

Ergebnisprotokoll Vorstandssitzung secure-u e.V.

Zeit: 06.01.2011 20:45 bis 21:30

Ort: Online-Treffen auf irc.cacert.org Kanal secure-u

Teilnehmer: Frank Brückner, Bernhard Fröhlich („Ted“)

Protokollführer: Bernhard Fröhlich

Ein detailliertes Wortprotokoll (IRC-Log) ist bei Bedarf beim Schriftführer erhältlich.

1. Beschlüsse

V20110106_01: Eric G. Hat nicht auf die Aufforderung zur Zahlung der ausstehenden Mitgliedsbeiträge geantwortet und wird deshalb aus dem Verein ausgeschlossen.

Per Akklamation


2. Infos und Berichte

- MV-Protokolls wurde am 20.12.2010 beim Notar eingereicht.
- Ted schreibt Artikel und CAcert-Blog-Eintrag (siehe Arbeitsaufträge)
- Vereinsumbenennung sollte weiter verfolgt werden, geht aber nicht vor 2. Halbjahr 2011.
- ATE-München im Rahmen der OpenSourceTreffen:
 - Schon über 15 Personen haben explizit Interesse bekundet
 - Noch nicht endgültig klar ist, wieviele Co-Auditoren nötig sind, Ted soll einer davon werden
 - Zieltermin: 25. März oder 29. April
- Grobe Planung für Mitgliederversammlung 2011: Anfang Juni

3. Arbeitsaufträge, Sonstiges

1. Ted schreibt einen Artikel für die Website „Warum Verein, Warum Mitglied werden“
2. Ted schreibt Blog-Eintrag auf CAcert-Website dass secure-u Kosten für deutsche Cacert-Events bezuschusst
3. Frank behält ATE-München im Blick, Ted lässt sich dafür als Co-Auditor ausbilden/prüfen/bestätigen
4. Nächste Vorstandssitzung ist am 03.02.2011 20:30 auf dem IRC (#secure-u), absehbare Themen:
 - Status Bank (Lastschrift, Bevollmächtigung Frank)
 - Status OrgAssurance von secure-u
 - Layout Einzugsermächtigung und Mitgliedsantrag
 - Stand Kassenprüfung 2010?
 - Fortschritt ATE-München

This document is signed by

	Signatory	EMAILADDRESS=froehlich@secure-u.de, CN=Bernhard Froehlich
	Date/Time	Thu Jan 06 22:51:03 CET 2011
	Issuer-Certificate	EMAILADDRESS=support@cacert.org, CN=CA Cert Signing Authority, OU=http://www.cacert.org, O=Root CA
	Serial-No.	522174
	Method	urn:adobe.com:Adobe.PPKLite:adbe.pkcs7.sha1 (Adobe Signature)
Note	This signature can be verified, if you open the document with Adobe Reader!	