

## Scherer Wolfgang

---

**Betreff:** WG: Emergency Call Routing, Proof of Concept  
**Termin-/Besprechungsort:** ÖFEG, Sitzungszimmer 3

**Beginn:** Fr 07.07.2006 09:00  
**Ende:** Fr 07.07.2006 11:00  
**Zeitspanne zeigen als:** Mit Vorbehalt

**Serientyp:** (Keine Angabe)

**Besprechungsstatus:** Noch nicht geantwortet

---

**Von:** Fischer Gerhard [mailto:Gerhard.Fischer@oefeg.at]  
**Gesendet:** Montag, 10. Juli 2006 14:11  
**An:** Fischer Gerhard (OEFEG); Hlauschek Walter  
**Betreff:** WG: Emergency Call Routing, Proof of Concept  
**Zeit:** Freitag, 07. Juli 2006 09:00-11:00 (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien.  
**Ort:** ÖFEG, Sitzungszimmer 3

S.g.Hr.Hlauschek,  
wir müssen uns entschuldigen. Wir haben letzte Woche zu der morgigen Besprechung eingeladen. Dabei wurde die Einladung Richtung Kapsch "nur" an Hr. Weszelits versendet. Daher darf ich Ihnen die Einladung hiemit weiterleiten.

Wir haben als Diskussionsgrundlage (bitte auf gar keinen Fall als endgültig, verbindlich oder ähnliches ansehen!!!) das beiliegende Dokument erstellt, das morgen sicherlich auch zur Sprache kommen wird und die Schnittstellen zum Thema hat. Daraus wird ersichtlich, dass "Ihr" Service Proxy eine ganz zentrale Rolle einnimmt.

Liebe Grüße aus der ÖFEG  
Martin Merka

<<PoC Konfiguration v01.doc>>

---

**Von:** Fischer Gerhard  
**Gesendet:** Freitag, 07. Juli 2006 14:26  
**An:** Fischer Gerhard; 'friedrich.suppan@telekom.at'; Reichl Wolfgang; Merka Martin; 'dietmar.stampfer@siemens.com'; Weszelits Matthias

**Betreff:** Emergency Call Routing, Proof of Concept  
**Zeit:** Freitag, 07. Juli 2006 09:00-11:00 (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien.  
**Ort:** ÖFEG, Sitzungszimmer 3

Sehr geehrte Herren,

dies ist die Outlook-Einladung, die zu meiner Email-Einladung vom 27. Juni zugehört.

Zur Erinnerung:

TA hat gemeinsam mit Siemens, KCC und weiteren Partnern das EU-Projekt LoB-SPiN (Location Based Services for Public Interest) eingereicht. Thema ist das Routen von Emergency Calls und anderen location-based Service Calls, was insbesondere bei VoIP-Anschlüssen nicht trivial ist.

Als Vorleistung dazu soll ab etwa Mitte November bis Ende Dezember 2006 ein Proof of Concept organisiert werden, in dem entsprechende Vor-Produkte integriert und getestet werden.

Eine von TA übernommene Aufgabe ist es, bei einem Breitband-Anschluss die Location-Information (Postadresse) des Anschlusses an das Endgerät zu liefern. IETF hat für diesen Zweck eine DHCP-Option spezifiziert.

Siemens hat u.a. die Aufgabe übernommen, einen VoIP Softclient bereitzustellen, der die Location-Information vom Access-Provider entgegen nehmen kann und diese im Falle eines Emergency-Calls innerhalb des SIP-Protokolls mit übertragen kann. Diese Location-Information wird von weiteren Komponenten verwendet, um den Call an die POTS-Rufnummer des nächstgelegenen Notrufträgers zu routen.

Agenda:

- Erläuterung des EU-Projekts LoB-SPiN und des Proof of Concept
- Diskussion des von TA übernommenen Tasks der Bereitstellung der Location Information bei einem Breitband-Anschluss
- Weitere Vorgangsweise

Mit freundlichen Grüßen

Gerhard Fischer

#### ÖFEG

Österreichische Fernmeldetechnische Entwicklungs- und Förderungsgesellschaft m.b.H.

Büroadresse: Arsenal Objekt 24, 7. Stock, Bauteil Ost, A-1030 Wien

Postadresse: Postfach 147, A-1103 Wien

Mobil: +43 664 2515090

Telefon: +43 1 79780 29

Telefax: +43 1 79780 13

E-Mail: [gerhard.fischer@oefeg.at](mailto:gerhard.fischer@oefeg.at) <mailto:gerhard.fischer@oefeg.at>

Web: <http://www.oefeg.at>

Die in dieser Mitteilung und Anhängen enthaltenen Informationen sind ausschließlich für den Adressaten bestimmt und können geheime, vertrauliche oder vor Weitergabe geschützte Informationen enthalten. Falls es sich beim Leser dieses Absatzes nicht um den beabsichtigten Empfänger oder dessen Vertretung handelt, wird er hiemit in Kenntnis gesetzt, dass jegliche Weitergabe, Verteilung oder Vervielfältigung dieser Mitteilung verboten ist. Sollte dieses Schreiben irrtümlich zugestellt worden sein, wird gebeten, den Absender zu benachrichtigen und die Mitteilung zu löschen, ohne Kopien einzubehalten. Danke.



PoC Konfiguration  
v01.doc (65 ...)