

Template für Folien

Prof. Dr. Hannes Federrath https://svs.informatik.uni-hamburg.de





Hinweis

Übersetzen dieser Slides mit

```
pandoc -t beamer
--template=TemplateSVS2012_pandoc_template.sty
-o TemplateSVS2012_pandoc_slides.pdf
TemplateSVS2012_pandoc_slides.md
```



Der Arbeitsbereich Sicherheit in Verteilten Systemen (SVS)

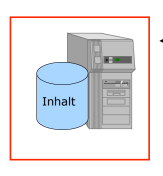
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

- Themen
 - Privacy Enhancing Technologies (PET)
 - 2. Security Management & Risk Management
 - 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



Identifikation



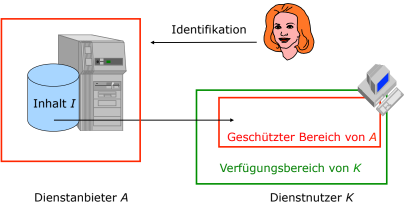
IT-System erfragt die Identitäten seiner Kommunikationspartner

Dienstanbieter



Beispiel für eine Abbildung

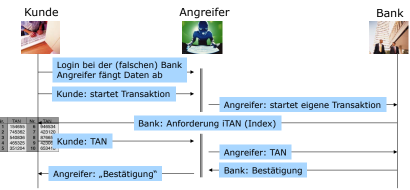
- Zweck
 - Einem Kunden K einen Inhalt I in einer bestimmten Weise zugänglich machen, ihn aber daran hindern, alles damit tun zu können.





Weiteres Beispiel für eine Abbildung

- 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

Conclusion

- And the answer is... $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x a)^n$