TU Wien Institut für Information Systems Engineering Forschungsgruppe Industrial Software Arbeitsgruppe ESSE https://establishing-security.at/



## Abgabedokument Lab1 Einführung in Security

194.157 - 2024 W

20. Dezember 2024

Team 44

Name	MatrNr.
Kevin Csele	12122544
Clemens Schneider	12219440
Luka Twaroch	12226627
Wen Long Zhou	12225657
Ramin Shaikh	12123657

## Inhaltsverzeichnis

1	Der Service war auch schon besser	5
	1.1 Achtung! Streng geheim!	5
	1.2 Eine schräge Nummer	
	1.3 Was letzte Preis?	5
	1.4 IBANs sollte man verbannen!	
2	Wireless Time Travel	5
	2.1 Vier zukunftssichere Handschläge	5
	2.2 Code der Zukunft	
	2.3 Ungewöhnlich verschlüsselte Botschaft	
	2.4 Geheimnisvoller Zugang: superboss	
	2.5 Unbrauchbarer Schlüssel	
	2.6 Einen Schlüssel für einen Schlüssel! Echt jetzt?!	6
	2.7 Verborgenes Protokoll	6
3	Bot Bot Bot Bot	6
	3.1 I keep you my little secret	6
4	Cäsars Schlüsselbund	6
•	4.1 Schlüssel. Knacken	_
	4.2 Passwörter Retten	
5	Paranoider Mozart	7
	5.1 MozART	7
6	Zertifiziertes Durcheinander	7
	6.1 Zertifizieren ist schwer	7
7	Zeitreise durch das World Wide Web	8
	7.1 Wieder Elvis	8
	7.2 CäsarMussWeg! MussCäsarWeg?	8
	7.3 dackboor	8
	7.4 Schlechtes Timing (Time Travel Edition)	8
	7.5 Sorcerer ?	8
8	Seitlich fließend	8
	8.1 Newton und Co KG	8
9	Antike Mobile Security	8
-	9.1 iTimeTravel	
	9.2 AND(roid)ERS	
10	Babycam Espionage	11
-0	10.1 The Rise of the HuManoiD5	
	10.2 ETA	

11	Das Social Media der Zukunft	11
	11.1 Der vergiftete Passwort Reset	
	11.2 Accountübernahme	. 11
12	Hidden Timelines	12
	12.1 Phantom Domain	. 12
13	Vault Voyage	12
	13.1 That's all your vault!	
14	Wikinger Overflow	12
	14.1 Überlauf. Hand drauf	
	14.2 Typisch Typing Stufe 1	
	14.3 Typisch Typing Stufe 2	
	14.4 Typisch Typing Stufe 3	
16	Ton to the Eutore	12
13	Tap to the Future 15.1 Tick Tock Tap	
	10.1 Tex Tock Tap	
<b>16</b>	So viele	13
	16.1 Das Device ist heiß	
	16.2 Persona non grata	
	16.3 Eine Frage der Kommunikation	
	16.4 Treffpunkt	. 13
	16.5 Alles dokumentiert!	. 13
	16.6 Es geht immer um Inhalte	. 13
17	Web of Treats	13
	17.1 Mitgliedschaftsnr	. 13
	17.2 Geheimer Artikel	
	17.3 Überfüllt	
	17.4 A shell in the forest?	. 14
	17.5 Elvis	
18	Das. Beste. Text. Adventure. Aller. Zeiten.	14
	18.1 Time to travel!	. 14
	18.2 Mein Name?	
	18.3 Ein PIN!	
	18.4 Ach ein Schlüssel	
	18.5 Flag!	
10	Passwörter werden wir auch nie los, oder?!	15
19	19.1 Gute Idee, um ein Passwort zu verstecken?!	_
	19.2 Call Julius äh. John	
	19.3 Nicht nur Ziffern, sonder auch?	
	19.4 /etc/ANTIK?	
	19.5 Sicher sicher?	
	19.6 Zeitlose Liste	. 10

	$19.7 (Image) magic(k) \dots \dots$	15
	19.8 Auch in Zukunft ein schweres Passwort?	16
20	Franz Joseph und die Kommandozeile	16
	20.1 Stage	16
	20.2 Stagee	16
	20.3 Stageee	17
	20.4 Stageeee	
	20.5 Stageeeee	
	20.6 Stageeeeee	
	20.7 Stageeeeee	
	20.8 Stageeeeeee	
	20.9 Stageeeeeeee	
	20.10Stageeeeeeee	
	20.11Stageeeeeeeee	
	20.12Stageeeeeeeee	
21	Ueberschrift 1	22
	21.1 Hinweise	22
22	Beispiele	23
	22.1 Source Code formatieren	23
	22.2 Rilder	24

#### 1 Der Service war auch schon besser ...

#### 1.1 Achtung! Streng geheim!

Um diese Aufgabe zu lösen, hat es genügt, das besagte PDF im Browser zu öffnen. Der "streng geheime" String befand sich im Titel des Tabs.

#### 1.2 Eine schräge Nummer

Die Rechnungsnummer wurde zwar von einem schwarzen Rechteck verdeckt, ließ sich jedoch ganz einfach kopieren, indem man die betroffene Stelle markiert -> Strg + C

#### 1.3 Was letzte Preis?

Selbes Spiel, auch der Preis ließ sich ganz simpel herauskopieren.

#### 1.4 IBANs sollte man verbannen!

Um den IBAN aufzudecken, habe ich PDF-XChange verwendet, um das schwarze Rechteck mit dem Objektbearbeitungswerkzeug zu entfernen.

#### 2 Wireless Time Travel

## 2.1 Vier zukunftssichere Handschläge

Nicht gelöst.

#### 2.2 Code der Zukunft

Nicht gelöst.

## 2.3 Ungewöhnlich verschlüsselte Botschaft

2.4 Geheimnisvoller Zugang: superboss
Nicht gelöst.
2.5 Unbrauchbarer Schlüssel
Nicht gelöst.
2.6 Einen Schlüssel für einen Schlüssel! Echt jetzt?!
Nicht gelöst.
2.7 Verborgenes Protokoll
Nicht gelöst.
3 Bot Bot Bot Bot
3 Bot Bot Bot 3.1 I keep you my little secret
3.1 I keep you my little secret
3.1 I keep you my little secret  Nicht gelöst.
<ul><li>3.1 I keep you my little secret</li><li>Nicht gelöst.</li><li>4 Cäsars Schlüsselbund</li></ul>
<ul> <li>3.1 I keep you my little secret</li> <li>Nicht gelöst.</li> <li>4 Cäsars Schlüsselbund</li> <li>4.1 Schlüssel. Knacken.</li> </ul>
<ul> <li>3.1 I keep you my little secret</li> <li>Nicht gelöst.</li> <li>4 Cäsars Schlüsselbund</li> <li>4.1 Schlüssel. Knacken.</li> <li>Nicht gelöst.</li> </ul>

#### 5 Paranoider Mozart

#### 5.1 MozART.

Nicht gelöst.

#### 6 Zertifiziertes Durcheinander

#### 6.1 Zertifizieren ist schwer

Um den Certificate Signing Request zu erstellen habe ich den folgenden Befehl verwendet: openssl req -newkey rsa:4096 -sha512 -config openssl.cnf -out csr.csr -subj "/CN=12123657-Intermediate-CA-WS2024/OU=ESSE-Lab1-Exercise" req ist der Befehl um einen CSR zu erstellen;

-newkey rsa:4096 spezifiziert, dass ein neuer Key (4096-Bit RSA) erstellt werden soll;
-sha512 gibt an, dass sha512WithRSAEncription als Signaturalgorithmus verwendet werden soll;

mit -config wird angegeben, welches config file zu verwenden ist;

- -out bestimmt das output-file und
- -subj "/CN=12123657-Intermediate-CA-WS2024/OU=ESSE-Lab1-Exercise" definiert die gewünschten Namens-Parameter im CSR.

Das config file dient dazu, die nötigen X509v3 Parameter zu setzen und sieht aus wie folgt:

```
[req]
    default_bits
                            = 4096
    default md
                            = sha512
    default keyfile
                            = privkey.pem
4
    distinguished name
                            = req distinguished name
6
    req_extensions
                             = v3 req
    [ req distinguished name ]
    [ v3_req ]
10
    subjectKeyIdentifier = hash
    basicConstraints = critical, CA:true, pathlen:0
12
    keyUsage = critical, Certificate Sign, CRL Sign
```

Listing 1: openssl.cnf

Nach Ausführung des oben genannten Befehls, wird der CSR in der Datei csr.csr gespeichert, diese wurde im Abgabetool eingereicht.

## 7 Zeitreise durch das World Wide Web

7	1	۱۸	/ied	lor	FI	vic
1.		vv	nea	ıer		VIS

Nicht gelöst.

#### 7.2 CäsarMussWeg! MussCäsarWeg?

Nicht gelöst.

#### 7.3 dackboor.

Nicht gelöst.

## 7.4 Schlechtes Timing (Time Travel Edition)

Nicht gelöst.

#### 7.5 Sorcerer ... ?

Nicht gelöst.

## 8 Seitlich fließend

#### 8.1 Newton und Co KG.

Nicht gelöst.

## 9 Antike Mobile Security

#### 9.1 iTimeTravel

Bei dieser Aufgabe wurden iOS-Anwendungsdaten aus verschiedenen lokalen Speichern analysiert. Die folgenden Speicherorte wurden untersucht:

- NSUserDefaults in:
  - Application/314A301E-B0C5-4698-A396-7CA896D7B486/Documents/userinfo.plist:

\* Name: Manzana

\* Telefonnummer: 004367705619025

\* Status: "Hi, I'm using SupChat!"

— Application/992CB749-C531-4E83-9F43-9FA66CDFD68D/Library/Preferences /com.healthapp.health.plist:

\* Name: Manzana

\* SVNR: 1234 010490

\* PIN: 6210

.plist Dateien wurden simpel mit Xcode geöffnet und mit dem eingebauten XML Viewer ausgelesen.

• CoreData in Application/5FAD1E78-32D1-4C5F-929D-FD098D4AF4D4/Library/Application \ Support/Data.sqlite:

- Heimatadresse: Favoritenstraße 9, 1040 Wien

- Arbeitsadresse: Operngasse 21, 1040 Wien

- Weltcafe-Standort: Schwarzspanierstraße 15, 1090 Wien

- IoT-Gerätekonfigurationen für Lampen und Staubsaugerroboter

.sqlite Dateien wurden mit dem "DB Browser for SQLite" geöffnet und dort im "Browse Data" Tab ausgelesen.

• Cache-Daten in Application/AA9D9B8E-6B1E-4291-B8D1-CDC808498916/Library /Caches/net.medx.Ada.production/Cache.db:

- IP-Adresse: 84.115.235.203

- Standortdaten: Wien

. ADT G II

- Gesundheits-API Calls

.db Dateien wurden ebenfalls mit dem "DB Browser for SQLite" geöffnet und dort im "Browse Data" Tab ausgelesen.

• Screenshot-Cache:

- Bankdaten in Application/0420C351-0FF4-47C9-82A6-46453BE6ABAA/Library /SplashBoard/Snapshots/sceneID\_com.apple.mobilenotes-83EBA897-8A74 -4960-B47A-784C165CA77C/082886CC-F8CE-4C60-B146-E42268573330@2x.ktx
  - \* IBAN: AT02 1200 0007 0344 7144
  - \* BIC: BKAUATWW
  - \* Kreditkarte: 2222 4000 7000 0005 (Ablauf: 03/30, CVC: 737)
  - \* Bank-PIN: 9RkX4a87mF
- Versicherungsinformationen in Application/OA1A5639-A370-4CBC-8194-3BF58CBE5A8C /Library/SplashBoard/Snapshots/sceneID\_at.privateversicherung.app -default/A672ACD7-891C-4C45-BDF2-B3FDF5B42381@2x.ktx
  - \* Versicherungsnummer: 500/1234567-8
  - \* Monatliche Prämie: €100,00
  - \* Startdatum: 01.01.2015

.ktx Dateien waren am einfachsten auszulesen, da auf MacOS diese mit dem Apple Previewer lesbar sind, so wurden aus diesen die Infromationen ausgelsen.

#### Profil der Person:

- Name: Manzana
- Telefonnummer: 004367705619025
- Geburtsdatum: 01.04.1990
- Wohnadresse: Favoritenstraße 9, 1040 Wien
- Arbeitsadresse: Operngasse 21, 1040 Wien
- Häufiger Aufenthaltsort: Weltcafe, Schwarzspanierstraße 15, 1090 Wien
- Versicherungsnummer: 500/1234567-8 (seit 01.01.2015, monatliche Prämie €100)
- Bankverbindung:
  - IBAN: AT02 1200 0007 0344 7144
  - BIC: BKAUATWW
  - Kreditkarte: 2222 4000 7000 0005 (gültig bis 03/30)
- Smart Home Geräte:

- Diverse IoT-Lampen
- Staubsaugroboter
- Gesundheitsdaten:
  - Verschiedene Symptome und Krankheitsbilder
- Technische Daten:
  - IP-Adresse: 84.115.235.203
  - Häufiger Aufenthaltsort laut Standortdaten: Wien

## 9.2 AND(roid)ERS

Nicht gelöst.

## 10 Babycam Espionage

#### 10.1 The Rise of the HuManoiD5

Nicht gelöst.

#### 10.2 ETA

Nicht gelöst.

## 11 Das Social Media der Zukunft

## 11.1 Der vergiftete Passwort Reset

Nicht gelöst.

#### 11.2 Accountübernahme

#### 12 Hidden Timelines

#### 12.1 Phantom Domain

Nicht gelöst.

## 13 Vault Voyage

#### 13.1 That's all your vault!

Nicht gelöst.

## 14 Wikinger Overflow

## 14.1 Überlauf. Hand drauf.

Nicht gelöst.

#### 14.2 Typisch Typing ... Stufe 1

Nicht gelöst.

## 14.3 Typisch Typing ... Stufe 2

Nicht gelöst.

## 14.4 Typisch Typing ... Stufe 3

Nicht gelöst.

## 15 Tap to the Future

## 15.1 Tick Tock Tap

# 16 So viele 16.1 Das Device ist heiß Nicht gelöst. 16.2 Persona non grata Nicht gelöst. 16.3 Eine Frage der Kommunikation Nicht gelöst. 16.4 Treffpunkt Nicht gelöst. 16.5 Alles dokumentiert! Nicht gelöst. 16.6 Es geht immer um Inhalte Nicht gelöst.

## 17 Web of Treats

Nicht gelöst.

## 17.1 Mitgliedschaftsnr.

17.2 Geheimer Artikel
Nicht gelöst.
17.3 Überfüllt
Nicht gelöst.
17.4 A shell in the forest?
Nicht gelöst.
17.5 Elvis
Nicht gelöst.
18 Das. Beste. Text. Adventure. Aller. Zeiten.
10 Dus. Deste. Text. Adventure. Aner. Zeiten.
18.1 Time to travel!
18.1 Time to travel!
18.1 Time to travel!  Nicht gelöst.
18.1 Time to travel!  Nicht gelöst.  18.2 Mein Name?
18.1 Time to travel!  Nicht gelöst.  18.2 Mein Name?  Nicht gelöst.
18.1 Time to travel!  Nicht gelöst.  18.2 Mein Name?  Nicht gelöst.  18.3 Ein PIN!

18.5 Flag!
Nicht gelöst.
19 Passwörter werden wir auch nie los, oder?!
19.1 Gute Idee, um ein Passwort zu verstecken?!
Nicht gelöst.
19.2 Call Julius äh. John.
Nicht gelöst.
19.3 Nicht nur Ziffern, sonder auch?
Nicht gelöst.
19.4 /etc/ANTIK?
Nicht gelöst.
19.5 Sicher sicher?
Nicht gelöst.
19.6 Zeitlose Liste
Nicht gelöst.
19.7 (Image)magic(k)

#### 19.8 Auch in Zukunft ein schweres Passwort?

Nicht gelöst.

## 20 Franz Joseph und die Kommandozeile

#### **20.1 Stage**

Bei diesem Beispiel musste man sich mit dem Befehl ssh e12122544@tese.esse-teaching .at -p 12345 in tese einloggen und von dort mit dem Befehl ssh eisec\_team44@10 .10.10.201 -p 22044 zum vorgebenen Host verbinden. Hier gab es eine "welcome.txt" Datei welche Beschrieb dass ich mich in den user stage00 einloggen soll und dort die Aufgabe machen soll. Die Aufgabe war es einen username mit verstecktem Passwort zu finden. Für diese Stage haben mich die folgenden Schritte zum Ziel geführt.

Nach dem verbinden zur vorgegebenen Maschine:

- Ausführen von 1s -la
- Interessanten versteckten Ordner gefunden
- In den Ordner gewechselt mit cd
- Erneut 1s -la ausgeführt
- Interessante versteckte Datei gefunden
- Inhalt der Datei ausgegeben
- Fertig

#### Lösung:

• Username: stage01

• Passwort: bi0owaiK6ieK

Das folgende Bild zeigt die ausgeführten Befehle in der Kommandozeile.

## 20.2 Stagee

Dieses Beispiel hatte dieselbe Aufgabe wie die vorige, undzwar ein verstecktes Passwort finden. Hier war ich schon auf der richtigen Maschine eingeloggt, ich musste nurmehr user wechseln welchen ich aus der vorigen Ausgabe erhalten habe. Für diese Stagee haben mich die folgenden Schritte zum Ziel geführt:

Abbildung 1: Lösungsweg "Stage"

- Einloggen mit dem gegebenen Benutzer: su -l stage01
- Ausführen von ls -la
- Interessante Datei .dump gefunden, die in "Stage" nicht vorhanden war
- Dateiinhalt mit cat .dump ausgegeben
- Die Hexadezimaldaten mit einem Hex-Decoder decodiert
- Fertig

#### Lösung:

• Username: stage02

• Passwort: othie9chai8V

Das folgende Bild zeigt die ausgeführten Befehle in der Kommandozeile.

## 20.3 Stageee

Bei diesem Beispiel war es wieder dasselbe. Für diese Stageee haben mich die folgenden Schritte zum Ziel geführt:

- Einloggen mit dem gegebenen Benutzer: su -1 stage02
- Ausführen von ls -la

Abbildung 2: Lösungsweg "Stagee"

- Interessante .compressed.gz Datei gefunden
- Konnte sie nicht mit gunzip entpacken, daher Inhalt mit zcat ausgelesen
- Inhalt wird ausgegeben
- Fertig

#### Lösung:

• Username: stage03

• Passwort: aeteet1iMa2o

Das folgende Bild zeigt die ausgeführten Befehle in der Kommandozeile.

## 20.4 Stageeee

Bei diesem Beispiel war es wieder dasselbe. Für diese Stageee haben mich die folgenden Schritte zum Ziel geführt:

- Einloggen mit dem gegebenen Benutzer: su -1 stage03
- Ausführen von 1s -la
- Interessante .compressed.unknown.rar Datei gefunden
- zcat auf die Datei ausgeführt

Abbildung 3: Lösungsweg "Stageee"

• Inhalt wird ausgegeben

• Fertig

#### Lösung:

• Username: stage04

• Passwort: BooR7nie1chu

Das folgende Bild zeigt die ausgeführten Befehle in der Kommandozeile.

## 20.5 Stageeeee

Bei diesem Beispiel war es wieder dasselbe. Für diese Stageee haben mich die folgenden Schritte zum Ziel geführt:

- Einloggen mit dem gegebenen Benutzer: su -l stage04
- Ausführen von ls -la
- Interessante .encrypted Datei gefunden
- cat auf die Datei ausgeführt, um den Inhalt auszugeben
- Inhalt scheint verschlüsselt zu sein
- Sieht nach Base64 aus

Abbildung 4: Lösungsweg "Stageeee"

- In Base64-Decoder eingegeben (Ausgabe siehe 5)
- Zufällige Zeichen deuten darauf hin, dass es komprimiert sein könnte
- Mit Base64-Befehl entschlüsselt, entpackt und direkt auf die Konsolenausgabe ausgegeben, da das Schreiben in Dateien in diesem Verzeichnis nicht erlaubt ist. Folgender Befehl wurde verwendet: base64 -d .encrypted | gunzip
- Fertig

#### Lösung:

• Username: stage05

• Passwort: eifietiey2Go

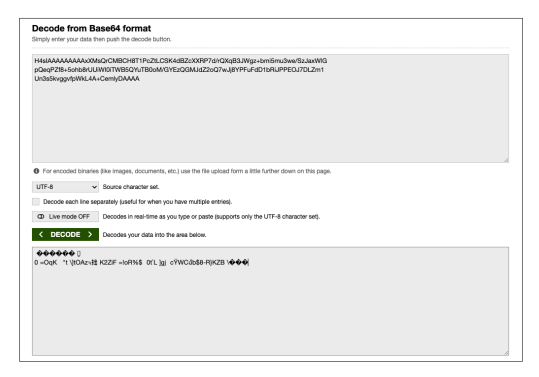


Abbildung 5: Ergebnis der base64 Dekodierung von dem Inhalt der Datei .encrypted

Abbildung 6: Lösungsweg "Stageeeee"

## 20.6 Stageeeeee

## 20.7 Stageeeeeee

Nicht gelöst.

## 20.8 Stageeeeeee

Nicht gelöst.

#### 20.9 Stageeeeeeee

Nicht gelöst.

### 20.10 Stageeeeeeee

Nicht gelöst.

## 20.11 Stageeeeeeeee

Nicht gelöst.

## 20.12 Stageeeeeeeee

Nicht gelöst.

## 21 Ueberschrift 1

#### 21.1 Hinweise

Hinweise:

- Verwenden Sie entweder diese deutsche Version oder die englische Version in protocol .tex.
- Setzen Sie alle Variablen nach FOR STUDENTS in der .tex Datei.
- Ersetzen Sie die Platzhalter für Ihre Namen und MatNr.

- Löschen Sie diese Sektion über Hinweise und die folgenden Beispiel-Kapitel.
- Achten Sie auf geforderte Formate und Anforderungen an die Dateinamen.
- Führen Sie pdflatex mindestens zweimal aus, damit die Referenzen und Seitenzahlen richtig im PDF dargestellt werden.
- Sie können dazu auch das Makefile verwenden: make de.

## 22 Beispiele

#### 22.1 Source Code formatieren

Es folgen einige Beispiele wie Sourcecode in diesem Dokument formatiert und referenziert werden kann (siehe Listing 2 auf Seite 23 und siehe Listing 3 auf Seite 23).

Ebenso können kurzer Code oder kurze Befehle direkt in der Zeile in einem lstinline Block mit typengleicher Schrift formatiert werden.

Listing 2: Example C/C++ file

```
#!/bin/bash
2 echo "Bash version ${BASH_VERSION}..."
for i in {0..10..2}
4 do
        echo "Welcome $i times"
6 done
```

Listing 3: Example bash script

#### 22.2 Bilder

Es folgen einige Beispiele wie Bilder in diesem Dokument eingefuegt werden koennen (siehe Abbildung 7 auf Seite 24).

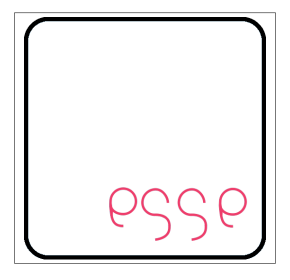


Abbildung 7: ESSE Logo