Drahtlose Netzwerke

1.1.1 Grundlagen

Wireless Host (Drahtloser Teilnehmer): Endystem auf dem die Applikation läuft (stationär oder mobile), z.B. Smartphone, PC

Wireless Link (Drahtlose Verbindung): Verbindet Teilnehmer direkt oder per Basisstation (Abdeckung, Datenrate)

Basisstation (Base Station): Überträgt Datenpakete zwischen drahtgebundenem zu drahtlosem Netzwerk,

meist mit drahtgebundenem Netzwerk verbunden (WLAN Access Point, UMTS Basisstation)

Drahtloses Infrastruktur Netzwerk: Netzwerkteilnehmer sind über Basisstation mit dem Netz verbunden

Drahtloses Ad-Hoc Netzwerk: Keine Infrastruktur (Basisstationen), Teilnehme bilden das Netz selbst.

Nachteile: passive Teilnehmer haben trotzdem Stromverbrauch, eigene Daten landen auf fremden Mobiltelefonen und höhere Latenz

Single-Hop: Genau ein wireless Link

Multi-Hop: Übertragung geht über mehrere wireless Links in Folge

Übliche Datenraten		Single Hop		Multiple Hops	
			Host verbindet sich mit Basisstation	Host muss möglicherweise durc	
GSM (2G)	0.56 Mb/s	Infrastruktur	(Wifi, zellulare Netzwerke)	mehrere drahtlose Geräte um sich mit dem Internet zu verbinden: Mesh Net	
UMTS (3G)	4 Mb/s		,		
LTE (4G) und 802.11b	5 - 11 Mb/s		und diese dann mit dem Internet		
				Keine Basisstation und auch	
802.11ag	54 Mb/s		Keine Basisstation und auch	keine Verbindung zu weiterem	
802.11n	,	' Keine			
	200 Mb/s		keine Verbindung zu weiterem		

Beispiele für Single und Multi-Hop

Infrastruktur Internet (z.B. Bluetooth) Internet. Muss durch mehrere drahtlose Geräte: MANET, VANET

Herausforderungen bei drahtloser Übertragung

- Teilnehmer zeitweise nicht erreichbar (Funkloch)
- IP-Adresse ändert sich
- ullet Höhere Anzahl an Übertragungsfehlern durch Inteferenz (Störung durch andere Teilnehmer) oder Dämpfung ullet Bessere Fehlerbehandlung
- Kurzer Paketverlust führt bei TCP zu angeblicher Netzüberlastung (obwohl nur kurzzeitige Störung)
- Medium kann abgehört werden
- ullet Mehrwege-Ausbreitung: Signale werden an unterschiedlichsten Oberflächen reflektiert o Am Empfänger sowohl konstruktive als auch destruktive Überlagerung möglich

⇒ Funkkanal ist zeit- und ortsvariant!

Modulationsarten: Frequenz-, Amplituden- & Phasenmodulation, Quadraturamplitudenmodulation (QAM) \Rightarrow Kombination von Amplituden- und Phasenmodulation (QAM-8: 3 Bit pro Symbol), QAM-1024: 10 Bit pro Symbol).

Höhere Modulationsarten bieten höhere Übertragungsrate sind aber fehleranfälliger. Bei größerem Signal-Rausch-Abstand

(SNR - Stärke des Nutzsignals bezogen auf Störung) kann höhere Modulation eingesetzt werden da Kanal anscheinend nicht so stark gestört ($QAM-16=4Mbps,\ QAM-256=8Mbps$)

Bit-Error-Rate (BER): Wahrscheinlichkeit, dass ein fehlerhaftes Bit übertragen wird.

Hidden Terminal Problem: Teilnehmer A, B & C. A und B hören sich, B und C hören sich aber A und C hören sich nicht \rightarrow Bei Übertragung $A \rightarrow B$ und $C \rightarrow B$ stören sie sich unbewusst gegenseitig.

TODO: BEHEBUNG / VERMINDERUNG DURCH?

Aufteilen eines Mediums:

- TDMA (Time Division Multiple Access)
 - 1. synchron: Jeder Teilnehmer hat festen Zeitslot, nur in diesem kann er senden
 - 2. asynchron: keine festen Zeitslot, jeder nutzt aktuellen Zeitslot wenn er Daten hat Absender wird in Header geschrieben

- FDMA (Frequency Division Multiple Access)
 - 1. Teilnehmer nutzen unterschiedliche Frequenzen
- CDMA (Code Division Multiple Access)
 - 1. Teilnehmer nutzen unterschiedliche Spreizcodes, Vorteil: Störungsunempfindlicher, Nachteil: Mehr Datenübertragung
 - 2. Zu übertragende Daten werden vom Sender mit Spreizcode multipliziert, Ergebnisbits \Leftrightarrow Chips
 - 3. Empfänger multipliziert empfangende Daten mit Spreizcode des Senders
 - 4. Teilnehmer senden zur gleichen Zeit im gleichen Band, Daten werden beim Empfänger durch bitweise Multiplikation mit Code zurückgewonnen
 - 5. Andere Teilnehmer wirken als zusätzliches Rauschen (\Rightarrow Umso mehr Teilnehmer umso geringerer SNR \Rightarrow Sendeleistung erhöhen)

CDMA - Beispiel zur Kodierung

Sender hat Spreizcode (1,1,1,-1,1,-1,-1,-1) und versendet Daten $d_1=-1,d_0=1$. Nach Multiplikation der Daten mit Spreizcode: $Z_{1,m}=(-1,-1,-1,1,1,1,1), Z_{0,m}=(1,1,1,-1,1,-1,-1,-1)$. Der Empfänger dekodiert folgendermaßen: $\frac{\sum_{m=1}^{M}Z_{i,m}\cdot c_m}{M}$. Dabei ist M Länge des Spreizcodes (in diesem Beispiel 8), c_m Spreizfaktor an der Stelle m, $Z_{i,m}$ die gespreizten Daten, d.h:

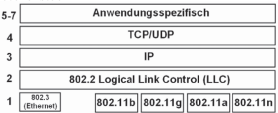
$$d_1 = \frac{(-1)\cdot 1 + (-1)\cdot 1 + (-1)\cdot 1 + 1 \cdot (-1) + (-1)\cdot 1 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot (-1)}{M} = \frac{-8}{8} = -1$$

$$d_0 = \frac{1\cdot 1 + 1\cdot 1 + 1 \cdot 1 + (-1)\cdot (-1) + 1 \cdot 1 + (-1)\cdot (-1) + (-1)\cdot (-1) + (-1)\cdot (-1)}{M} = \frac{8}{8} = 1$$

Bei mehreren Sendern multipliziert der Empfänger das überlagerte Signal mit dem jeweiligen Spreizcode, da diese orthogonal zueinander sind, kommen die richtigen Daten des jeweiligen Senders wieder raus.

1.1.2 Wireless Local Area Networks

Protokollstack:



802.11: '97, FHSS/DSSS, 1-2MBit/s, 2.4 GHz

802.11b: '99, DSSS, 1 - 11MBit/s, 2.4 GHz

802.11n: '09, OFDM/MIMO, 6 - 600MBit/s, 2.4 oder 5 GHz

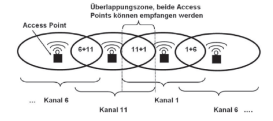
802.11ac: '14, MU-MIMO, bis zu 6.93 GBit/s, 5 GHz

802.11ay: '19, 20 - 40 GBit/s, 60GHz

Begriffe:

- Basic Service Set (BSS): Stationen die auf dem gleichen Übertragungskanal Daten austauschen
- Extended Service Set (ESS): Zusammenschluss mehrerer BSS zu Kommunikationsnetz, Roaming zwischen den BSS
- Service Service Set ID (SSID): Name des Netzwerkes
- Ad-Hoc Mode / Independent BSS (IBSS): Alle Stationen gleichberechtigt, kein Access Point
- Infrastructure BSS: Geräte kommunizieren über AP (=Übergang zu drahtgebundenem Netz)

Kanäle:



- \circ Bis zu 13 Kanäle mit je 5 MHz zwischen 2410 MHz 2483 MHz.
- Bei DSSS Kanalbreite = 22MHz, bei OFDM = 20 MHz / 40 MHz
 (ohne / mit Kanalbündelung). Störungsfreier Betrieb nur bei passendem
 Abstand (5 Kanäle bei DSSS).

Hierzu bitte auch das erste Übungsblatt vom Praktikum durchlesen!

Accesspoint sendet regelmäßig **Beacon Frames** mit SSID und MAC-Adresse. Wireless Stations scannen Kanäle nach diesen Frames, wählen verfügbaren AP (Einstellungen & Signalstärke) aus, führt Authentifizierung durch und erhält anschließend IP-Adresse per DHCP.

Passives Scannen

PC ist passiv, hört Kanal ab

APs senden Beacons

PC sendet Association Request an ausgewählten AP

AP sendet Association Response an PC

Aktives Scannen

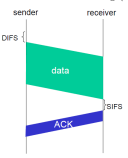
PC sendet Probe Request

APs senden Probe Response

PC sendet Association Request an ausgewählten AP

AP sendet Association Response an PC

Keine Kollisionserkennung (Collision Detection (CD)) möglich \Rightarrow ACKs auf Schicht 2

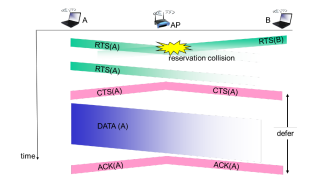


- \circ Sender wartet Zeitspanne DIFS (Distributed Coordination Function Interframe Spacing) während der Medium frei sein muss
- o Sender überträgt Daten (kein Collision Detection)
- \circ Empfänger prüft CRC
- \circ Empfänger sendet ACK falls CRC korrekt nach Wartezeit SIFS (Short Interframe Spacing) (SIFS < DIFS) um Senden eines normalen Frames dazwischen zu verhindern außerdem Umschalten von Empfangen auf Senden

Carrier Sense Multiple Access / Collision Avoidance (CSMA/CA):

- Sender lauscht (Carrier Sense) ob Medium frei (Dauer: 1 DIFS)
- Falls frei: random backoff im aktuellen Contention Window würfeln wenn mehrere Stationen gleiches DIFS abgewartet haben und es sonst zu Kollision käme. Nach Ablauf des random backoffs Daten übertragen
- Falls nicht frei: Warten bis Kanal frei, wenn Kanal länger als 1 DIFS frei, dann random backoff verringern & anschließend Daten senden
- Falls kein ACK erfolgt: Contention Window verdoppeln und Daten erneut senden
- Empfänger sendet ACK nach Ablauf eines SIFS bei korrekt erhaltenen Daten

Nachteile CSMA/CA: Senden dauert lange, Kollision wird nicht erkannt - ist sehr zeitaufwändig und sollte daher vermieden werden Besser eine Kollision bei kurzen Kontrollpaketen als bei langen Datenpaketen \Rightarrow RTS/CTS-Verfahren



WLAN Rahmenformat

(bridge)

Ablauf:

- o Sender reserviert Kanal mit kurzem **Request-To-Send (RTS)**-Paket, Kollisionen möglich aber weniger schlimm da nur kleines Paket welches günstig erneut gesendet werden kann
- o Empfänger antwortet mit Clear-To-Send (CTS)
- \circ Sender sendet Datenpaket
- ⇒ Andere Stationen empfangen RTS & CTS und berücksichtigen belegten Kanal
- \Rightarrow Funktioniert auch bei $Hidden\ Terminal\ da\ CTS\ empfangen\ wird$

	2	2	6	6	6	2	6	0 - 2312	4	
	frame control	duration	address 1	address 2	address 3	seq contro	address 4	payload	CRC	
F	unktion	ToDS	Fi	romDS	Add. 1	ı A	Add. 2	Add. 3	Add. 4	
IB	SS	0	0		destinat	tion s	source	BSSID	unused	
To	AP	1	0		BSSID	s	source	destination	unused	
Fr	om AP	0	1		destinat	tion E	BSSID	source	Unused	
W	DS	1	1		receive	r tı	ransmitter	destination	source	

- \circ Max. 2313 Bytes an Nutzdaten
- o 3. Adresse erlaubt Umsetzung auf Ethernet-Rahmen
- WLAN-Reichweitenvergrößerung durch überlappende BSSs, IP-Adresse bleibt gleich da identisches Subnetz - nur AP ändert sich
- \Rightarrow Switch ändert Port \leftrightarrow IP-Zuordnung wenn sich Teilnehmer vom neuen AP meldet

Unterschied CSMA/CA \leftrightarrow CSMA/CD: CSMA/CD bei Ethernet sendet JAM-Signal, CSMA/CA erkennt keine Kollision (versucht nur zu verhindern)

1.1.3 Personal Area Networks (PAN)

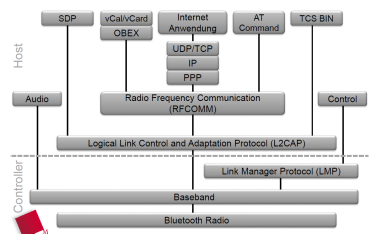
Drahtlos oder drahtgebundenes (Ad Hoc) Netzwerk von Kleingeräten, oft nur wenige Meter Reichweite.

Bluetooth

- o Mehrfachzugriff mit TDMA, Frequenzsprungverfahren (Kanalwechsel nach jedem Zeitslot ⇒ Robustheit gegen Störer)
- o Class 1: 100mW 100m Reichweite, o Class 2: 2.5mW 10m Reichweite, o Class 3: 1mW 1m Reichweite
- \circ '
99: Einführung, 732,2kbit/s \circ '04: v2.0 mit bis 2.1Mbit/s
 \circ '16: v5.0 mit IoT Erweiterungen
- \circ Ad Hoc Netzwerk (keine Infrastruktur nötig) $\circ \le 8$ aktive & ≤ 255 geparkte Geräte \circ Master gibt Zeit vor, gewährt Slaves, aktiviert geparkte

Bluetooth Profile

Profil spezifiziert Anwendung von Bluetooth für bestimmten Zweck



- o AT Kommando: Kommando zur Modemsteuerung
- o Baseband: Basisband, Paketformate
- o **L2CAP:** Logical Link Control and Adaptation Protocl: Bietet verbindunsorientierte- und lose Dienste zwischen Baseband und höheren Schichten
- o MCAP: Multi-Channel Adaptation Protocol Stellt Kontrollkanal MCL und Datenkanäle MDL bereit
 - tellt Kontrollkanal MCL und Datenkanäle MDL bereit
- RFCOMM: Virtuelle, serielle Verbindungen, Emulation serieller Ports
 Geräte im HealthCare Bereich ursprünglich per RFCOMM angebunden
- ⇒'08 Verabschiedung von standardisiertem Health Device Profile
- ⇒'08 Verabschiedung von standardisiertem Health Device Projue
 Zwei Rollen: Source = Datenquelle, Sink = Empfänger (Smartphone)

Verbindungsauf- und abbau, Wiederaufbau abgebrochener Verbindungen

Sensoren (z.B. Pulsmesser, Thermometer) sollen lange Laufzeit (\Rightarrow geringer Stromverbrauch) aufweisen. Bluetooth 4.0 beinhaltet Bluetooth Smart (Low-Energy Profil auf Basis von einem Generic Attribute Profile (GATT)).

ZigBee

- $\circ \ {\it Ziel:} \ {\it Drahtlose} \ {\it Übertragung} \ {\it bei} \ {\it geringem} \ {\it Stromverbrauch} \ ({\it geringe} \ {\it Datenraten:} \ 20 \ \ 250 {\it kbit/s}, \ {\it selten} \ {\it aktiv} \ ({\it low} \ {\it duty-cycle})).$
- \circ Übertragen von Sensordaten, Heim- und Gebäude
automatisierung
- \circ **Endgerät:** Reduced Function Device RFD nur Teil des ZigBee Protokolls implementiert (geringere Kosten)
- o Router: Full Function Device FDD, kann Daten weiterleiten o Koordinator: Gibt zusätzliche Parameter vor, koordiniert das PAN

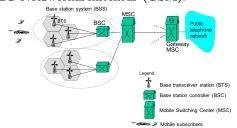
1.1.4 Zellulare Netzwerke

- $\circ \mathbf{1G:} \ \mathrm{Analog} \ (\mathrm{A/B/C\text{-}Netz}) \circ \mathbf{2G:} \ \mathrm{GSM} \ \mathrm{ab} \ '92, 2.5\mathrm{G} = \mathrm{GPRS}, 2.75\mathrm{G} = \mathrm{EDGE} \circ \mathbf{3G:} \ \mathrm{UMTS} \ \mathrm{ab} \ '03 \circ \mathbf{4G:} \ \mathrm{ab} \ '14 \ \mathrm{LTE} \circ \mathbf{5G} \ \mathrm{ab} \ '21, \ \mathrm{Latent} < 1\mathrm{ms}$
- $\circ \textbf{ Mobilfunkzelle:} \ Von \ Base \ Transceiver \ Station (BTS) \ abgedeckter \ Bereich \ \circ \ \textbf{Air-Interface:} \ Untere \ 2 \ Netzwerkschichten \ Mobile \ Station \ \Leftrightarrow BTS$

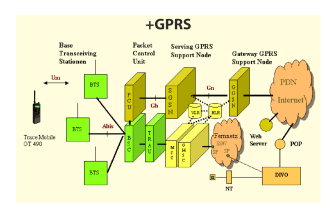
Ressourcenzuteilung in der Zelle:

- o GSM: Kombination aus FDMA & TDMA, Spektrum wird in einzelne Frequenzkanäle, jeder Kanal wiederum in Zeitschlitze aufgeteilt
- \circ UMTS: CDMA Verfahren Unterschiedlicher Code für unterschiedliche Nutzer

2G Netzwerkarchitektur (GSM):

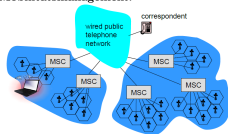


- o Base Station Controller (BSC): übernimmt Ressourcenzuweisung und Mobilitätsmanagement in einem Base Station Subsystem (BSS)
- \circ Mobile Switching Center (MSC): Anrufauf- und Abbau, Verbindung ins Festnetz, Mobilitätsmanagement
- \circ Gateway-MSC: Vermittlungsfunktionen, Verbindung zu anderen Netzen bzw. Festnetz
- o PSTN: Public Switched Telephone Network



- o Mit GPRS-Komponenten erstmals paketvermittelte Datendienste
- verwendet bereits bestehende BTS mit
- Packet Control Unit (PCU): Kommuniziert über den BSC mit Endgerät und auch mit der SGSN, überwacht und verwaltet Datenpakete, Ressourcenverteilung
- o Serving GPRS Support Node (SGSN): Übernimmt Vermittlung der Datenpakete und die Funktion des VLR
- o **Gateway GPRS Support Node (GGSN):** Ist der Router, der das Mobilfunknetz mit dem Internet verbindet und die IP-Adresse zur Verfügung stellt
- Home Location Register (HLR): Datenbank mit Informationen zum Nutzer, enthält Rufnummer und zuletzt bekannten Aufenthaltsort
- \circ Visitor Location Register (VLR): Datenbank mit Informationen zu allen Nutzern, die sich im vom MSC bedienten Bereich befinden
- o Sprachdaten laufen über $BTS \Leftrightarrow BSC \Leftrightarrow MSC \Leftrightarrow G-MSC \Leftrightarrow Festnetz$
- \circ Paketdaten laufen über $BTS \Leftrightarrow BSC \Leftrightarrow PCU \Leftrightarrow SGSN \Leftrightarrow GGSN \Leftrightarrow Internet$

Mobilitätsmanagement:



- \circ Nutzer kann sich zwischen Zellen verschiedener $\mathit{MSCs},$ auch von anderen Providern, bewegen
- o Mobilgerät prüft im eingeschalteten Zustand, ob sich aktuelle Location Area ändert
- \Rightarrow sendet Location Update mit neuer Area \Rightarrow Home Location Register (HLR) wird aktualisiert
- \circ Eingehender Anruf: Befragung von HLR nach aktuellem Ort des Angerufenen über dessen temporäre Roaming-Nummer, anschließend Verbindungsaufbau über das VLR des MSC \Rightarrow Falls gerade keine Verbindung besteht: Broadcast-Nachricht über alle Basisstationen
- des jeweiligen MSC (Paging), Mobile meldet sich ggf., damit genaue Basisstation bekannt

GSM Handover (= MSC/Inter-BSC Handover)

Mobilgerät wechselt bei bestehender Verbindung von einer Basisstation zur anderen.

 $\textbf{Ursachen:} \ \text{Bewegung des Nutzers (st\"{a}rkeres \ Signal \ eines \ anderen \ BSS), \ aktuelle \ Zelle \ \ddot{u}berlastet$

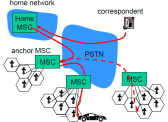
Ablauf Inter-BSC Handover:

- Altes BSS informiert MSC über anstehendes Handover
- MSC reserviert Ressourcen zu neuer BSS
- Neue BSS reserviert Zeitslot (TDMA)
- $\bullet\,$ Neue BSS signalisiert an MSC und alte BSS Bereitschaft zum Handover
- Alte BSS weist Mobilgerät an, Handover zu neuer BSS durchzuführen
- Mobilgerät aktiviert Kanal in neuer BSS
- Mobilgerät bestätigt Handover an MSC, diese leitete Daten um
- MSC weist alte BSS an, Ressourcen des Mobilgeräts freizugeben

Arten von Handover:

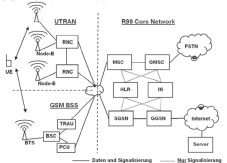
- Intra BSC: Aktuelle und neue Zelle gehörten zum selben BSC
- Inter BSC: Aktuelle und neue Zelle gehören zu unterschiedlichen BSC aber gleichen MSC
- \bullet Inter MSC: Aktuelle und neue Zelle gehören zu unterschiedlichen MSC
- \bullet $Subsequent\ Inter\ MSC$: Teilnehmer wechselt nach $Inter\ MSC$ in Zelle eines dritten MSC
- Subsequent Handback: Teilnehmer wechselt nach Inter MSC zurück in Gebiet des ersten MSC

Ablauf Inter-MSC Handover:



- \circ Anker-MSC = erste MSC während eines Anrufs
- o Daten bzw. der Anruf wird zunächst an Anker-MSC geleitet
- \circ Dann Weiterleitung zu aktueller MSC

3G Netzarchitektur:

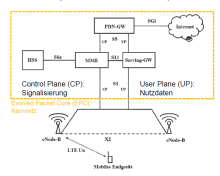


- \circ Mit UMTS '99 neues Air-Interface Universal Terrestrial Radio Access Network (UTRAN)
- o basierend auf Wideband-CDMA
- o Ab UMTS v4 Umstellung auf IP basierte Kommunikation (Sprache & Daten)

LTE & LTE Advanced (4G):

Umstellung auf Orthogonal Frequency Devision Multiplexing (OFDM): Übertragungstechnik mit flexibler Bandbreite zwischen 1.25 bis 20 MHz LTE-Endgerät muss Mehrantennenverfahren unterstützen (Multiple Input, Multiple Output MIMO), LTE-Netz rein paketbasiert (Sprache per VoIP)

1.1.5 Long Term Evolution (LTE, LTE-A)



- o LTE + 2 Releases: LTE Advanced 3 Gbit/s DL bzw. 1.5 Gbit/s UL, Bündelung bis zu 5 Carrier
- o LTE + 3/4 Releases: LTE Advanced Pro Bündelung von bis zu 32 Carriern, QAM-256,

LTE Narrow Band IoT, ${\bf 5G}$ Standardisierung läuft

- o Packet Data Network Gateway: Internetschnittstelle
- \circ Mobility Management Entity: Mobilitätsmanagement
- o Serving-Gateway: Weiterleitung von Nutzdaten ins Kernnetz
- \circ Home Suscriber Service: entspricht HLR bei GSM
- o evolved Node-B (eNode-B): Basisstation

$1.1.6 \, 5G$

Enhanced Mobile Broadband (eMBB): Hohe Datenraten, Massive Machine Type Communications (mMTC): IoT Anwendungen Ultra-Reliable and Low-Latency Communication (uRLLC): z.B. drahtlose Vernetzung in der Produktion 5G New Radio: Nutzung mehrerer Antennen (MIMO), mmWave-Bänder (24 - 30GHz), flexible und kürzere Slotzeiten (<1ms) Ziele: E2E Latenz < 1ms, 1000x höheres Datenvolumen, 10-100x mehr Geräte, 10-100x mehr typische Nutzerdatenraten Umsetzung: 5G Zellen mit LTE-Kernnetz (non-standalone), 2-3Gbit/s ⇒ 5G mit 5G-Kernnetz (standalone), mmWave Bänder

1.1.7 Zusammenfassung Drahtlose Netzwerke

 $Ersetzen \ der \ unteren \ 2 \ Schichten \ (Link- \ \& \ Physical-Layer) \ durch \ drahtlose \ Varianten \ \Rightarrow Auswirkungen \ auf \ obere \ Schichten \ minimal, \ aber:$

- $\Rightarrow \text{Fehlinterpretation von Paketverlusten auf drahtlosem Link von TCP führt zu Congestion Window Veringerrung} \Rightarrow \text{Datenrate sinkt}$
- \Rightarrow Verzögerung durch Link-Layer Retransmission (Auswirkungen auf Echtzeitanwendungen), Drahtloser Link meist geringere Datenrate

Security

1.2.1 Grundlagen

- o Vertraulichkeit: Nur Sender und rechtmäßige Empfänger sollen die Nachricht verstehen können
- o Integrität: Sicherstellen, dass Nachricht unverändert ist (ob durch Übertragungsfehler oder Angriff)
- o Authentifizierung: Sicherstellen, dass Kommunikationspartner derjenige ist, für den er sich ausgibt
- o Authorisierung: Nachweis von speziellen Rechten
- o Betriebssicherheit: Absicherung des Firmennetzes gegen Eingriffe von außen

1.2.2 Grundlagen der Kryptographie

Arten von Verschlüsselung

 K_A : Schlüssel für Verschlüsselung, K_B : Schlüssel für Entschlüsselung, m: Klartext, $K_A(m)$: Ciphertext - Klartext verschlüsselt mit K_A $m = K_B(K_A(m))$

- \bullet Symmetrisch: K_A identisch zu $K_B,$ Verfahren z.B. AES
- Public Key: Paar unterschiedlicher Schlüssel: $K_A = K_B^+$ und K_B^- , ein Schlüssel ist beiden bekannt (public key K_B^+), der andere nur Empfänger (private key K_B^-), Verfahren z.B. RSA

Arten von Angriffen

- Cipher-Text only: Angreifer hat nur Geheimtext, entweder alle möglichen Schlüssel ausprobieren (brute force) oder statistische Analyse
- Known-Plaintext: Angreifer kennt Klar- und zugehörigen Geheimtext, kann Rückschlüsse auf Schlüssel ziehen
- Chosen-Plaintext: Angreifer kann Geheimtext zu selbstgewählten Klartext bekommen, Verschlüsselungsalgorithmus ggf. ausnutzbar

Einfache symmetrische Verschlüsselungen

- Cesar-Chiffre: Verschiebung des Alphabets als Schlüssel, Abbildung des Klartextes auf verschobenes Alphabet ergibt Ciphertext
- \bullet Substitutions-Chiffre: Schlüssel ist eine Abbildungsvorschrift (Buchstabe b wird abgebildet auf b')
- Blockchiffre: Verarbeitung des Klartextes in k-Bit großen Blöcken (d.h. Abbildung eines k-Bit Blocks auf k-Bit Geheimtext)

```
z.B. k = 3:000 \Rightarrow 110,001 \Rightarrow 111,010 \Rightarrow 101,011 \Rightarrow 100,100 \Rightarrow 011,101 \Rightarrow 010,110 \Rightarrow 000,111 \Rightarrow 001
```

Der Schlüssel ist die Abbildungstabelle, Anzahl möglicher Abbildungen: $(2^k)!$, d.h. für k=3 gibt es 8!, also 40320, Abbildungsmöglichkeiten \Rightarrow Heutige Blockchiffren (*DES*, *3DES*, *AES*) verwenden Funktionen um Abbildungen zu erzeugen da bereits kleine k riesige Tabellen erzeugen

Cipher Block Chaining

- \bullet Identischer Klartext produziert identischen Geheimtext
 - \Rightarrow Rückschlüsse auf Schlüssel möglich, daher bitweise XOR-Operation mit zufälligem Bitmuster auf Klartext
- Identischer Klartext erzeugt nun anderen Geheimtext, Empfänger benötigt zum Entschlüsseln das zufällige Bitmuster
- Um nicht doppelt so viele Daten (Geheimtext + Zufallsmuster) versenden zu müssen wird Cipher Block Chaining angewandt
 - \Rightarrow Nur das erste zufällige Bitmuster (*Initialization Vector* \mathbf{VI}) wird unverschlüsselt an Empfänger gesendet
 - \Rightarrow Danach ist vorhergehender Geheimtext das zufällige Bitmuster für den nächsten Block Klartext
- Für c = Ausgegebener Geheimtext (Cipher) K = Schlüssel, m = Klartext ist der Verlauf dann wie folgt:
 - c(0) = Initialisierungsvektor

```
c(1) = K(m_1 \ XOR \ c(0))
c(2) = K(m_2 \ XOR \ c(1))
```

Data Encryption Standard (DES):

56-Bit symmetrischer Schlüssel, Verarbeitung von 64-Bit Blöcken mit Cipher Block Chaining, per Brute Force knackbar, 3DES etwas sicherer

Adanved Encryption Standard (AES):

Nachfolger von DES, 128/192 oder 256-Bit symmetrischer Schlüssel mit 128-Bit Blöcken, AES-256 kann nicht geknackt werden

Public Key (asymmetrische) Verschlüsselung:

- ullet Öffentlicher Schlüssel K_B^+ wird zur Verschlüsselung verwendet, Privater Schlüssel K_B^- zur Entschlüsselung
- Öffentlicher Schlüssel sowohl Empfänger als auch Sender bekannt, privater Schlüssel ist aber nur Empfänger bekannt
- Sender überträgt $K_B^+(m)$, Empfänger entschlüsselt mit $K_B^-(K_B^+(m))$, d.h. es muss gelten $K_B^-(K_B^+(m)) = m$
- $\bullet\,$ Man darf nicht vom öffentlichen auf den privaten Schlüssel schließen können

RSA Algorithmus:

- o Text wird als Bitmuster angesehen, die Verschlüsselung ergibt wieder ein Bitmuster den Geheimtext
- o RSA nutzt modulare Arithmetik und die Tatsache, dass Teilerbestimmung einer gegebenen Zahl sehr rechenaufwändig sind
- \circ Verschlüsselung mit public key ist allerdings auch sehr rechenaufwändig, da z.B. m^e berechnet wird (e = öffentlicher Schlüssel)
- \circ Symmetrische Verschlüsselung wesentlich schneller \Rightarrow Asymmetrische Verschlüsselung zum Aufbau einer sicheren Verbindung
 - ightarrow danach mit einem zweiten Schlüssel symmetrische Verschlüsselungen austauschen
 - \rightarrow Teilnehmer A & B verwenden RSA um symmetrischen Schlüssel K_S auszutauschen, danach symmetrische Verschlüsselung (AES) mit K_S

Integrität einer Nachricht sicherstellen

 \circ Berechnen einer Prüfsumme (Hash) über Nachricht + gemeinsames Geheimnis (ansonsten könnte Angreifer die Nachricht verändern und dann erneut eine gültige Prüfsumme über die veränderte Nachricht berechnen), Empfänger berechnet Hash selbst und überprüft ihn mit übertragenem Hash

Kryptographische Hashfunktionen

- \circ Berechnung eines Strings H(m) fester Größe aus Nachricht m, vom Rechenaufwand her nicht möglich, Kollision zu erzeugen, so dass H(x) = H(y)
- \circ MD5 mit 128-Bit Hash (unsicher) \circ SHA-1 mit 160-Bit Hash (inzwischen auch kritisch) \circ SHA-2 mit 224/256/384/512-Bit Hash (empfohlen)

Message Authentication Code (MAC)

- \circ Gemeinsames Geheimnis besteht aus Authentication Code s und Nachricht m, Sender hängt H(m+s) (=MAC) an Nachricht m an
- o Übertragung von Nachricht + MAC an Empfänger, dieser berechnet ebenfalls Hash aus m+s und prüft, ob gesendeter MAC passt

Digitale Signaturen

- \circ Unterschrift als Bestätigung der Urheberschaft eines Dokuments, MAC mit shared key s ungeeignet, da s sowohl Unterzeichner als auch Prüfer bekannt sein muss \Rightarrow Prüfer kann Unterschrift fälschen
- o Lösung:

Berechne H(m), m := zu unterschreibende Nachricht

Unterzeichner nutzt private key zur Berechnung von $K_B^-(H(m))$, wird zusammen mit m versendet Prüfer prüft ob $H(m) = K_B^+(K_B^-(H(m)))$ (entschlüsseln mit öffentlichem Schlüssel), falls ja: Unterschrift gültig

Zertifizierung von öffentlichen Schlüsseln

- $\circ \text{ Angreifer kann behaupten, dass dessen public key gleich dem vom Unterzeichner ist} \Rightarrow \ddot{\text{O}} \text{ffentlicher Schlüssel muss Person zugeordnet werden}$
- o Certification Authority (CA) prüft Identität (z.B. Personalausweis) erstellt Zertifikat, dass public key zur Person gehört (Angabe der Domain) und unterschreibt das Zertifikat per digitale Signatur
- \circ Unterzeichner sendet eigenen public key und Zertifikat an Empfänger, dieser prüft mit öffentlichem **CA**-Schlüssel, ob Zertifikat gültig (d.h. public key richtig) ist

Authentifizierungsprotokoll mit Shared Secret

o Kommunikationsteilnehmer prüft, ob ein anderer derjenige ist, für den er sich ausgibt

IP-Adresse kann gefälscht sein oder Angreifer führt Playback-Angriff durch (Kommunikation aufzeichnen & wieder abspielen)

 $L\"{o}sungen: \textit{shared secret} \ oder \ Verwendung \ einer \ nur \ einmal \ verwendeten, \ zuf\"{a}lligen \ Zahl \ (\textit{Nonce}) \ die \ mit \ symmetrischem \ Schl\"{u}ssel \ verschl\"{u}sselt \ wird$

- Sender sendet eigenen Namen an Empfänger
- ullet Empfänger sendet Nonce R zurück
- \bullet Sender sendet mit eigenem privaten Schlüssel verschlüsseltes R
- Empfänger fordert publick key an
- Sender sendet public key (ggf. mit Zertifikat einer CA) an Empfänger
- Empfänger prüft ob $K_A^+(K_A^-(R)) = R$

1.2.3 Secure Sockets Layer (SSL)