

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



EMC²

Microsoft®



Deutsche Bank 

SIEMENS



secorvo
security consulting

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Verband in Zahlen:

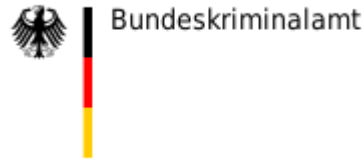
- 243 Mitglieder
- 47 Partnerorganisationen in 7 Ländern
- 11 Regionalstellen in DE
- 1 Regionalkontakt in A (Wien)
- 1 Regionalkontakt in US (SF)
- 10 aktive Arbeitsgruppen
- 2 Personalzertifizierungsprogramme (T.I.S.P.; T.E.S.S.)
- 1 Sonderprojekt PKI-Vertrauensverbund unter Eigenmarke ("TeleTrust 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"



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"**