

**Zusammenfassung des TK-Praktikum des sechsten Semesters
Kommunikationsinformatik**

Praktikum

Deniz Kadiogullari und Christoph Drost

Erstgutachter: Harald Krauss

Zusammenfassung

Kurze Zusammenfassung des Inhaltes in deutscher Sprache, der Umfang beträgt zwischen einer halben und einer ganzen DIN A4-Seite.

Orientieren Sie sich bei der Aufteilung bzw. dem Inhalt Ihrer Zusammenfassung an Kent Becks Artikel: <http://plg.uwaterloo.ca/~migod/research/beckOOPSLA.html>.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	v
Listings	1
1 GSM Versuch	1
1.1 Allgemeine Beschreibung der Versuche	1
1.1.1 Versuchsaufbau	1
1.1.2 Die einzelnen Bauteile im Überblick	1
1.2 Visualisieren von Frequenzen	3
1.2.1 Frequenzen auflisten	3
1.2.2 Versuchsdurchführung	6
1.2.3 Versuchsziel	6
1.3 Anruf an die 2600	7
1.3.1 Versuchsziel	8
1.3.2 Versuchsdurchführung	8
1.4 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung .	9
1.5 Diskussion der Messergebnisse und Ausarbeiten der Aufgaben	9
1.6 Senden einer SMS an die 411	9
1.6.1 Versuchsdurchführung	10
1.6.2 Versuchsziel	10
1.7 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung .	10
2 BA Versuch	13
2.1 Einleitung	13
2.2 Downlink	13
2.3 Uplink	13
2.4 ARFCN	13
2.5 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark	13
3 RSP Versuch	15
3.1 Einleitung	15
3.2 Switch und Router Konfiguration	15
3.2.1 Router start up running config	15
3.3 Packet Tracer	15
3.3.1 Versuchsaufbau	15
3.3.2 Messungen	15

3.3.3	Simmulation Echo-Request/-Reply	15
3.4	Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark	15
4	RSC Versuch	17
4.1	Einleitung	17
4.2	Downlink	17
4.3	Uplink	17
4.4	ARFCN	17
4.5	Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark	17
5	SDH Versuch	19
5.1	Einleitung	19
5.2	Downlink	19
5.3	Uplink	19
5.4	ARFCN	19
5.5	Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark	19
6	RN Versuch	21
6.1	Einleitung	21
6.2	Downlink	21
6.3	Uplink	21
6.4	ARFCN	21
6.5	Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark	21
	Literatur	23

1 GSM Versuch

1.1 Allgemeine Beschreibung der Versuche

Im folgenden handelt es sich um ein Test-Versuch GSM. GSM ist die Abkürzung für Global System for Mobile Communications und ein Standard für die volldigitale Mobilfunknetze. Wir haben ihn bereits kennen gelernt, da alle unsere Handys darauf beruhen. GSM ermöglicht die eigentliche Telefonie, eine Datenübertragung und das Versenden und Empfangen von SMS, Short Message Services. Mittlerweile wurden für die Datenübertragung leistungsfähigere Standards, wie UMTS und LTE entwickelt, jedoch ist GSM noch nicht wegzudenken.

Der Versuch soll das Verständnis für die Technik vertiefen, die den reibungslosen Ablauf unserer Handygespräche ermöglicht. Zu diesem Zweck steht uns ein System zur Verfügung, das aus einer Antenne, der Technik zur Signalverarbeitung und einem Computer mit entsprechender Software besteht.

1.1.1 Versuchsaufbau

Der Aufbau des Versuchs ist auf den ersten Blick leicht beschrieben: Unser System besteht aus einer Antenne [1.1.2.1](#), einem USPR [1.1.2.2](#) und einem Computer [1.1.2.3](#).

Zusätzlich steht uns zur Generierung von GSM Paketen ein Mobiltelefon zur Verfügung.

1.1.2 Die einzelnen Bauteile im Überblick

1.1.2.1 Antenne

Dieses Bauteil wandelt die elektromagnetischen Signale in elektrische Signale um. Antennen sind in prinzipiell in allen Geräten enthalten, die etwas mit Funktechnik zu tun haben. Dazu zählen beispielsweise Radios oder auch Handys. Die Umwandlung hat den Hintergrund, dass die elektromagnetischen Single aus der Luft nicht direkt weiterverarbeitet werden können.

1.1.2.2 USPR

Das USPR, Universal Radio Peripheral, ist eine geschlossene Einheit, die das Verarbeiten der Empfangenen Signale ermöglicht. Es ist modular aufgebaut, sodass ein breites Frequenzspektrum abgedeckt werden kann. Für unseren Versuch interessieren aber nur

1 GSM Versuch

die Frequenzen des GSM. Das USRP wird im folgenden nicht weiter betrachtet, da es nicht der Gegenstand des Versuchs war, sondern diesen nur ermöglicht hat.



Abbildung 1.1: USRP mit Antenne

1.1.2.3 Computer

Der Computer mit seiner entsprechenden Software ist die für den Versuch am interessanteste Komponente. Er ermöglicht es, die empfangenen Funksignale grafisch darzustellen und auszuwerten. Weiterhin stellt der Computer die Protokolle für den reibungslosen Ablauf und eine vollwertige U_m Schnittstelle zur Verfügung.

Zur Bereitstellung dieser Schnittstelle und der Protokolle wird das Softwarepaket OpenBTS genutzt.

Das Ziel des Versuchs ist es, die Paketdaten mitzuschneiden, die in einem GSM Netz auftreten. Vor dem Mitschnitt soll ein Grundverständnis über die Physik hinter dem GSM Netz geschaffen werden.

1.2 Visualisieren von Frequenzen

1.2.1 Frequenzen auflisten

1.2.1.1 Aufbau des Versuchs

Für die Visualisierung der Frequenzen werden die in 1.1.2 beschriebenen Komponenten benötigt. Aus der Softwarepaket OpenBTS werden die Tools lsursp, baudline und kal benötigt.

Neben der vorhandenen Hardware werden keine weiteren Geräte benötigt. Das Vorhandensein von Sendern in der Reichweite des Systems ist dennoch eine Voraussetzung.

1.2.1.2 Versuchsdurchführung

Mit dem Tool lsursp wird überprüft, ob die USRP 1.1.2.2 vom System erkannt wird.

Nachdem festgestellt wurde, dass die USRP angeschlossen und vom System erkannt wurde, kann der eigentliche Versuch beginnen. Hierzu wird das Tool kal mit dem Kommando „kal -s -DCS“ aufgerufen. Kal führt einen Umgebungsscan durch, das bedeutet, dass alle Frequenzen, die im DCS 1800 Band liegen und empfangen werden können, aufgelistet werden können.

1.2.1.3 Auswertung des Versuchs

Zur Erklärung, das DCS 1800 Band ist ein Frequenzband, das den Frequenzbereich um 1800 MHz nutzt. In Deutschland wurde dieser Bereich ursprünglich von den E-Netzen, also den Anbietern E-Plus und O₂ genutzt. Aus Kapazitätsmangel haben 1999 auch die großen D-Netz Betreiber DCS 1800 Frequenzen erworben. Der Umgebungsscan gibt also die Frequenzen aus, die mit GSM zu tun haben, auf einen Anbieter ist der Scan aber nicht beschränkt. Das Ergebnis der Umgebungsscans ist in Tabelle 1.1 aufgelistet. Jede Zeile dieser Auflistung besteht aus chan mit Frequenzen und power mit einem Wert.

Quellen
finden

chan Chan steht in diesem Fall für channel oder channel number. Dieser Wert wird auch als ARFCN, Absolute Radio Frequency Channel Number, bezeichnet. Der Hintergrund ist, dass ein Teilnehmer des GSM Netzes nicht das gesamte Frequenzband benötigt. Bzw. auch, dass andere Kommunikationsteilnehmer einer Base Station ausgeschlossen werden, wenn ein Teilnehmer exklusiv das gesamte Frequenzband nutzt.

1 GSM Versuch

chan:	555 (1813.8 MHz + 14.632kHz)	power: 1007.18
chan:	602 (1823.2MHz - 8.896kHz)	power 481.48
chan:	619 (1826.6MHz + 572Hz)	power: 1171.37
chan:	620 (1826.8 + 347Hz)	power: 727.63
chan:	630 (1828.8MHz + 177Hz)	power: 1421.75
chan:	631 (1820.0MHz + 209Hz)	power: 2495.22
chan:	637 (1830.2MHz + 403Hz)	power: 2876.83
chan:	40 (1830.8MHz + 508Hz)	power: 36384.61
chan:	641 (1831.0MHz + 508Hz)	power: 8809.88
chan:	647 (1832.2MHz - 32.386Hz)	power: 1305.97
chan:	648 (1832.4MHz - 32470Hz)	power: 10507.76
chan:	700 (1842.8MHz + 386Hz)	power: 21662.59
chan:	701 (1843.0MHz + 455Hz)	power: 4220.36
chan:	706 (1844.0MHz + 387Hz)	power: 27836.79
chan:	709 (1844.6MHz + 2.954Hz)	power: 1148.92
chan:	713 (1845.4MHz + 621Hz)	power: 6744.54
chan:	715 (1845.8MHz + 388Hz)	power: 20091.07
chan:	755 (1853.8MHz - 20.894Hz)	power: 458.32
chan:	764 (1855.6MHz + 485Hz)	power: 19349.83
chan:	765 (1855.8MHz + 381Hz)	power: 9962.32
chan:	769 (1856.6MHz + 38.177Hz)	power: 3226.76
chan:	798 (1862.4MHz + 498Hz)	power: 994.82
chan:	802 (1863.2MHz + 498Hz)	power: 118213.39
chan:	805 (1863.8MHz + 440Hz)	power: 5598.97

Tabelle 1.1: Auflistung der empfangenen Frequenzen

Deswegen werden die Frequenzbänder in Kanäle (channels) unterteilt. Anhand der ARFCN kann die absolute Frequenz berechnet werden, die für die tatsächliche Kommunikation genutzt wird. Die Formel dazu ist in der Abbildung 1.2 beschrieben. Auf diese Thematik wird aber im weiteren Verlauf des Versuchs weiter eingegangen.

Den Scheiß habe ich mir quasi ausgedacht. Stimmt das annähernd?

power Anhand dieser Auflistung ist es möglich, den Frequenzbereichs von DCS 1800 zu errechnen. DCS 1800 ist übrigens besser als das E Netz bekannt.

Zur Berechnung eines Frequenzbereichs gibt es einige Formeln. Welche genutzt wird, hängt davon ab, welche Werte bereits bekannt sind.

1.2 Visualisieren von Frequenzen

```
ubuntu@ubuntu: ~  
-A      antenna TX/RX (0) or RX2 (1), defaults to RX2  
-g      gain as % of range, defaults to 45%  
-F      FPGA master clock frequency, defaults to 52MHz  
-v      verbose  
-D      enable debug messages  
-h      help  
ubuntu@ubuntu:~$ kal -s DCS  
kal: Scanning for DCS-1800 base stations.  
DCS-1800:  
chan: 555 (1813.8MHz + 14.632kHz)      power: 1007.18  
chan: 602 (1823.2MHz - 8.896kHz)      power: 481.48  
chan: 619 (1826.6MHz + 572Hz)      power: 1171.37  
chan: 620 (1826.8MHz + 347Hz)      power: 727.63  
chan: 630 (1828.8MHz + 177Hz)      power: 1421.75  
chan: 631 (1829.0MHz + 209Hz)      power: 2495.22  
chan: 637 (1830.2MHz + 403Hz)      power: 2876.83  
chan: 640 (1830.8MHz + 508Hz)      power: 36384.61  
chan: 641 (1831.0MHz + 325Hz)      power: 8809.88  
chan: 647 (1832.2MHz - 32.386kHz)      power: 1305.97  
chan: 648 (1832.4MHz - 32.470kHz)      power: 10507.76  
chan: 700 (1842.8MHz + 386Hz)      power: 21662.59  
chan: 701 (1843.0MHz + 455Hz)      power: 4220.36  
chan: 706 (1844.0MHz + 387Hz)      power: 27836.79  
chan: 709 (1844.6MHz + 2.954kHz)      power: 1148.92  
chan: 713 (1845.4MHz + 621Hz)      power: 6744.54  
chan: 715 (1845.8MHz + 388Hz)      power: 20091.07  
chan: 755 (1853.8MHz - 20.894kHz)      power: 458.32  
chan: 764 (1855.6MHz + 485Hz)      power: 19349.83  
chan: 765 (1855.8MHz + 381Hz)      power: 9962.32  
chan: 769 (1856.6MHz + 38.177kHz)      power: 3126.76  
chan: 798 (1862.4MHz + 498Hz)      power: 994.82  
chan: 802 (1863.2MHz + 498Hz)      power: 118213.39  
chan: 805 (1863.8MHz + 440Hz)      power: 5597.97  
ubuntu@ubuntu:~$
```

Abbildung 1.2: Screenshot des Umgebungsscans

$\begin{aligned} \text{fuplink} &= \text{Startfrequenz} + (\text{ARFCN} - \text{Offset}) * 0,2\text{MHz} \\ \text{fdownlink} &= \text{fuplink} + \text{Abstand} \\ \text{fuplink} &= \text{fdownlink} - \text{Abstand} \\ \text{ARFCN} &= (\text{fuplink} - \text{Startfrequenz} / 0,2 \text{ MHz}) + \text{Offset} \end{aligned}$
--

Tabelle 1.2: Formel zur Berechnung des Frequenzbereichs

Auf der folgenden Abbildung ist zu sehen welche Frequenzen in Deutschland von welchem Providern benutzt werden.

1 GSM Versuch

	von (MHz)	bis (MHz)	Kurzzeichen	Sendeleistung	Reichweite	Modulation	Gepulst	Betreiber	Sonstiges	Beschreibung
	1.710,0	1.725,0	GSM 1800 (UL)	1W ERP (Peak)	16km	GMSK	JA	Militär	Pulsung mit 217Hz. Leistung schwankt von 25mW-1W (Peak)	Mobilfunk (E-Netz)
	1.725,2	1.730,0	GSM 1800 (UL)	1W ERP (Peak)	16km	GMSK	JA	T-Mobile	Pulsung mit 217Hz. Leistung schwankt von 25mW-1W (Peak)	Mobilfunk (E-Netz)
	1.730,2	1.752,4	GSM 1800 (UL)	1W ERP (Peak)	16km	GMSK	JA	O 2	Pulsung mit 217Hz. Leistung schwankt von 25mW-1W (Peak)	Mobilfunk (E-Netz)
	1.752,8	1.758,0	GSM 1800 (UL)	1W ERP (Peak)	16km	GMSK	JA	Vodafone	Pulsung mit 217Hz. Leistung schwankt von 25mW-1W (Peak)	Mobilfunk (E-Netz)
	1.758,2	1.780,4	GSM 1800 (UL)	1W ERP (Peak)	16km	GMSK	JA	E Plus	Pulsung mit 217Hz. Leistung schwankt von 25mW-1W (Peak)	Mobilfunk (E-Netz)
	1.805,0	1.820,0	GSM 1800 (DL)	300W ERP	16km	GMSK	JA	Militär	Pulsungen mit 217Hz. Organisationskanal mit 1.736Hz. Leistungen von 0,5-300W ERP möglich	Mobilfunk (E-Netz)
	1.820,2	1.825,0	GSM 1800 (DL)	300W ERP	16km	GMSK	JA	T-Mobile	Pulsungen mit 217Hz. Organisationskanal mit 1.736Hz. Leistungen von 0,5-300W ERP möglich	Mobilfunk (E-Netz)
	1.825,0	1.847,4	GSM 1800 (DL)	300W ERP	16km	GMSK	JA	O 2	Pulsungen mit 217Hz. Organisationskanal mit 1.736Hz. Leistungen von 0,5-300W ERP möglich	Mobilfunk (E-Netz)
	1.847,8	1.853,0	GSM 1800 (DL)	300W ERP	16km	GMSK	JA	Vodafone	Pulsungen mit 217Hz. Organisationskanal mit 1.736Hz. Leistungen von 0,5-300W ERP möglich	Mobilfunk (E-Netz)
	1.853,2	1.875,4	GSM 1800 (DL)	300W ERP	16km	GMSK	JA	E Plus	Pulsungen mit 217Hz. Organisationskanal mit 1.736Hz. Leistungen von 0,5-300W ERP möglich	Mobilfunk (E-Netz)

	Militär
	T-Mobile
	O2
	Vodafone
	e-plus

Abbildung 1.3: Frequenzentabelle der Provider

Die Berechnungen für die Frequenzen ergeben sich aus der folgenden Formeln

1.2.2 Versuchsdurchführung

Der Versuch zeigt als erstes die empfangbaren Frequenzen mit Hilfe von kal und führt diese auf. Man suche sich eine möglichst stark presente Frequenz um diese sich visualisieren zu lassen.

Mit dem Befehl `dbusrp -f <die gewählte Frequenz>` lässt sich die Frequenz anschaulich darstellen. Die Frequenzen werden in 3 Bereichen angezeigt. Die obere Anzeige zeigt das Signal im Zeitbereich, unten werden die Spektren der Frequenz dargestellt und mittig nach dem Wasserfallmodell. Das Wasserfallmodell zeigt wie sich die Grundfrequenz durch abziehen oder hinzufügen von Frequenzen verändert wird.

1.2.3 Versuchsziel

Der Versuch gibt einen Allgemeinen Einblick in den Umfang von GSM und veranschaulicht die benutzten Frequenzen. Ausserdem werden die mathematischen Zusammenhänge klarer und GSM an sich verständlicher.

```

ubuntu@ubuntu: ~
-A      antenna TX/RX (0) or RX2 (1), defaults to RX2
-g      gain as % of range, defaults to 45%
-F      FPGA master clock frequency, defaults to 52MHz
-v      verbose
-D      enable debug messages
-h      help
ubuntu@ubuntu:~$ kal -s DCS
kal: Scanning for DCS-1800 base stations.
DCS-1800:
  chan: 555 (1813.8MHz + 14.632kHz)      power: 1007.18
  chan: 602 (1823.2MHz - 8.896kHz)      power: 481.48
  chan: 619 (1826.6MHz + 572Hz)         power: 1171.37
  chan: 620 (1826.8MHz + 347Hz)         power: 727.63
  chan: 630 (1828.8MHz + 177Hz)         power: 1421.75
  chan: 631 (1829.0MHz + 209Hz)         power: 2495.22
  chan: 637 (1830.2MHz + 403Hz)         power: 2876.83
  chan: 640 (1830.8MHz + 508Hz)         power: 36384.61
  chan: 641 (1831.0MHz + 325Hz)         power: 8809.88
  chan: 647 (1832.2MHz - 32.386kHz)     power: 1305.97
  chan: 648 (1832.4MHz - 32.470kHz)     power: 10507.76
  chan: 700 (1842.8MHz + 386Hz)         power: 21662.59
  chan: 701 (1843.0MHz + 455Hz)         power: 4220.36
  chan: 706 (1844.0MHz + 387Hz)         power: 27836.79
  chan: 709 (1844.6MHz + 2.954kHz)      power: 1148.92
  chan: 713 (1845.4MHz + 621Hz)         power: 6744.54
  chan: 715 (1845.8MHz + 388Hz)         power: 20091.07
  chan: 755 (1853.8MHz - 20.894kHz)     power: 458.32
  chan: 764 (1855.6MHz + 485Hz)         power: 19349.83
  chan: 765 (1855.8MHz + 381Hz)         power: 9962.32
  chan: 769 (1856.6MHz + 38.177kHz)     power: 3126.76
  chan: 798 (1862.4MHz + 498Hz)         power: 994.82
  chan: 802 (1863.2MHz + 498Hz)         power: 118213.39
  chan: 805 (1863.8MHz + 440Hz)         power: 5597.97
ubuntu@ubuntu:~$

```

Abbildung 1.4: Anzeige der vorhandenen Frequenzen

1.3 Anruf an die 2600

Es soll ein Anruf auf die 2600 was dem echo-Dienst entspricht durchgeführt werden. Dazu benötigen wir den am Anfang beschriebenen Versusaufbau sowie ein GSM-Fähiges Mobiltelefon das in dem Netz registriert ist. Als erstes muss das OpenBTS system gestartet werden dies erfolgt über mehrere Konsolen Befehle, da OpenBTS aus mehreren Komponenten besteht. Zuerst muss der Authentication-Service gestartet werden dies erfolgt durch den Befehl sipauthserve. Dannach muss die SMqueue gestartet werden die für die Weiterleitung der SMS verantwortlich ist, mit dem Befehl smqueue wird der Service gestartet. Der eigentliche OpenBTS Service muss ebenfalls gestartet werden. Dieser Dienst stellt den Kern des Systems dar, alle anderen Prozesse agieren mit diesem Prozess. Ausserdem brauchen wir noch den Asterisk Service der bereits in diesem Dokument erklärt worden ist. Diesen starten wir in einer neuen Konsole mit dem

1 GSM Versuch

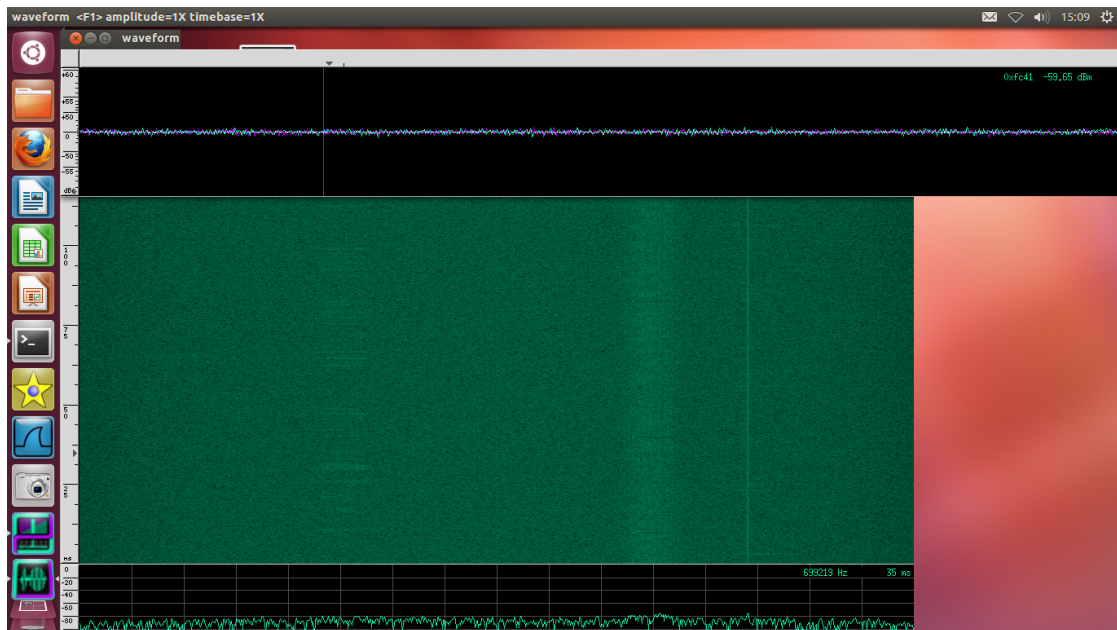


Abbildung 1.5: Eine visualisierte Frequenz

Befehl asterisk -r. Alle Befehle müssen als Superuser ausgeführt werden, sonst würden die Berechtigungen dazu fehlen. Um sich in dem Netz mit seinem eigenen Mobiltelefon registrieren zu können wählen wir das entsprechende Netz aus und erhalten unsere IMSI. Nun kann die 2600 angerufen werden und der Versuch durchgeführt werden.

1.3.1 Versuchsziel

Das Ziel dieses Versuches ist es die mit geschnittenen Daten zu Analysieren und einen Anruf vom Aufbau bis zum Abbau mit zu verfolgen.

1.3.2 Versuchsdurchführung

Nachdem wir uns registriert haben erhalten wir eine SMS mit folgendem Inhalt.

Nun rufen wir die 2600 an und lassen dabei Wireshark mitlaufen um später den Rufaufbau und Datenaustausch mit zu schneiden. Es ertönt eine Stimme und kurz darauf ist der echo-Dienst aktiv und gibt die Sprach-Daten die gesendet werden wieder zurück.

1.4 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung

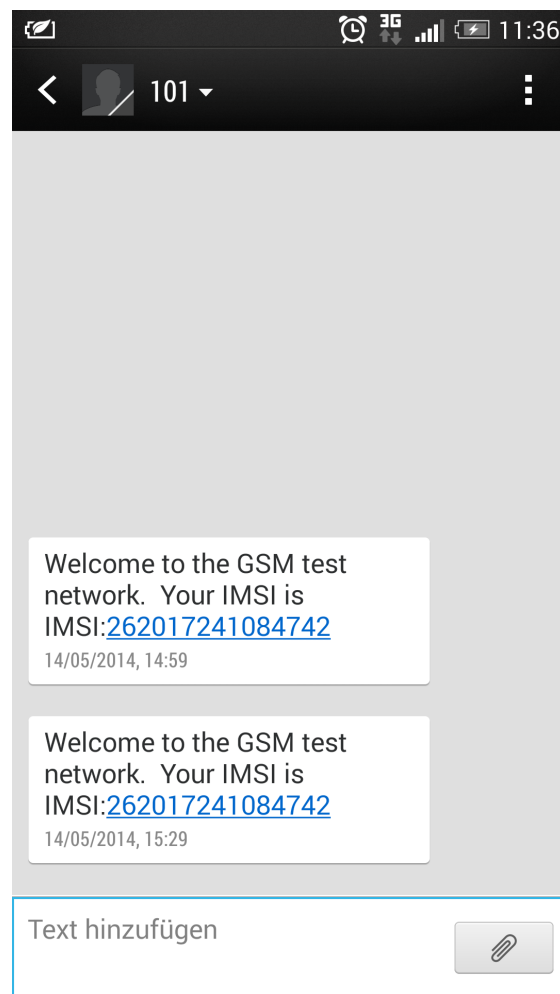


Abbildung 1.6: Einwahl in das GSM Netz

1.4 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung

1.5 Diskussion der Messergebnisse und Ausarbeiten der Aufgaben

1.6 Senden einer SMS an die 411

Der Selbe Versuch wie mit dem Echo-Dienst wird nun per SMS wiederholt. In diesem Fall sollen die Packetdaten einer SMS mit geschnitten werden und diese Analysiert werden.

1 GSM Versuch

1.6.1 Versuchsdurchführung

Da wir bereits im GSM-Netz registriert sind bzw. das System gestartet ist, senden wir einfach eine SMS mit dem Inhalt info an die 411. Als Antwort auf die SMS erhalten wir eine Antwort mit dem Inhalt der gesendeten SMS sowie weitere Informationen wie Zeiten.

1.6.2 Versuchsziel

Der Versuch soll den Ablauf des Senden einer SMS veranschaulichen.

1.7 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung

Das erste Bild zeigt das Packet das gesendet wird bei dem verschicken einer SMS. Wie man schon in der Informationsspalte sehen kann wird die SMS von dem Mobiltelefon (MS) an das Netzwerk (NW) geschickt. In dem Feld TP-USER-DATA kann man sich den geschickten Inhalt ansehen. Was in diesem Fall high ist.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
265	54.564277	127.0.0.1	127.0.0.1	LAPdm	87	S, func=RR, N(R)=1
266	54.611896	127.0.0.1	127.0.0.1	GSM-TAP	87	(CCCH) (RR) System Information Type 4
267	54.656874	127.0.0.1	127.0.0.1	LAPdm	81	U, func=UI (DTAP) (RR) Measurement Report
268	54.799273	127.0.0.1	127.0.0.1	GSM-SMS	81	I, N(R)=0, N(S)=1 (DTAP) (SMS) CP-DATA (RP) RP-DATA (MS to Netw)

GSM-SMS TPDU (GSM 03.40) SMS-SUBMIT	
0...	TP-RP: TP Reply Path parameter is not set in this SMS SUBMIT/DELIVER
..0...	TP-UDHI: The TP UD field contains only the short message
..0...	TP-SRR: A status report is not requested
...1 0...	TP-VFF: TP-VP field present - relative format (2)
.... 0...	TP-RD: Instruct SC to accept duplicates
.....01	TP-MTI: SMS-SUBMIT (1)
TP-MR: 27	
TP-Destination-Address - (411)	
Length: 3 address digits	
1...	No extension
...000	Type of number: (0) Unknown
.... 0001	Numbering plan: (1) ISDN/telephone (E.164/E.163)
TP-DA Digits: 411	
TP-PID: 0	
TP-Validity-Period: 63 week(s)	
TP-User-Data-Length: (4) depends on Data-Coding-Scheme	
TP-User-Data	
SMS text: High	

0000	39 01 16 00 01 00 03 81	14 f1 0e 11 1b 03 81 14	9.....
0010	f1 00 ff 04 c8 f4 19 0d	

Frame (81 bytes)	Reassembled LAPdm (25 bytes)
------------------	------------------------------

TP-Data-Coding-Scheme (g... Packets: 731 · Displayed: 731 (100.0%) · Load time: 0:00.182 Profile: Default

Abbildung 1.7: SMS von Mobilstation an Netzwerk

1.7 Beschreibung der Verschiedenen Messungen und Ergebnisdarstellung

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
635	81.706854	127.0.0.1	127.0.0.1	DNS	82	Standard query 0x790a A videosearch.ubuntu.com
636	81.706927	127.0.0.1	127.0.0.1	DNS	82	Standard query 0x790a A videosearch.ubuntu.com
268	54.799273	127.0.0.1	127.0.0.1	GSM SMS	81	I, N(R)=0, N(S)=1(DTAP) (SMS) CP-DATA (RP) RP-DATA (MS to Netw
379	60.468309	127.0.0.1	127.0.0.1	GSM SMS	87	I, N(R)=0, N(S)=5(DTAP) (SMS) CP-DATA (RP) RP-DATA (Network to

RPDU (not displayed)

▶ GSM A-I/F RP - RP-DATA (Network to MS)

▼ GSM SMS TPDU (GSM 03.40) SMS-DELIVER

0... .. = TP-RP: TP Reply Path parameter is not set in this SMS SUBMIT/DELIVER

.0... .. = TP-UDHI: The TP UD field contains only the short message

..0... .. = TP-SRI: A status report shall not be returned to the SME

....0... = TP-MMS: More messages are waiting for the MS in this SC

.....00 = TP-MTI: SMS-DELIVER (0)

▼ TP-Originating-Address - (411)

Length: 3 address digits

1... .. : No extension

.010... .. : Type of number: (2) National

....0001 : Numbering plan: (1) ISDN/telephone (E.164/E.163)

TP-OA Digits: 411

▶ TP-PID: 0

▶ TP-DCS: 0

▶ TP-Service-Centre-Time-Stamp

TP-User-Data-Length: (86) depends on Data-Coding-Scheme

▼ TP-User-Data

SMS text: 1 queued, cell 0.1, IMSI001011832121286, phonenum 10001000, at Aug 21 12:58:44, 'High'

0030 00 00 00 25 7e dc 07 00 01 00 0f 09 3e 01 2b ...%~... ..>.+

0040 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b 2b ++++++ ++++++

0050 2b 72 5d c5 07 16 00 +f]....

Frame (87 bytes) Reassembled LAPDm (102 bytes)

🔍 [N(S) (lapdm.control.n.s), 1 ...] Packets: 731 · Displayed: 731 (100.0%) · Load time: 0:00.182 Profile: Default

Abbildung 1.8: SMS von Netzwerk an Mobilestation

2 BA Versuch

2.1 Einleitung

2.2 Downlink

2.3 Uplink

2.4 ARFCN

2.5 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark

3 RSP Versuch

3.1 Einleitung

3.2 Switch und Router Konfiguration

3.2.1 Router start up running config

3.3 Packet Tracer

Mit Packet Tracer lassen sich verschiedene Hardware-Szenarien nach spielen und virtuell aufbauen. Es stehen verschiedene Hardware-Produkte zur Verfügung die sich konfigurieren lassen und beliebig verkabeln lassen. Das Folgende Szenario soll erstellt und damit gearbeitet werden.

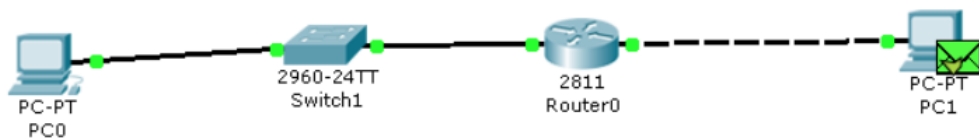


Abbildung 3.1: SMS von Netzwerk an Mobilestation

3.3.1 Versuchsaufbau

3.3.2 Messungen

3.3.3 Simulation Echo-Request/-Reply

3.4 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark

4 RSC Versuch

4.1 Einleitung

4.2 Downlink

4.3 Uplink

4.4 ARFCN

4.5 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark

5 SDH Versuch

5.1 Einleitung

5.2 Downlink

5.3 Uplink

5.4 ARFCN

5.5 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark

6 RN Versuch

6.1 Einleitung

6.2 Downlink

6.3 Uplink

6.4 ARFCN

6.5 Untersuchung des Paketflusses mit Wireshark

Literatur

[1] Assi. *Vogel*. Assk.

Kolophon

Dieses Dokument wurde mit der L^AT_EX-Vorlage für Abschlussarbeiten an der htw saar im Bereich Informatik/Mechatronik-Sensortechnik erstellt (Version 1.0). Die Vorlage wurde von Yves Hary und André Miede entwickelt (mit freundlicher Unterstützung von Thomas Kretschmer und Helmut G. Folz).