GSS-Übungsblatt 1

Alexander Timmermann, Jannis Krämer

1 Allgemeine Aussagen zur IT-Sicherheit

1. "Ein verteiltes System ist eine Menge voneinander abhängiger Computer, die dem Benutzer wie ein einzelnes, kohärentes System erscheinen."¹

Beispiele sind unter Anderem das Internet, ein internes Netzwerk wie z.B. das des Informatik-RZ oder ein verteiltes soziales Netzwerk wie Diaspora.

- 2. Durch den Charakter eines verteilten Systems entstehen natürlicherweise mehr Angriffspunkte als bei einem zentralisierten System, da viele Computer koexistieren und jeder davon ein Einfallstor sein kann. Weiterhin gibt es offene Übertragungswege, die als Angriffspunkt dienen können. In verteilten Systemen kann es oft auch mehrere Betreibende geben, unter denen es jedoch bei einem Angriff oft nur zu mangelhafter Kommunikation kommt.
 - Bei verteilten Systemen ist aber nicht immer gegeben, dass man mit einem Angriff bzw. mit einem Eindringen in eine der Komponenten auch gleich Zugriff auf alle gewünschten Daten hat, da diese möglicherweise von einem anderen System verwaltet werden.
- 3. (a) Mangelnde Kompetenz der Nutzer: Oft sind gerade Nutzer*innen, die nicht technisch versiert sind, nicht in der Lage, z.B. eine Phishing-Attacke als solche zu erkennen. Dadurch kann das Unternehmen kompromittiert werden.
 - (b) Komfort vs. Sicherheit: Sichere Software bietet (leider) selten eine komfortable User Experience. Es ist jedoch mittlerweile auch in nicht-technischen Bereichen unerlässlich, Software einzusetzen. Diese muss dementsprechend intuitiv zu bedienen sein.
 - (c) Kostenfaktor vs. Sicherheit: Industrielle Software, die strikte Sicherheitsstandards einhält, ist oft teuer. Viele Unternehmen erkennen den Wert solcher Software nicht an und greifen zu einer kostengünstigeren und oft unsichereren Lösung.
- 4. Eine Signatur bezeichnet eine Unterschrift, die die Identität einer Person ausweisen soll, die jedoch im Normalfall leicht zu fälschen ist. Eine digitale Signatur dagegen ist ein kryptographisches Verfahren, bei dem eine Nachricht mit einem nur dem*der Absendender*in bekannten Private Key verschlüsselt wird. Danach kann jeder die Urheberschaft des*der Absender*in durch Decodierung der Nachricht mit dem öffentlichen Public Key des Absenders prüfen, da das Verfahren der digitalen Signatur die Urheberschaft zweifelsfrei beweist.

2 Schutzziele

1. (a) **Anonymität, Pseudonymität und Unbeobachtbarkeit**Die Begriffe beschreiben Abstufungen der Verschleierung der Identität eines Individuums

¹Tanenbaum, van Steen: Verteilte Systeme. Pearson, 2. Auflage, 2008

und/oder seiner Handlungen. Anonymität ist dabei die stärkste Ausprägung, da hier vom Individuum nichts bekannt ist. Bei Pseudonymität ist wenigstens ein von der Person gewähltes Pseudonym bekannt, z.B. ein Username. Unbeobachtbarkeit hingegen bezeichnet nur den Schutz der Aktivitäten vor dem Einblick Dritter, d.h. dass z.B. das Mitlesen von Nachrichten ausgeschlossen wird. Ein Schutz der Identität ist hierbei nicht notwendigerweise eingeschlossen.

(b) Vertraulichkeit und Verdecktheit

Diese Begriffe umfassen die Inhalte von Kommunikationsdaten. Bei Vertraulichkeit wird dieser Inhalt geschützt und kann nur von den Beteiligten eingesehen werden. Bei der Verdecktheit werden die Inhalte zusätzlich so übertragen, dass von Dritten nicht einmal die Existenz von vertraulichen Inhalten erkannt werden kann.

2. (a) Integrität und Zurechenbarkeit

Beide Begriffe umfassen das Senden und Empfangen von Daten. Während das Schutzziel der Integrität jedoch gewährleistet, dass Daten nach dem Senden weder vom Sender, noch von Dritten unbemerkt geändert wurden, weist die Zurechenbarkeit nur nach, ob bzw. dass Daten gesendet und empfangen wurden. Als Gegenteil dazu kann die plausible deniability (glaubwürdige Abstreitbarkeit) angesehen werden.

(b) Verfügbarkeit und Erreichbarkeit

Beide Begriffe beschreiben den ordnungsgemäßen Betrieb von verteilten Systemen. Während Verfügbarkeit jedoch die Bereitschaft zur Benutzung des Systems beinhaltet, bezeichnet die Erreichbarkeit nur, dass alle Komponenten ansprechbar sind, nicht ob sie auch korrekt zusammenarbeiten.

- 3. Anonymität: Als Betreiber*in einer Plattform kann man Anonymität gewährleisten, indem man keine Identifizierung fordert und auch keine Daten aufzeichnet, die zur Identifizierung genutzt werden könnten, z.B. Geodaten aus der IP-Adresse. Als Nutzer*in kann man sich hier nur teilweise mittels Software wie Tor oder VPNs schützen.
 - **Pseudonymität:** Pseudonymität ist gewährleistet, wenn man als Betreiber*in keine Nutzer mit ihrer Identität identifiziert, sondern mit einem Pseudonym. Persönliche Daten dürfen dazu nicht erfasst werden.
 - **Unbeobachtbarkeit**: Unbeobachtbarkeit ist gegeben, wenn man auch als Betreiber*in keine Daten mitlesen kann. Dazu können Daten beispielsweise clientseitig verschlüsselt werden.
 - Vertraulichkeit: Vertraulichkeit kann z.B. mittels einer Verschlüsselung mit Public-Private-Key-Architektur umgesetzt werden. Am Beispiel eines Chat-Anbieters kann dann schon im Client verschlüsselt werden, die Übertragung geschieht dann geschützt vor dem Einblick Dritter.
 - Verdecktheit: Zur Verdecktheit müssen die Daten, die ausgetauscht werden sollen, so versteckt werden, dass sie im Normalfall nicht als vertrauliche Daten erkannt werden. Hierzu kann man sich beispielsweise der Steganografie bedienen und die Daten in einem Bild verstecken. Dies ist jedoch höchst selten praktikabel.
 - Integrität: Zur Sicherstellung der Integrität kann man beispielsweise Checksummen verwenden. Dazu wird ein Checksummen-Algorithmus benutzt und die resultierende Checksumme mit den Daten versandt. Wird nun etwas an den Daten verändert, ändert sich auch die Checksumme.
 - Zurechenbarkeit: Durch serverseitiges Logging kann nachgewiesen werden, wann und ob Daten versandt wurden. Natürlich funktioniert dies nur so lange es überhaupt einen Server gibt (also kein P2P-Netzwerk) und der Server nicht kompromittiert ist.

Verfügbarkeit: Die Verfügbarkeit eines Systems kann immer nur nach bestem Wissen und bei regelmäßiger Überprüfung gewährleistet werden. Zum Zwecke der Überprüfung kann man jedoch eine Monitoring-Software einsetzen, die bei einem Ausfall alarmiert und ggf. bereits Schritte zur Behebung einleitet. Zur Sicherstellung eines möglichst ausfallfreien Betriebs kann man das System verteilen und in mehreren Aspekten redundant aufbauen (geografisch, funktional....).

Erreichbarkeit: Ebenso wie Verfügbarkeit kann Erreichbarkeit nie garantiert werden. Durch Überwachungssysteme kann man einen Ausfall jedoch meist schnell feststellen und beheben. Zur Sicherstellung eines möglichst ausfallfreien Betriebs kann man das System verteilen und in mehreren Aspekten redundant aufbauen (geografisch, funktional,...).

3 Angreifermodell

 Als Angreifermodell bezeichnet man ein Modell, über das man die Stärke und Wirksamkeit eines Schutzmechanismus definieren kann.

"Das Angreifermodell definiert die maximal berücksichtigte Stärke eines Angreifers, gegen den ein Schutzmechanismus gerade noch wirkt."²

Es kann benutzt werden, um einen existierenden Schutzmechanismus einzuordnen, und gibt ggf. auch Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten.

Der*Die Angreifende wird hierbei in verschiedenen Kategorien modelliert:

Rolle: Wie viel Informationen über und Zugriff auf das System steht dem*der Angreifenden zur Verfügung? Bspw. kann davon ausgegangen werden, dass ein Wartungsdienst wesentlich mehr Informationen und Zugriff besitzt als ein*e normaler Benutzer*in (vgl. Insider ↔ Outsider).

Verbreitung: An welchen Stellen kann der*die Angreifende Informationen abgreifen oder verändern? Im kleinsten Fall hat ein Agitator nur eingeschränkte Benutzerrechte und kann nur wenige Informationen lesen oder verändern. In einem unwesentlich schlimmeren Fall hat ein*e Angreifer*in beispielsweise Zugriff auf allen Traffic an einem Internet Exchange Point (IXP) eines Landes (in Deutschland wäre das das DE-CIX in Frankfurt).

Verhalten: Verhält sich ein*e Angreifer*in aktiv oder passiv? Sammelt er nur Daten, bspw. durch Mitschneiden von Netzwerktraffic, oder werden aktiv Daten zerstört?

Rechenkapazität: Besonders bei kryptographischen Schutzmechanismus ist bedeutend, über wie viel Rechenkapazität ein*e Angreifer*in verfügt. Diese Schutzmechanismen beruhen auf Problemen, die sich mit "normaler", d.h. kommerziell erschwinglich verfügbarer Hardware, nicht lösen lassen. Verfügt ein*e Angreifer*in jedoch über eine große Rechenkapazität ist ein Schutz nicht notwendigerweise gewährleistet. Besonders wenn der*die Angreifer*in ein Staat bzw. eine Behörde ist (wie z.B. die National Security Agency der USA oder der Bundesnachrichtendienst) kann von einer enormen Rechenleistung ausgegangen werden.

 Rolle: Ein*e Angreifer*in ist höchstwahrscheinlich ein Outsider der nicht mehr Zugriff auf den Automaten hat als ein normaler Benutzer auch, jedoch diesen physischen zugang mit technischen Hilfsmitteln ausnutzt.

Verbreitung: Ein Angriff auf einen Geldautomaten geschieht normalerweise durch manipulierte Kartenlesegeräte, die vor den eigentlichen Kartenleser des Geldautomaten montiert werden. Meistens wird ein solches in Verbindung mit einer kleinen Kamera oder einer Person in der

²Folien zur 1. Vorlesung, Seite 26

Nähe des Automaten, die die PIN des Kunden erspähen sollen. Mitunter kommt auch eine Tastaturattrappe zum Einsatz.

Mit einem solchen Kartenlesegerät kann die Karte eine*r Kund*in problemlos geklont werden. Eine solche geklonte Bankkarte ist ohne die PIN jedoch nutzlos, deshalb ist das Abgreifen der PIN des Kunden der wichtigste Teil des Angriffs.

Verhalten: Die Angreifenden agieren dabei passiv, da ein*e Kund*in sehr schnell Verdacht schöpfen würde wenn der Automat z.B. kein Geld ausgeben würde. Daher ist der Abgriff vor allem darauf ausgelegt, passiv so viele Daten wie möglich zu sammeln, um erst in einem zweiten Schritt (mit der geklonten Karte und der beobachteten PIN) aktiv auf das Konto zuzugreifen.

Rechenkapazität: Der Angriff auf den Geldautomaten benötigt kaum Rechenkapaziät: Das Gerät zum Abgreifen der Kartendaten muss nur in der Lage sein, den Magnetstreifen der Karte auslesen zu können. Da der Magnetstreifen einer EC-Karte im Gegensatz zu einem Chip, wie ihn heutzutage EC-Karten innerhalb Europas hauptsächlich verwenden, kaum Sicherheitsfeatures hat ist hier sehr wenig Rechenleistung nötig. Geräte zur Herstellung von Kartenkopien sind für Kriminielle erschwinglich. Eine EC-Karte über den Chip zu kopieren ist deutlich Anspruchsvoller, dies ist Angreifenden normalerweise nicht möglich.

4 Angriffsformen

- 1. Wenn wir einem der Lieferdienste Spionageabsichten unterstellen, könnte das Schutzziel der Vertraulichkeit kompromittiert werden. Beispielsweise könnte ein*e feindliche*r Agent*in einen Datenträger mit einem Trojaner einschleusen. Sollten dann auch Sabotageabsichten hinzukommen, könnte z.B. auch Schadcode eingeschleust werden, der Daten zerstört und damit den ordnungsgemäßen Betrieb bzw. das Schutzziel der Verfügbarkeit stört. Werden von diesem Schadcode zum Zwecke der Sabotage Daten aktiv verändert ist auch das Schutzziel der Integrität betroffen.
- 2. Auch hier ist eine Brechung aller drei Schutzziele denkbar. Bei einem normalen WPA-Netzwerk gibt es keinerlei Authentifizierung der APs, man kann also (solange man das Passwort des ursprünglichen Netzes kennt) einfach ein Netzwerk mit der gleichen SSID und dem gleichen Passwort erstellen, und solange der eigene AP der leistungsstärkere ist, werden sich alle Clients in Reichweite verbinden. Danach kann man Traffic mitschneiden (Vertraulichkeit), teilweise manipulieren (Integrität) oder auch bestimmten Traffic blockieren (Verfügbarkeit).

5 Passwortsicherheit

2. Wenn Passwörter im Klartext gespeichert werden, sind sie für alle ersichtlich, die Zugriff auf diese Datenbank haben, sei dieser Zugriff legitim oder illegitim. Bei einem massiven Leak würden Passwörter dabei ungeschützt verloren gehen. Über die Hälfte aller Internetnutzer*innen benutzt weniger als 5 Passwörter in ihrem gesamten Online-Leben³, weshalb mit hoher Wahrscheinlichkeit auch weitere Accounts bei unbeteiligten Services kompromittiert würden.

Bei Benutzung einer kryptografischen Hashfunktion wird eine Hashfunktion benutzt, die sich nicht umkehren lässt, d.h. aus dem berechneten Hashwert lässt sich der Ausgangstext nicht wiederherstellen. Benutzt man dieses System zur Kennwortspeicherung, so wird beim Setzen des Passworts der Hashwert berechnet und in einer Datenbank gespeichert. Versucht der*die

³TeleSign Consumer Account Security Report, 2015,

https://www.telesign.com/wp-content/uploads/2015/06/TeleSign-Consumer-Account-Security-Report-2015-FINAL.

Benutzer*in sich nun mit einem Passwort anzumelden, wird davon ebenfalls der Hashwert berechnet. Sind beide Hashwerte gleich hat der User das korrekte Passwort eingegeben.

2. Bei einem Kennwort, das aus maximal 8 Stellen besteht und nur alphanumerische Zeichen (A-Z, a-z, 0-9; insgesamt 62 Zeichen) verwendet gibt es $\sum_{i=1}^{8} 62^{i} = 2,219194516 \cdot 10^{14}$ Möglichkeiten. Bei 1 Million Versuchen pro Sekunde ergeben sich dadurch 221919451.6 Sekunden oder ca. 7 Lahre

Bei einem Passwort aus maximal 16 Stellen, jedoch nur mit den Zahlen 1-9 ergeben sich $\sum_{i=1}^{16} 10^i = 1,111111111 \cdot 10^{16}$ Möglichkeiten, für die unser Computer ca. 3532 Jahre benötigen würde.

Somit wäre die Lösung, die nur mit Zahlen arbeitet, für unseren Computer komplexer.

- 2. Durch das Hinzufügen eines Salts wird der Hashwert in unvorhersehbarer Weise verändert. Man müsste also die Rainbow-Table für einen spezifischen Salt neu berechnen. Wird nun für jedes Passwort ein zufälliger Salt gewählt, wird die Rainbow-Table praktisch nutzlos.
- 2. Als Wortliste wird das deutsche Wörterbuch von *GNU Aspell* benutzt, das (ggf. nach Installation) unter /usr/share/dict/ngerman zu finden ist. Das Programm wurde in Ruby geschrieben und ist sehr kurz:

```
require 'digest'
1
   start = Time.now
   # Wörterbuch laden
5
   dictfile = open('/usr/share/dict/ngerman')
6
   dict = dictfile.read.split("\n")
   # Wörter mit >5 Buchstaben herausfiltern
9
   dict.reject! { |word| word.length > 5 }
10
11
   # Die vorgegebenen Werte
12
   salt = 'xohth4dew5p8'
13
   hashval = '199f066a0bac4140e792d1d4a434ae44'
14
   # Wort für Wort durch das Wörterbuch iterieren
16
   dict.each do |word|
17
        # diese Iteration überspringen wenn der Hash nicht passt
18
       next unless Digest::MD5.hexdigest("#{salt}#{word}") == hashval
19
        # Wenn der Hash passt: Zeit stoppen, Ergebnis ausgeben
       stop = Time.now
21
       puts "Password is \"#{word}\""
22
       puts "Took #{stop - start} seconds"
23
   end
24
```

Durch die Kommentare im Code sollte die Funktionsweise klar sein. Führen wir es aus, so erhalten wir als Ergebnis:

```
Password is "sonne"
Took 0.102220636 seconds
```

Das Programm hat das Passwort also schon nach etwa 0,1s geknackt. Wenn wir die Zeit erst nach Einlesen Wörterbuchs starten, so dauert es sogar nur 0,009s.

Wenn uns der Salt nicht bekannt wäre, so müssten wir für jedes Wort auch jeden Salt ausprobieren. Die Komplexität steigt damit stark an. Wenn zusätzlich auch keine Constraints vom Salt bekannt sind (z.B. max. 12 Stellen, alphanumerisch, usw.), ist es praktisch unmöglich, den Hash zu knacken.