

## **TeleTrust-Informationstag**

### **"IT-Sicherheit im Smart Home und der Gebäudeautomation"**

**Berlin, 12.11.2014**

# **Eröffnung und Einführung**

**Steffen Heyde, secunet Security Networks AG**

**Leiter der TeleTrust-AG "Smart Grids/Industrial Security"**

## TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

- Unabhängiges Kompetenznetzwerk der deutschen IT Security Branche
- Erfolgreiche Durchführung und Begleitung von Projekten
  - z. B. ISIS-MTT / CommonPKI, De-Mail, Signatur, Authentisierung, European Bridge CA, Biometrie, Smartmeter Protection Profile und TR 03109
- Mitglieder und Partner aus interdisziplinären Bereichen
  - Industrie (Produkthersteller, Beratungsfirmen, Dienstleister, Versorgungsunternehmen)
  - Wissenschaft und Forschung
  - Prüfstellen (z. B. TÜV)
  - öffentliche Institutionen



**secunet**



**EMC<sup>2</sup>**

**Microsoft®**



**Deutsche Bank** 

**SIEMENS**



**secorvo**  
security consulting

# TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

## Der Verband in Zahlen:

- 243 Mitglieder
- 47 Partnerorganisationen in 7 Ländern
- 11 Regionalstellen in DE
- 1 Regionalkontakt in A (Wien)
- 1 Regionalkontakt in US (SF)
- 10 aktive Arbeitsgruppen
- 2 Personalzertifizierungsprogramme (T.I.S.P.; T.E.S.S.)
- 1 Sonderprojekt PKI-Vertrauensverbund unter Eigenmarke ("TeleTrust European Bridge CA")
- 1 BMWi-Projekt ("IT-Sicherheit in der Hotellerie")
- 1 Qualitätszeichen ("IT Security made in Germany").



**TeleTrust EBCA**  
European Bridge Certificate Authority



# Arbeitsgruppe "Smart Grids / Industrial Security"



Bundeskriminalamt



IT-Beratung und  
Service GmbH  
Methods, Technologies and  
Innovation Processing

**UNIFY**



**secunet**

kesbergconsulting



**Sirrix AG**  
security technologies



genja



## Programm - Vorträge

**Sascha Remmers, Christian Nordlohne**

**"Aktuelle und zukünftige Funktionalitäten in der Gebäudeautomation,  
im Smart Home und notwendige IT-Sicherheitsbetrachtungen"**

 **LOYTEC**  
buildings under control™

**if(is)**  
internet-sicherheit.

**Jaques Kruse Brandao**

**"Sicherheitsanforderungen im Smart Home"**



**Prof. Dr. Wolfgang Kastner** (Automation Systems Group)

**"Security und Gebäudeautomatisierung"**



Mittagspause (Buffet)

**Jürgen Maaß**

**"Lösungsvorschlag für eine sichere Infrastruktur in der Gebäudeautomation"**

**kieback&peter**  
Technologie für Gebäude-Automation

# Programm - Vorträge

**Dr. Michael Westermeier**

**"RWE Smart Home: IT-Sicherheit beim Kunden vor Ort"**



Kaffeepause

**Michael Staubermann**

**"Standardisierung für das Smart Home"**



**Michael Götze**

**"Das Smart Home als Datenschutzfall"**



**17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

## *Vielen Dank für Ihre Teilnahme*

*1. Vortrag:*

*Sascha Remmers, Christian Nordlohne*

**"Aktuelle und zukünftige Funktionalitäten in der Gebäudeautomation,  
im Smart Home und notwendige IT-Sicherheitsbetrachtungen"**