

Neues Informationssicherheitsgesetz – future best practice?

Liliane Mollet

Geschäftsführerin insecor gmbh, Master of Law,
CAS Information Security

8. Tagung zum Datenschutz –
Jüngste Entwicklungen, 27.01.2015



Agenda

1. Einleitung
2. Ausgangslage für neues Informationssicherheitsgesetz (ISG)
3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele
4. Kritische Würdigung

1. Einleitung

Neues Informationssicherheitsgesetz – future best practice?



1. Einleitung

Phänomene der heutigen Zeit...

- **Informationsgesellschaft** – Zunehmende Verbreitung/Nutzung und Abhängigkeit von IKT
- **Steigende Komplexität der IKT**
- **Neue Technologien und Trends** – z.B. „SMAC“ (Social, Mobile, Analytics, Cloud)
- Cyberwelt kennt **keine (Staats-)Grenzen!**
- **Alles gratis!** Zu welchem Preis?
- **Digital Natives vs. Digital Immigrants**
- **Steigende Cyberkriminalität**



Quelle: <http://www.digitaltrends.com>

1. Einleitung Phänomene der

News Newsticker 7-Tage-News Archiv Foren

Topthemen: CES Rosetta Windows 10 NSA iPhone 6 And

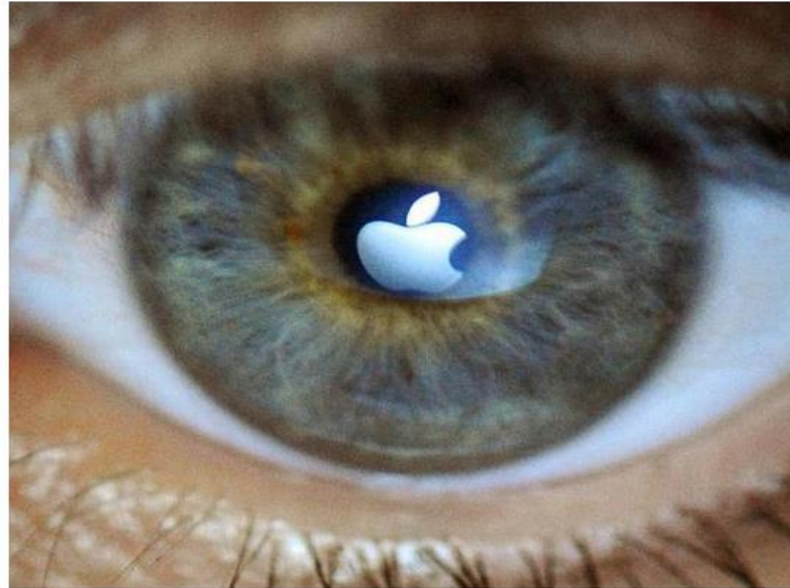
heise online > News > 2015 > KW 4 > NSA-Skandal: iPhone-UDID als Tracking-Tool für das

19.01.2015 15:41

Mac&i « Vorige | Nächste »

NSA-Skandal: iPhone-UDID als Tracking-Tool für das GCHQ

vorlesen / MP3-Download



(Bild: dpa, Daniel Reinhardt/Archiv)

Der britische Nachrichtendienst nutzte nach einem Snowden-Dokument die einzigartige ID von iPhone und iPad zur Analyse von Zielpersonen wie Zielgeräten – über ein Software-Implantat sollten dann Daten ausgelesen werden.

Der Unique Device Identifier (UDID) von iPhone und iPad spielte eine wichtige Rolle bei Identifizierung und Tracking von Zielpersonen durch den britischen Nachrichtendienst GCHQ. [Dies geht aus einem weiteren Snowden-Dokument hervor](#), das der *Spiegel* veröffentlicht hat. Die einzigartige und permanente ID der iOS-Geräte

GELESEN

Reflexe einer

Der «Franken

Über Geld red
[Wirtschaft](#)

Federer probl

Schweizer Bö

Managing Dir
Development
Zühlke Engine

Business Ana
PERSONAL S

Leiter Produk
Network Sele

Head Quality
Engineering M
AG

Buchhalter m
Reporting
Econag Execu

Banking Cons
Infosys Lodes

2. Ausgangslage für neues Informationssicherheitsgesetz (ISG)

Neues Informationssicherheitsgesetz – future
best practice?



2. Ausgangslage für neues ISG

Wichtigste Gründe für ein Informationssicherheitsgesetz (ISG)

- **16.12.2009** **Angriff auf Systeme des EDA**
Bundesrat beschliesst Erhöhung der Informationssicherheit in der Bundesverwaltung
- **12.05.2010** **Bundesratsauftrag zur Schaffung formell-gesetzlicher Grundlagen**
für Informationsschutz
- **03.12.2010** **Lybien-Krise**
Die GPK-S¹ hält in ihrem Bericht fest, dass „(...) in Sachen Informationsschutz und Schutz von technischen Geräten in der Bundesverwaltung grosser Handlungsbedarf besteht (...)“
- **14.01.2011** **Expertengruppe** unter Prof. Dr. iur. Markus Müller wird eingesetzt
- **30.11.2011** **Bundesratsentscheid**
1) Ausdehnung des Regelungsbereichs auf die Informationssicherheit
2) Koordination mit Cyber-Defense-Strategie und Strategie Informationsgesellschaft
- **01.02.2012** **Bundesauftrag** betreff. Harmonisierung / Straffung Personensicherheitsprüfungen
- **19.06.2012** **Nationale Strategie zum Schutz der Schweiz vor Cyber-Risiken (NCS)**

¹ GPK-S: Geschäftsprüfungskommission des Ständerates

2. Ausgangslage Wichtigste Gründe

Geheimdienst-Affäre: Tipp kam von der UBS

Der versuchte Datenklau beim Schweizer Geheimdienst sorgt für rote Köpfe. Nun zeigt sich: Die Affäre flog einem Zeitungsbericht zufolge nur dank der Aufmerksamkeit einer Schweizer Grossbank auf.

30.09.2012



24.10.2012

Bundesrat erteilt Zusatzauftrag: Bericht über Gefahren und Lücken in der Informationssicherheit in der Bundesverwaltung und Vorschläge für Sofortmassnahmen

Siehe Bericht des VBS vom 11.04.2013, Verhinderter Datenabfluss im Nachrichtendienst des Bundes.

2.
Wi

or

TOP SECRET//SI//ORCON//NOFORN



Hotmail®



Google™



PRISM/US-984XN Overview

The SIGAD U

Juni 2013

NSA, Snowden & Co. – Auftrag für ein neues Gesetz im Bereich Informationssicherheit erreicht wiederum neue Dimensionen.

April 2013

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20360901

TOP SECRET//SI//ORCON//NOFORN

2. Ausgangslage für neues ISG

Aktuelle Meilensteine

- **26.03.2014 - 04.07.2014**
Vernehmlassungsverfahren
- **16.10.2014**
Bericht über die Ergebnisse des Vernehmlassungsverfahrens
- **Mai 2015**
Botschaft wird dem Bundesrat vorgelegt
- **Herbst 2015**
Erstmalige Parlamentarische Beratung
- **01.01.2017**
Früheste Inkraftsetzung



© Das Schweizer Parlament

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Neues Informationssicherheitsgesetz – future best practice?



3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Zweck des ISG

Art. 1 Zweck

¹ Dieses Gesetz soll den **sicheren Umgang mit Informationen** sowie den **sicheren Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien** gewährleisten.

² Es soll damit die folgenden

- a. die Entscheidungs-
 - b. die innere und äussere
 - c. die aussenpolitische
 - d. die wirtschafts-, fin
 - e. die Erfüllung der ge
- Bundesbehörden zum

Zum Vergleich: Datenschutzgesetz

Art. 1 Zweck

Dieses Gesetz bezweckt den Schutz der Persönlichkeit und der Grundrechte von Personen, über die Daten bearbeitet werden.

Art 2 Geltungsbereich

¹ Dieses Gesetz gilt für das Bearbeiten von Daten natürlicher und juristischer Personen durch:

- a. private Personen;
- b. Bundesorgane.

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Begriffe (1)

Erläuternder Bericht, S. 34

„(...) Der Begriff "Information" wird im vorliegenden Informationssicherheitsgesetz (ISG) nicht definiert, da **im Erlass auf Legaldefinitionen verzichtet** wird und der Begriff im ISG sich mit dem umgangssprachlichen Gebrauch deckt. (...) „

3. Ausgewählte
Begriffe (2)

**Art. 7 DSGVO / Art. 8 Abs. 1 VDSG
Datensicherheit**

«Wer (...) Personendaten bearbeitet oder Datenkommunikationsnetz zur Verfügung stellt, sorgt für die Vertraulichkeit, die Verfügbarkeit und die Integrität der Daten, ...»

Art. 3 Abs. 8 BinfV IKT-Sicherheit

«Die IKT-Sicherheit umfasst Massnahmen zum Schutz der Integrität und Verfügbarkeit der IKT-Systeme sowie zum Schutz der Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Nachvollziehbarkeit der Daten, die in diesen Systemen gespeichert, verarbeitet und übertragen werden.»

Art. 3 Bst. i ISchV Informatiksicherheit

«die Informatiksicherheit stellt die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit, Integrität und Nachvollziehbarkeit bei der elektronischen Bearbeitung von Informationen sicher»

ISO 27000:2014

Information security (is the) preservation of confidentiality, integrity and availability of information.

BSI Standard: Cyber-Sicherheit

Cyber-Sicherheit «umfasst sämtliche mit dem Internet und vergleichbaren Netzen verbundene Informationstechnik und schliesst darauf basierende Kommunikation, Anwendungen, Prozesse und verarbeitete Informationen mit ein. Damit wird praktisch die gesamte moderne Informations- und Kommunikationstechnik zu einem Teil des Cyber-Raums.»

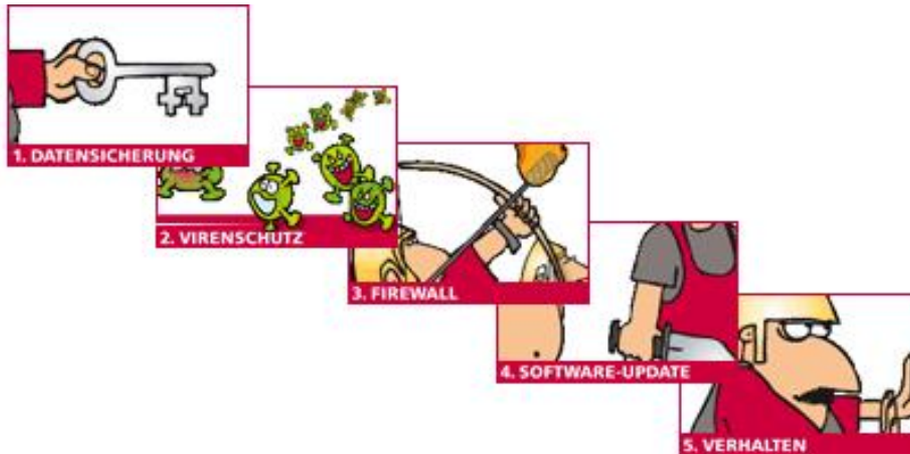
3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Begriffe (3)

- **Informationen**
Informationen können sowohl auf Papier, in Rechnersystemen oder im Kopf gespeichert sein.
Quelle: Definition gemäss dem deutschen Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- **Beispiele**
Kundendaten (Bankkundendaten, Steuerdaten, Krankenakten, usw.), Sitzungsprotokolle, Geschäftsberichte, Erfindungen, Ideen, Unternehmensstrategien, usw.



3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele Begriffe (4)



© Informatiksteuerungsorgan des Bundes (ISB)

Informationssicherheit

«Sämtliche Anforderungen und Massnahmen, die zum Schutz der Vertraulichkeit, Verfügbarkeit, Integrität und Nachvollziehbarkeit von Informationen dienen, und zwar unabhängig davon, ob die Informationen elektronisch, mündlich oder in Papierform bearbeitet werden» (vgl. Erl. Bericht zum ISG; vgl. auch Art. 8 VDSG)

Datenschutz

Schutz der Persönlichkeit und der Grundrechte von Personen, über die Daten bearbeitet werden (vgl. Art. 1 DSGVO).

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Klassifizierung von Informationen

- **Art der Daten?** Personendaten, Geschäftsberichte, Erfindungen, ...?
- **Klassifizierungsstufen (Art. 14)** „INTERN“, „VERTRAULICH“ und „GEHEIM“
- **Nur für „Informationen“.** Doch welche sind gemeint? Auch Personendaten?
- **EU-Verschlusssache:** Einfluss europäischer Vorgaben, z.B. Schengen/Dublin

Klassifizierung ist die Basis entsprechender organisatorischer und technischer (Schutz-)Massnahmen.

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Klassifizierung von Informationen

Klassifizierung (ISchV)	KT-Sicherheitsstufe	Anwendung beim Umgang mit Personendaten (DSG)	Anwendung beim Umgang mit anderen Informationen in der BV
GEHEIM	Erhöhter Schutz	Personendaten, deren Missbrauch das Leben der betroffenen Person gefährden kann.	wie unter Ziff. 1 erwähnt wird darauf nicht Bezug genommen
VERTRAULICH	Erhöhter Schutz	Personendaten, deren Missbrauch zu einer schweren Beeinträchtigung der persönlichen Situation oder beruflichen Stellung führen kann (besondere Werte Personenpersönlichkeits)	Geschäftsgeheimnisse der Verwaltung, die durch eine
INTERN	Grundschutz	Personendaten, deren Missbrauch die wirtschaftliche Situation oder öffentliche Stellung der Person beeinträchtigen kann	
Nicht klassifiziert	Grundschutz	Personendaten, deren Missbrauch in der Regel keine besonderen Folgen hat.	

«Creating groups of information with similar protection needs and specifying information security procedures that apply to all the information in each group facilitates this.»

ISO 27002:2013, 8.2.1 Classification of Information

© ISB – Gegenüberstellung der verschiedenen Klassierungen, Version 1.0, 9.12.2013

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Personensicherheitsprüfung

- **Personensicherheitsprüfung (ISG)** – erst **nach** Unterzeichnung des Vertrags (Arbeitsvertrag, Dienstleistungsvertrag) zulässig
- **Zugang zu EU-Verschlusssachen** – Personensicherheitsprüfung erst **nach** Unterzeichnung des Vertrags (Arbeitsvertrag, Dienstleistungsvertrag) zulässig
- **ISO 27002:2013, A.7.1** - Human Resource Security: „**Prior** to employment“
 - Screening
- Noch zeitgemäss?

Human Factor nie unterschätzen!
Vgl. die jüngsten Terror-Anschläge in Paris. ☹️

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Human Factor

- **Beispiel: Verantwortlichkeiten für die Klassifizierung**
 - Was ist genau schützenswert? Welche Information? Welche Kriterien?
 - Verantwortung hierfür nicht mehr beim Verfasser bzw. der Verfasserin, sondern NEU bei einer dafür bezeichneten Stelle/Funktion mit entsprechendem Fachwissen (vgl. Art. 13 ISG)
 - Anders: ISO 27002:2013
„Owners of information assets should be accountable for their classification“.

3. Ausgewählte Human Factor

29.12.2014 11:39

« Vorige | Nächste »

nsecor

Offenbar Spionagesoftware Regin auf Rechner im Kanzleramt entdeckt **UPDATE**

vorlesen / MP3-Download

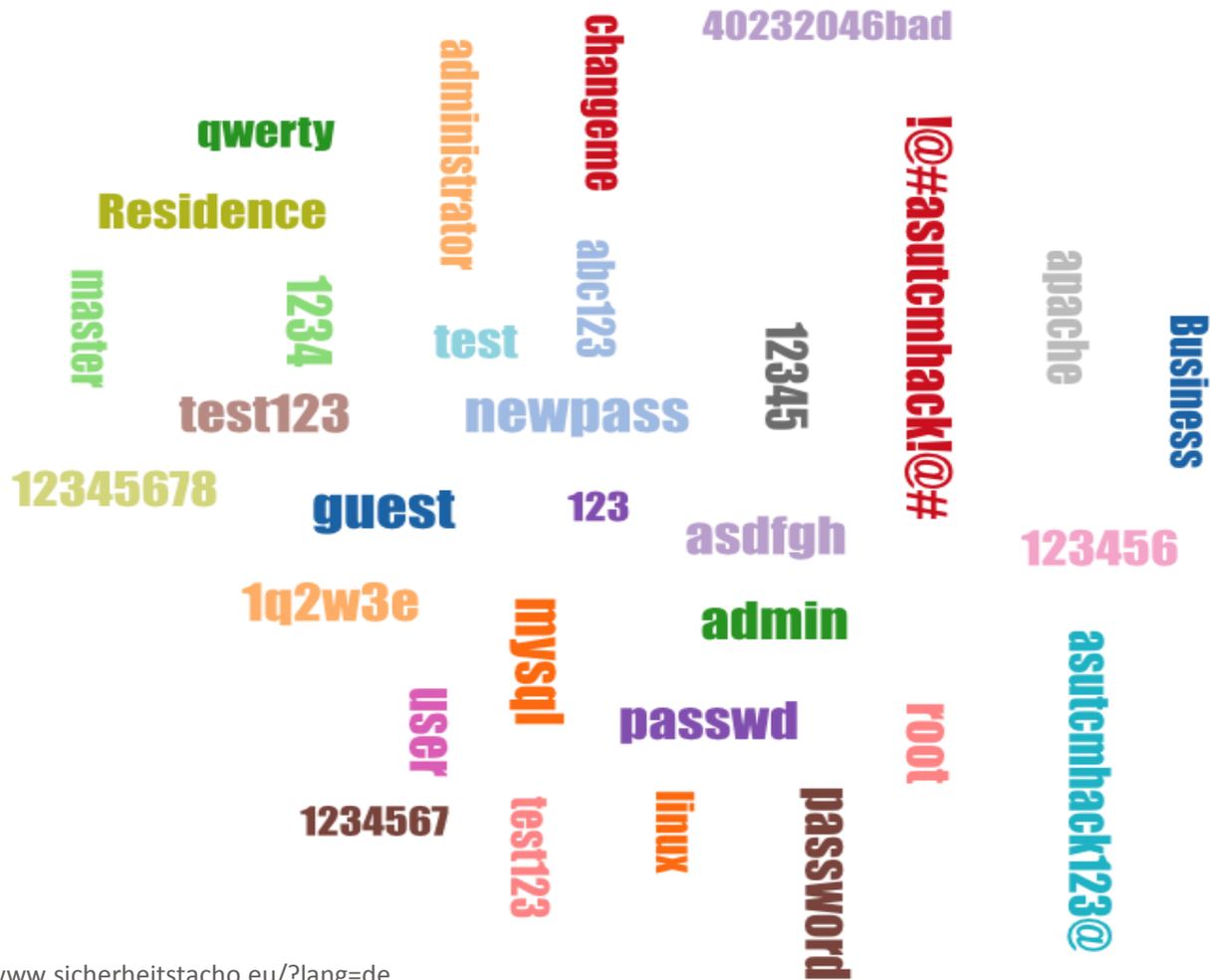


(Bild: dpa, Karl-Josef Hildenbrand)

Per USB-Stick gelangte vergangene Woche offenbar der hochentwickelte Trojaner Regin auf einen Rechner im Bundeskanzleramt. Die Software wird mit westlichen Geheimdiensten in Verbindung gebracht.

Auf einem Computer im Bundeskanzleramt ist laut einem Medienbericht [die Spionagesoftware Regin](#) entdeckt worden. Eine Referatsleiterin aus der Europapolitik-Abteilung habe ein Dokument auf einem privaten USB-Stick mit nach Hause genommen, berichtete die Bild-Zeitung am heutigen Montag ohne nähere Angaben zu Quellen zu machen. Dort habe sie auf ihrem Privat-Laptop an dem Dokument weitergearbeitet und den Speicher danach wieder ins Kanzleramt mitgenommen. Als die Frau ihn dann in ihren Dienst-Laptop steckte, habe dessen Viren-Scanner wegen Regin Alarm geschlagen. Daraufhin seien alle Hochsicherheitslaptops im Kanzleramt untersucht worden – ohne weitere Funde.

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele In Angriffen genutzte Passwörter...



Quelle: <http://www.sicherheitstacho.eu/?lang=de>

3. Ausgewählte Inhalte des ISG und Praxisbeispiele

Organisatorische Massnahmen

“If you think technology can solve your security problems, then you don’t understand the problems and you don’t understand the technology.”

Bruce Schneier, Vorwort von "Secrets and Lies", 2000

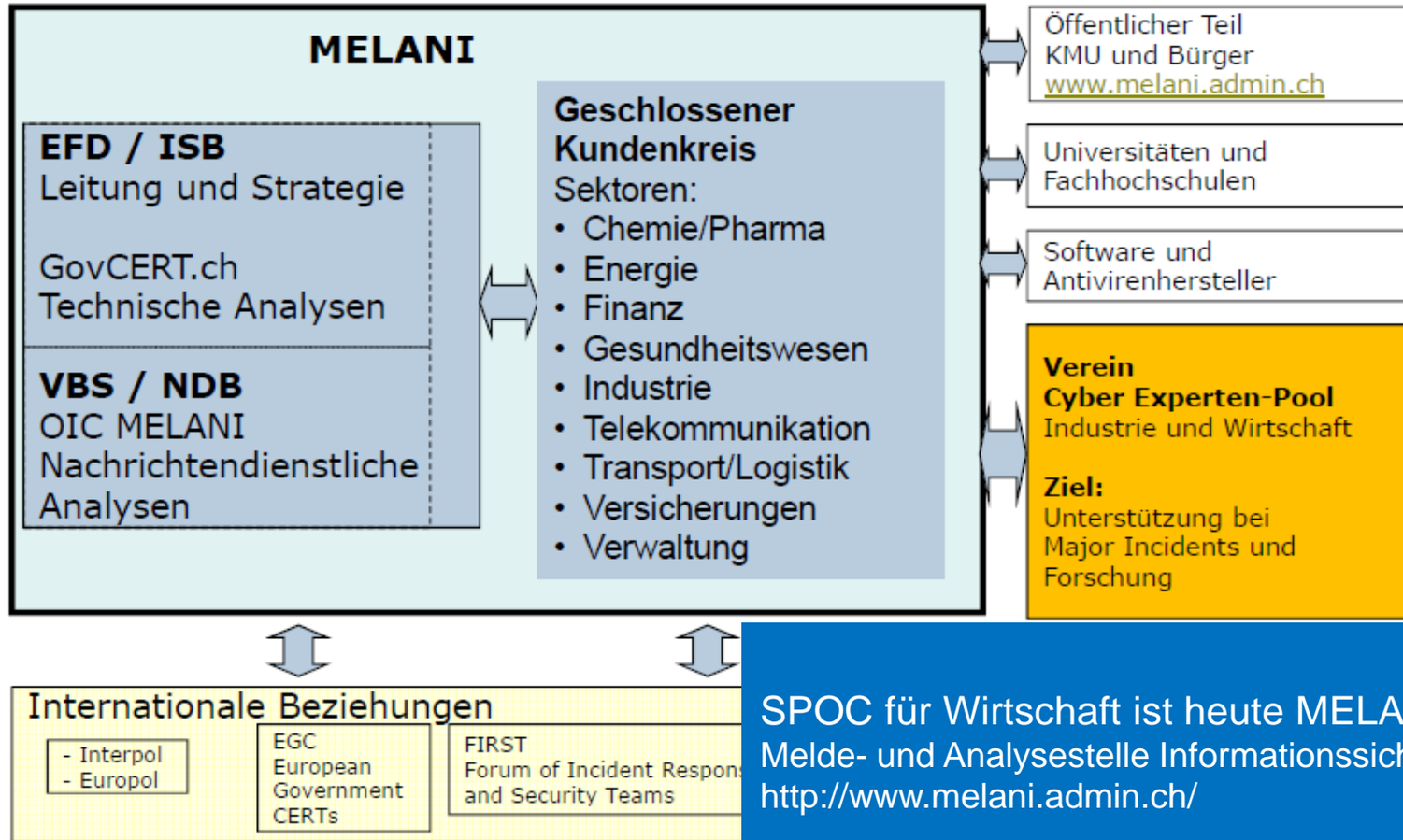
Vgl. auch den Bericht des VBS vom 11.04.2013 „Verhinderter Datenabfluss im Nachrichtendienst des Bundes“

3. Ausgewählte Inhalte Unterstützung der kritischen Infrastrukturen

Liste der kritischen Infrastrukturen	
Sektoren	Teilsektoren
Behörden	Diplomatische Vertretungen und Sitze internationaler Organisationen
	Forschung und Lehre
	Kulturgüter
	Parlament, Regierung, Justiz, Verwaltung
Energie	Erdgasversorgung
	Erdölversorgung
	Stromversorgung
Entsorgung	Abfälle
	Abwasser
Finanzen	Banken
	Versicherungen
Gesundheit	Ärztliche Betreuung und Spitäler
	Labors
Industrie	Chemie- und Heilmittelindustrie
	Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie
Information und Kommunikation	Informationstechnologien
	Medien
	Postverkehr
	Telekommunikation
Nahrung	Lebensmittelversorgung
	Wasserversorgung
Öffentliche Sicherheit	Armee
	Blaulichtorganisationen
	Zivilschutz
Verkehr	Luftverkehr
	Schieneverkehr
	Schiffsverkehr
	Strassenverkehr
	Sehr grosse Kritikalität*
	Grosse Kritikalität*
	Reguläre Kritikalität*
* – Die Kritikalität steht für die relative Bedeutung des Teilsektors bezüglich Bevölkerung, Wirtschaft und Abhängigkeiten (≠ absolute Bedeutung). Zur Ableitung eines allfälligen Handlungsbedarfs sind zusätzlich jeweils die konkrete Bedrohungslage und die Verletzlichkeit der kritischen Infrastrukturen zu berücksichtigen. – Die Gewichtung macht keine Aussagen über die Kritikalität von Einzelobjekten. – Die Gewichtung orientiert sich an einer normalen Gefährdungslage.	

Nationale Strategie zum Schutz kritischer Infrastrukturen vom 27. Juni 2012
-> Koordination Staat, Wirtschaft und Gesellschaft wichtig!

Das MELANI-PPP-Netzwerk



SPOC für Wirtschaft ist heute MELANI
Melde- und Analysestelle Informationssicherung,
<http://www.melani.admin.ch/>

4. Kritische Würdigung

Neues Informationssicherheitsgesetz – future best practice?



5. Kritische Würdigung

Neues ISG: Alles klar?

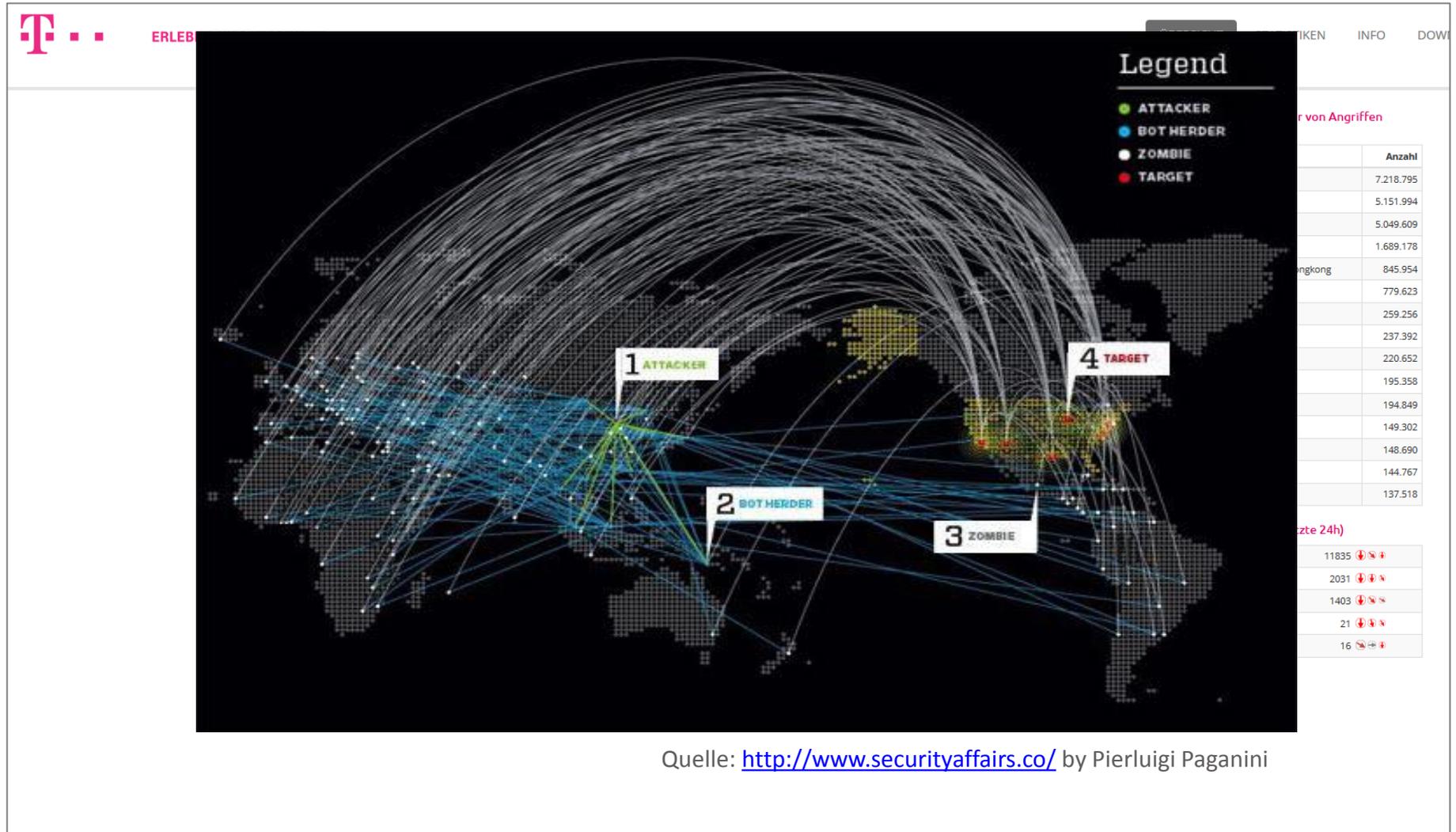
- **Beispiel: DDoS-Angriffe**

Sie gehören zu den am häufigsten beobachteten Sicherheitsvorfällen im Cyber-Raum. Kriminelle haben hieraus bereits entsprechende Geschäftsmodelle entwickelt und vermieten Botnetze verschiedener Größen (...).

Quelle: Allianz für Cybersicherheit

5. Kritische Würdigung

Beispiel: DDos-Angriffe



Quelle: <http://www.securityaffairs.co/> by Pierluigi Paganini

5. Kritische Würdigung

Fazit

- Gesamtheitliche Betrachtung der Informationssicherheit notwendig (Mensch, Organisation, Technik)
- Enge Zusammenarbeit von Staat, Wirtschaft und Gesellschaft
- Staat muss Spielregeln festlegen: für Informationssicherheit und Cybersicherheit / Internet
- Internet macht vor der Staatsgrenze nicht halt: internationale Zusammenarbeit gefragt
- **Human Factor:** Praktikabilität und Aktualität von Sicherheitsmassnahmen laufend hinterfragen!

Zum Schluss...

insecor

"Watch the little things;
a small leak will sink a great ship."
Benjamin Franklin

Besten Dank!

Liliane Mollet
insecor gmbh
Länggassstrasse 8
3012 Bern
Schweiz

Tel: +41 31 302 09 18
E-Mail: l.mollet@insecor.ch
<http://www.insecor.ch>

insecor

