

# Cyber-Sicherheit -> Lage und Strategien

Prof. Dr. (TU NN)

# **Norbert Pohlmann**

Professor für Cyber-Sicherheit und Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit - if(is)

Vorstandsmitglied des Verbands der Internetwirtschaft - eco Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands IT-Sicherheit - TeleTrusT



# Cyber-Sicherheitslage

# → Gründe für die schlechte Lage

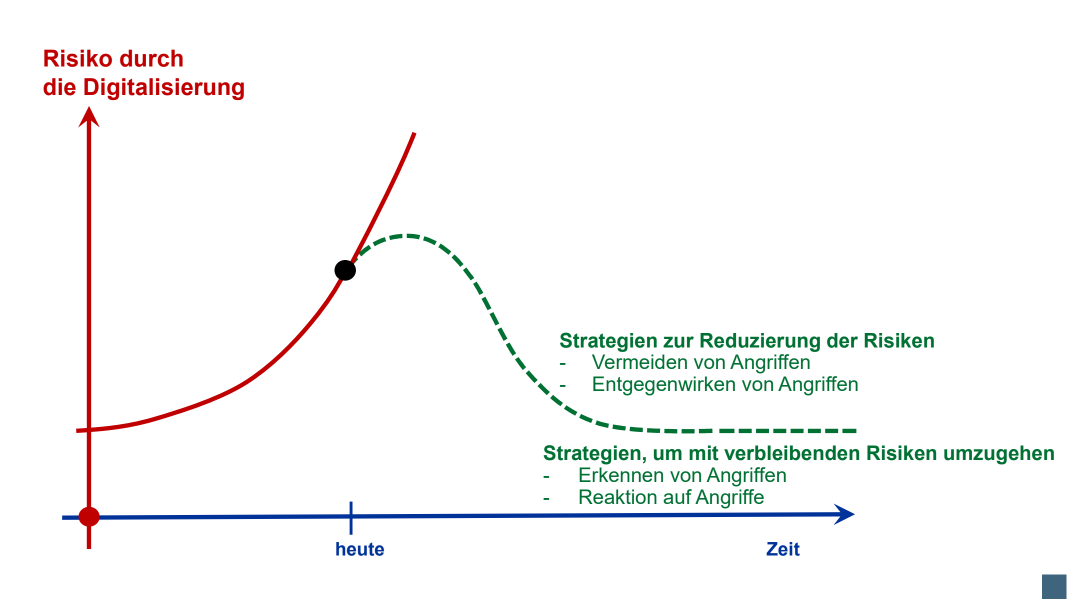


- IT-Systeme und -Infrastrukturen sind nicht sicher genug konzipiert, aufgebaut, konfiguriert und upgedatete um den Angriffen intelligenter Hacker erfolgreich entgegenzuwirken.
- Weitere Herausforderungen mit der fortscheitenden Digitalisierung:
  - IT-Systeme und -Infrastrukturen werden immer komplexer (Steigerung der Abhängigkeiten... mehr Software ... mehr Verbindungen ... Supply-Chain... Facebook-Problem...)
    - Angriffsfläche wird größer
  - Die Methoden der Angreifer werden ausgefeilter
    - Kriminelles-Ökosysteme
  - Angriffsziele werden kontinuierlich lukrativer (Digitalisierung)
    - mehr digitale Werte



# Cyber-Sicherheitsstrategien → Übersicht





# → Vermeiden von Angriffen



- Mit Hilfe der Vermeidungsstrategie wird eine Reduzierung der Angriffsfläche und damit die Reduzierung der Risiken erreicht.
- Die Herausforderung besteht darin, die IT so einzurichten, dass das Unternehmen alles wirklich Notwendige für das Business umsetzen kann, aber alles andere aktiv vermieden wird.

## Cyber-Sicherheitsmechanismen

- Digitale Datensparsamkeit
- Fokussierung (ca. 5 % sind besondere schützenswert)
- Nur sichere IT-Technologien, -Produkte und -Dienste verwenden
- Reduzierung von IT-Möglichkeiten (SW, Rechte, Kommunikation ...)
- Sicherheitsbewusste Mitarbeiter



# → Entgegenwirken von Angriffen



- Das Entgegenwirken von Angriffen ist die meistverwendete Cyber-Sicherheitsstrategie, um das vorhandene Risiko zu minimieren und damit Schäden zu vermeiden.
- Dazu werden Cyber-Sicherheitsmechanismen verwendet, die eine hohe Wirkung gegen bekannte Angriffe zur Verfügung stellen und damit die Werte angemessen schützen.

# Cyber-Sicherheitsmechanismen (Stand der Technik)

- Verschlüsselung (in Motion, at Rest, in Use)
- Multifaktor-Authentifikationsverfahren
- Anti-Malware-Lösungen (neue Konzepte)
- Anti-DDoS-Verfahren (gemeinsame Strukturen)
- **Zero Trust-Prinzipien** (TCB, Virtualisierung, Authentifikation aller Entitys ...)
- Confidential Computing (Basis CPU, Daten/Code verschlüsselt/überprüft)
- Digitale Signaturverfahren / Zertifikate (E-Mail, SSI ...) PKI, BC
- Hardware-Sicherheitsmodule (Smartcard, TPM, HSM, Smartphone)



# → Erkennen von Angriffen



- Wenn Angriffen nicht vollständig entgegengewirkt werden oder eine Vermeidung nicht ausreichend die Angriffsfläche reduzieren kann, dann bleibt noch die Strategie, Angriffe zu erkennen und zu versuchen, den Schaden so schnell wie möglich zu minimieren.
- Hier ist die Idee, dass in einem definierten Bereich (IT- und Kommunikationsinfrastruktur, Endgeräte, ...) nach Angriffssignaturen oder Anomalien gesucht wird.

# Cyber-Sicherheitsmechanismen

- Frühwarn- und Lagebildsysteme
- Bewertung von sicherheitsrelevanten Ereignissen (Priorisierung) Kl

# → Reaktion auf Angriffe



 Wenn Angriffe erkannt werden, sollte so schnell wie möglich mit passenden Aktionen reagiert werden, die den Schaden im optimalen Fall noch verhindern oder zumindest die Höhe reduzieren.

# Cyber-Sicherheitsmechanismen

- Automatisierte Reaktion (Firewall, E-Mail-Dienst ...) Kl
- Digitale Forensik (Maßnahmen optimieren, Schwachstellen schließen)
- Definition von Befugnissen, Informationsflüsse,
   Entscheidungsprozess und Kommunikationsstrategien
- Notfallplanung

# **Cyber-Sicherheit** → **Zusammenfassung**



- Die Cyber-Sicherheitsprobleme im Cyberraum sind größer denn je und wachsen weiter an.
- Cyber-Sicherheit ist für unsere Digitalisierung wichtig, um die Zukunft sicher und vertrauenswürdig gestalten zu können.
- Cyber-Sicherheitsstrategien helfen auf verschiedenen Ebenen und Phasen,
   Risiken zu reduzieren und verbleibende Risiken zu managen.



University of Applied Sciences

# Cyber-Sicherheit -> Lage und Strategien

Cyber-Sicherheit wird in der Zukunft immer wichtiger

Prof. Dr. (TU NN)

# **Norbert Pohlmann**

Professor für Cyber-Sicherheit und Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit - if(is)

Vorstandsmitglied des Verbands der Internetwirtschaft - eco Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands IT-Sicherheit - TeleTrusT



# **Anhang / Credits**



## Wir empfehlen

### **Cyber-Sicherheit**

Das **Lehrbuch** für Konzepte, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber-Sicherheitssystemen in der Digitalisierung", Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden 2022 <a href="https://norbert-pohlmann.com/cyber-sicherheit/">https://norbert-pohlmann.com/cyber-sicherheit/</a>



# 7. Sinn im Internet (Cyberschutzraum)

https://www.youtube.com/cyberschutzraum



#### **Master Internet-Sicherheit**

https://it-sicherheit.de/master-studieren/



### **Glossar Cyber-Sicherheit**

https://norbert-pohlmann.com/category/glossar-cyber-sicherheit/



#### It's all about Trust!

https://vertrauenswürdigkeit.com/



#### **Quellen Bildmaterial**

Eingebettete Piktogramme: Institut für Internet-Sicherheit – if(is)

#### Besuchen und abonnieren Sie uns :-)

#### **WWW**

https://www.internet-sicherheit.de

#### **Facebook**

https://www.facebook.com/Internet.Sicherheit.ifis

#### **Twitter**

https://twitter.com/ ifis

https://twitter.com/ProfPohlmann

#### YouTube

https://www.youtube.com/user/InternetSicherheitDE/

#### **Prof. Norbert Pohlmann**

https://norbert-pohlmann.com/

#### **Der Marktplatz IT-Sicherheit**

(IT-Sicherheits-) Anbieter, Lösungen, Jobs, Veranstaltungen und Hilfestellungen (Ratgeber, IT-Sicherheitstipps, Glossar, u.v.m.) leicht & einfach finden. <a href="https://www.it-sicherheit.de/">https://www.it-sicherheit.de/</a>

# Literatur



- M. Hesse, N. Pohlmann: "Kryptographie (I bis VII): Von der Geheimwissenschaft zur alltäglichen Nutzanwendung", IT-Sicherheit & Datenschutz Zeitschrift für rechts- und prüfungssicheres Datenmanagement, Vogel-Verlag, 06/2006
- N. Heibel, M. Linnemann, N. Pohlmann: "Mehr Vertrauenswürdigkeit für Anwendungen durch eine Sicherheitsplattform", in "Trusted Computing Ein Weg zu neuen IT-Sicherheitsarchitekturen", Hrsg.: N. Pohlmann, H. Reimer; Vieweg-Verlag, Wiesbaden 2008
- J. Fischer, N. Pohlmann: "Ein Quantum Bit. Quantencomputer und ihre Auswirkungen auf die Sicherheit von morgen", IT-Sicherheit Fachmagazin für Informationssicherheit und Compliance, DATAKONTEXT-Fachverlag, 1/2017
- N. Pohlmann: "Wertschöpfung der Digitalisierung sichern Vier Cybersicherheitsstrategien für den erfolgreichen Wandel in der IT", IT-Sicherheit Mittelstandsmagazin für Informationssicherheit und Datenschutz, DATAKONTEXT-Fachverlag, 1/2020
- N. Pohlmann: **Lehrbuch "Cyber-Sicherheit"**, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden 2022 Druckausgabe (ISBN 978-3-658-36242-3) und eBook (ISBN 978-3-658-36243-0).

Weitere Artikel siehe: <a href="https://norbert-pohlmann.com/artikel/">https://norbert-pohlmann.com/artikel/</a>



# Institut für Internet-Sicherheit → Vorstellung und Übersicht

Prof. Dr. (TU NN)

# **Norbert Pohlmann**

Professor für Cyber-Sicherheit und Leiter des Instituts für Internet-Sicherheit - if(is)

Vorstandsmitglied des Verbands der Internetwirtschaft - eco Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands IT-Sicherheit - TeleTrusT



# Institut für Internet-Sicherheit → Prof. Norbert Pohlmann



# Berufliche Erfahrungen: Unternehmer im Bereich IT-Sicherheit

- Geschäftsführender Gesellschafter der KryptoKom GmbH (1988-1999)
- Vorstandsmitglied der Utimaco Safeware AG (1999-2003)

# Hauptamtliche Tätigkeiten: seit 2003

- Informatikprofessor für Informationssicherheit und
- Geschäftsführender Direktor des Instituts für Internet-Sicherheit if(is) an der Westfälische Hochschule

## **Ehrenämter:**

- Vorstandsvorsitzender des Bundesverbands IT-Sicherheit TeleTrusT
- Vorstandsmitglied des eco Verband der Internetwirtschaft e.V.
- Vorstandsmitglied EuroCloud Deutschland\_eco e.V.
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der GDD
- Mitglied im Lenkungskreis Initiative "IT-Sicherheit in der Wirtschaft" des BMWi
- Mitglied der Advisory Group der European Union Agency for Cypersecurity –
   ENISA
- . . .

# Institut für Internet-Sicherheit → Übersicht



- Das Institut für Internet-Sicherheit if(is) ist eine Fachbereich übergreifende, wissenschaftliche Einrichtung der Westfälischen Hochschule, im Fachbereich Informatik
- Gründung: 2005
- Wir haben uns zu dem führenden Institut für Internet-Sicherheit entwickelt!
- Seit WS10/11: Master "Internet-Sicherheit"



Ca. 50 Mitarbeiter



 Unser Ziel ist es, einen Mehrwert an Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit im Internet herzustellen.



# Zahlen des if(is)

# → Übersicht



## 600+ Hacking-Shows

mit 12 unterschiedlichen Hackern

## 100 Forschungspartner

Firmen/Behörden 65 und Hochschulen 35

300+ Artikel / 400+ Vorträge / 30+ Bücher

national und international

150+ Fernsehauftritte

Tagesschau/-themen, WDR, ZDF, SAT1, 3SAT ...

200+ Abschlussarbeiten

Diplom, Bachelor, Master und Promotionen

**200+** wissenschaftliche *und* studentische **Mitarbeiter** (zurzeit sind es mehr ca. 40)

60+ Drittmittelprojekte

mit Unternehmen / Behörden

150+ Zeitungsinterviews

ZEIT, Focus, FAZ, Süddeutsche Zeitung, Handelsblatt, Welt, DPA ...

54 Forschungsprojekte

BMBF 20, BMWK 10, BMDV 1, EU 4, NRW 15, BMI 4 ...

4 Start-ups aus dem if(is)

finally safe; XignSys, TrustCerts, aware7

# Forschungsschwerpunkte im if(|\$)



**Internet Frühwarnsysteme** 



(Internet-)Kennzahlen-Sys.



**KI + Cyber-Sicherheit** 



Zahlungssysteme und **Banktransaktionen** 





**Blockchain** 

**Identity Management** 

Prof. Norbert Pohlmann, Institut für Internet-Sicherheit - if(is), Westfällsche Hochschule, Gelsenkirchen





**IoT Security** 



Gesundheitswesen

Vertrauenswürdige IT-Systeme





**Smart City, -Car, -Traffic** 

Cloud, Fog, Edge Computing





**Mobile Security** 



**Botnetz-Erkennung** 



Vertrauenswürdigkeit