## Anleitung 1

#### Elevation of Privilege Anleitung

- **1.** Zeichnen Sie ein Diagramm des Systems, für das Sie ein Bedrohungsmodell erstellen möchten.
- 2. Teilen Sie die Karten an 3 6 Spieler aus.
- 3. Das Spiel beginnt mit der Karte "Tampering 3". Es wird im Uhrzeigersinn gespielt. Wer an der Reihe ist, versucht die Suite (z.B. Tampering) zu bedienen, mit der die Runde eingeleitet wurde. Wer nicht bedienen kann, spielt eine Karte einer anderen Suite. Wer mit der höchstwertigen Karte bedienen kann, gewinnt die Runde, außer eine "Elevation of Privilege" Karte wird gespielt, die dann gewinnt. Um eine Karte zu spielen, lesen Sie die Bedrohung auf der Karte laut vor. Können Sie die Bedrohung nicht auf Ihr System anwenden, geht das Spiel weiter. Wer die Runde gewinnt, wählt Karte (und Suite), mit der die nächste Runde begonnen wird. Machen Sie nach jeder Runde eine kurze Pause, um über die Bedrohungen nachzudenken.

#### **Punkte:**

1 wenn Sie die Bedrohung auf Ihr System anwenden können, +1 für den Rundengewinn



# Anleitung 2

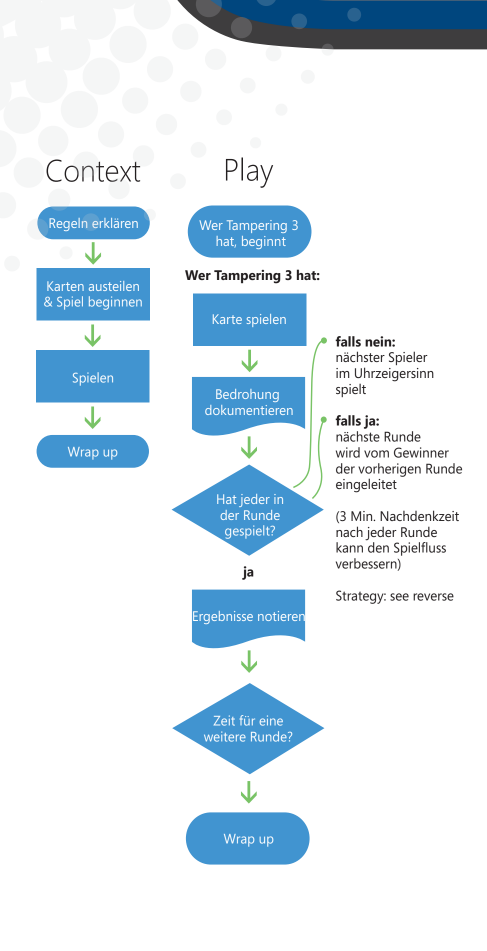
Elevation of Privilege Varianten

#### **Optionale Varianten:**

- **a)** Sie können Karten, die Sie nicht auf das System anwenden können, nach der 3. Runde abgeben. Vielleicht kann es jemand anders.
- **b)** Verdoppeln Sie die Punktezahlen und geben Sie 1 Punkt für Bedrohungen auf Karten anderer Spieler.
- c) Spieler die nicht an der Reihe sind können nach Spielen einer Karte binnen 1 Minute Varianten einer Bedrohung einwerfen und erläutern, die auf das System anwendbar sind. Geben Sie hierfür 1 Extrapunkt. Markieren Sie im Diagramm, wo die Bedrohung statt findet.

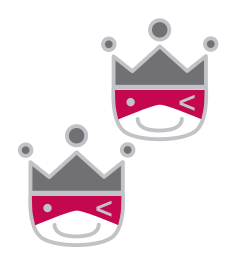
Thanks to Laurie Wiliams for inspiration.

Anleitung





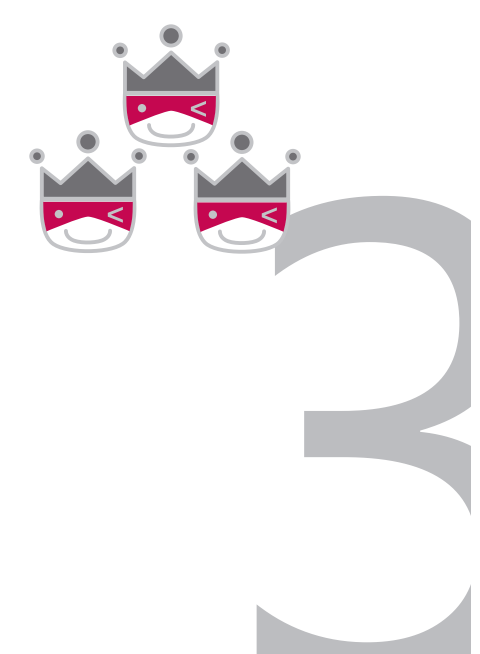
Ein Angreifer "sitzt" (lauscht) auf einem zufälligen Port oder Socket, den der server üblicherweise nutzt.





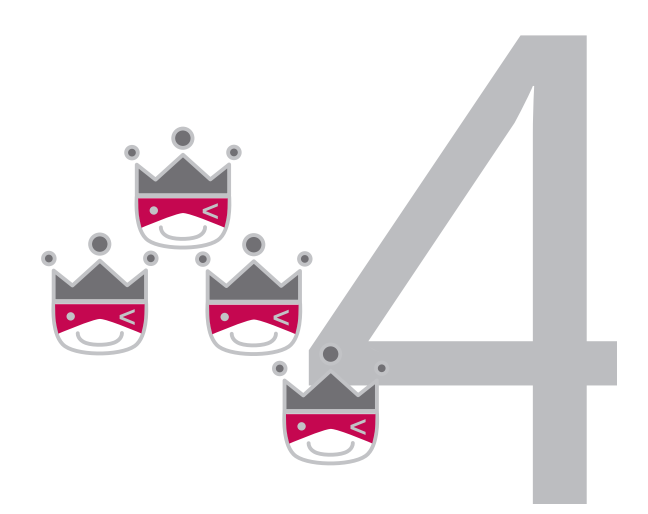


Ein Angreifer kann alle möglichen Credentials der Reihe nach durchprobieren (online oder offline) und es gibt keinen Mechanismus, der ihn ausbremst.





Ein Angreifer kann sich anonym verbinden, weil Sie davon ausgehen, dass Authentisierung auf einer höheren Schicht stattfindet.



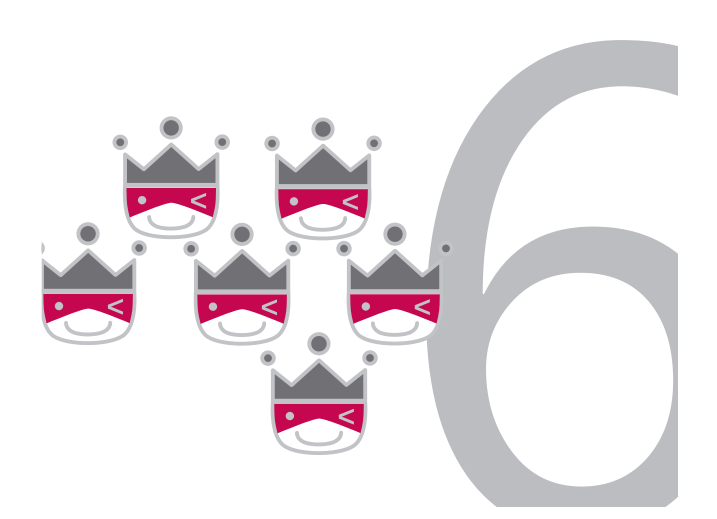


Ein Angreifer kann einen Client verwirren, weil es zu viele Wege gibt, einen Server zu identifizieren.



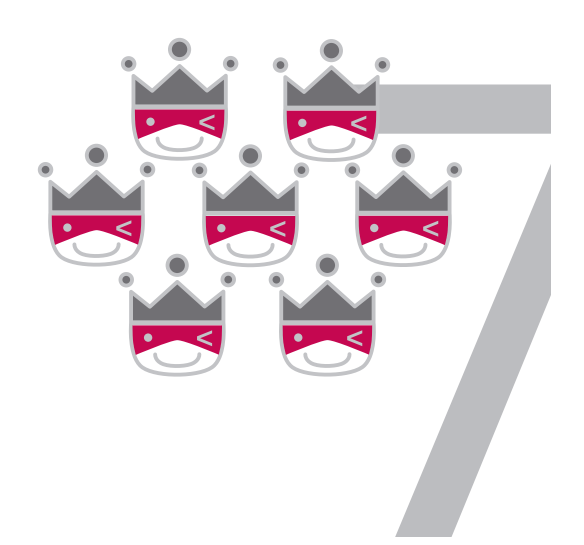


Ein Angreifer kann einen Server spoofen, weil auf dem Client keinerlei Identifizierungsmerkmale gespeichert sind, die bei erneuter Verbindung überprüft würden (es gibt keine Keypersistence).



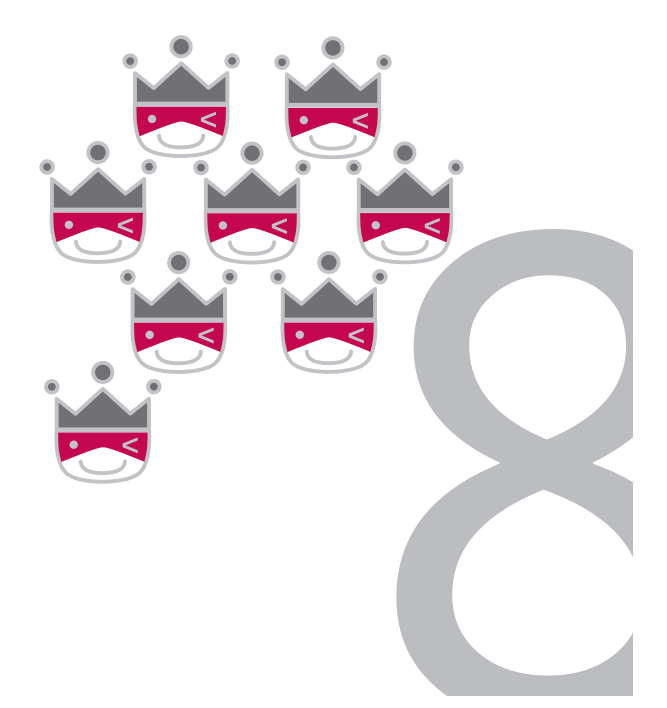


Ein Angreifer kann sich zu einem Server oder Peer über einen nicht authentisierten unverschlüsselten Kanal verbinden.



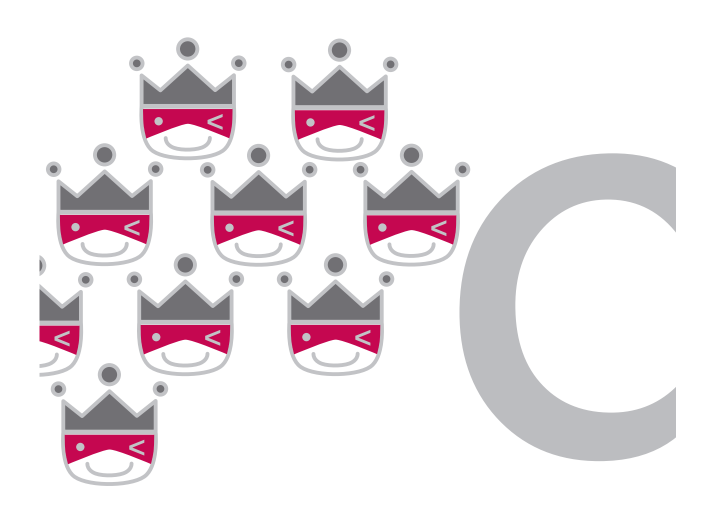


Ein Angreifer kann auf einem Server gespeicherte Credentials stehlen und wieder verwenden (z.B. Schlüssel in einer für andere lesbaren Datei).



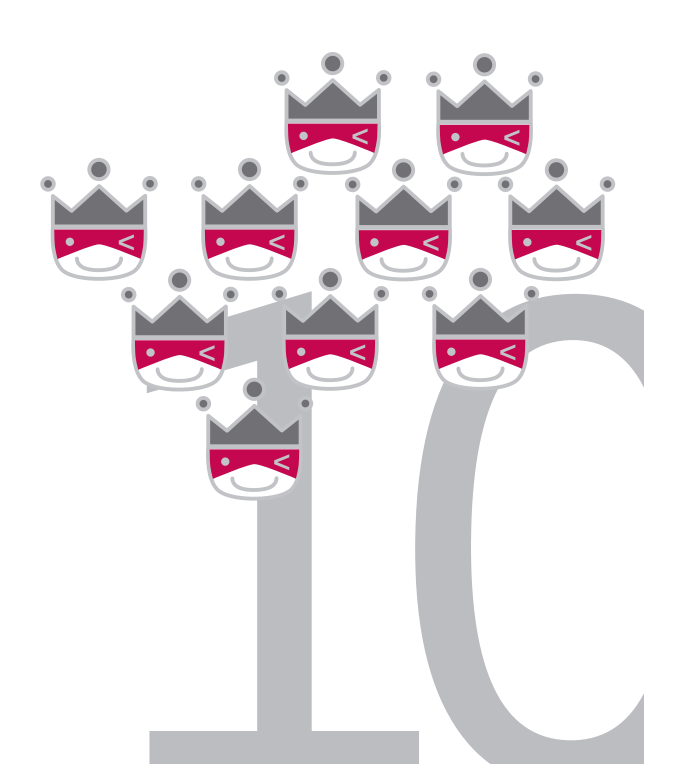


Ein Angreifer, der Zugang zu einem Passwort bekommt, kann es wieder verwenden (nutzen Sie stärkere Authentisierungsmethoden).



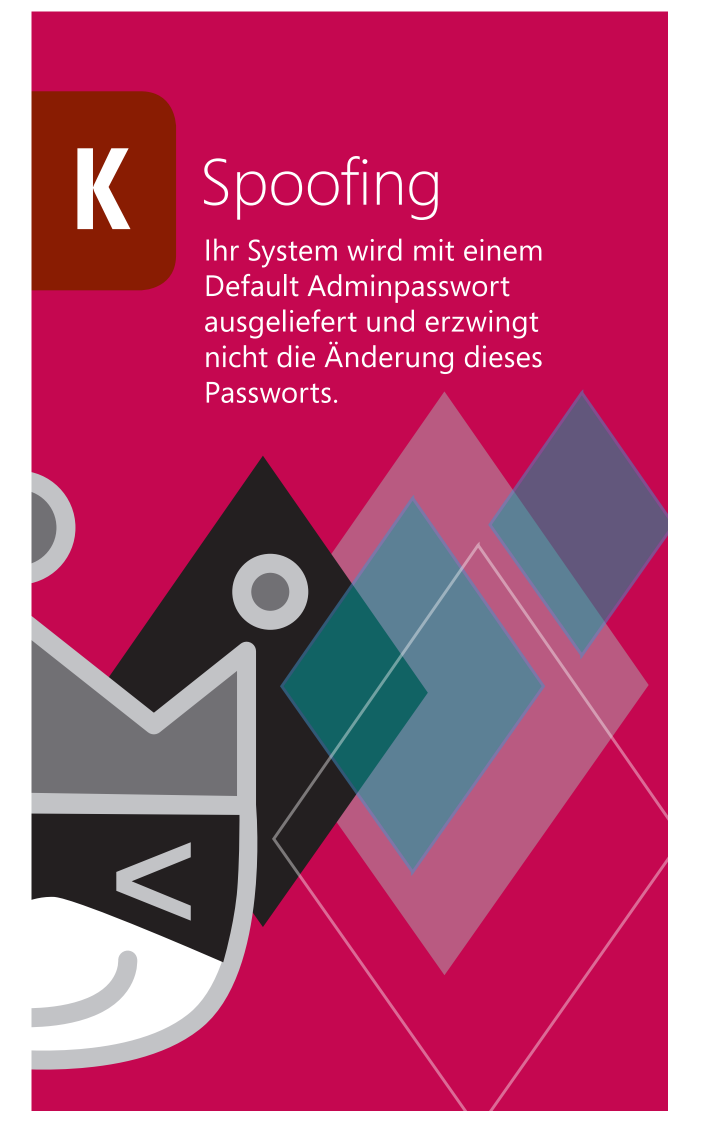


Ein Angreifer kann wählen, dass eine schwächere oder gar keine Authentisierung genutzt wird.











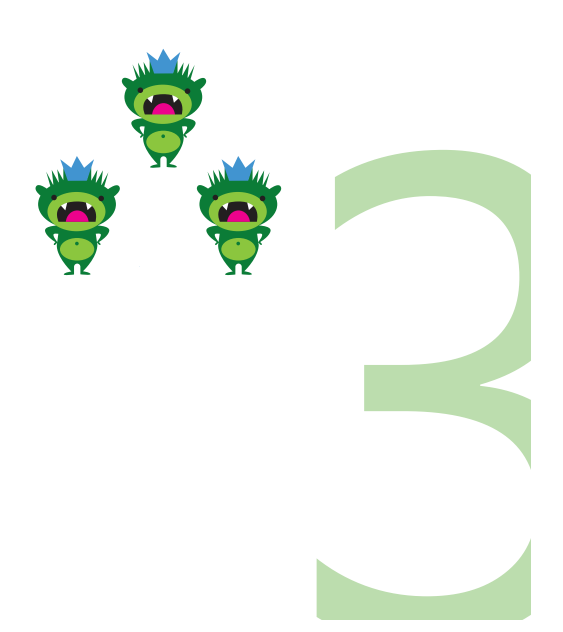
Sie haben einen neuen Spoofing Angriff erfunden.



3

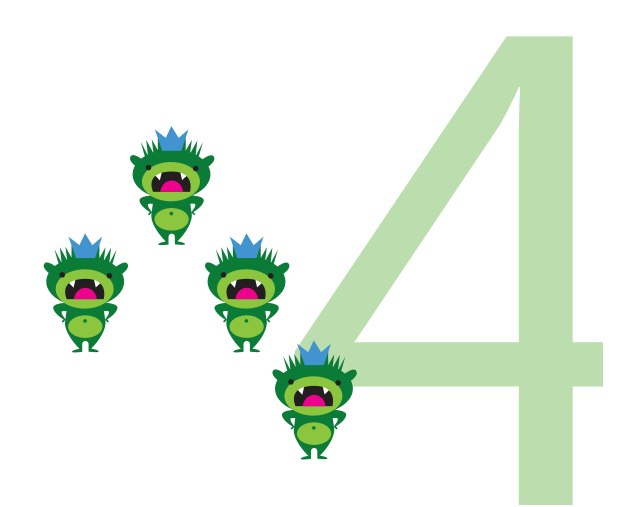
#### Tampering

Statt auf Standard-Kryptografie zurück zu greifen, haben Sie sich selbst einen Mechanismus zur Gewährleistung von Integrät oder für den Schlüsselaustausch ausgedacht. Ein Angreifer kann sich dies zunutze machen.



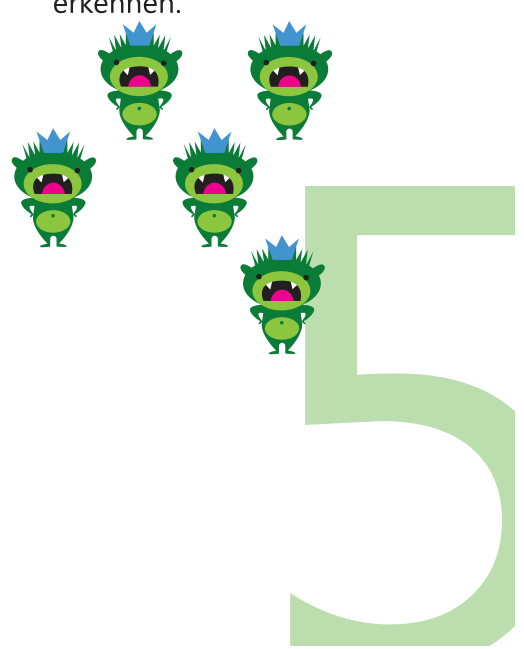


Ihr Code trifft Entscheidungen zur Zugangskontrolle an vielen unterschiedlichen Stellen, anstatt diese Funktion an zentraler Stelle (in einem Security Kernel) zu implementieren.



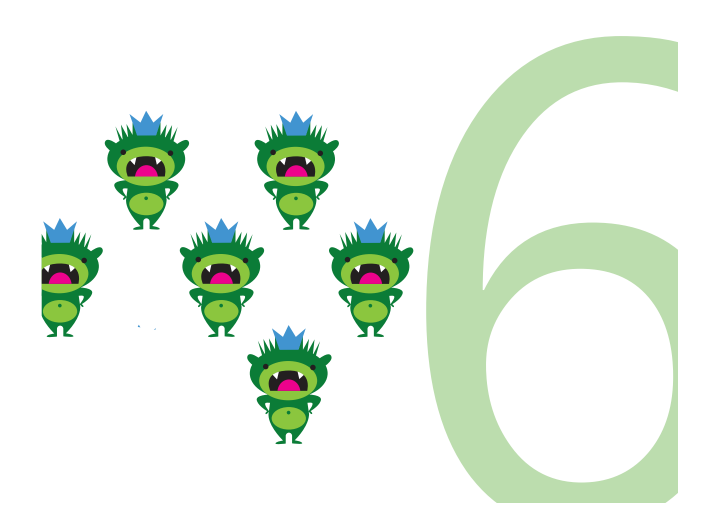


Ein Angreifer kann unbemerkt bereits übermittelte Daten erneut übertragen, weil Ihr Code keine Zeitstempel, Sequenznummern oder ähnliches nutzt, um dies zu verhindern oder zu erkennen.



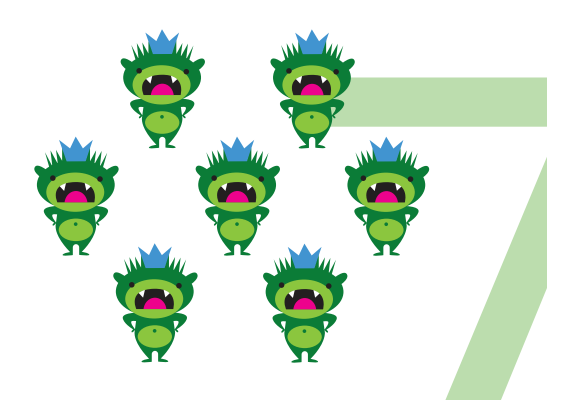


Ein Angreifer kann Daten an Speicherorten schreiben, an denen Ihr Code liegt oder die durch Ihren Code interpretiert werden.



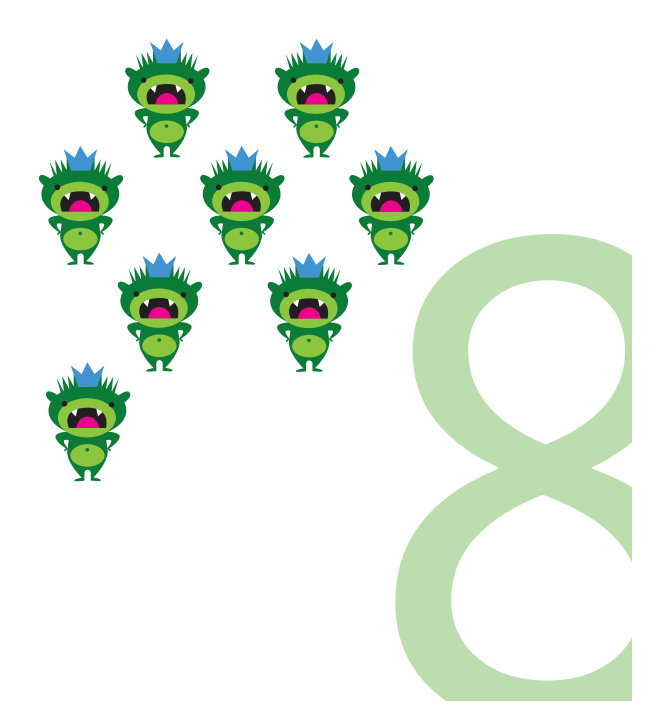


Ein Angreifer kann Berechtigungen umgehen, weil Sie Namen nicht kanonisieren (normalisieren), bevor Zugriffsrechte geprüft werden.



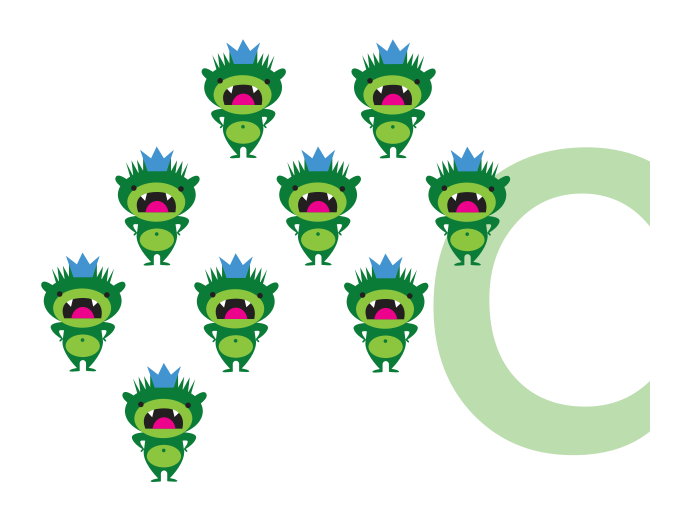


Ein Angreifer kann Daten manipulieren, die per Netzwerk übertragen werden, weil Ihr Code keine Integritätssicherung vorsieht.



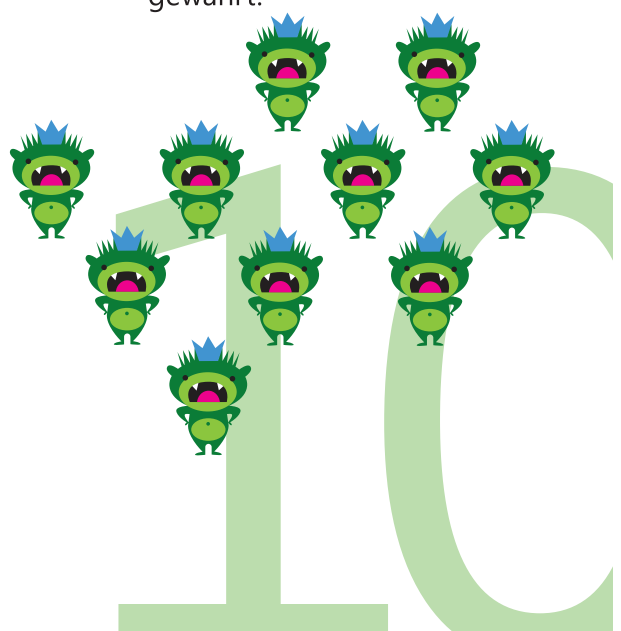


Ein Angreifer kann Statusinformationen beeinflussen.





Ein Angreifer kann gespeicherte Daten verändern, weil die Berechtigungen (ACLs) zu wenig restriktiv sind oder eine Gruppe verwendet wird, die letztlich jedem Nutzer Zugriff gewährt.









Ein Angreifer kann Code mithilfe eines Extension Points einbinden.





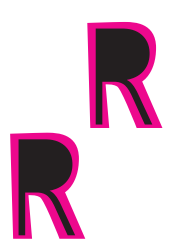
Sie haben einen neuen Tampering Angriff erfunden.



2

#### Repudiation

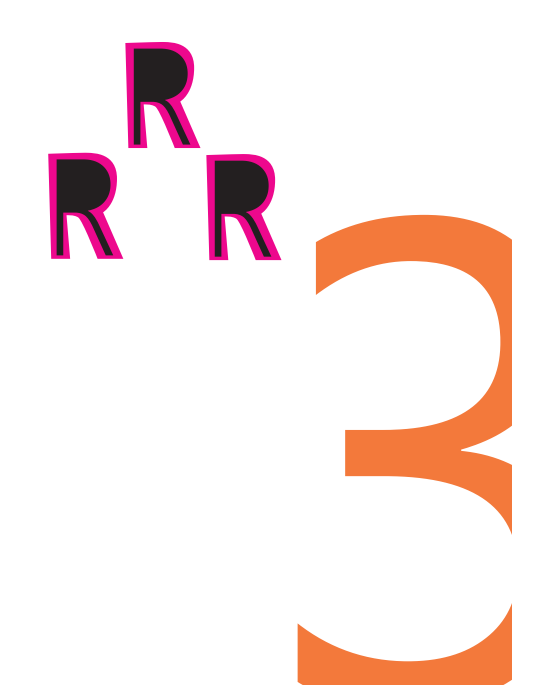
Ein Angreifer kann den Inhalt von Logdaten beeinflussen, einen Log Reader (Programm oder Nutzer) darüber angreifen und es ist nicht dokumentiert, ob und wie verschiedene Logdaten validiert werden.







Ein unprivilegierter Nutzer oder Angreifer hat lesend Zugang zu interessanten Sicherheitsinformationen in den Logs.





Ein Angreifer kann digitale Signaturen manipulieren, weil Sie einen MAC Algorithmus statt eines Signierverfahrens nutzen, oder weil das Signierverfahren unsicher ist.





Ein Angreifer kann Lognachrichten verändern, die übers Netz übertragen werden, weil kein starker Mechanismus zur Gewährleistung der Integrität implementiert ist.





Ein Angreifer kann einen Logeintrag ohne Zeitstempel erzeugen (oder die Logs haben generell keine Zeitstempel).





Ein Angreifer kann das Log zum Überlaufen bringen, so dass alte Logdaten überschrieben werden und somit verloren sind (wraparound).





Ein Angreifer kann das Logging so austricksen, dass sicherheitsrelevante Logdaten nicht geschrieben werden oder durcheinander geraten.





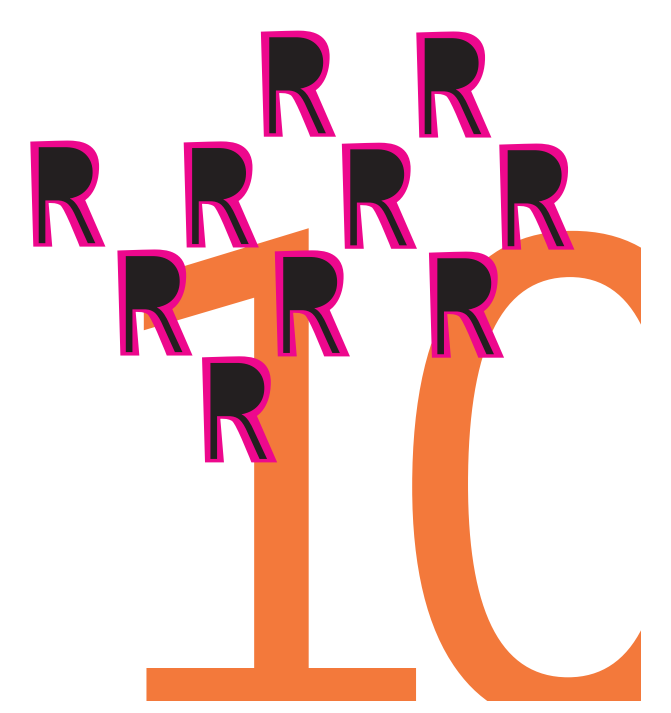
Ein Angreifer kann einen Shared Key nutzen, um sich als jemand anders auszugeben, so dass seine Aktionen ebenfalls unter dieser Identität mitgeloggt werden.

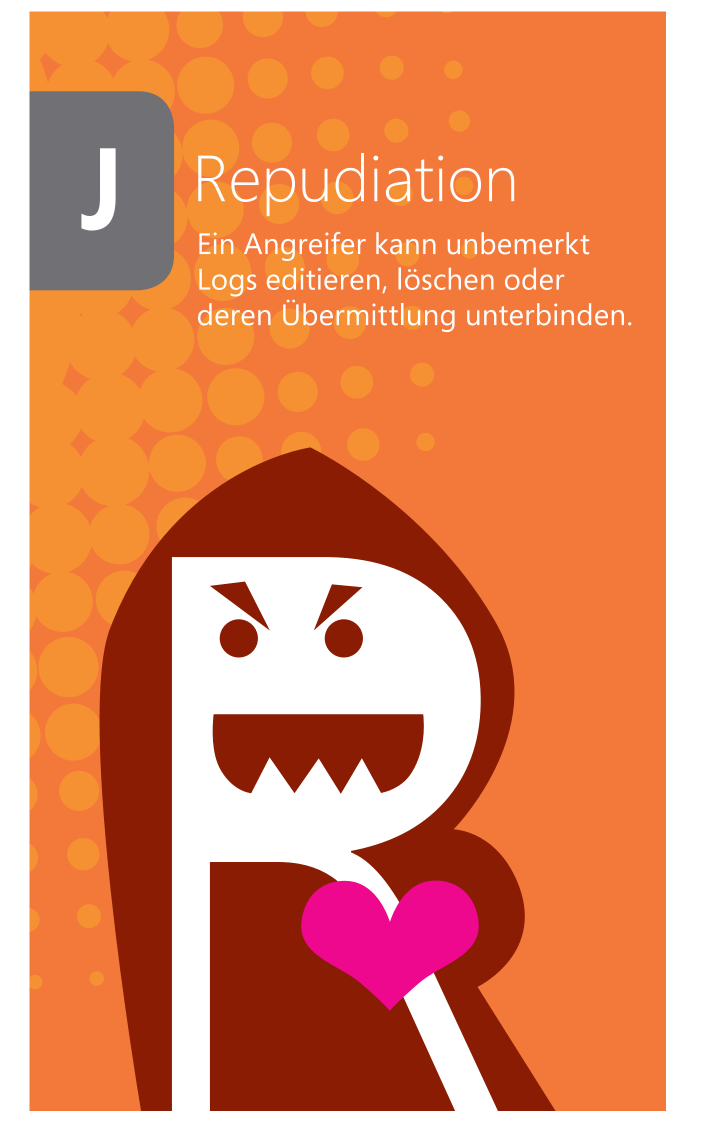




### Repudiation

Ein Angreifer kann beliebige Logdaten in ein Logsystem einschleusen, weil die Logquellen nicht oder nur schwach authentisiert werden.

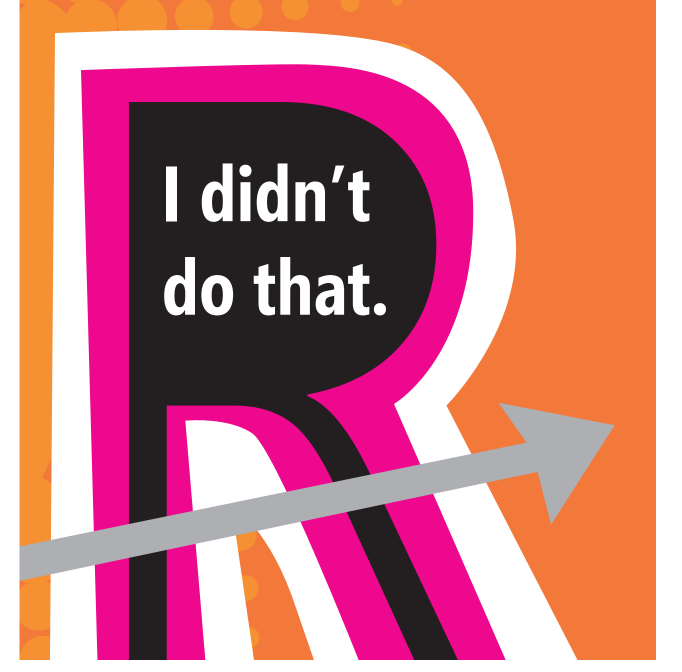




Q

### Repudiation

Ein Angreifer kann abstreiten, etwas getan zu haben und es gibt keine brauchbaren Daten, um das Gegenteil zu beweisen.





### Repudiation

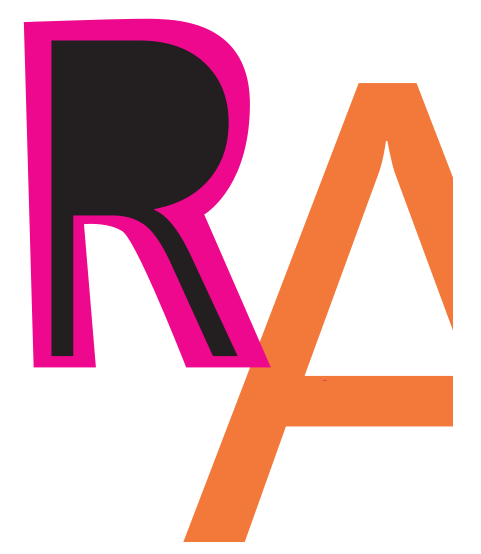
Das System hat keine Logs.

logs = 0



### Repudiation

Sie haben einen neuen Repudiation Angriff erfunden.



#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann verschlüsselte Dateien mittels Brute-Force entschlüsseln, weil keine geeigneten Sicherheitsmaßnahmen dagegen vorhanden sind.





#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann sicherheitsrelevante Fehlermeldungen sehen.



#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann Dateninhalte lesen, weil die Nachrichten (z.B. E-Mails oder Cookies) nicht verschlüsselt sind, selbst wenn der Transportkanal verschlüsselt ist.



#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann unter Umständen Daten lesen, die mit einem nicht standardisierten kryptografischen Algorithmus verschlüsselt sind.



#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann Daten lesen, die lediglich versteckt oder verschleiert sind (z.B. für eine Undo-Funktion), so dass dem Nutzer gar nicht bewusst ist, dass die Daten (noch) existieren.



#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann als "Man in the Middle" verschlüsselte Daten lesen, weil die Endpunkte einer Netzwerkverbindung nicht authentisiert sind.





#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann (sensible) Informationen mithilfe eines Such-Indexers, Loggers oder eines anderen Mechanismus zugreifen.





#### Information Disclosure

Ein Angreifer kann sensible Informationen in einer Datei Iesen, weil deren Zugriffsrechte falsch gesetzt sind (schwache ACL).

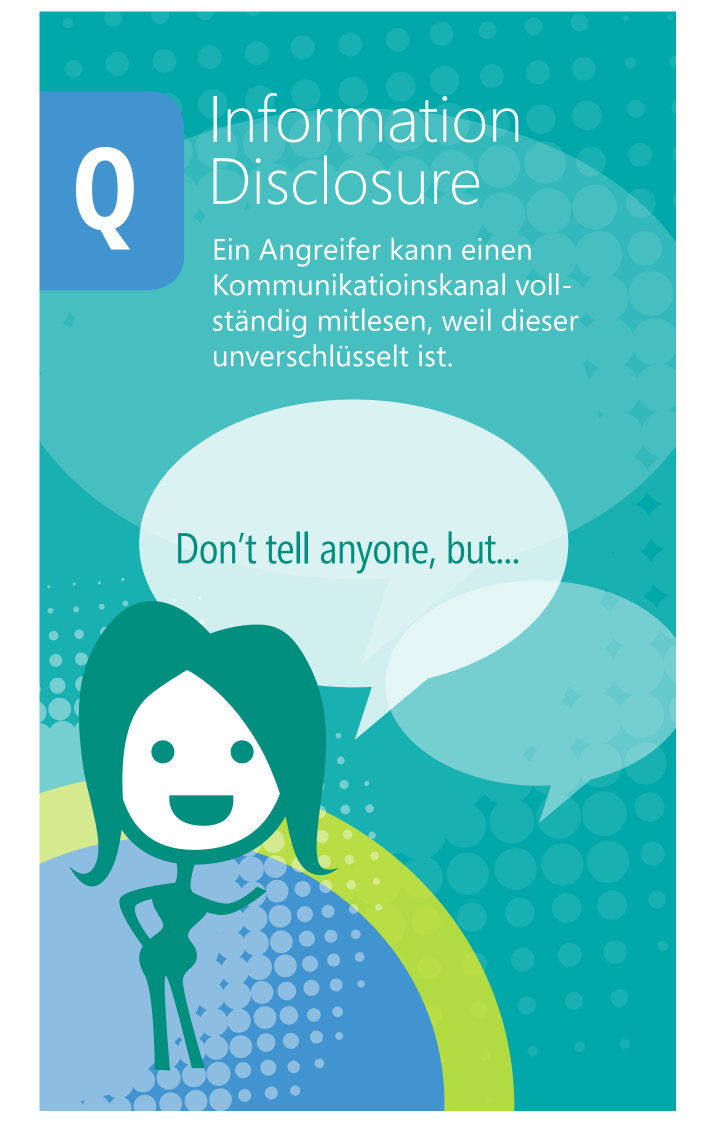


### Information Disclosure

Ein Angreifer kann mangels Zugriffsbeschränkung eine sensible Datei lesen.











#### Information Disclosure

Sie haben einen neuen Information Disclosure Angriff erfunden.





Ein Angreifer kann Ihr Authentisierungs-System unbrauchbar oder unverfügbar machen.

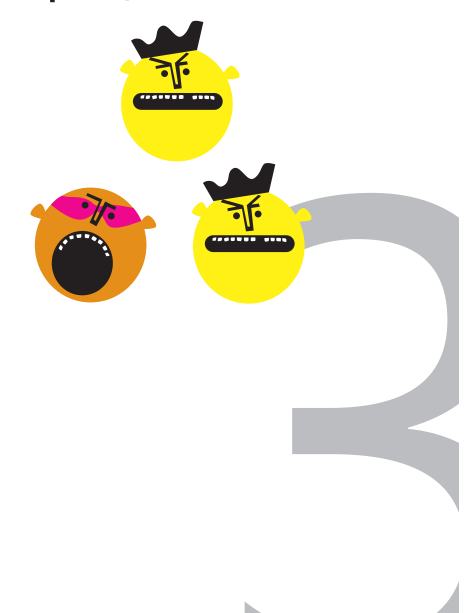






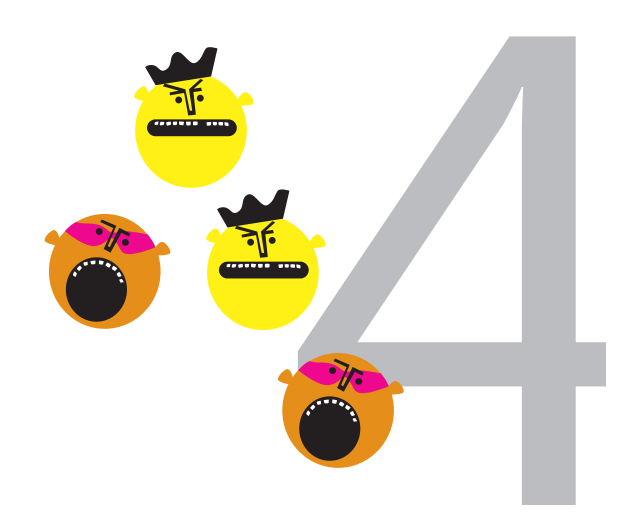


Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar oder unbrauchbar machen, aber das Problem verschwindet, sobald der Angriff aufhört (Client, authentisiert, temporär).



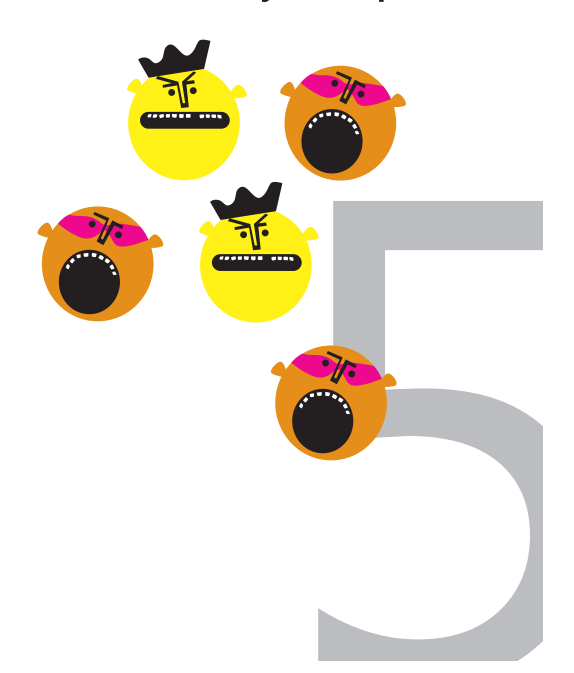


Ein Angreifer kann einen Server unverfügbar oder unbrauchbar machen, aber das Problem verschwindet, sobald der Angriff aufhört (Server, authentisiert, temporär).





Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar machen, ohne dass eine Authentisierung stattgefunden hat. Das Problem verschwindet nach dem Angriff (Client, anonym, temporär).



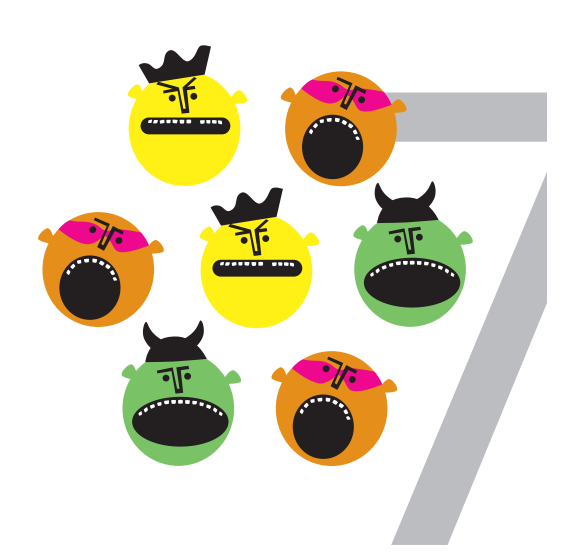


Ein Angreifer kann einen Server unverfügbar machen, ohne dass eine Authentisierung stattgefunden hat. Das Problem verschwindet nach dem Angriff (Server, anonym, temporär).



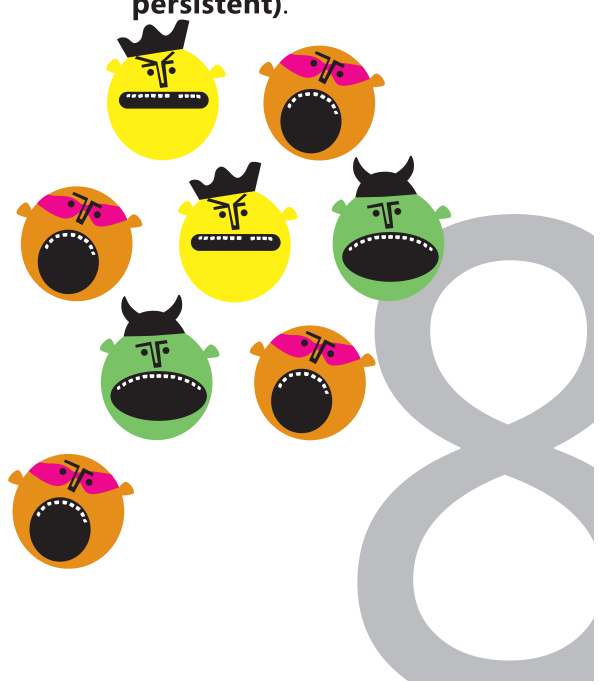


Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar machen und das Problem besteht fort, nachdem der Angriff aufgehört hat (Client, authentisiert, persistent).



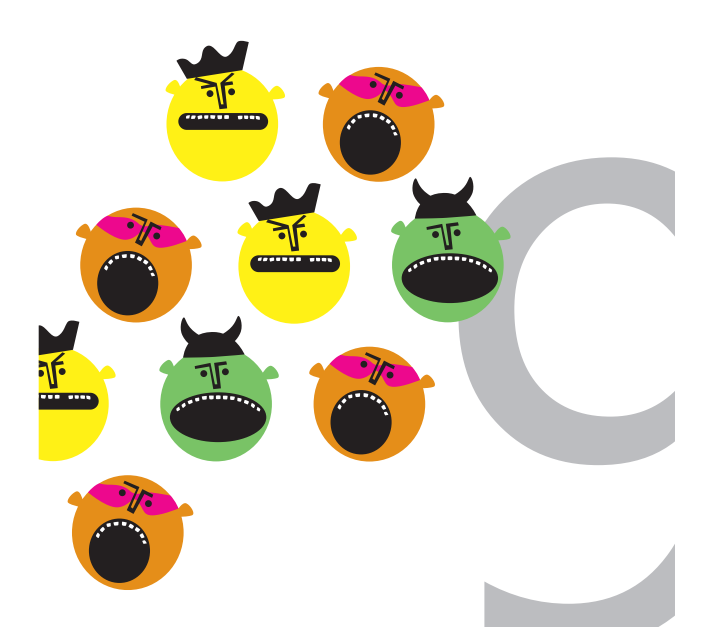


Ein Angreifer kann einen Server unverfügbar machen und das Problem besteht fort, nachdem der Angriff aufgehört hat (Server, authentisiert, persistent).





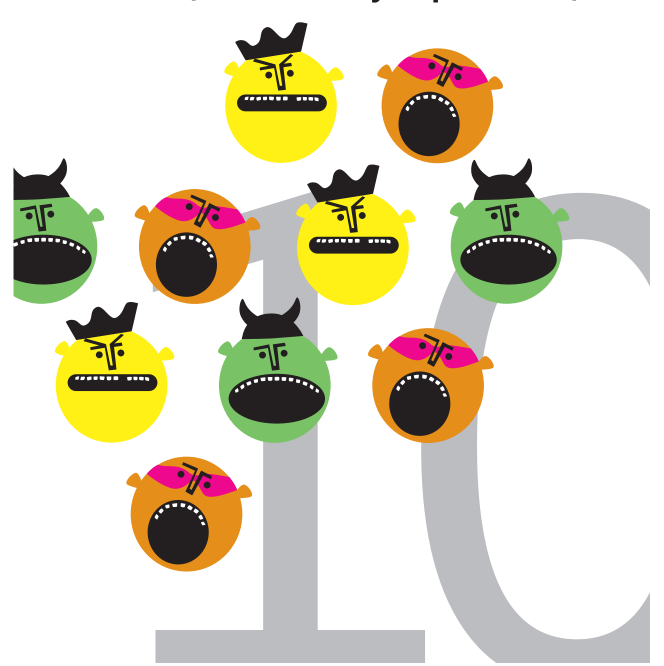
Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar machen, ohne dass je eine Authentisierung stattgefunden hat, und das Problem besteht fort, nachdem der Angriff aufgehört hat (Client, anonym, persistent).





### Denial of

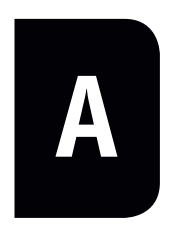
Ein Angreifer kann, ohne zu authentisieren, einen Server unverfügbar machen. Das Problem besteht fort, nachdem der Angriff aufgehört hat (Server, anonym, persistent).









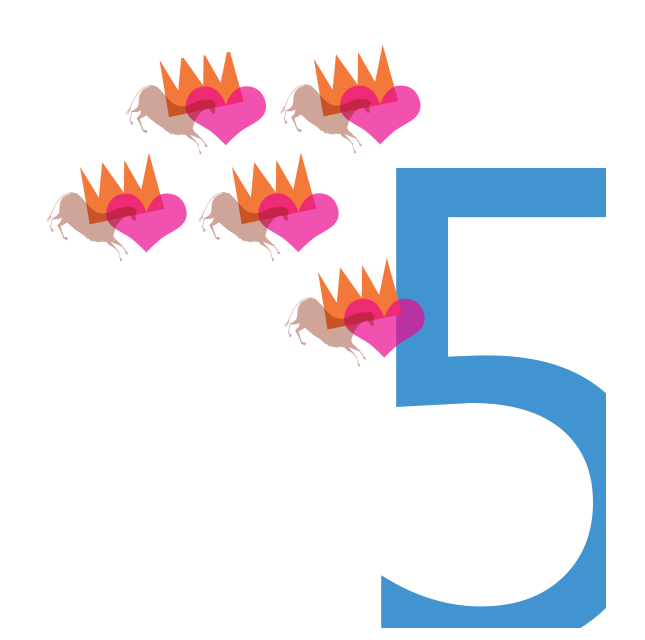


Sie haben eine neue Denial of Service Attacke erfunden.



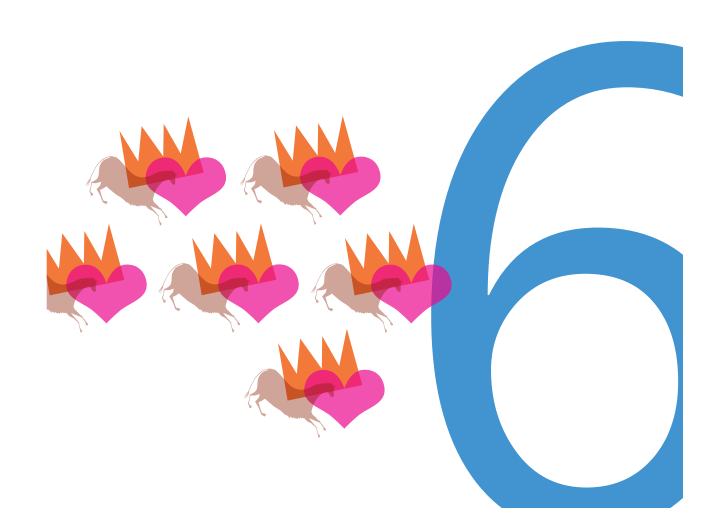


Ein Angreifer kann Einfluss darauf nehmen, welche Art Validierung Daten durchlaufen, die jeweils unterschiedliche Ergebnisse liefern.



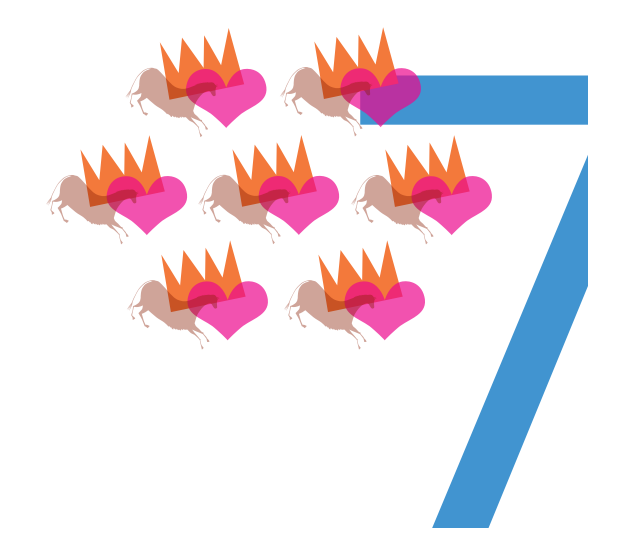


Ein Angreifer kann Berechtigungen für sich ausnutzen, die Ihr Programm verlangt, aber nicht wirklich benötigt.



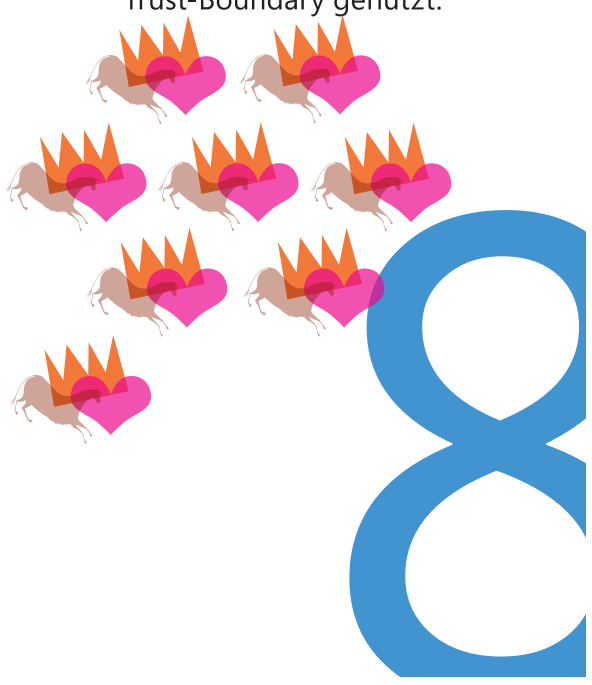


Ein Angreifer kann einen Pointer über eine Trust-Boundary hinweg angeben, anstatt Daten eingeben zu müssen, die eine Validierung durchlaufen.



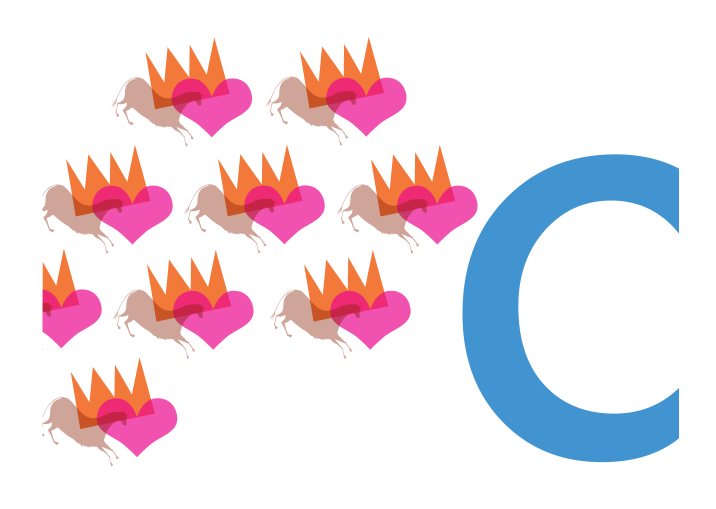


Eingegebene Daten befinden sich während der Überprüfung noch unter Kontrolle des Angreifers und werden später jenseits der Trust-Boundary genutzt.





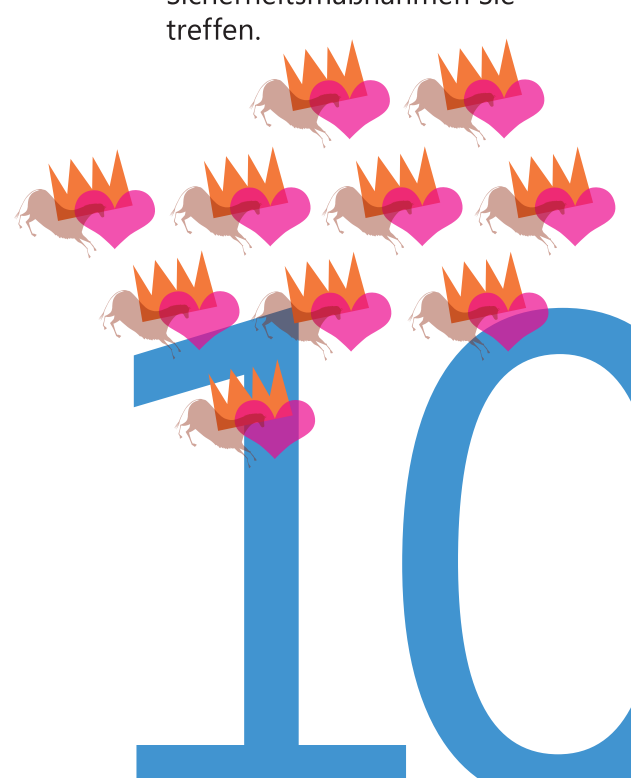
Caller (aufrufende Funktionen) haben keine Möglichkeit zu überprüfen, welche Validierung Ihr Programm auf die übergebenen Daten anwendet, bevor sie diese weitergeben.



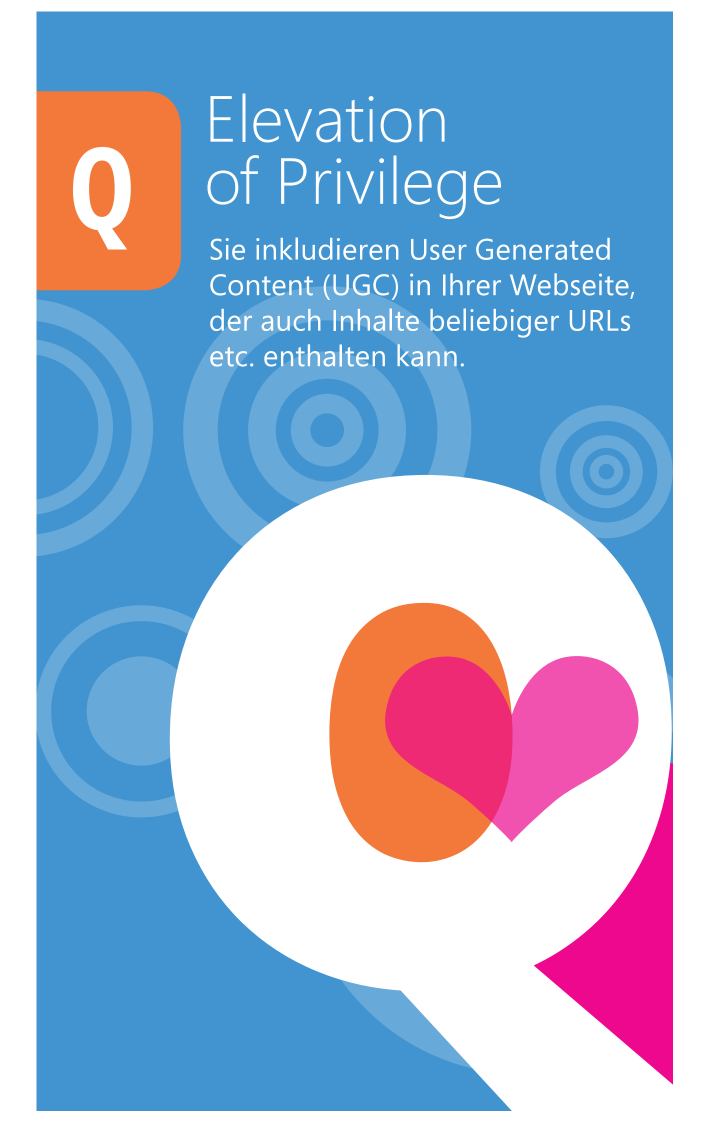


# Elevation of Privilege

Es ist für einen Aufrufer / Caller nicht klar ersichtlich, welche Sicherheitsmaßnahmen Sie treffen





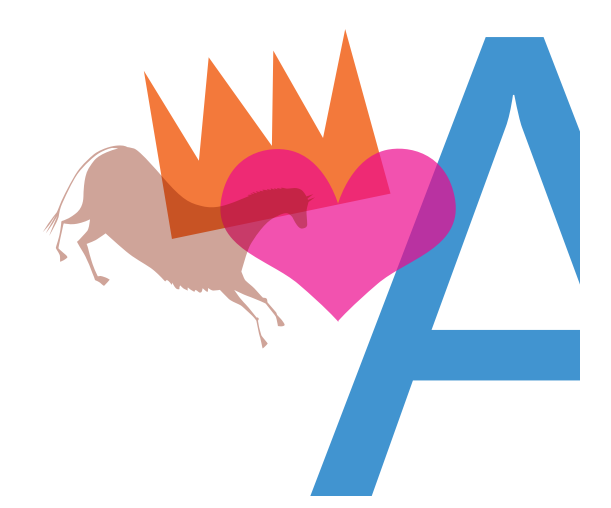






# Elevation of Privilege

Sie haben einen neuen Elevation of Privilege Angriff erfunden.





### Spoofing

- 2. Ein Angreifer "sitzt" (lauscht) auf einem zufälligen Port oder Socket, den der server üblicher- weise nutzt.
- 3. Ein Angreifer kann alle möglichen Credentials der Reihe nach durchprobieren (online oder offline) und es gibt keinen Mechanismus, der ihn ausbremst.
- **4**. Ein Angreifer kann sich anonym verbinden, weil Sie davon aus- gehen, dass Authentisierung auf einer höheren Schicht stattfindet.
- **5**. Ein Angreifer kann einen Client verwirren, weil es zu viele Wege gibt, einen Server zu identifizieren.
- **6**. Ein Angreifer kann einen Server spoofen, weil auf dem Client keinerlei Identifizierungsmerk- male gespeichert sind, die bei erneuter Verbindung überprüft würden (es gibt keine Key- persistence).
- 7. Ein Angreifer kann sich zu einem Server oder Peer über einen nicht authentisierten unverschlüsselten Kanal verbinden.

Fortsetzung umseitig

Spoofing



#### Tampering

- 3. Statt auf Standard-Kryptografie zurück zu greifen, haben Sie sich selbst einen Mechanismus zur Gewährleistung von Integrät oder für den Schlüsselaustausch ausgedacht. Ein Angreifer kann sich dies zunutze machen.
- **4**. Ihr Code trifft Entscheidungen zur Zugangskontrolle an vielen unterschiedlichen Stellen, anstatt diese Funktion an zentraler Stelle (in einem Security Kernel) zu implementieren.
- **5**. Ein Angreifer kann unbemerkt bereits übermittelte Daten er- neut übertragen, weil Ihr Code keine Zeitstempel, Sequenznummern oder ähnliches nutzt, um dies zu verhindern oder zu erkennen.
- **6**. Ein Angreifer kann Daten an Speicherorten schreiben, an denen Ihr Code liegt oder die durch Ihren Code interpretiert werden.
- 7. Ein Angreifer kann Berechtigungen umgehen, weil Sie Namen nicht kanonisieren (normalisieren), bevor Zugriffsrechte geprüft werden.
- 8. Ein Angreifer kann Daten manipulieren, die per Netzwerk übertragen werden, weil Ihr Code keine Integritätssicherung vorsieht.

Fortsetzung umseitig

**Tampering** 

#### Repudiation

- 2. Ein Angreifer kann den Inhalt von Logdaten beeinflussen, einen Log Reader (Programm oder Nutzer) darüber angreifen und es ist nicht dokumentiert, ob und wie verschiedene Logdaten validiert werden.
- **3**. Ein unprivilegierter Nutzer oder Angreifer hat lesend Zugang zu interessanten Sicherheitsinformationen in den Logs.
- **4**. Ein Angreifer kann digitale Signaturen manipulieren, weil Sie einen MAC Algorithmus statt eines Signierverfahrens nutzen, oder weil das Signierverfahren unsicher ist.
- Ein Angreifer kann Lognachrichten verändern, die übers Netz übertragen werden, weil kein starker Mechanismus zur Gewährleistung der Integrität implementiert ist.
- **6**. Ein Angreifer kann einen Logeintrag ohne Zeitstempel erzeugen (oder die Logs haben generell keine Zeitstempel).
- 7. Ein Angreifer kann das Log zum Überlaufen bringen, so dass alte Logdaten überschrieben werden und somit verloren sind (wrap- around).

Fortsetzung umseitig



#### Information Disclosure

- 2. Ein Angreifer kann verschlüsselte Dateien mittels Brute-Force entschlüsseln, weil keine geeigneten Sicherheitsmaßnahmen dagegen vorhanden sind.
- **3**. Ein Angreifer kann sicherheitsrelevante Fehlermeldungen sehen.
- **4**. Ein Angreifer kann Dateninhalte lesen, weil die Nachrichten (z.B. E-Mails oder Cookies) nicht verschlüsselt sind, selbst wenn der Transportkanal verschlüsselt ist.
- **5**. Ein Angreifer kann unter Umständen Daten lesen, die mit einem nicht standardisierten kryptografischen Algorithmus verschlüsselt sind.
- **6**. Ein Angreifer kann Daten lesen, die lediglich versteckt oder verschleiert sind (z.B. für eine Undo-Funktion), so dass dem Nutzer gar nicht bewusst ist, dass die Daten (noch) existieren.
- 7. Ein Angreifer kann als "Man in the Middle" verschlüsselte Daten lesen, weil die Endpunkte einer Netzwerkverbindung nicht authentisiert sind.

Fortsetzung umseitig

## **Information Disclosure**



#### Denial of Service

- 2. Ein Angreifer kann Ihr Authentisierungs-System unbrauchbar oder unverfügbar machen.
- 3. Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar oder unbrauchbar machen, aber das Problem verschwindet, sobald der Angriff aufhört (Client, authentisiert, temporär).
- 4. Ein Angreifer kann einen Server unverfügbar oder unbrauchbar machen, aber das Problem verschwindet, sobald der Angriff aufhört (**Server, authentisiert, temporär**).
- 5. Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar machen, ohne dass eine Authentisierung stattgefunden hat. Das Problem verschwindet nach dem Angriff (**Client**, anonym, temporär).
- **6**. Ein Angreifer kann einen Server unverfügbar machen, ohne dass eine Authentisierung stattgefunden hat. Das Problem verschwindet nach dem Angriff (**Server**, **anonym**, **temporär**).
- 7. Ein Angreifer kann einen Client unverfügbar machen und das Problem besteht fort, nachdem der Angriff aufgehört hat (Client, authentisiert, persistent).

## **Denial of Service**



### Elevation of Privilege (EoP)

- **5**. Ein Angreifer kann Einfluss darauf nehmen, welche Art Validierung Daten durchlaufen, die jeweils unterschiedliche Ergebnisse liefern.
- **6**. Ein Angreifer kann Berechtigungen für sich ausnutzen, die Ihr Programm verlangt, aber nicht wirklich benötigt.
- 7. Ein Angreifer kann einen Pointer über eine Trust-Boundary hinweg angeben, anstatt Daten eingeben zu müssen, die eine Validierung durchlaufen.
- 8. Eingegebene Daten befinden sich während der Überprüfung noch unter Kontrolle des Angreifers und werden später jenseits der Trust-Boundary genutzt.
- **9**. Caller (aufrufende Funktionen) haben keine Möglichkeit zu überprüfen, welche Validierung Ihr Programm auf die übergebenen Daten anwendet, bevor sie diese weitergeben.
- **10**. Es ist für einen Aufrufer / Caller nicht klar ersichtlich, welche Sicherheitsmaßnahmen Sie treffen.
- J. Ein Angreifer kann Eingaben zum Nutzer zurückspiegeln, z.B. per Cross-Site-Scripting (XSS).

Fortsetzung umseitig

## **Elevation of Privilege**

## About

#### Threat Modeling

The Elevation of Privilege game is designed to be the easiest way to start looking at your design from a security perspective. It's one way to threat model, intended to be picked up and used by any development group. Because the game uses STRIDE threats, it gives you a framework for thinking, and specific actionable examples of those threats.

#### STRIDE stands for:

**Spoofing**: Impersonating something or someone else.

**Tampering**: Modifying data or code.

**Repudiation**: Claiming not to have performed an action.

**Information Disclosure**: Exposing information to someone not authorized to see it.

**Denial of Service**: Denying or degrading service to users.

**Elevation of Privilege**: Gain capabilities without proper authorization.

At www.microsoft.com/security/sdl/eop we have videos, score sheets and tips and tricks for playing.