

TeleTrust-Jahresbericht 2017

TeleTrust - Bundesverband IT-Sicherheit e.V.
<https://www.teletrust.de>



- **IT-Sicherheitslage**
 - Wird immer schlechter (WannaCry, WPA2, Fake News, ...)
- **Europa als neuer Taktgeber für IT-Sicherheit**
 - eIDAS, NIST, Datenschutz-Grundverordnung, ePrivacy, ...
 - Europäischer Binnenmarkt (ECSSO, ...)
- **Neue Regierung, neue Chancen**
- Vertrauens-Tool **Blockchain** als neuer Hoffnungsträger, insbesondere für DE und EU
- Größter **Mitgliederzuwachs** in der Verbandsgeschichte

Lenkungs-gremien:

TeleTrust-Vorstand

TeleTrust-EBCA-Lenkungs-gremium (Board)

Sprecher: Markus Wichmann, Siemens

T.I.S.P.-Lenkungs-gremium (Board)

Sprecherin: Birgitte Baardseth, isits

T.P.S.S.E.-Lenkungs-gremium (Board)

Sprecherin: Petra Barzin, securvo

Arbeitsgruppen:

AG "Biometrie"

Leiter: Prof. Dr. Christoph Busch, Fraunh. IGD, Alexander Nouak, Fraunh. IGD; Georg Hasse, secunet

AG "Informationssicherheitsmanagement"

Leiter: Werner Wüpper, WMC

AG "SICCT"

Leiter: Jürgen Atrott, TÜViT

AG "Cloud Security"

Leiter: Oliver Dehning, Hornetsecurity

AG "Smart Grids"

Leiter: **Steffen Heyde**, secunet

AG "Recht"

Leiter: RA Karsten Bartels, HK2 / RA Dr. Axel v. d. Bussche, TaylorWessing

AK "Stand der Technik"

Leiter: **Tomasz Lawicki**, Schwerhoff

AG "RSA"

Leiter: **Prof. Dr. Helmut Reimer**

AG "EBCA Technik"

Leiter: Henrik Koy, Deutsche Bank

AG "ITSMIG"

Leiter: Thorsten Urbanski, G Data ► NEU: Oliver Wolf, Avira

AG "Mobile Security"

Leiter: Patrick Michaelis, Schwerhoff ► NEU: Ronny Kaminski, Sama Partners

AG "Gesundheitstelematik"

Leiter: Dr. Christoph Goetz, KVB

AG "Blockchain"

Leiter: **Dr. André Kudra**, esatus

AG "Politik"

Leiter: Oliver Dehning, Hornetsecurity

NEU: Koordinierungskreis "ECSO"

Leiter: Gerd Müller, secunet

- **TeleTrust-Vertrauenszeichen "IT Security made in Germany"**

- aktuell rd. 170 Zeichennutzer
- German Brand Award



- **"TeleTrust Information Security Professional"**

- ausgebildete Teilnehmer: rd. 940
- "Community Meeting": Teilnehmerrekord (rd. 170 TN)
- T.I.S.P.-Beirat gebildet



- **TeleTrust European Bridge CA**

- Neue Technologiepartner: Telesec, Intarsys, SecCommerce, Citkomm, PrivaSphere



Messen und Konferenzen (Auswahl)

- Intersec, Dubai



- San Francisco, USA



- it-sa, Nürnberg



- "Cyber Security Challenge"



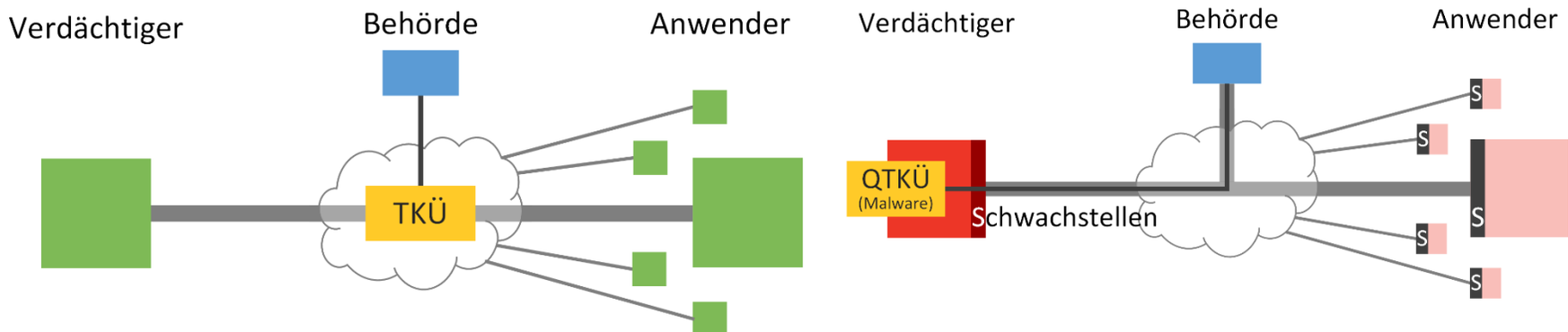
- **IT-Sicherheit in der ärztlichen Praxis**, 40 Teilnehmer
- **Blockchain**, 45 Teilnehmer, Frankfurt
- **Elektronische Signatur**, 50 Teilnehmer, Berlin
- **Industrial Security**, 55 Teilnehmer, Nürnberg
- **DSGVO und IT-Sicherheitsgesetz**, 60 Teilnehmer, Berlin

- Essen, 29./30.06.2017
- 65 Teilnehmer
- Gastgeber: secunet
- Vorträge und Diskussionen zu:
 - Aktuelle Herausforderungen für die IT-Sicherheitsindustrie in Deutschland
 - Die Datenschutzgrundverordnung verändert alles
 - IT-Sicherheitsgesetz/NIS-Richtlinie
 - IUNO-Projekt des BMBF
 - IoT-Sicherheit - Das Thema der Zukunft
 - Starke Authentifikation macht IT sicherer
 - Malware - Die unlösbare Herausforderung?
 - Cyber Security: Die Bedürfnisse von Großanwendern
 - Ransomware trifft uns alle!
 - EU: ECSSO für den internen Digital Markt
 - Security Intelligence & Monitoring 4.0
 - Mobile App-Sicherheit-/Härtung
 - Berichte der AG-Leiter und der Geschäftsstelle über aktuelle TeleTrust-Aktivitäten
 - Möglichkeiten der Mitgestaltung im Verband
 - Diskussion zu künftigen relevanten Themen, Definition von Aufgaben



"Bundestrojaner" (1/2)

- TeleTrust versteht sich als **Kompetenzverbund!**
 - TeleTrust steht für Vertrauen
 - TeleTrust ist nicht in das Gesetzgebungsverfahren eingebunden worden
- Der Staat benötigt Möglichkeiten, Strafverfolgung umsetzen zu können:
 - Das findet TeleTrust auch.
 - TeleTrust ist bereit, mit seinen Kompetenzen und Möglichkeiten passende Methoden zu finden.
- "Wir finden, dass die Nutzung des Bundestrojaner keine gute Lösung ist."



"Bundestrojaner" (2/2)

Abstimmung in der TeleTrust-Mitgliederversammlung, ob TeleTrust eine Verfassungsbeschwerde einreichen wird.

Hintergrund:

"Gesetz zur effektiven und praxistauglichen Ausgestaltung des Strafverfahrens"

Wir sehen eine Verletzung des "Grundrechts auf Gewährleistung der Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme"

Zielkonflikt zwischen dem staatlichen Interesse an der Infiltration fremder Systeme zur Gefahrenabwehr und dem staatlichen Auftrag zur Gewährleistung einer hohen IT-Sicherheit

BMI und TeleTrust haben hier unterschiedliche Meinungen, trotzdem enge Zusammenarbeit

- TeleTrust-Positionsbestimmungen (Politik)
- "IT-Sicherheitsschwachstellen", "Bundestrojaner", Backdoors
- Industrie 4.0, Smart Home, Smart Grids
- Sichere Digitalisierung
- Investitionen in IT-Sicherheit (siehe Pressemitteilung)
- Konferenzen und Messen national und international
- Markterkundungsaktivitäten in Zielmärkten
- TeleTrust-Eigenveranstaltungen (Informationstage, Workshops)
- TeleTrust-Partnerveranstaltungen im In- und Ausland
- Ausbau des nationalen und internationalen Netzwerkes

Vielen Dank

an die aktiven Mitglieder,
die sich erfolgreich bei TeleTrust
engagiert haben!