

Meeting Protokoll (final)

Gegenstand:	3. Meeting
Datum:	Mittwoch, 2006-09-27
Zeit:	09:30 – 17:00
Ort:	Kurhaus Wiesbaden, Kurhausplatz 1, D-65189 Wiesbaden, Saal: Ferdinand-Heyl (im Kurhaus), Deutschland

Teilnehmer

Giovanni Baruzzi	Syntlogo gmbh	Giovanni.baruzzi@syntlogo.de	GB
Oliver Belikan	doubleSlash Net-Business GmbH	oliver.belikan@doubleSlash.de	OB
Wolfgang Beyer	iC Compas GmbH & Co KG	Wolfgang.Beyer@ic-compas.de	WB
Norbert Boß	Sun Microsystems GmbH	norbert.boss@sun.com	NB
Arslan Brömme	IT Advisory Group Unternehmensberatung AG	arslan.broemme@it-advisory.com	AB
Frank Bütefür	CGI Group Inc.	frank.buetefuer@cgi.com	FB
Bernd Hohgraefe	Siemens AG Siemens Region Deutschland	bernd.hohgraefe@siemens.com	BH
Peter Knapp	Nationale Initiative für Internet-Sicherheit e.V.	PeterK@InterXion.com	PK
Martin Kuppinger	Kuppinger, Cole + Partner	mk@KuppingerCole.de	MK
Michael Lang	Novell GmbH	milang@novell.com	ML
Mathias Neher	doubleSlash Net-Business GmbH	mathias.neher@doubleSlash.de	MN
Jens Petersen	FirstAttribute AG	Jens.Petersen@firstattribute.com	JP
Gerd Rossa	Institut für System-Management GmbH	Gerd.Rossa@secu-sys.de	GR
Christine Taron	FirstAttribute AG	christine.taron@firstattribute.com	CT
Horst Walther	Kuppinger, Cole + Partner	hw@KuppingerCole.de	HW
Norbert Zessel	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	Norbert.Zessel@bmw.de	NZ

Weitere Empfänger

Gernot Achtermann	FirstAttribute AG	Gernot.Achtermann@firstattribute.com	GA
Roland Awischus		roland.awischus@betasystems.com	RA
Octavio Brito	THORANET Unternehmensberatung für Netzwerk- und Systemmanagement	Octavio.Brito@Thoranet.com	OBr
Tim Cole	Kuppinger, Cole + Partner	tc@KuppingerCole.de	TC
Martina Hendricks	Dekra	Martine.hendricks@dekra.com	MH
Nicole Kleff	Nicole Kleff IS-Consulting	info@NKleff.de	NK
Holger Nahrgang	Berliner Volksbank eG	Holger.Nahrgang@Berliner-Volksbank	HN
Andreas Netzer	iC Compas GmbH & Co KG	netzer@ic-compas.de	AN
Hanns Nolan	Siemens	hanns.nolan@siemens.com	HN0
Christian Patrascu	ORACLE	Christian.patrascu@oracle.com	CP
Jörg Resch	Kuppinger, Cole + Partner	jr@KuppingerCole.de	JR

Weitere Empfänger: siehe e-Mail-Verteiler

Agenda

09:30 Begrüßung - housekeeping
 09:45 Verabschieden Protokoll vom 20.06.2006
 10:00 Aufträge aus dem Meeting vom 20.06.2006
 10:00 „Statusbericht des AK Modellierung mit anschließender Diskussion“, Präsentation Oliver Belikan, 30'
 10:30 "Zwischenergebnisse des AK Themenstrukturierung", Martin Kuppinger, 60'
 11:30 "Entwicklungspartnerschaft", „GenericIAM e.V. oder NIFIS.org“, Horst Walther, 30'
 12:00 --- Mittagspause ---
 13:00 Abstimmung des weiteren Vorgehens
 Entscheidung über Organisationsform
 ggf. Vereinsgründung (Entwurf der Satzung wird nachgereicht) und Wahl des Vorstands
 Organisation der Zusammenarbeit bis zum nächsten Meeting
 Bestimmen eines Termins für das nächste Meeting.
 Ermitteln der Aufgaben, die wir uns als Gruppe bis zum nächsten Meeting stellen.
 Verteilen dieser Aufgaben auf die Teilnehmer
 17:00 Ende der Veranstaltung

Risiken

Beschreibung	Schadenshöhe	Eintrittswahrscheinlichkeit
Weniger als 3 Anwenderunternehmen nehmen teil	hoch	gering

Zusammenfassung der Meeting Ergebnisse

Nächstes Meeting
Ende November nach einem mit ORACLE München abgesprochen Termin bei ORACLE München Vorgeschlagene Zeit: 09:00 – 17:00.

Log des Meetingfortschritts

Nr.	Typ	Wer	Freigabe des Protokolls vom letzten Meeting	
L1	D	Alle	Das Protokoll des ersten Meetings vom 20. Juni 2006 wurde ohne Änderungen freigegeben. (siehe Dokument „2006-06-20-GenericIAM-Protokoll(1.0).zip“ in der Anlage)	
Nr.	Typ	Wer	Zurückliegende Aufträge	
L2	A	GB	Recherchieren der vergleichbaren OASIS-Aktivitäten zum Identity Management	2006-07-17 2006-11-30
L3	A	Alle	Einen Teilnehmer erinnerte der bisherige Arbeitstitel der Arbeitsgruppe „GenericIAM“ an Billigware. Wer einen besseren Namensvorschlag hat bitte melden	2006-07-03 erledigt

*Typ: A = Auftrag B = Beschluss E = Empfehlung F = Feststellung P = Präsentation

Log des Meetingfortschritts

L4	A	MK	Einrichten der Kommunikationsinfrastruktur für die Arbeitsgruppe. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Die untersuchten Open Source Produkte erwiesen sich als nicht brauchbar. ➤ Evtl. ist der MS-Sharepoint-Server die geeignete Lösung ➤ Bis um 2006-10-15 soll eine Entscheidung getroffen werden ➤ (Der Beschluss zum NIFIS-Beitritt erfordert eine Neuorientierung in diesem Punkt) 	2006-07-10 cancelled
L5	A	Alle	Die vorliegende Vereinssatzung durch die hauseigene Rechtsabteilung prüfen lassen und Feedback an HW senden. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dekra: Stellungnahme liegt vor: „Paragraph 14“ ersatzlos streichen. 	2006-06-30 erledigt
L6	A	HW	Konsolidieren der eingegangenen Kritiken der Vereinssatzung und Abstimmen mit OBr und AB.	2006-07-17 erledigt
L7	B	Alle	AB, KB, OB und AN konstituieren sich zur Gruppe „Modellierung“ und geben sich einen Arbeitsplan.	2006-09-27 erledigt
L8	B	Alle	GB und CP werden das Thema weiter strukturieren und darüber berichten.	2006-09-27 erledigt
L9	A	OBr	Erarbeiten eines Prozess-Vorschlages zur QS der von den Arbeitsgruppen erarbeiteten Ergebnisse	2006-07-17 cancelled
Nr.	Typ	Wer	Aufträge, Beschlüsse, Empfehlungen, Feststellungen, Präsentationen	
L10	P	MK	Bericht der Arbeitsgruppe „Strukturierung“ (siehe Anlage: 2006-09-27_GIAM_Statusbericht_AK_Strukturierung.zip) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Es besteht Bedarf an Definitionen für Prozess, Rolle, ... 	
L11	A	Alle	Feedback zu den vorgestellten Überlegungen geben	2006-10-31
L12	A	HW	AB, GR und HW bilden eine Arbeitsgruppe zur Definition wichtiger Termini	2006-10-14
L13	B	Alle	Begriffsdefinitionen in das IAM-Wiki (http://www.doubleslash.de/de/Unternehmen/News/iam-wiki.html) eintragen. Als „Tag“ zur Kennzeichnung „GIAM“ verwenden.	
L14	A	GR	GR stellt seine von ISM verwendeten Begriffsdefinitionen dem AK zur Verfügung	2006-10-14
L15	P	GR	GR präsentiert Prozesse und deren generische Beschreibungsmöglichkeit.	
L16	P	GR	Folien „Prozesse und deren generische Beschreibungsmöglichkeit“ werden nachgereicht.	2006-10-14
L17	A	GR	Bereitstellen eines Beispielprozesses in der vom ISM verwendeten Notation. (siehe Dokument „2006-09-27_GPM_MA-Eintritt_V7.zip“ in der Anlage)	2006-10-14 erledigt
L18	P	OB	Bericht der Arbeitsgruppe Modellierung (s. Folien i Dokument „2006-09-27_GIAM_Statusbericht_AK_Modellierung_v1.0.zip“ in der Anlage.	
L19	F	OB	Wir benötigen weitere Beispiele von gebrauchsfertig modellierten Prozessen analog denen von BMW, IC-Compas und doubleSlash	
L20	E	HW	(auf Flipchart) Um das Mitschleppen technischer „Folklore“ zu vermeiden, empfiehlt sich die Modellierung in einem 4-stufigen Prozess vom physikalischen Ist über das essentielle Ist- und das essentielle Soll-Modell zum physikalischen Ist. (siehe Dokument „2006-09-27_Prozessmodellierung(0.7).zip“ im Anhang)	
L21	B	Alle	Wir verwenden für die Prozessmodellierung die ARIS-Notation als Standard.	
L22	B	Alle	Um Lizenzprobleme zu umgehen visualisieren wir die Prozesse, indem wir EPKs zunächst in Visio („GenericIAM-Shapes“, Visio-Plug-Ins) darstellen.	
L23	P	PK	Herr Peter Knapp, Vorsitzender des Vorstands der NIFIS (Nationale Initiative für Internet-Sicherheit e.V.) stellt die NIFIS als geeignete Plattform zur Weiterführung der GenericIAM-Aktivitäten vor. (siehe Dokument „2006-06-20_NIFIS Präsentation.zip“ im Anhang!)	

*Typ: A = Auftrag B = Beschluss E = Empfehlung F = Feststellung P = Präsentation

Log des Meetingfortschritts

L24	B	Alle	Wir favorisieren die NIFIS-Variante (gegenüber der Gründung eines eigenen Vereines und dem Abschluss wechselseitiger Entwicklungsverträge) als Organisationsform.	
L25	B	Alle	Die Teilnehmer werden sich für einen Betritt Ihrer Unternehmen zur NIFIS einsetzen	
L26	B	Alle	Unter dem Dach der NIFIS werden wir ein „Kompetenzzentrum“ für unser Thema bilden und unsere inhaltlichen Arbeiten im Übrigen unverändert fortsetzen.	
L27	A	Alle	Weitere mitwirkende Anwenderunternehmen gewinnen, damit unsere Ergebnisse als zweifelsfrei repräsentativ anerkannt werden.	Ende Nov.
L28	A	HW	Mit CP einen Termin Ende November für das 4. Meeting des AK GenericIAM als NIFIS-Kompetenzzentrum bei ORACLE in München vereinbaren und bekannt geben.	2006-10-14

*Typ: A = Auftrag B = Beschluss E = Empfehlung F = Feststellung P = Präsentation