



k-Anonymität

Thomas Maier, Kai Sonnenwald, Tom Petersen

Universität Hamburg
Fachbereich Informatik



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Agenda

1. Der Arbeitsbereich SVS

- Mission
- Themen
- Kontakt

2. Beispiel für eine Abbildung

- Zugangskontrolle
- DRM-Systeme

3. Weiteres Beispiel für eine Abbildung

4. Ebenen

5. Spalten

Der Arbeitsbereich Sicherheit in Verteilten Systemen (SVS)

Lorem ipsum dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

- Themen
 1. Privacy Enhancing Technologies (PET)
 2. Security Management & Risk Management
 3. Security of Mobile Systems
- Weitere Informationen
 - <http://www.informatik.uni-hamburg.de/svs>

Beispiel für eine Abbildung

- Zweck
 - Nur mit **berechtigten Partnern** weiter kommunizieren
 - Verhindert unbefugte Inanspruchnahme von Betriebsmitteln

Beispiel für eine Abbildung

- Zweck
 - Nur mit **berechtigten Partnern** weiter kommunizieren
 - Verhindert unbefugte Inanspruchnahme von Betriebsmitteln

Beispiel für eine Abbildung

- Zweck
 - Einem Kunden *K* einen Inhalt *I* in einer bestimmten Weise zugänglich machen, ihn aber daran hindern, *alles* damit tun zu können.

Weiteres Beispiel für eine Abbildung

[John Doe, 1966]

- **Voraussetzung:** Angreifer
 - betreibt täuschend echte Webseite der Bank
 - bewegt den Kunden zum Besuch dieser Seite

Ebenen

- Erste Ebene
 - Zweite Ebene
 - Dritte Ebene
 - Zweite Ebene
 - Erste Ebene
-
1. Erste Ebene
 - 1.1 Zweite Ebene
 - 1.1.1 Dritte Ebene
 - 1.2 Zweite Ebene
 2. Erste Ebene

Spalten

- Linke Spalte
 - Lorem ipsum dolor sit amet,
 - consectetur adipisicing elit,
 - sed do eiusmod tempor
incidunt ut
 - labore et dolore magna aliqua.
- Erste Ebene
 - Zweite Ebene
 - Zweite Ebene
- Erste Ebene
 - Zweite Ebene
 - Zweite Ebene



Das SVS-Logo