



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

ATTACCO DI TIPO DENIAL OF SERVICE ALLE RETI CELLULARI

Relatore: Prof. Mauro Migliardi

Laureando: Stefano Leggio

ANNO ACCADEMICO: 2020-2021

Data di laurea: 20/09/2021

Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Struttura del documento	4
	1.2	Scopo della tesi	4
2	La	rete cellulare	5
	2.1	Definizione	5
	2.2	Infrastruttura	6
	2.3	Architettura	6
3	Ger	nerazioni cellulari	7
Ū	3.1	1G	7
	3.2	2G	8
	0.2	3.2.1 GSM	8
		3.2.2 GPRS	8
		3.2.3 EDGE	8
	3.3	3G	9
	0.0	3.3.1 UMTS	9
		3.3.2 HSPA/HSPA+	9
	3.4	4G	10
	5.4	3.4.1 LTE	10
	3.5		11
	5.5	5G	12
		5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12
		3.5.2 Software Defined Network	12
4	Att		13
	4.1	Definizione	13
	4.2	Vulnerabilità nelle reti cellulari	13
	4.3	Misurazione	13
5	Sist	tema di identificazione	15
	5.1		15
	5.2		16
	5.3		17
	5.4		18
6	Att	acco alle reti UMTS	19
Ū	6.1		19
	6.2		19
	0.2	Anansi dei fisuivati	13
7	Att		20
	7.1	T. T	20
	7.2	Altre vulnerabilità	20
8	Cor	nclusioni	21

Elenco delle figure

1	Mappa compertura AT&T negli USA
2	Schema di una rete cellulare
3	Base station
4	SIM Subscriber Identity Module
5	Schema delle generazioni cellulari
6	Architettura 1G
7	Architettura GSM
8	Architettura GPRS
9	Architettura UMTS
10	Architettura LTE
11	Architettura 5G[5]
12	Esempi di applicazioni per il 5G
13	Distributed Denial of Service
14	Misurazione tempi di risposta HLR con location updates[7]
15	Identificazione nelle reti 2G
16	Dispositivo per l'attacco DOS alle reti UMTS[3]

Elenco delle abbreviazioni

MS Mobile system. 16

MSC Mobile switching center. 6

1 Introduzione

Le reti cellulari rappresentano un punto nevralgico per le nostre comunicazioni. Per questo, la loro sicurezza è fondamentale per garantire un normale funzionamento di tutti i servizi a cui ormai ci siamo abituati.

La nuova tecnologia di quinta generazione è ormai vicina ad essere implementata su larga scala per permettere lo sviuluppo del mondo IOT *Internet Of Things*. Questa nuova tecnologia stravolge numerosi paradigmi strutturali che sono stati utilizzati fin'ora nelle generazioni precedenti, introducendo nuove sfide nell'ambito della loro sicurezza.

1.1 Struttura del documento

Il documento è strutturato in modo da fornire al lettore le competenze e terminologie adeguate per comprendere tutti i dettagli della vulnerabilità scoperta.

L'elaborato inizia con una breve panoramica sulla rete cellulare, descrivendo genericamente la sua struttura e architettura.

Dato che le specifiche dell'architettura di una rete cellulare sono molto diverse a seconda della generazione, è stato necessario illustrare l'evoluzione delle varie tecnologie: da 1G a 5G. Per ogni generazione verranno illustratate prevalentemente le sue propietà architetturali oltre che le principali novità introdotte. Successivamente, verrà introdotta la tipologia dell'attacco trattato, ossia il *Denial of Service*, spiegano in cosa consiste e come si applica alle reti cellulari. Inoltre, verranno illustrate le misurazioni necessarie per valutare l'efficienza di un attacco.

Nel seguente capitolo, verranno analizzati nel dettaglio i sistemi di identificazione per le varie generazioni cellulari. Questo perchè è nel loro funzionamento che sono preseti le vulnerabilità sfruttate per l'attacco. Successivamente, verrà trattato l'attacco di tipo *Denial of Service* alle reti UMTS, spiegando il suo funzionamento e i risultati che sono stati ottenuti in [3]. Infine, verrà discusso una potenziale replicazione in una architettura 5g. Inoltre, verranno evidenziate altre possibili vulnerabilità presenti in questa ultima generazione.

1.2 Scopo della tesi

Questo elaborato si vuole occupare di analizzare l'attacco di tipo *Denial of Service* alle reti UMTS illustrato in [3] e scoprire se questo potrebbe risultare efficacie nelle ultime tecnologie cellulari 5g.

2 La rete cellulare

2.1 Definizione

La rete cellulare è la struttura hardware e software che consente il corretto funzionamento delle comunicazioni cellulari. Grazie alla loro capillarità, i vari gestori telefonici riescono a garantire il servizio per la gran parte del territorio mondiale.

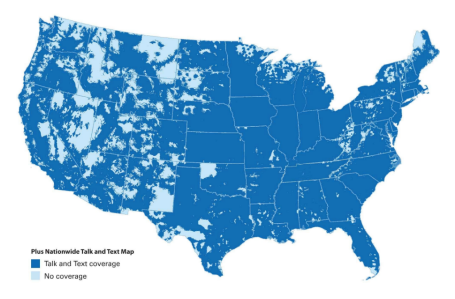


Figura 1: Mappa compertura AT&T negli USA

La loro struttura e architectura hanno subito numerosi cambiamenti nel corso delle generazioni, in particolare con la rete 5g. Si possono comunque identificare degli elementi chiave che sono presenti in tutte le generazioni:

- UE *User Equipment* ovvero il dispositivo cellulare
- RAN Radio Access Network ovvero l'infrastruttura fisica di antenne per la ricezione e trasmissione di informazioni per il dispositivo
- \bullet Mobile Coreovvero i componenti della sua architettura

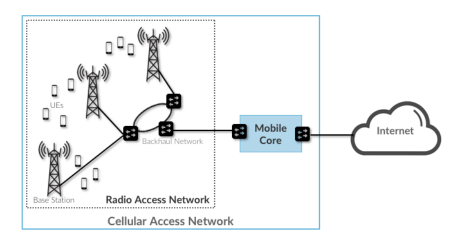


Figura 2: Schema di una rete cellulare

2.2 Infrastruttura

Per rendere possibile il collegamento di dispositivi in zone molto vaste vengono usati i ripetitori di segnale chiamati base station. Questi vengono disposti in modo capillare sul territorio, suddividendolo in diverse aree di competenza chiamate celle. Ognuna di queste può gestire un numero limitato di dispositivi in contemporanea, che chiameremo mobile station, per questo, in caso di aree densamente popolate vengono ridotte le aree di competenza di ciascuna antenna. Le celle quindi, possono avere una dimensione variabile che dipende dal contesto in cui devono essere inserite.



Figura 3: Base station

Ogni cella ha un determinato raggio di azione che dipende dalle caratteristiche fisiche dell'antenna stessa. Inoltre, ha a disposizione un determinato range di frequenze su cui instaurare la comunicazione con i vari dispositivi, che solitamente sono differenti rispetto a quelle usate dalle celle vicine per evitare interferenze. Celle sufficientemente distanti possono utilizzare le stesse frequenze poiché non corrono il rischio di interferenza, questo rappresenta un grande vantaggio per questa tecnologia.



Figura 4: SIM Subscriber Identity Module

2.3 Architettura

L'architettura di una rete cellulare può essere risassunta con alcuni fondamentali componenti. La mobile sation si connette all'antenna della zona di competenza ossia la base transceiver station, quest'ultima quando riceve l'informazione la inoltra alla rispettiva base station controller, ossia un componente che si occupa di raggruppare diverse base station. Diversi BSC sono raggruppati nel mobile switching centre Mobile switching center (MSC)

3 Generazioni cellulari

Nel corso degli anni, si sono susseguite diverse generazioni di tecnologie cellulari, che hanno apportato notevoli cambiamenti alla loro architettura. Di seguito verranno presentati le principali caratteristiche delle diverse generazioni cellulari, in modo tale da rendere di facile comprensione l'analisi dei meccanismi di identificazione che verranno approfonditi nelle prossime sezioni.

Oltre ad elencare le principali caratteristiche di ogni generazione verranno analizzate nel dettaglio le specifiche dell'architettura di rete.

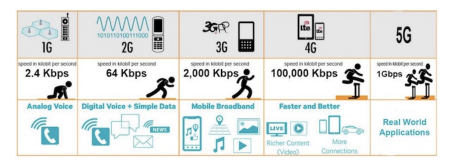


Figura 5: Schema delle generazioni cellulari

3.1 1G

La generazione 1G è uno dei primi standard di comunicazione cellulare. Il suo funzionamento era completamente analogico e ormai è stata rimpiazzata totalmente dalle generazioni digitali successive. L'architettura di questa generazione è molto semplice, è composta da tre componenti principali:

- Antenne per la trasmissione
- Mobile Telephone Switching Office (MTSO)
- Unità mobile (cellulare)

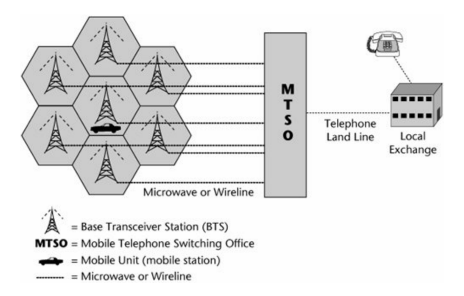


Figura 6: Architettura 1G

Si basava sulla frequency-division multiple access (FDMA) in cui ogni dispositivo che si connetteva alla stazione radio aveva assegnata una specifica sotto banda[4].

3.2 2G

A differenza della prima generazione, la seconda introuduce per la prima volta una rete completamente digitale. La seconda generazione cellulare è composta da diverse versioni che si sono susseguite nel corso degli anni aggiungendo nuove funzionalità. Anche la sua architettura subisce delle modifiche, per questo verranno trattate in seguito.

3.2.1 GSM

Il GSM, ovvero Global System for Mobile Communications è uno standard di seconda generazione che introuduce importanti novità. Le principali caratteristiche introdotte sono:

- Maggiori velocità di trasmissione
- Cifratura della comunicazione
- Introduzione di nuovi servizi come gli SMS

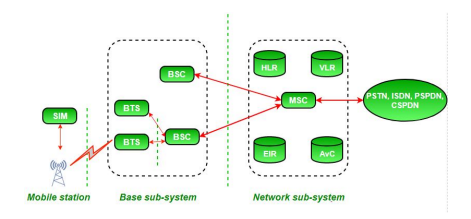


Figura 7: Architettura GSM

La sua architettura è composta da due macro aree: La BSS Base Station SubSystem e la NSS Network SubSystem. Il BSS è l'insieme delle antenne ricevitori, rappresentano il primo collegamento con il MS. Il MS si collega alla BS di riferimento, viene identificato tramite l'HLR Home Location Register, ovvero un database che contiene tutte le informazioni necessarie per la gestione dei subscribers. Le chiamate e messaggi vengono smistati nella rete telefonica tramite il Mobile Switching Centre (MSC).

3.2.2 **GPRS**

La rete General Packet Radio Service (GPRS) introduce per la prima volta un trasferimento dati a commutazione di pacchetto per rendere possibile l'utilizzo dei servizi internet con il proprio dispositivo cellulare[6]. La sua architettura è la stessa di quella del GSM ma con dei componenti aggiuntivi che consentono la trasmissione dei pacchetti. Per esempio, il SGSN Serving GPRS Support Node è un componente predisposto per la gestione dei dispositivi connessi alla rete.

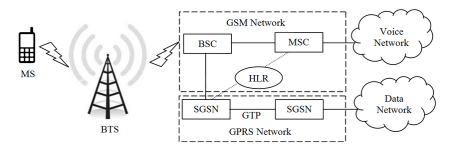


Figura 8: Architettura GPRS

3.2.3 EDGE

Evoluzione del GPRS che consente maggiori velocità, l'architettura resta invariata.

3.3 3G

L'architectura della terza generazione riprende quella già vista nella seconda. Infatti, questa generazione ha avuto come principale obbiettivo quello di consolidare l'integrazione della rete internet nei sistemi cellulari ed aumentare le velocità di trasmissione per consentire l'utilizzo di nuovi servizi. Le reti di terza generazione possono essere divise in tre componenti fondamentali:

- UE User equipment
- RNS Radio Network Subsystem
- Core Network

3.3.1 UMTS

L'UMTS ovvero Universal Mobile Telecommunications System è il primo standard di terza generazione.

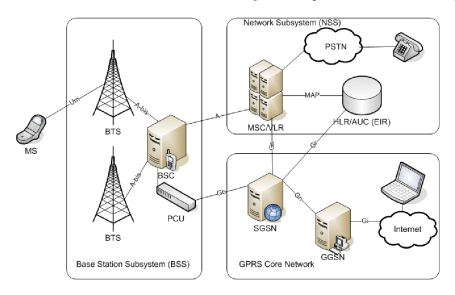


Figura 9: Architettura UMTS

3.3.2 HSPA/HSPA+

Evoluzione del UMTS per consentire velocità maggiori apportando modifiche nella trasmissione del segnale. Con questo nuovo standard si riescono a raggiungere velocità di $42~\mathrm{Mb/s}$.

3.4 4G

3.4.1 LTE

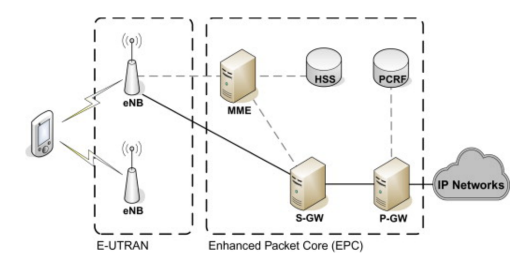


Figura 10: Architettura LTE

$3.5 \quad 5G$

Il 5G, ovvero lo standard di quinta generazione rappresenta l'ultima frontiera della tecnologia cellulare. Il suo principale scopo è consentire l'*Internet of Things* massivo, ossia un *network* che sia in grado di gestire la connessione di molti dispositivi con latenze molto piccole. Per consentire velocità fino a 10 Gb/s si sono dovute apportare importanti modifiche strutturali che rendono la sua architettura molto diversa da quelle viste fin'ora.

L'architettura implementata prende il nome di Service-Base Architecture (BSA). La BSA consiste nel dividere tutte le funzioni in una serie di microservices[5]. Questa nuova struttura è stata introdotta per garantire la scalabilità del sistema, migliorare le prestazioni (velocità) e per permettere di realizzare il massive IOT, che richiede la gestione simultanea di molti dispositivi.

I principali blocchi che la compongono sono:

- AMF Core Access and Mobility Management Function responsabile dell'autenticazione e autenticazione del dispositivo.
- SMF Sesson Management Function per la gestione della sessione di ogni UE.
- PCFPolicy Control Function per la gestione delle policy
- UDM *Unified Data Management* per la gestione dell'identità dell'utente, questo compito era precedentemente svolto da HSS o HLR.
- AUSF Authentication Server Function per effettuare l'autenticazione dell'utente.
- SDSF Structured Data Storage Network Function è un helper per la memorizzazione di dati strutturati.
- UDSF *Unstructured Data Storage Network Function* è un helper per la memorizzazione di dati non strutturati.
- NEF Network Exposure Function per esporre determinate funzionalità a servizi di terze parti.
- NRF NF Repository Function per scoprire tutti i servizi disponibili.
- NSSF Network Slicing Selector Function per selezionare una determinata partizione di network.
- UPF User Plane Function trasporta il traffico dal RAN all'internet.

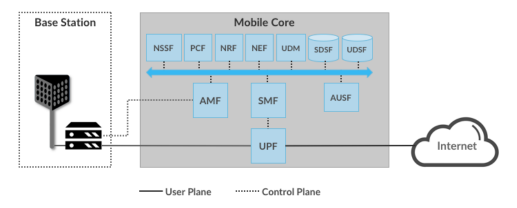


Figura 11: Architettura 5G[5]

3.5.1 Network Slicing

Il Network Slicing rappresenta una delle caratteristiche più importanti del 5G. Con questo termine si intende il partizionamento della rete in diversi "piani" ciascuno con caratteristiche e requisiti particolari, indipendente e autonomo. Questo risulta fondamentale nella realizzazione dell' IOT massivo, infatti in questo modo la gestione del traffico terrà conto dell'applicazione che viene utilizzata nel dispositivo per decidere quali prestazioni sono richieste da quel dispositivo.



Figura 12: Esempi di applicazioni per il 5G

La realizzazione del *Network Slicing* avviene tramite i *Software Degined Network* che nella prossima sezione verranno approfonditi.

3.5.2 Software Defined Network

I Software Defined Network (SDN) sono dei programmi per la virtualizzazione della rete. Sono necessari per interfacciarsi a livello applicativo con i dispositivi cellulari in modo da gestire il traffico della rete in modo efficacie[1].

4 Attacco Denial of Service

4.1 Definizione

L'attacco di tipo *Denial of Service* (DOS) consiste nel rendere non disponibili servizi offerti da computer o altri dispositivi [2]. Questo avviene esasperando di richieste la macchina o infrastruttura che viene scelta come vittima. La risorse della vittima verranno quindi interrogate in modo massivo fino al punto di indurre il sistema al collasso.

Una variante dell'attacco DOS è il *Distributed Denial of Service* (DDOS), in cui l'attaccante non è composto solamente da una sola macchina, ma bensì da una rete intera chiamata *botnet*. Questa seconda versione è più difficile da realizzare ma al tempo stesso molto più efficacie. Solitamente, la *botnet* è composta dagli *zombies*, ovvero dispositivi di utenti normali ignari del fatto di essere stati infettati da un *malware* che consente all'attaccante di averne il controllo.

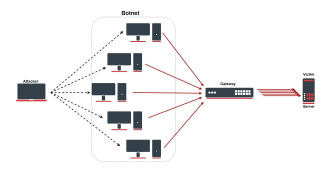


Figura 13: Distributed Denial of Service

4.2 Vulnerabilità nelle reti cellulari

Le reti cellulari non sono esenti da questo tipo di attacchi, anzi, sono una delle tipologie più frequenti e sopratutto difficile da risolvere poichè le vulnerabilità che sfruttano sono organiche nell'architettura della rete. Sono diversi i componenti che possono essere vulnerabili a un attacco DOS in una rete cellulare, gli obiettivi identificati come ottimi sono quelli che comportano un maggior utilizzo delle risorse della rete. Nel caso delle reti cellulari, le maggiori criticità sono rilevate nei meccanismi di identificazione degli utenti, poichè durante queste procedure si è in grado di interrogare direttamente il database che contiene le informazioni degli utenti. Questo archivio, nel caso delle reti 2G/3G è l'Home Location Register (HLR), e rappresenta un punto critico all'interno del core network poichè viene costantemente interrogato per numerose motivazioni come il cambio di posizione del dispotivo connsesso ossia update location. Inoltre, ad aggravare il suo carico di lavoro, è il numero di utenti che deve servire spesso molto alto poichè deve servire aree geografiche molto vaste.

4.3 Misurazione

Per capire quale componente della rete sia il più vulnerabile a un attacco DOS si devono fare delle misurazioni sui vari componenti del *network*. In questo modo è possibile capire in quale punto si possono creare dei rallentamenti o *bottleneck* dovuti a un sovraffollamento di richieste.

In [7] vi è una dettagliata spiegazione di come procedere con queste misurazioni e sopratutto come quantificare il numero di dispositivi che servono all'attaccante per completare l'attacco con successo.

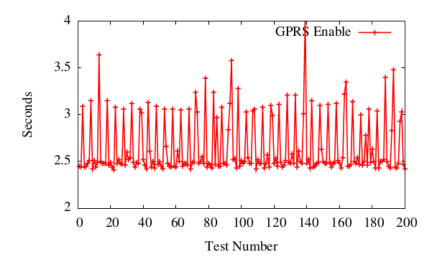


Figura 14: Misurazione tempi di risposta HLR con $location\ updates[7]$

5 Sistema di identificazione

Il meccanismo di identificazione è la procedura per verificare che un determinato dispositivo è abilitato a connettersi alla rete. Questo procedimento avviene tramite l'Authentication and key agreement (AKA), procedimento in cui il core network abilita un dispositivo a connettersi.

Di seguito verranno illustrate le procedure di inteficazione per le principali generazioni cellulari: dal 2G al 5G. Il 1G è stato escluso poiché ha un funzionamento completamente analogico.

$5.1 \quad 2G$

Nei sisteni di seconda generazione nella fase di autenticazione di un dispositivo vengono interpellati principalmente tre componenti:

- 1. Il dispositivo cellulare con l'apposita SIM
- 2. Il MSC di riferimento
- 3. La HLR con l'AUC per effettuare la validazione

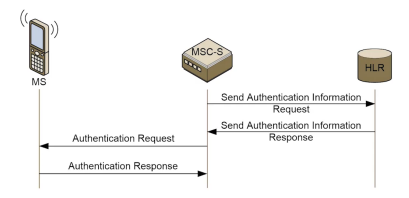


Figura 15: Identificazione nelle reti 2G

Per autenticare un dispositivo vengono generati i vettori di autenticazione nell'AUC, univochi rispetto a un determinato dispositivo identificato da un IMSI. Questi vettori poi vengono inviati all'HLR che si occuperà do verificarne la correttezza e inviare una risposta al MSC che la inoltra al MS.

5.2 3G

Nei sistemi di terza generazione i componenti utilizzati per l'identificazione di un dispositivo sono gli stessi della generazione precedente salvo qualche eccezione. Come illustrato precedentemente, come nel GPRS nelle reti 3G ci sono due *Switcing centre*: MSC per il classico circuito telefonico e il GMSC per i pacchetti di rete. L'identificazione viene completata allo stesso modo della seconda generazione, ma

Con rete 3G si intendono l'insieme delle tecnologie di terza generazione, stiamo quindi parlando di un'architettura UMTS. Un MS che si vuole collegare alla rete deve procedere con la fase di autenticazione o identificazione anche detta *Authentication and key agreement* (AKA). In questa fase, viene interrogata la rispettiva HLR/AuC dove l'IMSI del dispositivo viene validato, se tutto procede correttamente viene notificato il SGSN che inoltra al MS l'avviso di autenticazione completata.

6 Attacco alle reti UMTS

Ci sono numerosi modi per fare un attacco di tipo *Denial of Service* alle reti cellulari. Gran parte di questi utilizzano una *botnet* per esasperare di richieste i componenti critici del *network*.

In [3] è descritto un attacco di tipo Denial of Service alle reti UMTS, in particolare al sistema di identificazione degli utenti. Lo studio dmostra che è possibile generare delle onerose computazioni all'interno dell'infrastruttura cellulare senza disporre di dispositivi con delle SIM valide. Inoltre, nell'attacco trattato i dispositivi che sono necessari per avere una degradazione del servizio sono un numero nettamente minore rispetto allo stato dell'arte, ciò rende la sua realizzazione molto più accessibile. Con l'inserimento di SIM valide nei dispositivi è possibile ridurre il numero di interfacce UMTS necessarie per compiere l'attacco con successo, infatti queste si riducono a qualche centinaio. Visto il numero contentuto di dispositivi che sono necessari per effettuare l'attacco, si può evitare di usare una botnet rendendo l'attacco molto più stabile e quindi più pericoloso.

6.1 Funzionamento

L'attacco ha come obbiettivo la degradazione di uno dei componenti centrali dell'architettura UMTS: la HLR. Questo componente è il più semplice da attaccare poichè avvengono continue interrogazioni durante tutta la fase di autenticazione e identificazione del MS. Siccome non si tratta di una botnet è stata fondamentale l'analisi della capacità dei canali di comunicazione in modo tale da scoprire eventuali bottleneck che minerebbero l'esecuzione dell'attacco.

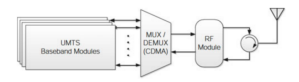


Figura 16: Dispositivo per l'attacco DOS alle reti UMTS[3]

6.2 Analisi dei risultati

I risultati ottenuti si basano su stime dei tempi di risposta dei componenti architetturali trattati. Questo perchè i vari MNOs non forniscono nessuna informazione ufficiale riguardo le *performance*.

- 7 Attacco alle reti 5G
- 7.1 Replicazione attacco
- 7.2 Altre vulnerabilità

8 Conclusioni

Riferimenti bibliografici

- [1] Alcardo Alex Barakabitze et al. «5G network slicing using SDN and NFV: A survey of taxonomy, architectures and future challenges». In: Computer Networks 167 (2020), p. 106984. ISSN: 1389-1286. DOI: https://doi.org/10.1016/j.comnet.2019.106984. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389128619304773.
- [2] Kevin Hattingh et al. «DoS! Denial of Service». In: ().
- [3] Alessio Merlo et al. «A Denial of Service Attack to UMTS Networks Using SIM-Less Devices». In: *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing* 11.3 (2014), pp. 280–291. DOI: 10.1109/TDSC.2014.2315198.
- [4] Fredrick Njoroge e Lincoln Kamau. «A Survey of Cryptographic Methods in Mobile Network Technologies from 1G to 4G». In: (nov. 2018).
- [5] Larry Peterson e Oguz Sunay. 5G Mobile Networks: A Systems Approach. URL: https://github.com/SystemsApproach/5G.
- [6] M. Rahnema. «Overview of the GSM system and protocol architecture». In: *IEEE Communications Magazine* 31.4 (1993), pp. 92–100. DOI: 10.1109/35.210402.
- [7] Patrick Traynor. «On Cellular Botnets: Measuring the Impact of Malicious Devices on a Cellular Network Core». In: (2009).