

TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop"

Die TeleTrust European Bridge CA (EBCA) ist ein Zusammenschluss einzelner, gleichberechtigter Public-Key-Infrastrukturen (PKIen) zu einem PKI-Verbund. Sie ermöglicht eine sichere und authentische Kommunikation zwischen den beteiligten Unternehmen, Institutionen und öffentlichen Verwaltungen. Der TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop" widmet sich Themen, die rund um das Thema PKI angesiedelt sind und beleuchtet den Stand der Technik und Entwicklungen.

22.06.2017

TRYP Berlin Mitte Hotel, Chausseestraße 33, 10115 Berlin

Am 21.06.2017 ab 19:00 Uhr trifft sich der EBCA-Teilnehmerkreis zu einem offenen Networking im **Zollpackhof Berlin**. Auch Workshopteilnehmer sind dort willkommen. TeleTrust lädt zu einem Begrüßungsgetränk ein.

Programm

(Änderungen vorbehalten)

-
- ab 09:00 Uhr **Registrierung**
- 09:30 **Markus Wichmann, Sprecher des Boards, TeleTrust European Bridge CA, Siemens**
Moderation und Begrüßung
- 09:40 **Dr. Burkhard Wiegel, Zertifikon Solutions**
"E-Mail-Verschlüsselung: Abriss aktueller Entwicklungen am Beispiel der Energiebranche"
- I eIDAS**
- 10:00 **Christian Seegebarth, Leiter "Forum elektronische Vertrauensdienste AK A" / Bundesdruckerei**
"eIDAS: Antworten auf oft gestellte Fragen, neue Dienste und Zertifikatsklassen"
- 10:20 **Plenum**
Diskussion/Gruppenarbeit/Zusammenfassung "eIDAS"
- 10:40 **Kaffeepause**
- II Absenderreputation/Authentifikation**
- 10:55 **Sören Beiler, Net at Work**
"Aktuelle Standards zum besseren E-Mail-Schutz: DNSSEC, DMARC, DKIM, SPF"
- 11:05 **N.N.**
N.N.
- 11:15 **offen**
"Open Space"
- 11:25 **Gruppenaufteilung**
- 11:35 **Plenum**
Diskussion/Gruppenarbeit
- 12:15 **Mittagspause**
Gerald Scheer, Fiducia & GAD IT / Martin Fuhrmann, TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.
- 13:00 **"Vorstellung der T.I.S.P. Community"**
- 13:10 **Moderation: Sören Beiler, Net at Work**
Ergebnispräsentation: "Absenderreputation/E-Mailversand + Spam-Abwehr"
- 13:20 **Moderation: N.N.**
Ergebnispräsentation: N.N.
- 13:30 **offen**
Ergebnispräsentation: "Open Space"
- III Sicherer Einsatz von Signaturen**
- 13:40 **Henrik Koy, Deutsche Bank**
"Elliptische Kurven in der Praxis: Signaturen mit Cryptool"
- 13:50 **Markus Wichmann, Siemens**
"Herausforderungen: PKI auf mobilen Geräten"
- 14:00 **Sören Beiler, Net at Work**
"Open Space: Erfahrungen mit Padding-Verfahren - OAEP, Kryptodiskussionen"
- 14:10 **Gruppenaufteilung**
- 14:20 **Plenum**
Diskussion/Gruppenarbeit
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:15 **Moderation: Henrik Koy, Deutsche Bank**
Ergebnispräsentation: "Elliptische Kurven"
- 15:25 **Moderation: Markus Wichmann, Siemens**
Ergebnispräsentation: "PKI auf mobilen Geräten"
- 15:35 **Moderation: Sören Beiler, Net at Work**
Ergebnispräsentation: "Erfahrungen mit Padding-Verfahren"
- 15:45 **Plenum**
Abschluss
- 16:00 **Ende**



TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung, Beratung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrust Professional for Secure Software Engineering" (T.P.S.S.E.) sowie des Vertrauenszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.

TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V., Dr. Holger Mühlbauer, Geschäftsführer, holger.muehlbauer@teletrust.de
Chausseestraße 17, 10115 Berlin, Tel.: +49 30 4005 4310, www.teletrust.de