

TeleTrust-EBCA "PKI-Workshop"

30.09.2021

Titanic-Hotel, Chausseestraße 30, 10115 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, 30.09.2021

09:00 Uhr Registrierung

09:30 Uhr Moderation und Begrüßung

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

I Eröffnungsvortrag

09:40 Uhr "Establishing Global Baseline Requirements for Publicly-trusted S/MIME Certificates - Overview of the CA/Browser Forum S/MIME Certificate Working Group"

Stephen Davidson, Chair of "S/MIME Certificate Working Group" in the "CA/Browser Forum", DigiCert

10:20 Uhr Plenum

Diskussion

10:40 Uhr Kaffeepause

II Grundlagen PKI

10:55 Uhr "Bedeutung und Zweck der PKI"

Clemens Guttenberger, Bechtle

11:10 Uhr Plenum

Diskussion

III Workshops (Teil 1)

11:20 Uhr "Trust Spaces - Ein Weg den Gordischen Knoten zwischen der EU und den Browsern zu lösen"

Enrico Entschew, D-Trust

11:35 Uhr "Einsatz der SSI-Technologie im Rahmen des Innovationswettbewerbs 'Schaufenster Sichere Digitale Identitäten'"

Anna Katharina Pfeiffer, esatus

11:50 Uhr Gruppenaufteilung

12:00 Uhr Gruppenarbeit

Diskussionen: Gruppe 1 / Gruppe 2

12:40 Uhr Plenum

Ergebnispräsentationen: Gruppe 1 / Gruppe 2

13:00 Uhr Mittagspause

IV Implementierung PKI & Streitgespräch BIMl

14:00 Uhr "Azure-basierte Referenzarchitektur zur Anbindung der EBCA"
Sebastian Heil, Uniper

14:15 Uhr "Streitgespräch: BIMl als Werkzeug zur Absenderverifizierung in E-Mails, Fluch oder Segen?"
Stefan Cink, Net at Work
Sören Beiler, Net at Work

V Workshops (Teil 2)

14:30 Uhr "eIDAS-basierte Applikationen/Infrastrukturen für gesichertes 'Campus'-Management für Hochschulwesen, Unternehmen und Verwaltungen"
Prof. Dr. Hermann Strack, Hochschule Harz
Marlies Gollnick, Hochschule Harz

14:45 Uhr "Uniper Use Case: Microsoft Information Protection vs. S/MIME"
Heino Rättscher, Uniper

15:00 Uhr Gruppenaufteilung

15:10 Uhr Gruppenarbeit
Diskussionen: Gruppe 3 / Gruppe 4

15:50 Uhr Kaffeepause

16:05 Uhr Plenum
Ergebnispräsentationen: Gruppe 3 / Gruppe 4

16:25 Uhr Plenum
Abschlussdiskussion

16:40 Uhr Ende der Veranstaltung

© TeleTrusT 2021



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