"The Loss of Location Privacy"

Stephan Latta & Stefan Taute



11. Dezember 2012

Thema

Einleitung

"Location Privacy"

Verlust der Privatsphäre im Mobilfunkzeitalter

- 1 Einleitung
- 2 Grundlager
- 3 Location Privacy
- 4 Location Anonymity
- 5 ...
- 6 Fazit
- 7 Frager

- Einleitung
- Grundlagen

- Einleitung
- Grundlagen
- Control Privacy

- Einleitung
- Grundlagen
- Control Privacy
- 4 Location Anonymity

- 1 Einleitung
- 2 Grundlagen
- 3 Location Privacy
- 4 Location Anonymity
- 5 ...
- 6 Fazi
- 7 Fragen

- Einleitung
- Grundlagen
- Secondary Location Privacy
- 4 Location Anonymity
- 6 Fazit

- Einleitung
- Grundlagen
- Secondary Street
 Secondary
 Secondary
- 4 Location Anonymity
- 6 Fazit
- Fragen

Einleitung

- Hintergrund
- Zielsetzung

Hintergrund

- "Location Privacy" häufiger Begriff in Datenschutzdebatten
- mögliche Risiken, Gefahren des Verlusts der örtlichen Privatsphäre
- heutzutage besitzen die meisten Menschen ein Smartphone, somit jederzeit lokalisierbar
- entscheidene Unternehmen sind Apple und Google
- Brisanter Fund April 2011: Alasdair Allan und Peter Warden finden Datei namens "consolidated.db"

Hintergrund

Einleitung

Hintergrund

- Apple zeichnet außerdem MAC-Adressen und Signalstärken von Access Points, Speicherung in Kombination mit weiteren Geo- und Zeit-Daten
- Apple zeichnet desweiteren IDs und Signalstärken von Mobilfunkmasten auf, Speicherung in Kombination mit IPhone Geo-Daten
- Apple versicherte die Daten werden nur anonymisiert genutzt, die Daten werden nur zur Verbesserung von Location Based Services verwendet
- ⇒ Je besser die Lokalisierungstechniken, desto schwieriger die Anonymität und Privatsphäre zu wahren.

Grundlagen Location Privacy Location Anonymity ... Fazit Frage

Einleitung ○○●○ Hintergrund

Hintergrund

Video:

"iPhone Tracking Discussion"



Zielsetzung

- Einblick in das Thema "Location Privacy"
- Grundlage war der wissenschaftliche Artikel "The Loss of Location Privacy in the Cellular Age" (Stephen B. Wicker, August 2012 CACM)
- Grundlagen zum Verstehen der Thematik
- Gefahren & Risiken
- Möglichkeiten zum Schutz durch direkte Anonymisierung

Grundlagen zur Thematik

Einleitung

- Ortungstechnologie
 - Mobilfunküberwachung & E911
 - GPS
 - Alternative zu GPS
- Location Based Services
- Location Based Advertising
- Privatsphäre & Anonymisierung
- Ort

Einleitung

Mobilfunküberwachung & E911

- Mobilfunknetze grundsätzlich darauf ausgelegt Endgeräte zu tracken, ursprünglich nur um nächstgelegenen Mast zu finden
- 1996 erste Versuche die Ortung zu verfeinern (E911)
- E911 sollte die Mobilfunkanbieter zwingen die Ortsinformation bei einem 911-Anruf an die Notrufzentrale zu übermitteln
- E911 war sozusagen der Grundstein für die Ortung im Mobilfunksektor

Einleitung

Ortungstechnologie

- heutzutage verfügen Smartphones über GPS womit die Ortung noch exakter ist
- das Global Positioning System ist ein Satelliten gestütztes Ortungssystem
- •

Grundlagen Location Privacy Location Anonymity ... Fazit Frage oo●○○○○

Ortungstechnologie

Alternative zu GPS

• ...

Grundlagen Location Privacy Location Anonymity ... Fazit Frage ⊙⊙•⊙⊙⊙

Location Based Services

Location Based Services



Grundlagen Location Privacy Location Anonymity ... Fazit Frage ○○○○●○○

Location Based Advertising

Location Based Advertising

• ...



Grundlagen Location Privacy Location Anonymity ... Fazit Frage ooooo●o

Privatsphäre & Anonymisierung

Privatsphäre & Anonymisierung



Ort

• ...

Location Privacy - Bedenken, Risiken & Gefahren



Location Anonymity

- Shannon-theoretischer Ansatz eines Models
- Anonymisierte Location Based Services

Grundlagen Location Privacy **Location Anonymity** ... Fazit Fragel ⊙⊙⊙⊙⊙⊙

Ansatz Shannon

Shannon-theoretischer Ansatz eines Models



Grundlagen Location Privacy **Location Anonymity** ... Fazit Frage ooooooo

Anonymisierte LBS

Anonymisierte Location Based Services



. .

• ...

Fazit

• ...

Einleitung

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!

Einleitung

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit! Fragen?