

TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop"

01.10.2020
Hotel Berlin, Berlin
Lützowplatz 17, 10785 Berlin

Der TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop" widmet sich Aspekten, die rund um das Thema PKI angesiedelt sind und beleuchtet den Stand der Technik sowie neueste Entwicklungen. 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.

Programm (Änderungen vorbehalten)

Donnerstag, 01.10.2020

09:00 Uhr Registrierung

09:30 Uhr Moderation und Begrüßung

Markus Wichmann, Sprecher des Boards TeleTrust European Bridge CA, Siemens

I Eröffnungsvorträge

09:40 Uhr "Wie man digitale Unterschriften in PDF-Dokumenten unbemerkt fälscht"

Dr. Christian Mainka, Ruhr-Universität Bochum

10:00 Uhr "Das Online-Bankkonto als Identitätsnachweis für die QES"

Andreas Vollmert, Swisscom

10:20 Uhr Plenum

Diskussion

10:40 Uhr Kaffeepause

II Workshops (Teil 1)

10:55 Uhr "Adoption of quantum-safe crypto in PKI"

Dieter Bong, Utimaco

11:05 Uhr "Qualitätssicherung von elektronischen Zertifikaten"

Christoph Bröter, achelos

11:15 Uhr Gruppenaufteilung

11:25 Uhr Gruppenarbeit

Diskussionen: Gruppe 1 / Gruppe 2

12:05 Uhr Plenum

Ergebnispräsentationen: Gruppe 1 / Gruppe 2

12:25 Uhr Mittagspause

III Streitgespräch: Microsoft AIP vs. S/MIME

13:20 Uhr "Einblicke in OME, AIP und RMS - macht Microsoft 365 die E-Mail-Verschlüsselung obsolet?"
Thomas Welslau, Net at Work

13:35 Uhr "Streitgespräch: AIP vs. S/MIME - Obsolet oder doch eine sinnvolle Zusammenarbeit?"
Thomas Welslau, Net at Work
Sören Beiler, Net at Work

13:45 Uhr Plenum
Diskussion

IV Workshops (Teil 2)

13:55 Uhr "Digitale Zertifikate effektiver verwalten"
Daniel Dyroff, eCom

14:05 Uhr "Private CA mit ACME Server und SSH-CA für die Absicherung von internen Systemen"
Kay Scholz, ANMATHO

14:15 Uhr Gruppenaufteilung

14:25 Uhr Gruppenarbeit
Diskussionen: Gruppe 3 / Gruppe 4

15:05 Uhr Kaffeepause

15:20 Uhr Plenum
Ergebnispräsentationen: Gruppe 3 / Gruppe 4

15:40 Uhr Plenum
Abschlussdiskussion

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

© TeleTrusT 2020



Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT)

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.

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