

Medical Device Security

Gruppe 9

Lucas Garzarolli, 0955824,

David Eigenstuhler, 1257180,

Paul Wörtl, 0857021,

Gerald Zauner, 0756323

Institut für Wirtschaftsinformatik

Software Engineering

Johannes Kepler Universität Linz

Service Engineering SE (259.039 / WS 2014)

LVA Leiter: a. Univ.-Prof. Dr. Johannes Sametinger

18.12.2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Effiziente Ressourcennutzung und Sicherheit	2
2.1	Sichere und energieeffiziente Netzwerkkommunikation	3
2.2	Ein energieeffizientes Sicherheitsprotokoll	4
3	Allgemeine und spezielle Sicherheitsziele (Paul?)	6
4	Kategorien von Geräten und Scope (Gerald)	7
5	Klassifizierung	7
5.1	Biomedizinische Technik	8
5.2	Medizin	9
5.3	Informationssicherheit	9
5.4	Klassifikation der Auswirkungen	9
5.5	Klassifikation der Verwundbarkeit	10
5.6	Folgen	11
6	Sicherheitsmaßnahmen, Vorkehrungen und Verteidigungsstrategien	12
6.1	Präventive Maßnahmen	12
6.2	Aspekte der Betriebssicherheit und Anwendbarkeit	13
6.3	Aspekte zu Maßnahmen zur Erreichung von Sicherheitszielen und Privatsphäre	14
6.4	Aspekte der Kommunikation	15
7	Fazit, Zusammenfassung und Ausblick?	16
	Literatur	18

1 Einleitung

Heutzutage sind Wireless Sensor Networks (WSNs) allgegenwärtig und werden in einer Vielzahl von Anwendungsgebieten eingesetzt. Im letzten Jahrzehnt fand diese Technologie auch weitgehende Verbreitung im Bereich medizinischer Diagnosesysteme. Medizintechnische Geräte, die verwendet werden um WSNs einzurichten können prinzipiell in implantierbare und externe Geräte unterteilt werden. Wobei Erstere dazu genutzt werden um spezifische Messungen im Körper des Patienten durchzuführen und somit dessen Gesundheit zu überwachen. Diese Daten werden an externe Geräte übermittelt, welche diese Informationen sammeln, verarbeiten und gegebenenfalls Maßnahmen einleiten um auf gesundheitskritische Ereignisse zu reagieren.

(Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012)

Auf Grund der zunehmenden Verbreitung von WSNs im medizinischen Bereich konzentriert sich auch die Forschung verstärkt auf die Entwicklung von sicheren und stabilen Netzwerksystemen für medizinische Diagnosezwecke. Häufig eingesetzte implantierbare medizintechnische Geräte (IMGs), wie zum Beispiel Herzschrittmacher, Blutzuckermessgeräte und damit verbundene Insulinpumpen können eine Art Sensornetzwerk in unserem Körper bilden, welches im Vergleich zu anderen WSNs von spezifischen Einschränkungen betroffen ist. Daher müssen bei der Entwicklung von IMGs bestimmte Aspekte bezüglich der Stabilität, Sicherheit und der Energieressourcen beachtet werden.

(Grimes, 2004)

Für die Entwicklung eines stabilen und sicheren Systems gilt es die Architektur mit spezifischen Lösungen zu erweitern, um die Kommunikationskanäle abzusichern und das System vor der Abhörung, Einbringung oder Modifikation der zu übermittelnden Daten zu bewahren. In den folgenden Kapiteln werden wir auf sicherheitsrelevante Aspekte, im Kontext der speziellen Merkmale von IMGs, eingehen und die damit verbundenen Herausforderung an das System, beziehungsweise dessen Entwurf, diskutieren.

2 Effiziente Ressourcennutzung und Sicherheit

Implantierbare medizintechnischen Geräte (IMGs) ermöglichen Patienten sich frei zu bewegen und ihren Alltag mit möglichst geringen Einschränkungen zu beschreiten, während die Möglichkeit besteht ihren Gesundheitsstatus kontinuierlich zu überwachen.

(Hosseini-Khayat, 2011)

IMGs können basierend auf deren Energieversorgung prinzipiell in zwei Gruppen unterteilt werden:

- Geräte mit integrierten, nicht wiederaufladbaren Batterien (z.B.: Herzschrittmacher)
- Geräte die induktiv betrieben werden (z.B.: Cochleaimplantat)

Wobei die meisten IMGs prinzipiell aus Sensoren und, Funkverbindungs-Modulen bestehen, welche mittels einer Batterie mit Strom versorgt werden. Da die Wartung dieser Geräte einen chirurgischen Eingriffes erfordert und sich somit sehr aufwendig gestaltet, gilt es die Energieeffizienz zu optimieren und die Lebensdauer der Batterien zu maximieren. Dieser Aspekt sollte auch bei der Entwicklung des Sicherheitskonzepts berücksichtigt werden, das die Grundlage für eine zuverlässige und vertrauliche Datenübertragung bildet und die Geräte vor unbefugten Zugriffen schützt. Des Weiteren ist, auf Grund der kabellosen Übertragung, ebenfalls die Übertragungsrate von IMGs eingeschränkt. Um die Zeitfenster für potentielle Störungen und Eingriffe zu minimieren, sowie Energie zu sparen, sollte die Übertragung der Bits möglichst schnell abgeschlossen und somit auch die eingesetzte Hardware sorgfältig ausgewählt werden. (Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012)

Die derzeitig verfügbaren IMGs stellen diverse Funktionalitäten zur Verfügung, wobei die Folgenden am verbreitetesten sind:

- das Monitoring bestimmter körperlicher Funktionen und Aktivitäten,
- die Steuerung und direkte Programmierung, sowie indirekte Programmierung der IMGs über das Internet,
- die automatische oder gesteuerte Verabreichung von bestimmten Dosen eines Medikaments,

- sowie die Möglichkeit Informationen bezüglich der Implantate direkt vom Gerät anzufordern (Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012).

2.1 Sichere und energieeffiziente Netzwerkkommunikation

Mit Sicherheitsaspekten auf der einen Seite und Energieeffizienz auf der anderen Seite stehen sich zwei konkurrierende Ziele gegenüber, wobei jedoch keines der beiden vernachlässigbar ist - daher gilt es einen Kompromiss zu finden. Im Folgenden werden theoretische Ansätze diskutiert, deren Schwerpunkt auf der Bereitstellung eines sicheren und energieeffizienten Netzwerks liegt.

Wie bereits erläutert handelt es sich bei IMGs vereinfacht um Geräte, die aus Sensoren und Modulen zur Realisierung der Funkverbindung bestehen, die in den menschlichen Körper eingesetzt werden. Die Messwerte werden zu einer externen Basisstation übertragen, die sich am Körper des Patienten, beziehungsweise an dessen Kleidung, befindet. Die gesammelten Daten werden von der Basisstation an ein mobiles Gerät übermittelt, welches die Rolle eines Brokers zwischen dem Patient und dem behandelnden Arzt einnimmt.

(Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012)

Ein möglicher Ansatz ist die Entwicklung eines externen Sicherheitsgeräts, welches gegebenenfalls auch in die Basisstation integriert werden könnte. Dieses Gerät wäre dafür verantwortlich die Kommunikation zwischen den Sensoren und der Basisstation zu überwachen und auffälliges Verhalten im Sensorennetzwerk zu identifizieren, mit dem Ziel unzulässige Kommunikation zu unterbinden und somit Angriffe weitgehend abzublocken. Verhalten kann mittels im Vorhinein definierter oder dynamisch erlernter Regeln überprüft werden. Durch das Blockieren unzulässiger Übertragungen wird es ermöglicht die Batterie des IMGs zusätzlich zu entlasten und somit deren Lebensdauer zu erhöhen.

(Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012)

Außerdem wäre es sinnvoll einen Mechanismus zur Aggregation von Messdaten anzuwenden, wodurch redundante Information eliminiert und Energieressourcen eingespart werden könnten. Um die Aggregation sicher gestalten zu können sind eine Authentifizierung, sowie

die Vertraulichkeit und Integrität der Daten obligatorisch, wobei wohl überlegt werden muss wie diese zu implementieren ist um effizient zu laufen. Des Weiteren ist es möglich durch die Reduktion der Signalstärke und somit der Reduktion der Funkreichweite, Angriffe auf das System zusätzlich zu erschweren, da potentielle Angreifer physisch näher an das Gerät heran müssen um die IMGs ansprechen zu können. In Verbindung mit einer optimierten Positionierung der Sensoren und des Senders kann der Energieverbrauch weiter optimiert werden. Derzeit werden in Experimenten die optimalen Konfigurationen ermittelt.

(Daniluk & Niewiadomska-Szynkiewicz, 2012)

2.2 Ein energieeffizientes Sicherheitsprotokoll

Solide und bewährte Sicherheitsmechanismen, wie die asymmetrische Verschlüsselung, können hohe Kosten hinsichtlich der Rechenzeit und des Energiekonsums verursachen. Somit stehen sich auf der einen Seite mit der Verwendung kryptografischer Methoden zur Sicherung des Übertragungskanals und auf der anderen Seite mit der Langlebigkeit, sowie der Performance des IMGs konkurrierende Ziele gegenüber. Folgend wird ein Sicherheitsprotokoll präsentiert, dass einerseits energieeffizient ist und andererseits einen angemessenen Grad an Sicherheit bietet.

Für das Sicherheitsprotokoll werden folgende Ziele definiert:

- Vertraulichkeit: unbefugte Dritte können gesendete Nachrichten nicht lesen,
- Authorisierung: Nachrichten von unautorisierten Dritten werden erkannt und abgewiesen,
- Integrität: Nachrichten können nicht von Dritten manipuliert werden,
- sowie keine Wiederholbarkeit: ordnungsgemäße Nachrichten können nicht von Dritten unrechtmäßig repliziert und erneut gesendet werden (Hosseini-Khayat, 2011).

Im Folgenden wird erläutert, wie diese Ziele effizient und ressourcensparend erreicht werden, zuerst wird auf Voraussetzungen eingegangen und dann das Grundprinzip des Protokolls erläutert. Eine leicht zu implementierende Alternative zur asymmetrischen Verschlüsselung ist die symmetrische Kryptographie, da in jedem Fall ein physischer Kontakt zwischen

dem Patienten und dem behandelnden Arzt stattfindet, stellt auch die vertrauliche, physische Übergabe eines Schlüssels kein Problem dar. Das hier vorgestellte Konzept sieht eine ebensolche symmetrische Verschlüsselung zwischen dem IMG und der Basisstation, zu der die Messdaten übertragen werden, vor. Der symmetrische Schlüssel wird hierbei auf dem implantierten Gerät gespeichert und vertraulich zur Konfiguration der Basisstation an den behandelnden Arzt und den Patienten weitergegeben.

(Hosseini-Khayat, 2011)

Eine Schlüssellänge von 80 Bit und Datenblock-Größe von 64 Bit sind speziell an die Anforderungen von IMGs angepasst. Zur Entschlüsselung wird ein 64 Bit ultra-lightweight Block Cipher Decryptor verwendet. Weiters verfügt jedes implantierte Gerät über eine abgespeicherte 32 Bit lange Seriennummer, die unter allen IMGs, die das gleiche Protokoll verwenden, eindeutig ist. Das IMG und die Basisstation haben einen Zähler der mit 0 initialisiert wird und ebenfalls eine Länge von 32 Bit hat, bei jeder gesendeten Nachricht wird er um eins erhöht - wodurch Nachrichten von unbefugten Dritten nicht repliziert werden können.

(Hosseini-Khayat, 2011)

Das Grundprinzip des Protokolls ist simpel gehalten. Anstatt einer gewöhnlichen Authentifizierung werden zwei Zähler verwendet, einer im IMG und einer in der Basisstation. Bei jedem Sendevorgang wird der Zähler der Basisstation erhöht, wenn der Zähler der Basisstation höher ist, als jener des implantierten Geräts wird die Nachricht angenommen und der Zähler der des IMGs auf den Wert des anderen Zählers gesetzt, somit kann ausgeschlossen werden, dass Nachrichten wiederholt werden. Durch die Verschlüsselung der Nachrichten kann das Auslesen des Zählers, beziehungsweise die Manipulation der Nachricht, ausgeschlossen werden. Außerdem wird durch diese Methode gewährleistet, dass das System nicht neu synchronisiert werden muss, wenn eine Nachricht verloren geht. Da das implantierte Gerät lediglich einen Zähler und einen Vergleichsmethode benötigt, wird nur sehr wenig Rechenleistung in Anspruch genommen. Um die Sicherheit zu erhöhen ist es optional möglich den Zähler jeweils um eine kleine Zufallszahl zu erhöhen.

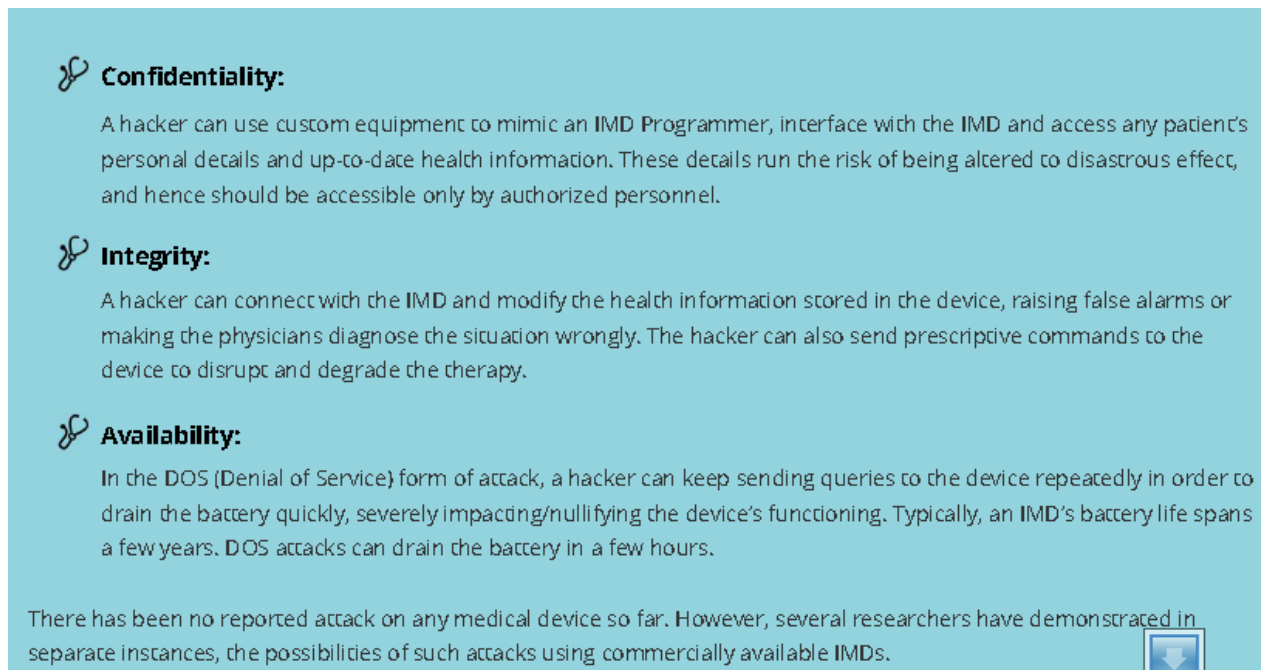
(Hosseini-Khayat, 2011)

Das Protokoll ist so ausgelegt, dass so wenig Hardware Module als möglich verwendet werden. Durch den Einsatz eines ultra-lightweight Block Cipher, wie zum Beispiel PRESENT-80, kann der Einsatz eines energie-ineffizienten Random-Access Memories vermieden werden um die beschriebenen Operationen durchzuführen.

(Hosseini-Khayat, 2011)

Basierend auf der minimalistisch gehaltenen Logik und den sorgfältig ausgewählten Hardware Komponenten, wird ein Protokoll geboten, welches im Hinblick sowohl auf die Sicherheitskomponente als auch bezüglich der Energieeffizienz als ausreichend angesehen werden kann.

3 Allgemeine und spezielle Sicherheitsziele (Paul?)



Confidentiality:
A hacker can use custom equipment to mimic an IMD Programmer, interface with the IMD and access any patient's personal details and up-to-date health information. These details run the risk of being altered to disastrous effect, and hence should be accessible only by authorized personnel.

Integrity:
A hacker can connect with the IMD and modify the health information stored in the device, raising false alarms or making the physicians diagnose the situation wrongly. The hacker can also send prescriptive commands to the device to disrupt and degrade the therapy.

Availability:
In the DOS (Denial of Service) form of attack, a hacker can keep sending queries to the device repeatedly in order to drain the battery quickly, severely impacting/nullifying the device's functioning. Typically, an IMD's battery life spans a few years. DOS attacks can drain the battery in a few hours.

There has been no reported attack on any medical device so far. However, several researchers have demonstrated in separate instances, the possibilities of such attacks using commercially available IMDs.

Abb. 1. Confidentiality Integrity Availability

Vertraulichkeit stellt sicher das private Informationen nicht für unauthokrisierte Individuen einsehbar ist. Durch Privacy Maßnahmen soll sichergestellt werden das Individuen auf sie bezogene Informationen kontrollieren können.

Integrität: Daten Integrität stellt sicher das Informationen und Programme nur in spezieller Art und Weise und authorisiert verändert werden können. System Integrität stellt dahingehend sicher das die Funktionalität eines Systems jederzeit erhalten bleibt und die an diese gestellte Ansprüche erfüllt.

Verfügbarkeit stellt sicher das ein System zeitgerecht arbeitet und authorisierten Benutzern zur Verfügung steht. ...

Folgende Quellen sind für diesen Bereich sehr gut geeignet:

https://www.securityforum.at/wp-content/uploads/2012/02/implantable_devices_gkoenig_v14.pdf

<https://spqr.eecs.umich.edu/papers/b1kohFINAL2.pdf>

4 Kategorien von Geräten und Scope (Gerald)

Eine Vielzahl an implantierbaren medizinischen Geräten existiert bereits. Wurden in dieser Branche des US Marktes 2010 bereits 32,3 Mrd Dollar umgesetzt, so ist davon auszugehen das einerseits aufgrund einer demographischen andererseits einer technischen Entwicklung dieser weiter am Wachsen ist. [vgl. Leonard, 2011] Kein Leonard in den Referenzen!!!.

Das WallStreet Journal beschreibt 2011 die elf häufigsten IMGs. (Baxter, 2011)

Einschränkend auf implantierbare Geräte (IMG) sind Gerätekategorien wie Herzschrittmacher, Defibrilatoren, Insulinpumpen und Neurostimulatoren in dieser Arbeit von Bedeutung da diese drahtlose Kommunikation unterstützen.

(vgl. Gollakota et. al. 2011). Kein Gollakota in den Referenzen!!!.

5 Klassifizierung

Bestehende Sicherheitsklassifikationen der Biomedizinischen Technik, der Medizin oder der Informationssicherheit lassen sich nur teilweise an den Schutz von IMGs anwenden. Sie sind einzeln zu restriktiv um direkt zur Entwicklung von IMG Sicherheitsmodellen verwendbar zu

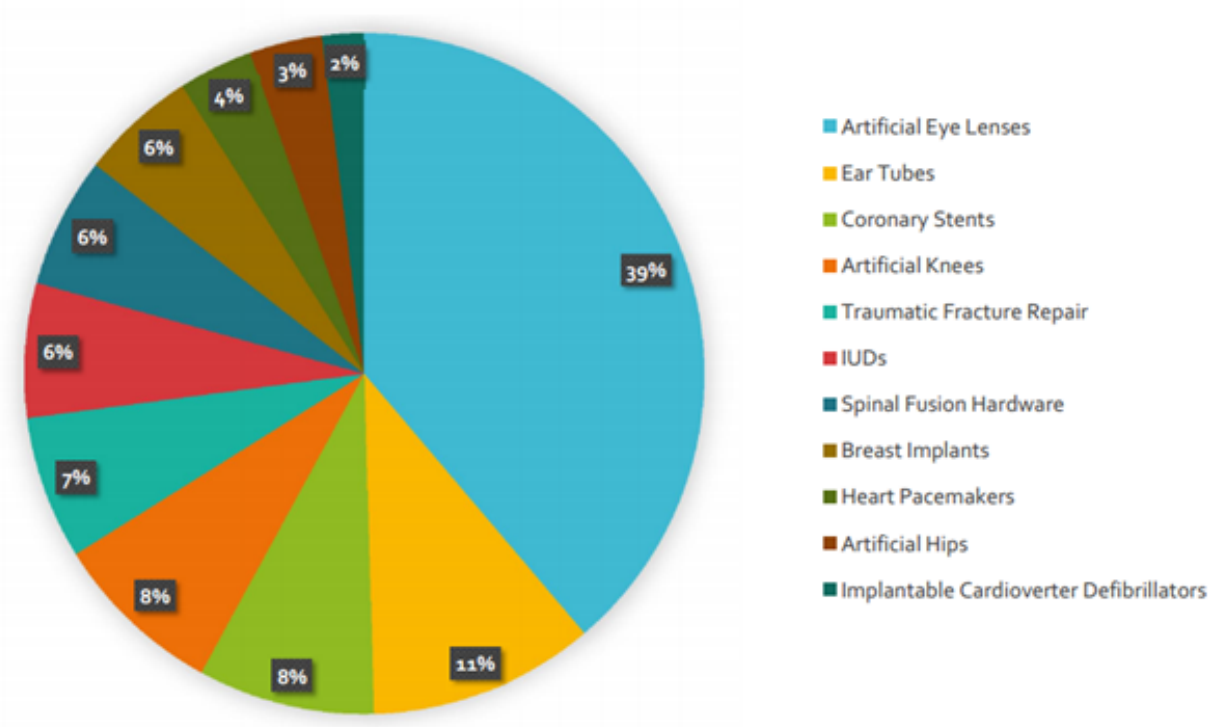


Abb. 2. The Eleven Most Implanted Medical Devices In America in 2011 (Baxter, 2011)

sein. Hansen und Hansen (2010) entwickeln in ihrem Artikel durch das Verbinden mehrerer Sicherheitsklassifikationen ein 'Big Picture' um sicherheitsrelevante Verwundbarkeiten und infolge Gegenmaßnahmen zu entwerfen.

(Hansen & Hansen, 2010)

5.1 Biomedizinische Technik

Speziell in europäischen Ländern müssen Hersteller von IMGs hohen Standards beim Entwerfen und Testen ihrer medizinischer Produkten entsprechen. Das 'National Research Ethics Service' in den UK klassifiziert folgende schwerwiegende unerwünschte Ereignisse:

- Resultiert in Tod
- Lebensbedrohend
- Resultiert in Krankenhausaufenthalt bzw. Verlängerung dessen
- Resultiert in Behinderung bzw. Einschränkung
- Ruft eine kongenitale Anomalie oder einen Geburtsfehler hervor

- Ist auf eine andere Art medizinisch signifikant negativ

Hansen und Hansen (2010) verwenden diese Klassifizierung um die Effekte von IMG Manipulation zu definieren.

(Hansen & Hansen, 2010)

5.2 Medizin

Die ICD-10 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems) sehen vier Kategorien für Komplikationen von IMGs vor:

- **T82:** Komplikationen von Herz und Gefäß Implantaten
- **T83:** Komplikationen von urogenitalen Implantaten
- **T84:** Komplikationen von internen orthopädischen Implantaten
- **T85:** Komplikationen von innenliegenden Implantaten

(Hansen & Hansen, 2010)

5.3 Informationssicherheit

Relevante Klassifikationen im Feld der Informationssicherheit werden grundsätzlich in zwei Gruppen aufgeteilt:

- Bedrohungen des Systems
- Evaluierung der Verwundbarkeit

Hansen und Hansen (2010) lehen sich an diese an und entwickeln daraus ihre Risikoklassifikation für IMGs beziehungsweise deren Verwendung.

5.4 Klassifikation der Auswirkungen

Die Kombination der medizinischen Klassifikationen der Komplikationen mit den schwerwiegenden unerwünschten Ereignissen der biomedizinischen Technik lassen Hansen und Hansen (2010) zu zwei Kategorien kommen:

- IMG Aktivität
- Schwerwiegende Effekte

Vergleiche Abbildung 3 für eine tabellarische Gegenüberstellung der beiden Kategorien.

Device	Adverse Events
Pacemaker, implanted cardiac defibrillator [27], ventricular assist device [15]	Heart failure, tachycardia, bradycardia, arrhythmia
Cochlear implant	Deafness, phantom sounds, distraction/confusion
Prosthetic limb control system [38]	Injury, damage to prosthetic limb, inadvertent movement
Spinal cord stimulator [29]	Loss of pain relief, inappropriate stimulation
Sacral anterior root stimulator [8]	Infection from inability to void, inappropriate stimulation
Retinal prosthesis [10], implanted contact lens, intraocular lens	Blindness, phantom images, distraction/confusion
Implanted infusion pump	Inappropriate dosage/timing
Brain-machine interface, other neuroprosthesis [32, 34]	Loss of consciousness, neural effects [14]
Responsive neurostimulator, other deep brain stimulator [35]	Inappropriate stimulation, failure to stimulate
Implanted monitor or sensor	Incorrect readings
Implanted RFID tag [17]	Loss of privacy, data leakage
Implanted dynamic LED tattoo	Inappropriate display

Abb. 3. Potentielle schwerwiegende Folgen in IMGs (Hansen & Hansen, 2010)

5.5 Klassifikation der Verwundbarkeit

Die Vulnerabilität von IMGs hängt laut Hansen und Hansen (2010) im Wesentlichen von zwei verschiedenen Kategorien ab: Der Nähe vom Angreifer zum zu manipulierenden Geräte und von der Funktion des Gerätes an sich.

Physische Nähe: Zeitlich langanhaltender, direkter physischer Kontakt eines Angreifers zu einem willigen oder bewusstlosen Patienten macht praktisch nahezu alle IMGs offen für Angriffe. Hansen und Hansen (2010) lassen in ihrer Arbeit jedoch diese Fälle konkret aus, da sie sich auf vom Patienten unbemerkte Angriffe festlegen. Sie definieren folgende physischen Näheverhältnisse zwischen Angreifer und Patient:

- Kontakt: Berührung
- Kurz: bis zu 1 Meter

- Medium: 1 Meter bis 50 Meter
- Weit: Über 50 Meter
- Sichtkontakt
- Netzwerk

Funktion: Die Funktion des IMGs beeinflusst direkt sowohl die Vulnerabilität gegenüber unbefugte Veränderungen wie auch die Effekte welche daraus entstehen. Hansen und Hansen (2010) unterteilen in folgende vier Funktionsweisen von IMGs:

- Messend: Informationen vom Patienten oder seiner Umgebung sammeln
- Wirkend: Erwirkt einen Effekt, normalerweise therapeutischer Natur
- Informationsverarbeitend: Aggregiert oder berechnet Informationen
- Kommunizierend: Kontakt mit anderen IMGs, externen Geräten oder dem Patienten

5.6 Folgen

Die schwerwiegenden Folgen, wie in Abschnitt 5.4 angesprochen werden von Hansen und Hansen (2010) anhand zweier Merkmale klassifiziert. Einerseits welche Komponenten betroffen sind und andererseits die Dauerhaftigkeit der Folgen.

Betroffene Komponenten: Betroffen sein können neben dem manipulierten Gerät ebenfalls in Kommunikationskontakt stehende Geräte sein. Diese können neben anderen IMGs externe Geräte wie Computer oder Anzeigen und Displays sein. Im schlimmsten Fall betrifft es jedoch auch den Patienten selbst. Somit kann der Angriff direkte und indirekte Auswirkungen hervorrufen.

(Hansen & Hansen, 2010)

Dauerhaftigkeit: Wenn der Effekt des Angriffes nach einiger Zeit wieder nachlässt und verschwindet oder nur solange anhält, solange der Angriff besteht sprechen Hansen und Hansen (2010) von einer temporären Dauerhaftigkeit. Wird jedoch die Software beziehungsweise die Firmware des IMGs verändert sprechen die beiden Autoren von einer persistenten Dauerhaftigkeit. Im schlimmsten Fall, fällt auch der Tod des Patienten in diese Kategorie.

Threat	Proximity	Activity	Patient State	Component(s) Affected	Permanence
Headphones with magnetic interference [24]	Contact	N/A	N/A	Target IMD (Actuating), Patient (Heart)	Temporary
Plastic slide [31]	Contact	N/A	N/A	Target IMD (Actuating), Patient (Hearing)	Temporary
Wireless traffic sniffing	Medium	Communicating	N/A	Target IMD (Communicating)	Temporary
Wireless pacemaker exploit [halperin:pacemakerexploit]	Short	Communicating	N/A	Target IMD (Actuating), Patient (Heart)	Temporary
Contrived ILT exploit (see §3.5)	Network	Communicating	Glucose level	External device	Temporary
Contrived prosthetic eye exploit (see §3.5)	Line of sight	Actuating	Visual pattern	Target IMD (Actuating)	Permanent

Abb. 4. Eine Übersicht über mehrere Verwundbarkeiten anhand der Klassifikation von Hansen und Hansen (2010)

6 Sicherheitsmaßnahmen, Vorkehrungen und Verteidigungsstrategien

Einerseits sind es vorbeugende Maßnahmen welche Risiken verhindern oder zu mindestens vermindern sollen und andererseits Maßnahmen welche bei Angriffen oder Schadenseintritt die damit einhergehenden Auswirkungen möglichst gering halten.

6.1 Präventive Maßnahmen

Staatliche als auch supranationale Organisationen wie die Europäische Union stellen grundsätzliche Richtlinien für IMG's und den Umgang mit diesen zur Verfügung.

Hinsichtlich Medical Devices existiert von der FDA (Amerikanischen Gesundheitsbehörde) einerseits ein Leitfaden für Medical Device Security andererseits eine Erfahrungsdatenbank MAUDE (Manufacturer and User Facility Device Experience Database) welche Usererfahrungen aufzeichnet über Medizinische Geräte hinsichtlich IT Sicherheitsrelevanter Belange. [FDA, 2014]

Auf europäischer Seite existiert die Richtlinie 90/384/EWG des Rates vom 20. Juni 1990 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften für implantierbare medizinische Geräte. Die letztgültige Änderung beziehungsweise Berichtigung dieser Richtlinie bezogen auf Anwendung beim Menschen ist aktuell in der Richtlinie 2007/47/EG festgehalten.

[Richtlinie 2007/47/EG]}

(EU, 2012)

Aktuell existieren mehrerer Frameworks durch welche einerseits bisherige Ziele wie vernünftige Brauchbarkeit und Betriebssicherheit als auch Security und Privacy bei IMG's erwirkt werden soll. Halperin et al. (2008) stellt ein derartige Framework vor mit welchem Sicherheit und Privatsphäre der Daten zukünftiger IMG's evaluiert werden soll. Die Schwierigkeit besteht darin eine Balance zwischen den genannten Ziele zu finden. Um Kommunikation mit IMG über größere Distanzen zu ermöglichen stellen Gollakota [Gollakota et. al., 2011] einen weiteren Lösungsansatz vor, welcher

6.2 Aspekte der Betriebssicherheit und Anwendbarkeit

Der Zugriff auf Daten muss durch berichtigte Geräte gegeben sein da diese Daten in normalen oder Notfallsituation sehr relevant sein können. Wie in Abbildung 2 am Beispiel eines Defibrillators dargestellt ergeben sich technische Anforderungen an das Gerät selbst, an die drahtlose Kommunikation und an Ausfallsicherheit des gesamten Systems.

Um Betriebssicherheit und Anwendbarkeit zu erwirken sind nach Halperin et al. (2008) folgende Kriterien ausschlaggebend: Der Zugriff auf Daten (Data access) muss für autorisierte Geräte oder Individuen bei Bedarf möglich sein. Diesbezüglich sind jegliche Daten in Verbindung mit einem IMG von Belangen. Die gemessenen und gespeicherten Daten sollten adequat den Anforderungen an ein System hinsichtlich ihrer Datengenauigkeit genügen. Dies kann auch für Zeitliche Daten gelten.

Die Geräte Identifikation ist wesentlich das beispielsweise bei einer Operation ein Gerät identifiziert werden muss und autorisierten Teilnehmern Rechte und Informationen eingeräumt sein müssen. Folglich gilt dies auch für eine notwendige Konfigurierbarkeit und eine Updatebarkeit der Software. Sollten Patienten mehrere IMG tragen oder mehrere IMG in Kommunikationsreichweite beispielsweise eines Programmierers sein so ist es von Nöten das die Koordination zwischen den Geräten gewährleistet ist. Dies ist auch unter dem Begriff Multidevice coordination zusammengefasst. Um sicherzustellen das jegliche Fehler bei Geräten

erkannt werden können sind Prinzipien der Auditierbarkeit notwendigerweise zu berücksichtigen. Ressourceneffizienz ist wesentlich um eine maximale Lebenszeit eines Gerätes einerseits hinsichtlich des Auskommens mit gespeicherter Energie andererseits bezüglich des maximalen Verfügbarkeitszeitraums selbst.

6.3 Aspekte zu Maßnahmen zur Erreichung von Sicherheitszielen und Privatsphäre

Nach Halperin et al. (2008) sind folgende Kriterien hinsichtlich Ziele der Sicherheit und Privatsphäre ausschlaggebend:

Authorisierung von Personal das nur bestimmte Individuen ihnen zugestandene Anwendungen durchführen können. Weiter verfeinert ist dies auch durch ein Rollenkonzept werden indem Autorisierte Individuen Zugriff durch eine zugewiesene Rolle erhalten. Unterschiedliche Rollen nehmen dabei beispielsweise der Patient selbst, der Mediziner, der Ambulanz Computer oder der Geräte Hersteller ein.

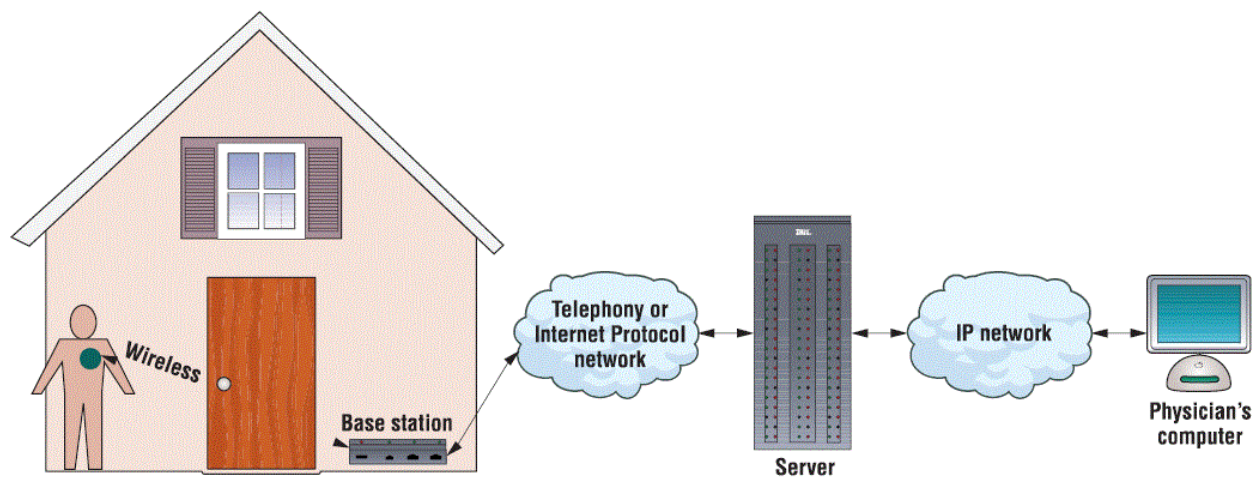


Abb. 5. Defibrillator mit Home Monitoring durch Webzugriff

Kommuniziert ein Gerät mit mehreren IMGs so muss sichergestellt werden das die Kommunikation nur mit dem beabsichtigten Gerät statt findet. Diese wird wiederum durch Autorisierungs- und Authentifizierungsmaßnahmen erreicht. Als Zugriffsmodell könnte ei-

ne von Gupta, Mukherjee und Venkatasubramanian (2006) vorgestellte Lösung zum Einsatz kommen. Des weiteren stellt die Verfügbarkeit einen (lebens-) wichtigen Punkt dar, gerade wenn es Denial of Service Angriffe geht. Die Gerätesoftware muss ausreichend Zuverlässig in Hinblick auf sein Implementierungs- und Entwicklungsfehler sein. Ausreichende Abhilfe muss durch Softwaretests seitens des Hersteller geschaffen werden. Ein fehlerhaftes Verhalten eines Herzschrittmachers kann beispielsweise gravierende Auswirkungen für einen Patienten haben.

Device existence privacy beschreibt dass das IMG nicht für andere unauthorisierte Geräte sichtbar ist. Sollte trotzdem Sichtbarkeit gegeben sein ist sicherzustellen das die Type des Geräts (Device type privacy) und die Geräte ID (Specific device ID privacy) nicht verraten werden, um einen möglichen Angriff zu unterbinden. Weiters sind Messdaten und Logs dieser unauthorisierten Personen vorzuenthalten. Es soll auch nicht möglich sein, sollte das Gerät erkannt werden über einen Exploit den Träger des Gerätes zu identifizieren. Dies wird als Bearer Privacy bezeichnet. Schlussendlich muss auch die Daten Integrität jeglicher Daten welche mit dem Patienten und dem IMG in Verbindung stehen gewahrt bleiben. Eine mögliche Manipulation beispielsweise von Logdaten könnte zu einem falschen Setting des Gerätes führen und dies dem Träger schaden.

(Halperin et al., 2008)

6.4 Aspekte der Kommunikation

Ein Kommunikationskanal eines IMG's zu einem Personal Computer oder einem Smartphone bringt zwar die Vorteile eines Datenaustausches mit sich, dadurch entsteht jedoch auch ein möglicher Angriffspfad. Abhilfe könnte dadurch geschaffen werden das ein IMG unterschiedliche Schnittstellen für die unterschiedlichen Geräte mit welchen er kommuniziert anbietet. Dabei kann die Art der Verbindung ob bidirektional oder unidirektional (nur senden oder nur empfangen) einen entscheidenden Beitrag zur Betriebssicherheit leisten. Die meisten IMGs unterstützen nur eine Kommunikation mit Abständen von 2 bis 5 Zentimetern. Den Forschern der Oak Ridge Nationale Laboratory (ORNL) ist es jedoch gelungen mit IMGs über

30 Meter zu kommunizieren [Leavit, 2010]. Eine weitere Absicherung der Kommunikation kann durch Verschlüsselung erreicht werden. Dies bringt jedoch den Nachteil mit sich das Verschlüsselung Rechenleistung und einen damit einhergehenden Energieverbrauch den Geräten abfordert. Begrenzte Akkukapazitäten limitieren den Einsatz von kryptographischen Verfahren. Alternativ stellen Halperin et al. (2008) ein System Namens Zero Power Defense vor, welches der IMG von außen mit ausreichend Energie für Kryptographische Anwendungen gespeist wird. Diese Energie kann aus der Sendeleistung des Gateways bezogen werden.

Um den Zugriff auf IMGs zu erschweren könnten Passwortabfragen eingesetzt werden, was jedoch nicht bestimmte Problem mit sich bringt. Probleme beispielsweise dahingehend das bei Notfällen ein Arzt das Passwort nicht kennt. Abhilfe könnte durch Tätowierung dieses geschaffen werden, wobei dabei vermutlich nicht die Zustimmung aller betroffenen IMG Träger erfolgen würde. Alternativ könnten auch Ketten mit oder Armbänder bei denen das benötigte Passwort hinterlegt wird verwendet werden. [Leavit, 2010]

Gollakota [Gollakota et. al., 2011] schlägt hinsichtlich Kommunikation ein Design vor welches „The Shield“ genannt wird. Das Schild wirkt einerseits gegen passives Abhören indem aus dem Jamming Signal und dem Antidote Signal wie in Abbildung 7 dargestellt verschleiert Daten übertragen werden und in anderer Hinsicht gegen aktive Kommunikation mit unautorisierten Signalen indem zwischen dem Schild und dem Programmer, wie in Abbildung 6 dargestellt Daten nur verschlüsselt übertragen werden. Würde ein Angreifer Daten zum IMG übertragen erkennt dies das Schild und unterbindet durch das aktivieren des Jamming Signals die Kommunikation. Um Angriffe zu erkennen findet ein permanentes Lauschen seitens des Schildes statt. Ein wesentlicher Grund die Schild Technologie zu verwenden kann darin bestehen das die Kommunikationsdistanz zwischen dem Programmer und dem IMG wesentlich erweitert und folglich sogar eine permanente Kommunikation unter bestimmten Vorraussetzungen über das Internet ermöglicht wird.

7 Fazit, Zusammenfassung und Ausblick?

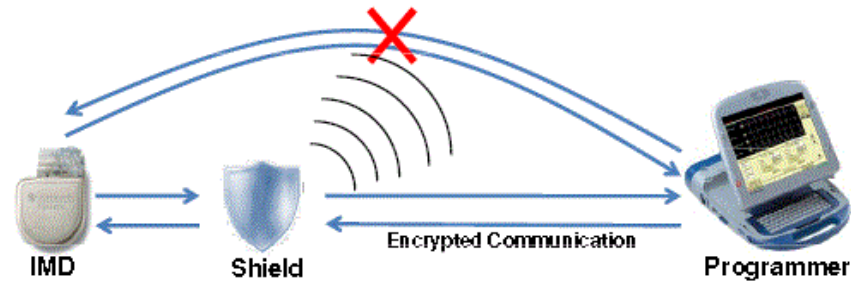


Abb. 6. Schutz der Kommunikation zwischen Programmer und IMG durch das Shield [Gollakotta et. al., 2011]

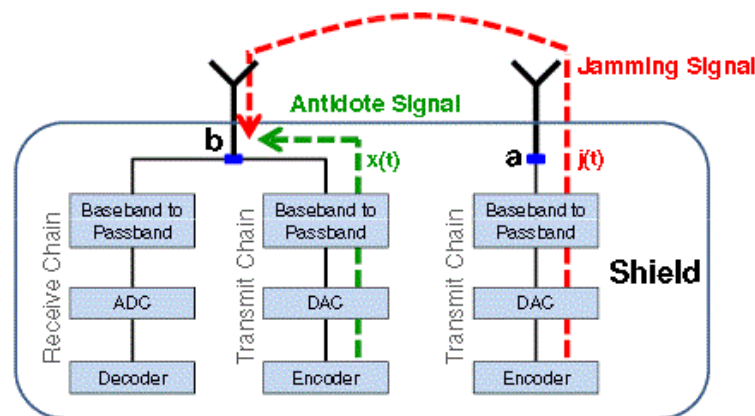


Abb. 7. Kommunikationsdesign innerhalb des Shields [Gollakotta et. al., 2011]

Im medizinischen Bereich nehmen die Sicherheit und Privatsphäre von Patienten, sowie die Zuverlässigkeit der Technik einen sehr hohen Stellenwert ein. Da implantierbare medizintechnische Geräte erst innerhalb des letzten Jahrzehnts weite Verbreitung fanden, hat es einen gewissen Zeitraum gedauert bis in diesem Bereich ernstzunehmende Anstrengungen unternommen wurden, die darauf ausgerichtet waren einen hohen Sicherheitsstandard zu gewährleisten.

Herkömmliche Sicherheitstechniken aus dem IT-Bereich können im Kontext von IMGs nur bedingt angewandt werden, da die meisten implantierten Geräte batteriebetrieben sind und somit das Streben nach Energieeffizienz ein konkurrierendes Ziel darstellt, wobei keines der beiden vernachlässigbar werden darf. In Zukunft gilt es schrittweise Optimierungen vorzunehmen und effiziente Methoden miteinander zu kombinieren um den Erreichungsgrad beider Ziele steigern zu können.

Literatur

- Baxter, A. (2011, jul). *The eleven most implanted medical devices in america*. Zugriff auf <http://247wallst.com/healthcare-economy/2011/07/18/the-eleven-most-implanted-medical-devices-in-america/>
- Daniluk, K. & Niewiadomska-Szynkiewicz, E. (2012). Energy-efficient security in implantable medical devices. In *Computer science and information systems (fedcsis), 2012 federated conference on* (S. 773–778).
- EU. (2012, dez). *Richtlinie 2007/47/eg*. Zugriff auf http://europa.eu/legislation_summaries/consumers/consumer_safety/l21010a_de.htm
- Grimes, S. (2004). Medical device security. In *Engineering in medicine and biology society, 2004. iembs'04. 26th annual international conference of the ieee* (Bd. 2, S. 3512–3514).
- Gupta, S. K., Mukherjee, T. & Venkatasubramanian, K. (2006). Criticality aware access control model for pervasive applications. In *Pervasive computing and communications, 2006. percom 2006. fourth annual ieee international conference on* (S. 5–pp).
- Halperin, D., Heydt-Benjamin, T. S., Ransford, B., Clark, S. S., Defend, B., Morgan, W., ... Maisel, W. H. (2008). Pacemakers and implantable cardiac defibrillators: Software radio attacks and zero-power defenses. In *Security and privacy, 2008. sp 2008. ieee symposium on* (S. 129–142).
- Hansen, J. A. & Hansen, N. M. (2010). A taxonomy of vulnerabilities in implantable medical devices. In *Proceedings of the second annual workshop on security and privacy in medical and home-care systems* (S. 13–20).
- Hosseini-Khayat, S. (2011). A lightweight security protocol for ultra-low power asic implementation for wireless implantable medical devices. In *Medical information & communication technology (ismict), 2011 5th international symposium on* (S. 6–9).