## IT-Security Tutorübung 11

Dorian Zedler

14. Januar 2024

Technische Universität München

## Inhalt der Tutorübung

Aufgabe 1

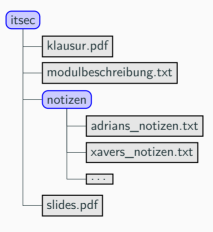
Aufgabe 2

#### Inhalt der Tutorübung

- Unix File-Permissions
- Sicherer Web-Login
- Klausuraufgaben

### Aufgabe 1 - Unix File-Permissions

• Gegeben sei folgende Verzeichnisstruktur:



#### Aufgabe 1a - Unix File-Permissions

```
$ ls -l
-rw-r--rw- 1 claudia uebungsleitung 258K Dec 20 14:29 klausur.pdf
-rw-r--r- 1 claudia studierende 5.9K Dec 21 09:34

→ modulbeschreibung.txt
drwxrwx--T 1 fabian studierende 4.0K Dec 21 09:39 notizen
-rw-r---- 1 claudia studierende 1.6M Dec 21 09:34 slides.pdf
```

- a) Beschreiben Sie für jede Spalte der Ausgabe jeweils dessen Bedeutung.
  - drwxrwx-: d steht für ein Verzeichnis, der Rest sind die Zugriffsrechte
  - 1: Hardlinks auf die Datei
  - fabian: Besitzer der Datei (als UID gespeichert)
  - studierende: Gruppe der Datei (als GID gespeichert)
  - 4.0K: Größe der Datei in Bytes
  - Dec 21 09:39: Zeitpunkt der letzten Änderung
  - notizen: Name der Datei / des Verzeichnisses

#### **Aufgabe 1b - Unix File-Permissions**

```
$ ls -l
-rw-r--rw- 1 claudia uebungsleitung 258K Dec 20 14:29 klausur.pdf
-rw-r--r- 1 claudia studierende 5.9K Dec 21 09:34

→ modulbeschreibung.txt
drwxrwx--T 1 fabian studierende 4.0K Dec 21 09:39 notizen
-rw-r---- 1 claudia studierende 1.6M Dec 21 09:34 slides.pdf
```

- b) Fällt Ihnen ein Problem mit der Rechtevergabe wie oben dargestellt auf?
  - Die datei klausur.pdf ist für alle lesbar und schreibbar
  - Studierende könnten die Klausur also schon vor dem Termin lesen und verändern
  - Die Übungsleitung kann die Klausur nicht verändern

#### Aufgabe 1c - Unix File-Permissions

c) Was bedeuten die **r**ead, **w**rite und e**x**ecute Zugriffsrechte bei Verzeichnissen?

Berechtigung	auflisten	verwalten <sup>1</sup>	verwenden <sup>2</sup>
-w-			
r	<b>√</b>		
x			✓
r-x	<b>√</b>		✓
-wx		<b>√</b>	<b>√</b>
rwx	<b>√</b>	✓	<b>√</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Inhalte umbenennen, löschen, erstellen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Metadaten der Inhalte einsehen und entsprechend der Berechtigungen lesen/bearbeiten/ausführen

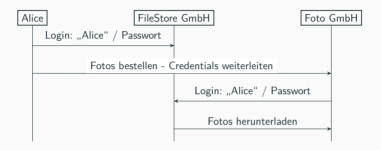
### Aufgabe 1d - Unix File-Permissions - das sticky Bit

- d) Schlagen Sie das "sticky" Bit nach und erklären Sie dessen Anwendung im oben gezeigten Beispiel.
  - Beispiel: /tmp-Verzeichnis: jeder soll Dateien anlegen und löschen können, aber man soll keine Dateien anderer Nutzer löschen können!
  - Problem:
    - selbst, wenn man die Datei nicht lesen, schreiben und ausführen darf, kann man sie löschen und umbenennen, wenn man das Verzeichnis verwalten darf.
    - man muss das Verzeichnis aber verwalten dürfen, um Dateien anlegen und löschen zu können
  - Lösung: Das "sticky" Bit beschränkt die verwalten-Berechtigung auf den Besitzer der Datei!

#### Aufgabe 1e - Unix File-Permissions - das setuid Bit

- e) Schlagen Sie nun ebenfalls die "setuid" und "setgid" Bits nach und erklären Sie deren Effekt und Anwendung auf *ausführbare* Dateien.
  - Beispiel: Man möchte das eigene Passwort ändern.
  - Problem:
    - o Passwort ist in der Datei /etc/shadow gespeichert
    - /etc/shadow darf nur von root geschrieben werden, damit man nicht die Passwörter aller Nutzer ändern kann
  - Lösung:
    - Wenn das "setuid" bit gesetzt ist, wird das Programm mit den Rechten des Besitzers ausgeführt. Genauso analog für das "setgid" Bit nur mit der Gruppe.
    - passwd ist ein Programm, das zuerst das aktuelle Passwort abfragt und dann das neue Passwort in /etc/shadow schreibt
    - die ausführbare Datei von passwd gehört root und hat das "setuid" wird also mit den Rechten von root ausgeführt!

### Aufgabe 2a - Sicherer Web-Login



a) Beschreiben Sie, wodurch die drei Parteien authentifiziert sind!

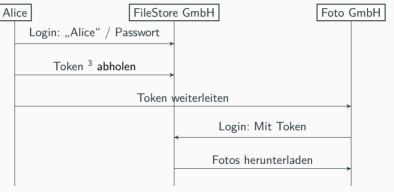
	Alice	FileStore GmbH	Foto GmbH
Alice	-	Passwort	Passwort
FileStore GmbH	TLS-Zertifikat	-	TLS-Zertifikat
Foto GmbH	TLS-Zertifikat	Alice's Passwort	-

## Aufgabe 2b - Sicherer Web-Login - wirklich?

- b) Gibt es ein Sicherheitsproblem? Wenn ja, wo?
  - JA!
  - Die Foto GmbH kenn Alice's und kann auf alle ihre Dateien, nicht nur die bestellten Fotos, zugreifen!

### Aufgabe 2c - Sicherer Web-Login - so gehts richtig!

c) Mit welchem Protokoll der Vorlesung könnte das Problem gelöst werden? Schlagen Sie einen neuen Protokollablauf vor und skizzieren Sie diesen!



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>beschränkt auf read-only Zugriff auf die bestellten Fotos

## Aufgabe 3 - Klausuraufgabe Retake 22/23

#### Aufgabe 2 Protokollsicherheit (10 Punkte)

Für die folgende Aufgabe sei H eine kryptografisch sichere Hashfunktion und  $F_k(m) = H(k \oplus 5c5c...|H(k \oplus 3636...||m))$ . Des Weiteren seien E und D Ver- und Entschlüsselungsfunktion, die durch die Blockchiffre AES-128 im CBC-Modus mit PKCS7-Padding gebildet wird.  $g \in \{2,...,p\}$  und p ist eine große Primzahl.

