



Datenschutz Vorratsdatenspeicherung

M. Polzhofer S. Dierker Freie Universität Berlin

May 5, 2014



Inhalt Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

EU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

Unter einer Vorratsdatenspeicherung (VDS) versteht man die Speicherung personenbezogener Daten durch oder für öffentliche Stellen, ohne dass die Daten aktuell benötigt werden. Sie werden also nur für den Fall gespeichert, dass sie einmal benötigt werden sollten. In der rechtspolitischen Debatte bezieht sich der Begriff meist auf die Vorratsdatenspeicherung von Telekommunikations-Verbindungsdaten.



- Telekommunikation bedurfte früher die Verbindung von zwei Anschlüssen
- erste hälfte des 20. Jahrhunderts Einführung von Vermittlungsstellen
- Verbindungszähler addieren nur die Gebühren
- ► Einführung von Fangschaltungen
- ab ca. 1980 Einführung von digitaler Vermittlungsgeräte
- Aufzeichnung von Rufnummern automatisch
- Erlaubte Speicherung nur zur Abrechnung



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

EU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

- Richtlinie zur Vereinheitlichung der Vorratsspeicherung von Telekomunikationsdaten
- erster Entwurf August 2002 durch d"anische Ratspr"asidentschaft
- nach Madrider Anschl"agen vom 11. M"arz 2004 offizielle Beauftragung des Ministerrats mit Pr"ufung
- 29. April 2004 erster Entwurf f"ur Rahmenbeschlu"s
- ▶ 7. Juli 2005 neuer Aufschwung furch Anschl"age in London
- ▶ 21. September Vorlage durch EU-Kommission
- 14. Dezember 2005, 378 zu 197 Stimmen im Europaparlament, somit der schellst verabschiedete Richtlinie der EU

- Mitgliedsstaaten haben bis zum 15. September 2007 Zeit zur Umsetzung
- ► E-Mail, Internet und VoIP sind bis 15. M"arz 2009 umzusetzen
- erste Klage von Irland am 6. Juli 2006, Rechtsgrundlage mit Binnenmarktkompetenz (Artikel 95 EG) nicht ausreichend
- 30. Mai 2006 Urteil zu "ubermittlung von Fluggastdaten. 'EG-Rechtsakte zum Schutz der öffentlichen Sicherheit und zu Strafverfolgungszwecken sind unzulässig'
- 8. April 2014 erkl"art der Europ"aische Gerichtshof die Richtlinie f"ur Ung"ultig, versto"st gegen die Charta der Grundrechte der Europ"aischen Union



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

EU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung

R"uchverfolgng und Identifizierung der Quelle/des Empf"angers

- ▶ Telefonnetz
 - Art des Vorgangs
 - Rufnummer des Anschlusses
 - Name und Anschrift des Teilnehmers
- ▶ Internet
 - Art des Vorgangs
 - Benutzerkennung
 - Name und Anschrift des Teilnehmers

Bestimmung von Datum, Uhrzeit, Dauer einer Kommunikation

- ▶ Telefonnetz
 - Datum und Uhrzeit zu Beginn und Ende des Vorgangs
- ▶ Internet
 - ► Datum und Uhrzeit der An- und Abmeldung
 - zugeh"orige IP-Adresse
 - Benutzerkennung des Nutzers
 - ▶ Datum und Uhrzeit der An- und Abmeldung bei E-Mail/VoIP-Diensten

Bestimmung der Endeinrichtung

- ▶ Telefonnetz
 - internationale Mobilteilnehmerkennung (IMSI)
 - ▶ internationale Mobilfunkger"atekennung (IMEI)
 - bei annonymen Diensten Datum, Uhrzeit und Cell-ID der Aktivierung

Standortbestimmung mobiler Endger"ate

- ► Cell-ID bei Beginn der Verbindung
- Daten zur geographischen Ortung von Funkzellen w"ahrend der Kommunikation

► Kosten laut Verband der deutschen Internetwirtschaft, 205 Millionen Euro Investition, min. 50 Millionen pro Jahr



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

EU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Iuristische Araumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmund

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Osterreich

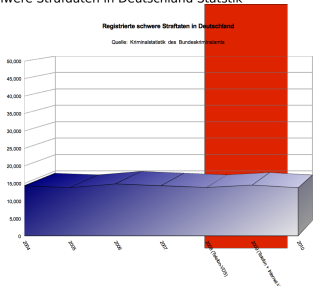


- Abschreckungfaktor ist nicht vorhanden.
- Umgehungsmöglichkeiten sind auch für Laien möglich.
 - TOR-Netzwerk
 - alternative Emaildienste
 - bei SMS auf Alternativen umsteigen (zb. Whatsapp)
- Durch Vorratsdatenspeicherung hätte weder 9/11 als auch die Attentate in Großbritannien 2005 verhindert werden können



Schwere Strafdaten in Deutschland Statstik

Schwere Strafdaten in Deutschland Statstik



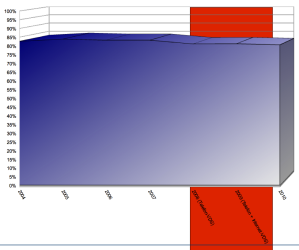
Schwere Verbrechen in Deutschland Aufklärung Statistik



► Schwere Verbrechen in Deutschland Aufklärung Statistik

Aufklärung schwerer Straftaten in Deutschland

Quelle: Kriminalstatistik des Bundeskriminalamts

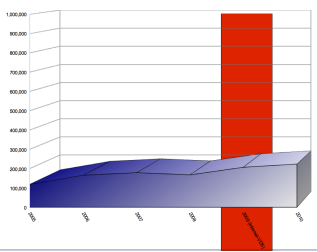


Internetstrafdaten in Deutschland Statistik

► Internetstrafdaten in Deutschland Statistik

Registrierte Internetdelikte in Deutschland

Quelle: Kriminalstatistik des Bundeskriminalamts (ohne Bayern)



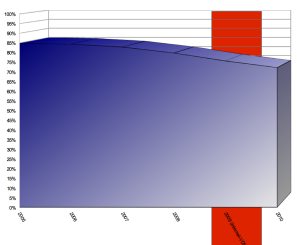
Internetstrafdaten in Deutschland Aufklärung Statistik



► Internetstrafdaten in Deutschland Aufklärung Statistik

Aufklärung von Internet-Straftaten in Deutschland

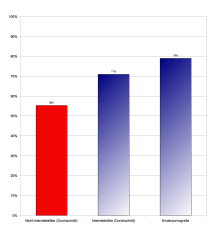
Quelle: Kriminalstatistik des Bundeskriminalamts (ohne Bayern)



Aufklärungsquote Allgmein



Aufklärungsquoten 2010 im Vergleich



Interpretation der Statistik des Bundeskriminalamtes



- ▶ Die VDS brachte keine Erhöhte Aufklärungsquote
- ► Es konnte keine Senkung der Kriminalitätsrate festgestellt werden
- ▶ Die Aufklärungsrate der Internetstraftaten sank im Zeitraum der VDS



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich



- ▶ Telekommunikationsdaten haben eine sehr hohe Aussagekraft
 - mit Methoden von Data-mining k\u00f6nnen scheinbar belanglose Daten eine hohe Aussagekraft bekommen
- ► Rückschlüsse auf die gesamte Lebensituation möglich
- viele Interessensgruppen haben Interesse an den sensiblen Daten
 - Behörden/Staat
 - politische Gruppierungen
 - Personen aus Privatenumfeld



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

Juristische Argumente



- Verstoß gegen Europarecht
 - Verstoß gegen Gemeinschaftsgrundrechte
- Verstoß gegen deutsches Recht
- Verstoß gegen die Europäische Menschenrechtskonvention



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung Missbrauch und Irrtumsrisiko Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

Aussagekraft von Metadaten



- Jakob
 - ► Telefonierte am selben Tag: mit seiner Mutter,mit seiner Krankenkasse und mit einer AIDS-Hotline
- Lisa
 - Telefoniert in letzter Zeit immer weniger mit ihrem Freund. Hat aber seit längerem intensiven SMS-Kontakt zu einer neuen Nummer.



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung Missbrauch und Irrtumsrisiko Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

Zukunft informelle Selbstbestimmung

► todo



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativer

VPN, Proxy, TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung

Demonstrationen



► todo



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativen

VPN, Proxy, TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung

Ausweichen zu Alternativen



- Briefverkehr
- Apps für SMS versandt. (Whatsapp)
- ▶ alternative Emailprovider welche nicht überwacht werden.
- kritische Datenmenge: Für ein aussagekräftiges Profil müssen viel Daten gesammelt werden



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativer

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

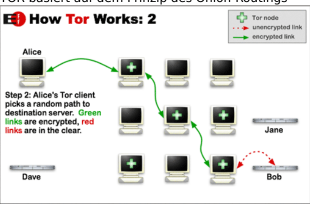
NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung



- ► VPN Virtual Private Network
- Webproxy
 - Computer verbindet sich über das Internet zu einem Server und surft über diesem weiter
 - Die Vorratsdatenspeicherung würde nur die Adresse des Webproxys speichern.



- ► TOR ist ein Netzwerk zu Anonymisierung von Verbindungsdaten
- Verwendung für Webbrowsing, Instance Messaging IRC,SSH,Email
- ► TOR basiert auf dem Prinzip des Onion-Routings





Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativer

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

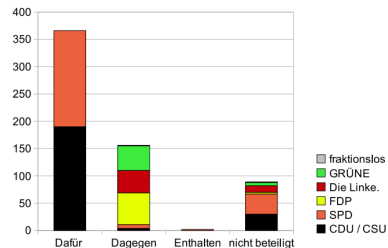
Vorratsdatenspeicherung in Österreich

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung

Abstimmungsverhalten im Deutschen Bundestag



Abstimmungsverhalten bei der Einführung der VDS





- setzte sich von Anfang an für VDS ein
 - Argumentation: zunehmende Bedrohung durch Terror, Kinderpornographie
- 23. April 2014: Das Urteil des Europäischen Gerichtshofs "verdammt uns keineswegs zur Untätigkeit", sagte CDU-Vize Thomas Strobl der "Stuttgarter Zeitung"



Trotz schwerwiegender politischer und verfassungsrechtlicher Bedenken werden wir im Ergebnis dem Gesetzentwurf aus folgenden Erwaegungen zustimmen. Erstens. Grunds "atzlich stimmen wir mit dem Ansatz der Bundesregierung und der Mehrheit unserer Fraktion dahingehend "uberein, dass die insbesondere durch den internationalen Terrorismus und dessen Folgeerscheinungen entstandene labile Sicherheitslage auch in Deutschland neue Antworten benoetigt. [. . .] Eine Zustimmung ist auch deshalb vertretbar, weil davon auszugehen ist, dass in absehbarer Zeit eine Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts moeglicherweise verfassungswidrige Bestandteile fuer unwirksam erklaeren wird.



Vorratsdatenspeicherung hat mit Terrorismusbekaempfung relativ wenig zu tun. Ich waere fuer die Vorratsdatenspeicherung auch dann, wenn es "uberhaupt keinen Terrorismus gabe.

 Dieter Wiefelsputz, innenpolitischer Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion



- ▶ 2012 SPD-Mitgliederbegehren zur Abschaffung der VDS gescheitert.
- 2013 Koalitionsvertrag fordert Wiedereinführung der VDS
- 2014 der Europäische Gerichtshof die EU-Richtlinie zur Vorratsdatenspeicherung für ungültig
 - SPD-Vize Ralf Stegner: "das Instrument der anlasslosen und flächendeckenden Vorratsdatenspeicherung sei mit dem Urteil "tot"." [Quelle: Stuttgarter Zeitung]
 - baden-württembergische Innenminister Reinhold Gall: der Staat könne auf die Vorratsdatenspeicherung nicht gänzlich verzichten. [Quelle: Deutschlandfunk]



Wir werden die EU-Richtlinie ueber den Abruf und die Nutzung von Telekommunikationsverbindungsdaten umsetzen. Dadurch vermeiden wir die Verhaengung von Zwangsgeldern durch den EuGH. Dabei soll ein Zugriff auf die gespeicherten Daten nur bei schweren Straftaten und nach Genehmigung durch einen Richter sowie zur Abwehr akuter Gefahren fuer Leib und Leben erfolgen. Die Speicherung der deutschen

Telekommunikationsverbindungsdaten, die abgerufen und genutzt werden sollen, haben die

Telekommunikationsunternehmen auf Servern in Deutschland vorzunehmen. Auf EU-Ebene werden wir auf eine Verkuerzung der Speicherfrist auf drei Monate hinwirken



- Die Registrierung der Telekommunikationsdaten stelle alle Bürger unter Generalverdacht
- ▶ Die Maßnahmen sind ineffizient und unverhältnismäßig
- Keine Vereinbarkeit mit Artikel 8 der Europäischen Menschenrechtskonvention
- Keine Vereinbarkeit mit dem Grundrecht auf Datenschutz
- Unzumutbare Belastungen für die Telekommunikationsindustrie

FDP Vorschlag: Quick-Freeze



- Im Verdachtsfall soll die Möglichkeit bestehen anzuordnen die Daten zu speichern
- Mithilfe eines zusätzlichen richterlichen Beschluss soll die Möglichkeit bestehen, die Daten abzurufen



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Unverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativer

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

ISA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung
NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung



- Arbeitskreis Vorratsdatenspeicherung
- ► 11. Oktober 2008: Demonstration "Freiheit statt Angst" mit 15.000 Teilnehmern in Berlin



- ▶ totalitäre Überwachung im 3. Reich
- ▶ Überwachung der Stasi in der DDR
- Befürchtung die Ausweitung der Überwachung könnte die Demokratie aushöhlen und letztlich abschaffen.



Einleitung

Geschichtliche Entwicklung

FU-Richtlinie

2006/24/EG

Technische Details

Kritik

Jnverhältnismäßige geringe Nutzung

Missbrauch und Irrtumsrisiko

Juristische Argumente

Aussagekraft von Metadaten

Zukunft informelle Selbstbestimmung

Demonstrationen

Umgehungsmöglichkeiten

Ausweichen zu Alternativer

VPN,Proxy,TOR

Politische Debatte

Standpunkte einzelner Parteien

Protestbewegungen

Vorratsdatenspeicherung in Österreich

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung
NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung

Bilanz der Vorratsdatenspeicherung in Österreich



- 312 Fälle gab es Auskunft über Vorratsdatenspeicherung
- 438 Delikte wurde Vorratsdatenspeicherung abgefragt
- ► 161 erledigten Rechtssachen soll in 71 Fällen die Vorratsdatenspeicherung eine Betrag zur Aufklärung geleistet haben
- die meisten Abfragen gab es nicht bei schweren Verbrechen, wie Terrorismus und Mord sondern
- die meisten gab es bei Diebstahl(106) und Stalking
- Kosten für die Steuerzahler bisher 2,3 Millionen Euro
- ▶ Man rechnet mit jährliche Gesamtkosten von 8 Millionen Euro.
- ► Stand: 09.07.2013

Einleitung

Aussagekraft von Metadaten

NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung NSA Überwachung vs. Vorratsdatenspeicherung FU Berlin, Seminar Datenschutz, May 5, 2014



- Whistelblower und ehmaliger Geheimdienstmitarbeiter Edward Snowden
- seit 2007: Überwachung der Telekommunikation insbesondere das Internet global und verdachtsunabhängig überwacht wird.
- Rechtfertigung seitens der Politiker und Geheimdiensten ist die Bekämpfung des internationalen Terrorismus
- Daten wurden auf Vorrat gespeichert
- Gebäude und Vertretungen der UN und der Europäischen Union wurden mit Wanzen auspioniert
- große Diplomatische Spannungen wurden verursacht
- Bürgerrechtsorganisationen demonstrieren weltweit gegen Maßenüberwachung



- CDU und SPD sprechen sich gegen die NSA-Überwachung aus, treten jedoch noch immer für VDS ein
- CDU und SPD weigern sich Edward Snowden in Deutschland zum Überwachungsskandal zu befragen
- ▶ 1. Mai 2014 Merkel Besuch in den USA
 - Verbandspräsident Kurt Lauk (CDU): rät Merkel NSA Affäre zu vergessen (Quelle: Spiegel)
 - Hauptargument: "Ich war da immer realistisch: Jeder spioniert gegen jeden"
 - Lauk sieht im NSA Skandal nur eine technologische Überlegenheit der USA
 - Ziel sollte technologischer Gleichstand sein

Danke für Ihre Aufmerksamkeit



▶ Danke für Ihre Aufmerksamkeit



For Further Reading I





A. Author. Handbook of Everything. Some Press, 1990.



S. Someone.
On this and that.
Journal of This and That, 2(1):50–100, 2000.