6 \,\mathrm{m/s}$
 - Übertragungsdauer t_{Rahmen} = Übertragungsdauer für ein Bit multipliziert mit der Anzahl der Bits in einem Rahmen (\Longrightarrow 512 Bits = 64 Byte)
 - ullet Die Übertragungsdauer für ein Bit bei $10\,\mathrm{MBit/s}$ ist $0.1\,\mathrm{Mikrosekunden}$
 - Ein Rahmen mit der kleinsten erlaubten Rahmenlänge vom 64 Byte benötigt somit 51, 2μ s, um vollständig gesendet zu werden
 - Ein 51, 2 μ s langer Rahmen legt im Koaxialkabel folgende Strecke zurück: $231*10^6\frac{m}{s}*51, 2*10^{-6}$ s = 11.827, 20 m = 11, 83 km
 - Schlussfolgerung: Bei einer maximal erlaubten Ausdehnung von 2,5 km ist Kollisionserkennung möglich

CSMA/CD heute

- Das Medienzugriffsverfahren CSMA/CD ist nur bei Ethernet mit der Bus-Topologie zwingend nötig
 - Grund: Dort sind alle Netzwerkgeräte direkt mit einem gemeinsamen Medium verbunden
- Fast alle auf Ethernet basierenden Netze sind heute vollständig geswitcht und darum frei von Kollisionen

Medienzugriffsverfahren CSMA/CA bei Wireless LAN

- CSMA/CD versagt bei Funknetzen
- Bei CSMA/CD stellt der Sender auftretende Kollisionen fest
 - Bei kabelgebundenen Netzen mit gemeinsamem Übertragungsmedium empfängt jeder Teilnehmer die Übertragungen aller anderer Teilnehmer
 - Darum bekommt auch jeder Teilnehmer jede Kollision mit
 - Bei Funknetzen wie WLAN ist das nicht immer der Fall
 - Aus diesem Grund will man das Entstehen von Kollisionen mit dem Medienzugriffsverfahren Carrier Sense Multiple Access / Collision Avoidance (CSMA/CA) minimieren
- Spezielle Eigenschaften des Übertragungsmediums führen bei Funknetzen zu unerkannten Kollisionen beim Empfänger
 - Hidden-Terminal-Problem
 - Fading

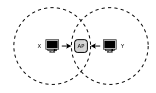
Auch PowerLAN bzw. Powerline verwendet CSMA/CA als Medienzugriffsverfahren

Quelle: Analysis of CSMA/CA used in Power Line Communication. Martin Koutny, Petr Mlynek, Jiri Misurec. IEEE (2013)

Spezielle Eigenschaften des Übertragungsmediums

- Hidden-Terminal-Problem (verursacht durch unsichtbare/versteckte Endgeräte)
 - X und Y senden an die Basisstation (Access Point)
 - Wegen Hindernissen können die Stationen X und Y ihre Übertragungen gegenseitig nicht erkennen, obwohl sie an der Basisstation interferieren
- X Hindernis
 Y AP

- Fading (abnehmende Signalstärke)
 - X und Y senden an die Basisstation
 - Die elektromagnetischen Wellen werden durch Hindernisse und im freien Raum allmählich abgeschwächt
 - Durch die Positionen der Stationen X und Y zueinander sind deren Signale zu schwach, als dass sie ihre Übertragungen gegenseitig wahrnehmen können



Quelle: Computernetzwerke, James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson (2008)

WLAN (802.11) kennt drei verschiedene Medienzugriffsverfahren

CSMA/CA

- Vorgehensweise: "erst hören, dann sprechen" (listen before talk)
- Kollisionsvermeidung durch zufällige Backoffzeit
- Mindestabstand zwischen aufeinanderfolgenden Rahmen
- Empfangsbestätigung durch ACK (nicht bei Broadcast)
- Standardmäßiges Medienzugriffsverfahren bei WLAN und bei allen WLAN-Geräten implementiert

CSMA/CA RTS/CTS (Request To Send/Clear To Send)

- Vermeidung des Problems versteckter Endgeräte
- Optional und meistens implementiert
- CSMA/CA PCF (Point Coordination Function)
 - Access Point steuert den Medienzugriff zentral
 - Optional und selten implementiert

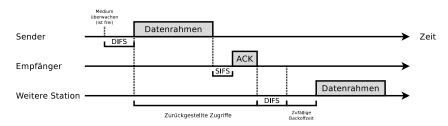
Quellen: Vorlesungsfolien von Prof. Dr. Michael Massoth und Wikipedia

Übertragung von Rahmen

- Erkennt bei CSMA/CD (Ethernet) ein sendender Teilnehmer eine Kollision, bricht er das Senden des Rahmens ab
- WLAN verwendet aber keine Kollisionserkennung, sondern mit CSMA/CA eine Kollisionsvermeidung (eigentlich ist es nur eine Kollisionsminimierung)
 - Hat eine Station mit dem Senden eines Rahmens begonnen, überträgt sie den vollständigen Rahmen in jedem Fall
 - Hat eine Station einmal mit dem Senden begonnen gibt kein Zurück
 - Der Sender muss darum erkennen können, wenn ein Rahmen nicht korrekt beim Empfänger angekommen ist
 - Lösung: Der Empfänger bestätigt den korrekten Empfang des Rahmens mit ACK

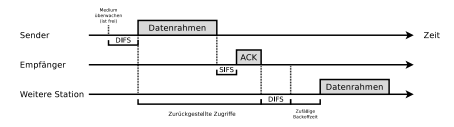
Ablauf von CSMA/CA – 1/5

- ullet Zuerst horcht der Sender am Übertragungsmedium (\Longrightarrow Carrier Sense)
- Das Medium muss für einen kurzen Zeitraum frei sein
 - ullet Der Zeitraum heißt **Distributed Interframe Spacing (DIFS)** $pprox 50 \mu s$
- Ist das Medium einen DIFS lang frei, kann der Sender einen Rahmen aussenden



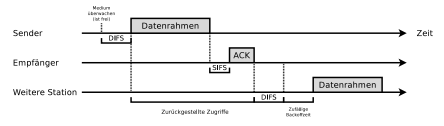
Ablauf von CSMA/CA – 2/5

- Empfängt eine Station einen Rahmen, der die CRC-Prüfung besteht, wartet sie einen kurzen Zeitraum ab
 - ullet Der Zeitraum heißt **Short Interframe Spacing (SIFS)** $pprox 10 \mu s$
 - Danach sendet der Empfänger einen Bestätigungsrahmen (ACK)
- DIFS und SIFS garantieren bei CSMA/CA einen Mindestabstand zwischen aufeinanderfolgenden Rahmen



Ablauf von CSMA/CA - 3/5

- Nach Ablauf eines weiteren DIFS mit freiem Übertragungsmedium wird eine Backoffzeit berechnet
 - Die Backoffzeit wird berechnet, indem ein zufälliger Wert zwischen minimalem und maximalem Wert des Contention Window bestimmt wird, und dieser zufällige Wert wird mit der Slot Time multipliziert
 - Nach dem Ablauf der Backoffzeit wird der Rahmen gesendet



Quelle: Grundkurs Computernetzwerke, $J\ddot{u}rgen\ Scherff$, Vieweg $+\ Teubner\ (2010)$

Belegt während der Backoffzeit eine andere Station das Übertragungsmedium, wird der Zähler so lange angehalten, bis das Medium mindestens ein DIFS lang wieder frei ist.

Ablauf von CSMA/CA – 4/5

 Der minimale und maximale Wert des CW sowie die Slot Time hängen vom verwendeten Modulationsverfahren ab und sind fest vorgegeben

Modulationsverfahren	SIFS	$DIFS^1$	Slot Time	Minimales CW	Maximales CW
FHSS (802.11)	$28\mu s$	128μ s	$50\mu \mathrm{s}$	15	1023
DSSS (802.11b)	10μ s	50μ s	$20\mu \mathrm{s}$	31	1023
OFDM (802.11a/h/n/ac)	16μ s	34μ s	9μ s	15	1023
OFDM (802.11g) ²	$16\mu \mathrm{s}$	$34\mu s$	9μ s	15	1023
OFDM (802.11g) ³	$10\mu\mathrm{s}$	$50\mu \mathrm{s}$	$20\mu \mathrm{s}$	15	1023

¹ DIFS = SIFS + 2 * Slot Time

- Die untere und obere Schranke des CW sind immer Zweierpotenzen, wobei vom Ergebnis der Wert 1 abgezogen wird
 - Verwendet ein WLAN z.B. das Modulationsverfahren OFDM ist beim...
 - $\bullet~$ 1. Sendeversuch das CW ein Wert $\geq 15~\text{und} \leq 31~$
 - ullet 2. Sendeversuch das CW ein Wert \geq 31 und \leq 63
 - ullet 3. Sendeversuch das CW ein Wert \geq 63 und \leq 127

² Mit Unterstützung für Übertragungsraten 1-54 Mbit/s

 $^{^3}$ Mit ausschließlicher Unterstützung für Übertragungsraten $>11\,\mathrm{Mbit/s}$

Ablauf von CSMA/CA – 5/5

Modulationsverfahren	SIFS	$DIFS^1$	Slot Time	Minimales CW	Maximales CW
FHSS (802.11)	$28\mu s$	$128\mu \mathrm{s}$	$50\mu \mathrm{s}$	15	1023
DSSS (802.11b)	10μ s	$50\mu \mathrm{s}$	$20\mu s$	31	1023
OFDM (802.11a/h/n//ac)	$16\mu \mathrm{s}$	$34\mu s$	9μ s	15	1023
OFDM (802.11g) ²	$16\mu \mathrm{s}$	$34\mu s$	$9 \mu s$	15	1023
OFDM (802.11g) ³	10μ s	$50\mu\mathrm{s}$	$20\mu \mathrm{s}$	15	1023

 $^{^{1}}$ DIFS = SIFS + 2 * Slot Time

- Weitere Sendeversuche lassen den Wert von CW weiter exponentiell ansteigen, bis der maximale Wert erreicht ist
- Wurde ein Rahmen durch ACK bestätigt (

 erfolgreiche
 Übertragung), wird die untere Schranke des CW wieder auf den Wert
 des minimalen CW in der Tabelle zurückgesetzt

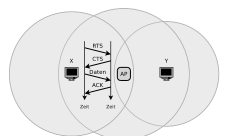
Quelle: Wireless LANs, Jörg Rech, Heise (2012)

² Mit Unterstützung für Übertragungsraten 1-54 Mbit/s

 $^{^3}$ Mit ausschließlicher Unterstützung für Übertragungsraten $> 11\,\mathrm{Mbit/s}$

CSMA/CA RTS/CTS

- CSMA/CA verringert die Anzahl der Kollisionen
 - Es kann aber nicht alle Kollisionen vermeiden
- Eine bessere Kollisionsvermeidung ermöglicht CSMA/CA RTS/CTS
 - Sender und Empfänger tauschen zuerst Kontrollrahmen aus
 - Das informiert alle erreichbaren Stationen, dass demnächst eine Übertragung beginnt
 - Kontrollrahmen: Request To Send (RTS) und Clear To Send (CTS)
 Beide Kontrollrahmen beinhalten ein Datenfeld, das die Belegungsdauer
 - des Übertragungsmediums (des Kanals) angibt ⇒ siehe Folien 28 + 29



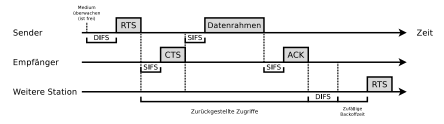
- Kollisionen sind nur während dem Senden von RTS- und CTS-Rahmen möglich
 - Wegen des Hidden-Terminal-Problems

Abbildung auf der linken Seite...

Station Y kann nicht den RTS-Rahmen von X empfangen, aber den CTS-Rahmen der Basisstation (Access Point)

Ablauf von CSMA/CA RTS/CTS – 1/3

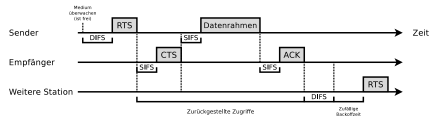
- Der Sender sendet nach dem DIFS einen RTS-Rahmen zum Empfänger
 - Der RTS-Rahmen enthält ein Feld, das angibt wie lange der Sender das Übertragungsmedium (den Kanal) zum Senden des Rahmens reservieren (benutzen) will



- Der Empfänger bestätigt die Reservierungsanfrage nach Abwarten des SIFS mit einem CTS-Rahmen, der ebenfalls die Belegungsdauer für das Übertragungsmedium enthält
 - Der Empfänger bestätigt somit die Belegungsdauer für den zu übertragenden Datenrahmens

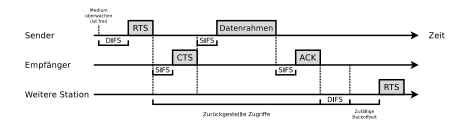
Ablauf von CSMA/CA RTS/CTS – 2/3

 Nach dem erfolgreichem Erhalt des Datenrahmens, wartet der Empfänger ein SIFS und sendet ein ACK an den Sender



- Ist das Übertragungsmedium (der Kanal) belegt, finden bis zum Ablauf des Netzbelegungsvektors – Network Allocation Vectors (NAV) – keine weiteren Sendeversuche statt
 - Der NAV ist eine Zählvariable, die jede Station selbst verwaltet
 - Verringert die Anzahl der Kollisionen
 - Enthält die voraussichtliche Belegungszeit des Übertragungsmediums
 - Wird mit der Zeit dekrementiert, bis er den Wert 0 erreicht

Ablauf von CSMA/CA RTS/CTS – 3/3



Vorteile:

- Weniger Kollisionen, weil es das Hidden-Terminal-Problem löst
- Weniger Energieverbrauch, weil keine Sendeversuche während des NAV

Nachteile:

- Reservierungen des Übertragungsmediums verursachen **Verzögerungen**
- RTS- und CTS-Rahmen sind Overhead

WLAN Kontrollrahmen (Special Frames) – RTS-Rahmen

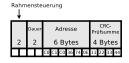
Die Kontrollrahmen RTS, CTS und ACK haben einen anderen Aufbau, als die Datenrahmen

- Länge der RTS-Rahmen: 20 Bytes
- Mit ihm kann ein Sender eine Reservierungsanfrage für das Übertragungsmedium an die Basisstation senden
- Erstes Adressfeld = MAC-Adresse der Basisstation
- Zweites Adressfeld = MAC-Adresse des anfragenden Station

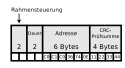
RTS-Rahmen



CTS-Rahmen



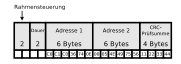
ACK-Rahmen



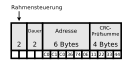
WLAN Kontrollrahmen (Special Frames) – CTS-Rahmen

- Länge der CTS-Rahmen: 14 Bytes
- Mit einem CTS-Rahmen bestätigt eine Basisstation die Reservierungsanfrage für das Übertragungsmedium
- adresse = MAC-Adresse der Station, die die Reservierungsanfrage gesendet hatte

RTS-Rahmen



CTS-Rahmen



ACK-Rahmen



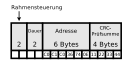
WLAN Kontrollrahmen (Special Frames) – ACK-Rahmen

- Länge der ACK-Rahmen: 14 Bytes
- Mit einem ACK-Rahmen bestätigt der Empfänger die erfolgreiche Übertragungen eines Rahmens beim Sender
- adresse = MAC-Adresse der Station, die den Rahmen erfolgreich übertragen hat

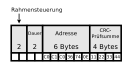
RTS-Rahmen



CTS-Rahmen



ACK-Rahmen



CSMA/CA RTS/CTS in der Praxis

- CSMA/CA RTS/CTS ist bei WLAN optional und meistens implementiert
 - Es wird in der Praxis zur Reservierung von Kanälen zur Übertragung langer
 Datenrahmen verwendet
- Man kann für jede Station einen RTS-Schwellenwert festlegen (Treiber?!)
 - So definiert man, dass RTS/CTS nur dann verwendet wird, wenn ein Rahmen länger ist, als der Schwellenwert groß ist
- Häufig ist der voreingestellte Schwellenwert größer als die maximale Rahmenlänge (2.346 Bytes) bei IEEE 802.11
 - Die RTS/CTS-Sequenz wird dann für alle gesendeten Datenrahmen weggelassen



Bildquelle: http://www.itedge.net

Advanced Wireless Settings



Screenshot from the web gui of a Netgear WGPS606 wireless router

CSMA/CA PCF

- PCF = Point Coordination Function
- Die Basisstation (Access Point) steuert den Medienzugriff zentral
 - Sie fordert die angemeldeten Stationen zum Senden von Datenrahmen auf
 - Das Vorgehen heißt Polling
- CSMA/CA PCF ist ein optionales Verfahren und wird selten implementiert
 - Darum wird es an dieser Stelle nicht weiter näher beschrieben

Arbeitsweise von ARP (1/2)

- Das Address Resolution Protocol (ARP) übersetzt IP-Adressen der Vermittlungsschicht in MAC-Adressen der Sicherungsschicht
- Will ein Netzwerkgerät Daten an einen Empfänger senden, gibt es auf der Vermittlungsschicht die IP-Adresse des Empfängers an
- Auf der Sicherungsschicht ist aber die MAC-Adresse nötig
 - Darum muss in der Sicherungsschicht die Adressauflösung erfolgen
 - Um die MAC-Adresse eines Geräts im LAN zu erfahren, sendet ARP einen Rahmen mit der MAC-Broadcast-Adresse FF-FF-FF-FF-FF als Zieladresse
 - Diesen Rahmen nimmt jedes Netzwerkgerät entgegen und wertet ihn aus
 - Der Rahmen enthält die IP-Adresse des gesuchten Netzwerkgeräts
 - Fühlt sich ein Gerät mit dieser IP-Adresse angesprochen, schickt es eine ARP-Antwort an den Sender
 - Die gemeldete MAC-Adresse speichert der Sender im lokalen ARP-Cache

Arbeitsweise von ARP (2/2)

- Der ARP-Cache dient zur Beschleunigung der Adressauflösung
 - Er enthält eine Tabelle mit folgenden Informationen für jeden Eintrag:
 - Protokolltyp (IP)
 - Protokolladresse des Senders (IP-Adresse)
 - Hardware-Adresse des Sender (MAC-Adresse)
 - Ablaufzeit Time To Live (TTL)
 - Die TTL legt das Betriebssystem fest
 - Wird ein Eintrag in der Tabelle verwendet, verlängert sich die TTL
- ullet Aktuelle Linux-Distributionen verwerfen Einträge nach pprox 5 Minuten

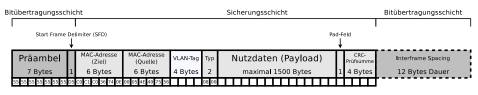
ARP-Cache ausgeben: arp -n oder alternativ ip neighbour

```
# arp -n
Address
                       HWtvpe HWaddress
                                                Flags Mask
                                                                    Tface
192,168,178,1
                       ether 9c:c7:a6:b9:32:aa C
                                                                    wlan0
192 168 178 24
                       ether d4:85:64:3b:9f:65 C
                                                                    wlan0
192 168 178 41
                       ether ec:1f:72:70:08:25 C
                                                                    wlan0
192,168,178,25
                      ether cc:3a:61:d3:b3:bc C
                                                                    wlan0
```

Mit arping kann man manuell Anforderungen zur Adressauflösung versenden

Aufbau von ARP-Nachrichten (1/2)

 ARP-Nachrichten werden als Nutzdaten in Ethernet-Rahmen übertragen (Typ = 0x0806 für das ARP-Protokoll)



- H-Länge = Länge der HW-Adressen (MAC-Adressen) in Bytes
 - Bei Ethernet: 6 Bytes
- P-Länge = Länge der IP-Adressen in Bytes
 - Bei IPv4: 4 Bytes

Hardware	adresstyp	Protokolladresstyp			
H-Länge	P-Länge	Operation			
MAC-Adresse (Sender)					
MAC-Adresse (Sender)		IP-Adresse (Sender)			
IP-Adresse (Sender)		IP-Adresse (Ziel)			
IP-Adres	se (Ziel)	MAC-Adresse (Ziel)			
MAC-Adresse (Ziel)					

32 Bit (4 Bytes)

Aufbau von ARP-Nachrichten (2/2)

ARP-Anfrage

- MAC-Adresse (Sender) = MAC-Adresse anfragender Host
- MAC-Adresse (Ziel) = egal
- IP-Adresse (Sender) = IP-Adresse anfragender Host
- IP-Adresse (Ziel) = IP-Adresse gesuchter Host

ARP-Antwort

- MAC-Adresse (Sender)
 - = MAC-Adresse antwortender Host
- MAC-Adresse (Ziel)
 - = MAC-Adresse anfragender Host
- IP-Adresse (Sender)
 - = IP-Adresse antwortender Host
- IP-Adresse (Ziel)
 - = IP-Adresse anfragender Host

32 Bit (4 Bytes)

Hardware	adresstyp	Protokolladresstyp			
H-Länge	P-Länge	Operation			
MAC-Adresse (Sender)					
MAC-Adress	se (Sender)	IP-Adresse (Sender)			
IP-Adresse	(Sender)	IP-Adresse (Ziel)			
IP-Adres	se (Ziel)	MAC-Adresse (Ziel)			
MAC-Adresse (Ziel)					