

SOA Security 2010: Symposium für Sicherheit in Service-orientierten Architekturen

28. / 29. Oktober 2010 am Hasso-Plattner-Institut

Technische Berichte Nr. 43

des Hasso-Plattner-Instituts für
Softwaresystemtechnik
an der Universität Potsdam



Technische Berichte des Hasso-Plattner-Instituts für
Softwaresystemtechnik an der Universität Potsdam

Christoph Meinel | Ivonne Thomas | Robert Warschofsky
Michael Menzel | Holger Junker | Jörg Schwenk | Volker Roth
Jan Peters | Martin Raeppler | Thomas Störkuhl | Bruno Quint
Michael Kleinhenz | Daniel Wagner

SOA Security 2010: Symposium für Sicherheit in Service-orientierten Architekturen

28. / 29. Oktober 2010 am Hasso-Plattner-Institut

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Universitätsverlag Potsdam 2011

<http://info.ub.uni-potsdam.de/verlag.htm>

Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam
Tel.: +49 (0)331 977 4623 / Fax: 3474
E-Mail: verlag@uni-potsdam.de

Die Schriftenreihe **Technische Berichte des Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik an der Universität Potsdam** wird herausgegeben von den Professoren des Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik an der Universität Potsdam.

ISSN (print) 1613-5652
ISSN (online) 2191-1665

Das Manuskript ist urheberrechtlich geschützt.

Online veröffentlicht auf dem Publikationsserver der Universität Potsdam
URL <http://pub.ub.uni-potsdam.de/volltexte/2011/4969/>
URN urn:nbn:de:kobv:517-opus-49696
<http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49696>

Zugleich gedruckt erschienen im Universitätsverlag Potsdam:
ISBN 978-3-86956-110-3

INHALTSVERZEICHNIS

GRUSSWORT	3
PROGRAMM	4
BEITRÄGE.....	6
1.) CHRISTOPH MEINEL, HASSO-PLATTNER-INSTITUT.....	6
2.) HOLGER JUNKER, BUNDESAMT FÜR SICHERHEIT IN DER INFORMATIONSTECHNIK (BSI).....	14
3.) JÖRG SCHWENK, RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM.....	21
4.) TELETRUST SOA SECURITY ARBEITSGRUPPE.....	27
5.) MICHAEL MENZEL, HASSO-PLATTNER-INSTITUT.....	33
6.) VOLKER ROTH, FREIE UNIVERSITÄT BERLIN.....	40
7.) IVONNE THOMAS, HASSO-PLATTNER-INSTITUT.....	41
8.) JAN PETERS, IBM DEUTSCHLAND.....	47
9.) MARTIN RAEPPLE, SAP AG.....	56
10.) THOMAS STÖRTKUHL, SECARON AG.....	61
11.) BRUNO QUINT, CORISECIO GMBH.....	66
12.) MICHAEL KLEINHENZ, TARENT GMBH.....	67
13.) DANIEL WAGNER, SHE INFORMATIONSTECHNOLOGIE AG.....	75

GRUSSWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Teilnehmer des SOA Security Symposiums,

zu unserem SOA Security Symposium heiße ich Sie zum nunmehr zweiten Male ganz herzlich am Hasso-Plattner-Institut willkommen. Ich freue mich sehr auf hoch interessante Vorträge der Experten und Fachleute aus Forschung und Industrie, die unserer Einladung nach Potsdam gefolgt sind, und denen ich hiermit nochmals ein besonderes Willkommen aussprechen möchte.

Die Sicherheit von Service-orientierten Architekturen stellt nach wie vor ein schwieriges und herausforderndes Feld für IT Unternehmen dar. Der Wunsch nach Kostenersparnissen und höherer Effizienz lässt viele Unternehmen ihre Daten und Prozesse aus der eigenen Sicherheitsdomäne in die Welt des Internets verlagern.

Während service-orientierte Architekturen den technologischen Schlüssel dafür bereitstellen, sind insbesondere Sicherheitsfragestellungen oftmals noch unzureichend geklärt. Gerade im Hinblick auf die neue Offenheit der Systeme, müssen Risiken analysiert und durch adäquate Sicherheitskonzepte adressiert werden.

Dieses Symposium soll einen Einblick in die aktuelle Entwicklung von SOA-Sicherheitslösungen geben sowie offene Probleme aufzeigen und zur Diskussion stellen.

Ich wünsche Ihnen allen zwei spannende, lehrreiche und interessante Tage mit anregenden Vorträgen und fruchtbaren Gesprächen bei uns am Hasso-Plattner-Institut.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Christoph Meinel
(Institutsdirektor und Geschäftsführer HPI,
Leiter des Lehrstuhls Internet-Technologien und Systeme)

DONNERSTAG, 28. OKTOBER 2010

ab 12:00 Registrierung der Teilnehmer

12:30 – 14:00 BEGRÜBUNG UND ERÖFFNUNG DES SYMPOSIUMS

*Prof. Dr. Christoph Meinel, Institutedirektor und Geschäftsführer
Hasso-Plattner-Institut*

KEYNOTE: SOA SECURITY HEUTE UND MORGEN

*Holger Junker, Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)*

Kaffeepause und Get Together

14:30 – 16:00 SESSION 1: ENTWURF UND MODELLIERUNG VON SICHERHEIT IN SERVICE-ORIENTIERTEN ARCHITEKTUREN

Chair: Martin Raeppler, SAP AG

- A Security Modelling Approach for Web-Service-Based Business Processes
Prof. Dr. Jörg Schwenk, Ruhr-Universität Bochum
- SOA Security in der Praxis - Entwurfsmuster für eine sichere Umsetzung
Arbeitsgruppe "SOA Security" des TeleTrust Deutschland e.V.
- Modellierung und Umsetzung von Sicherheitsanforderungen im SOA Security Lab (1. Platz IEEE Service Cup 2010)
Dipl. Inf. Michael Menzel, Hasso-Plattner-Institut

Kaffeepause und Get Together

16:30 – 17:30 SESSION 2: SICHERE DIGITALE IDENTITÄTEN

Chair: Prof. Dr. Jörg Schwenk, Ruhr-Universität Bochum

- Facets of Secure Identification
Prof. Dr. Volker Roth, Freie Universität Berlin
- Managing Reliable Digital Identities
Ivonne Thomas, Hasso-Plattner-Institut

19:00 Konferenzdinner

FREITAG, 29. OKTOBER 2010

9:00 – 9:45 **KEYNOTE: SOA SECURITY IN DEN ZEITEN DES CLOUD COMPUTING**
Jan Peters, IBM Deutschland

Kaffeepause und Get Together

10:00-11:00 **SESSION 3: SOA SICHERHEIT IM UNTERNEHMEN**

Chair: Dr. Bruno Quint, CORISECIO GmbH

- SSO mit SOA: Neue Herausforderungen an die Einmal-anmeldung im Unternehmen
Martin Raepple, SAP AG
- IT Security Governance & Messbarkeit
Dr. Thomas Störkkuhl, Secaron AG

Kaffeepause und Get Together

11:30 – 13:00 **SESSION 4: AKTUELLE SOA SECURITY PROJEKTE**

Chair: Holger Junker, BSI

- secRT - Das OpenSource Security Framework des BSI
Dr. Bruno Quint, CORISECIO GmbH
- Open Source Identity und Access Management
Michael Kleinhenz, tarent GmbH
- Einbruchserkennung in SOA
Daniel Wagner, SHE Informationstechnologie GmbH

13:00 Ende und Ausklang der Veranstaltung

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

SICHERHEITSFORSCHUNG AM HASSO-PLATTNER-INSTITUT

PROF. DR. CHRISTOPH MEINEL

*Direktor und Geschäftsführer des Hasso-Plattner-Instituts,
Leiter des Lehrstuhls Internet-Technologien und Systeme*

Christoph Meinel ist Institutedirektor und Geschäftsführer des Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik GmbH (HPI) an der Universität Potsdam und ist dort Ordinarius für Internet-Technologien und -systeme. Er ist Teacher an der HPI School of Design Thinking und zusammen mit Larry Leifer von der Stanford-University Initiator und Programmdirektor des 2008 gestarteten HPI-Stanford Design Thinking Research Programs. Zusammen mit Hasso Plattner war er 2006 Gastgeber des von Bundeskanzlerin Dr. Merkel in Potsdam veranstalteten Ersten Nationalen IT-Gipfels.



Christoph Meinel ist Autor bzw. Co-Autor von 10 Büchern, Inhaber internationaler Patente und hat mehr als 350 wissenschaftliche Publikationen veröffentlicht. In seinen aktuellen Forschungen entwickelt Christoph Meinel zukünftige Internet-Technologien – vornehmlich für mehr Sicherheit und das Web 3.0 (Social, Semantic, Service Web) – sowie innovative Internet-Anwendungen in den Bereichen E-Learning und Telemedizin. Auch im Bereich der Innovationsforschung ist er aktiv und leitet als Programmdirektor das HPI-Stanford Design Thinking Research Program. In der Vergangenheit hat er erfolgreich auf dem Gebiet der Komplexitätstheorie gearbeitet und (BDD-basierte) Datenstrukturen und effiziente Algorithmen für das Chip-Design untersucht und entworfen.

Christoph Meinel studierte von 1974 bis 1979 Mathematik und Informatik an der Humboldt-Universität Berlin, promovierte dort 1981 zu Fragen der Komplexitätstheorie und habilitierte sich 1988 mit der Schrift "Modified branching programs and their computational power". Von 1992 bis 2004 war Christoph Meinel Professor für Theoretische Konzepte und neue Anwendungen der Informatik an der Universität Trier. Neben seiner Tätigkeit als Universitätsprofessor war Christoph Meinel von 1996 bis 2002 Gründungsdirektor des Instituts für Telematik e.V. in Trier, das unter Betreuung der Fraunhofer Gesellschaft mit Fragestellungen aus dem Gebiet der Internet- und Web-Technologien befasst war. 1995 bis 2007 gehörte er dem wissenschaftlichen Direktorium des Internationalen Begegnungs- und Forschungszentrums für Informatik Schloß Dagstuhl an. Christoph Meinel ist Gastprofessor an der Universität Luxemburg und an der Technischen Universität von Peking (China), wohin

seine Vorlesungen zur Internetsicherheit im HPI mittels der von seinem Team entwickelten tele-TASK-Technologie übertragen werden. Darüber hinaus leitet er das Steering Committee des HPI Future SOC Labs und ist in verschiedenen internationalen Programmkomitees und Aufsichtsräten aktiv.

ABSTRACT

Service Orientierte Architekturen werden schon heute in einer Vielzahl von Unternehmen eingesetzt und werden als eine mögliche Technologie zur Umsetzung von Cloud Computing weiter an Bedeutung gewinnen. Die Ausdehnung von einstmals isolierten Softwaresystemen zu unternehmensweiten oder gar Unternehmensgrenzen sprengenden offenen Systemen wirft eine große Zahl hochinteressanter Fragestellungen im Sicherheitsbereich auf, geht doch die alte Vorstellung vom Schutz der Systeme allein an ihren Außengrenzen verloren. Gerade deshalb müssen Risiken neu analysiert und adäquate Sicherheitskonzepte entwickelt werden.

Mit diesem Einführungsvortrag soll ein Überblick über die Forschungsaktivitäten und Projekte im Sicherheitsbereich am Hasso-Plattner-Institut geben werden. Diese umfassen insbesondere den Lock-Keeper aus dem Bereich Netzwerksicherheit, das SOA Security Lab und den HPI Identity Provider aus dem Bereich SOA Security und das Tele-Lab, welches eine Lernplattform zur Erhöhung des Sicherheitsbewußtseins bei Anwendern bereitstellt.

HPI Hasso Plattner Institut
IT Systems Engineering | Universität Potsdam



Herzlich Willkommen zum SOA Security Symposium 2010

Prof. Dr. Christoph Meinel
Chair "Internet Technologies and Systems"
Hasso-Plattner-Institut
University of Potsdam, Germany



Herzlich Willkommen!

HPI Hasso Plattner Institut

2

- Zweite Symposium in dieser Reihe
- 2 Tage aktuelle Vorträge aus dem universitären und industriellen Umfeld, neue Projekte, Ideen, Erfahrungsaustausch ... und
- Kennenlernen neuer Entwicklungen und Technologien
- Knüpfen neuer Kontakte



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Programm heute

HPI Hasso Plattner Institut

3

12:30 – 14:00 **Begrüßung und Eröffnung des Symposiums**
Prof. Dr. Christoph Meinel, Institutedirektor und Geschäftsführer
Hasso-Plattner-Institut

Keynote: SOA Security heute und morgen
Holger Junker, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

14:00 – 14:30 Kaffeepause und Get Together

14:30 – 16:00 **Session 1: Entwurf und Modellierung von Sicherheit in Service-orientierten Architekturen**

- A Security Modeling Approach for Web-Service-based Business Processes
Prof. Jörg Schwenk, Ruhr-Universität Bochum
- SOA Security in der Praxis – Entwurfsmuster für eine sichere Umsetzung
TeleTrust SOA Security Arbeitsgruppe
- Modellierung und Umsetzung von Sicherheitsanforderungen im SOA Security Lab (1. Platz IEEE Service Cup 2010)
Michael Menzel, Hasso-Plattner-Institut

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Programm heute

HPI Hasso Plattner Institut

4

16:00 – 16:30 Kaffeepause und Get Together

16:30 – 17:30 **Session 2: Sichere Identitäten**

- Facets of Secure Identification
Prof. Volker Roth, Freie Universität Berlin
- Managing Reliable Digital Identities
Ivonne Thomas, Hasso-Plattner-Institut

19:00 **Konferenzdinner**



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Programm morgen

HPI Hasso Plattner Institut

5

09:00 – 09:45 **Keynote: SOA Security in den Zeiten des Cloud Computing**
Jan Peters, IBM Deutschland

09:45 – 10:00 Kaffeepause und Get Together

10:00 – 11:00 **Session 3: SOA Sicherheit im Unternehmen**

- SSO mit SOA: Neue Herausforderungen an die Einmalanmeldung im Unternehmen
Martin Raeppler, SAP AG
- Messbarkeit & IT Security Governance
Dr. Thomas Störkuhl, Secaron AG

11:00 – 11:30 Kaffeepause und Get Together

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Programm morgen

HPI Hasso Plattner Institut

6

11:30 – 13:00 **Session 4: Aktuelle SOA Security Projekte**

- secRT - Das OpenSource Security Framework des BSI
Dr. Bruno Quint, CORISECIO GmbH
- Open Source Identity- und Access Management
Michael Kleinhenz, tarent GmbH
- Einbruchserkennung in SOA
Daniel Wagner, SHE Informationstechnologie AG

13:00 **Ende und Ausklang der Veranstaltung**

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Womit befaßt sich SOA-Security ?
Motivierendes Szenario

7 Bob bestellt Waren bei Alice

- Verschiedene Sicherheitsaspekte
 - Sicheres Netzwerk

■ Abwesenheit von Schwachstellen
■ Konsequenter Einsatz und korrekte Konfiguration von Sicherheitssystemen (Firewall, ID Systeme)

Womit befaßt sich SOA-Security ?
Motivierendes Szenario

8 Bob bestellt Waren bei Alice

- Verschiedene Sicherheitsaspekte
 - Sicheres Netzwerk
 - Anforderungen und Policies

■ Was sind die sicherheitstechnischen Anforderungen eines Services?
■ Welche Sicherheitsmechanismen, techniken und -token werden zur Nutzung des Services benötigt?

Womit befaßt sich SOA-Security ?
Motivierendes Szenario

9 Bob bestellt Waren bei Alice

- Verschiedene Sicherheitsaspekte
 - Sicheres Netzwerk
 - Anforderungen und Policies
 - Vertrauen und Reputation

■ Verschiedene Domänen (Bob, Alice) erfordern Etablierung einer Vertrauensbeziehung
■ Vertrauen als Grundlage für die Akzeptanz von Sicherheitstoken
■ Reputation als Hilfsmittel zur Auswahl eines Serviceanbieters

Womit befaßt sich SOA-Security ?
Motivierendes Szenario

10 Bob bestellt Waren bei Alice

- Verschiedene Sicherheitsaspekte
 - Sicheres Netzwerk
 - Anforderungen und Policies
 - Vertrauen und Reputation
 - Identifizierung und Authentifizierung

■ Verwaltung von Bob's Identität kann durch dritte Partei (Identity Provider) erfolgen
■ Alice vertraut auf die Authentifizierung durch den Identity Provider

Womit befaßt sich SOA-Security ?
Motivierendes Szenario

11 Bob bestellt Waren bei Alice

- Verschiedene Sicherheitsaspekte
 - Sicheres Netzwerk
 - Anforderungen und Policies
 - Vertrauen und Reputation
 - Identifizierung und Authentifizierung
 - Sicherheitsverständnis beim Nutzer

■ Fehlendes Sicherheitsverständnis beim Nutzer führt zu Fahrlässigkeit in sicherheitskritischen Situationen, z.B. zu schwach gewählten Passwörtern, und PINs, fehlender Trojanerschutz, etc.

Sicherheit-Forschung am Lehrstuhl Internettechnologien und -systeme

12 Sicherheit auf allen Ebenen:

Security Awareness	tele-lab INTERNET SECURITY	tele-TASK
SOA Security	SOA Security LAB	HPI IDENTITY PROVIDER
Network Layer Security	IDS	IPS

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Sicherheit-Forschung am Lehrstuhl
Internettechnologien und -systeme

13

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Tele-Lab – unser Online-Labor für
IT Security Training

14

Virtuelle Maschine
für praktische Übungen

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Tele-Lab – Features

15

IT Security Training im Web

- Tele-Lab stellt realistische, praktische Übungen zur Verfügung
- System kann über das Internet überall und jederzeit genutzt werden, lediglich ein Browser mit Java-Plugin werden benötigt

Einsatzgebiete

- Sicherheitsausbildung für IT Professionals (z.B. an der Universität)
- AwarenessRaising für Jedermann (z.B. Mitarbeiter in Unternehmen)

Viele unterschiedliche Lerneinheiten:

- Passwortsicherheit, Portscanning, Remote Exploitation, sichere E-mail, Man-in-the-Middle Angriffe, WLAN-Sicherheit, etc.

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Sicherheit am Lehrstuhl
Internettechnologien und -systeme

16

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

SOA-Security Team
und Forschungsfelder

17

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

SOA Sicherheit –
Projekte und Aktivitäten

18

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

SOA Security Kompendium 2.0 (veröffentlicht: Q4 2009)

Messbarkeit von Sicherheit in SOA

SOA Security LAB
The interactive way to learn about security in SOA

- Lerne den Umgang mit SOA Sicherheit in einer Web-basierten Plattform

HPI Identity Provider

- Verwalte digitale Identitäten und nutze sie mit OpenID und Information Cards

Board Activities

- HPI ist Mitbegründer des deutschen Verbands der globalen Information Card Initiative
- HPI war in der TeleTrust SOA Security Arbeitsgruppe aktiv

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

HPI Identity Provider Wege aus dem Passworddilemma

19

The screenshot shows the HPI Identity Provider interface. It includes sections for 'Verwaltung der Attribute' (Attribute Management) and 'My Attributes' (Personal Attributes). There are also links for 'Information Card' and 'OpenID'. The bottom of the screen displays a welcome message for the SOA Security Symposium 2010.

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

HPI Identity Provider - Features



20

- Verwaltet digitale Identitäten von Studenten und HPI Mitarbeitern
- Bietet SSO für verschiedene Anwendungen am HPI, z.B. Einschreibung in Übungen
- Unterstützung verschiedener Technologien
 - OpenID
 - Information Card
 - Web Service Schnittstelle (WS-Trust)
- Möglichkeit der Verifizierung von Attributen (z.B. eMail per Zertifikat)



HPI IDENTITY
PROVIDER

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

SOA Security Lab

21



1. Place
IEEE Service Cup

Plattform zur Generierung, Ausführung und Analyse von abgesicherten Webservice-basierten Webapplikationen

Modellierung von Webservice-Szenarien:

- Web-basiertes Modellierungswerzeug
- Automatisierte Erzeugung von Systemkonfigurationen
- Modell-getriebene Absicherung durch Entwurfsmuster für SOA Sicherheit

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

SOA Security Lab



22



Ausführung und Analyse:

- Instanziierung in einer virtuellen Maschine
- Monitoring der nachrichtenbasierten Kommunikation
- Werkzeuge zur Analyse der Nachrichtenstruktur

www.soa-security-lab.de

The screenshot shows the SOA Security Lab interface. It includes a 'Service Security LAB' section with a 'User Case' configuration tool and a 'SuperShop' application interface showing a service-oriented architecture diagram and monitoring results.

110

Sicherheit am Lehrstuhl Internettechnologien und -systeme

23

- Sicherheit auf verschiedenen Ebenen



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Lock-Keeper High-Level Security mittels PS (1)



24

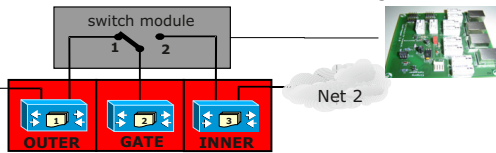
- Neue Herausforderungen für IT-Security
 - Angriffe auf private Netzwerke sind ein bekanntes Problem
 - Online Angriffe und Offline Angriffe
 - Bekannte Angriffe und unbekannte Angriffe
 - Interne Angriffe und externe Angriffe
 - Falls Verbindung zu einem Netzwerk hergestellt ist besteht immer die Gefahr eines Angriffs
 - Die ultimative Methode ein Netzwerk abzusichern ist die Entkopplung der Verbindung – Physical Separation (PS).
- Lock-Keeper ist eine Implementierung des Konzeptes Physical Separation, welches Security und Usability gleichzeitig unterstützt.

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Lock-Keeper High-Level Security mittels PS (2)

25

- Der Lock-Keeper besteht aus folgenden Komponenten
- (1) 3 unabhängige aktive Computer: **INNER, GATE, und OUTER**
 - (2) Ein patentiertes Switch-Modul: Switch-PCB
 - Das Switch-Modul kontrolliert die internen Verbindungen vollständig
 - Funktion und Timing des Switch-Moduls ist vollständig autonom und kann nicht durch Software-technische Einwirkung verändert werden



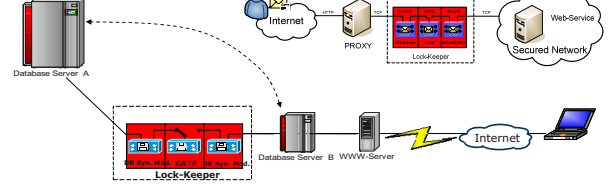
Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Lock-Keeper High-Level Security mittels PS (3)

26

Lock-Keeper Anwendungen

- E-Mail Exchange – E-Mail Server
- File Exchange – FTP Server
- Sichere Datenbank Synchronisation
- Sichere Web Services
- ...



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Lock-Keeper High-Level Security mittels PS (4)

27

- Seit 2002 existieren Patente für 10 Länder und Regionen
- Publikation mehrere Wissenschaftlicher Arbeiten
- 2002 wurde der Lock-Keeper von der Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB) ausgezeichnet als beste Erfindung
- July 2005 wurde ein "Lizenzi und Know-How-Transfer Vertrag" für die Lock-Keeper Technologie mit der Siemens Schweiz AG "Civilian National Security" geschlossen
- Ab July 2005 R&D Kooperation mit SiemensSwitzerland
- Sept 2005 Herstellung des ersten kommerziellen Lock-Keeper
- März 2006 Erster Lock-Keeper wurde verkauft
- Dez 2007 gewann der Lock-Keeper den 2007 German "IT Security Award" (in der "Kategorie Web/Internet Security").



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

IPv6 Security am HPI

28

- IPv4 Adressraum ist erschöpft
 - Neue IPv4 Adressen sind schwer verfügbar (ca. 5% verfügbar)
 - IPv4 Adressen nicht ausreichend für Vielzahl an Mobile Devices
- IPv6 soll IPv4 ersetzen
 - IPv6 schon heute standardmäßig eingeschaltet für viele OS
- IPv6 als Grundlage für weiteres Wachstum des Internet
- IPv6 bietet neue Features
 - Vereinfachte Header
 - Security
 - Mobility
 - Erweiterbarkeit, ...
- Neue Security-Fragestellungen kommen auf
 - Problematische Features wie Auto-Configuration oder Co-Existenz-Mechanismen (Dual-Stack, Tunneling)

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

IPv6 Security am HPI

29

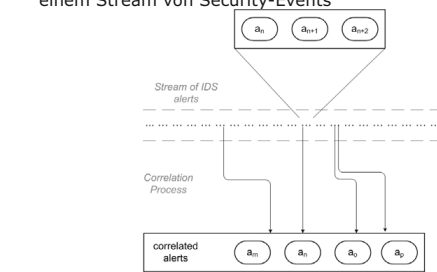
- IPv6 Deployment und Management
 - IPSec - Fragestellungen zum Thema Management und Re-Keying von Internet Key Exchange (IKE) Sessions
 - Neighbor Discovery Protocol (SEND), Cryptographically Generated addresses (CGA) – Fragestellungen zur Performance und Sicherheit
 - Interoperabilität von IPSec, SEND und CGA
- Sicherheitsuntersuchungen des IPv6 Protokolls
 - IPv6 Schwachstellen: Auto-Configuration, Tunneling, Dual-Stack, Routing, Mobility, etc.
- Praktische IPv6 Angriffe
 - Testbed für Experimente und Angriffe: Scanning, Sniffing, Spoofing, Fake Router Advertisement, ...
 - Suche nach neuen Angriffsmethoden
- Integration von IPv6 mit anderen Sicherheitslösungen (Lock-Keeper)

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

IDS Correlation

30

- Verteilte IDS-Sensoren und Logging-Systeme erzeugen eine Vielzahl von Security-Events
- IDS Correlation identifiziert durchgeführte Angriffszenarios in einem Stream von Security-Events



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

IDS Correlation mittels Alternativ-Storage und Multi-Core

31

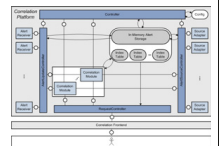
- Alternative Storage-Konzepte zur Durchführung der IDS Correlation
 - Spalten-orientierte Datenbank (MonetDB)
 - In-Memory Datenbank
 - Multi-core Algorithmen für IDS Correlation
 - Map-Reduce-basierte Ansätze
 - CUDA Implementierungen
- Technische Basis – FutureSOC**
- Moderne Systeme bieten riesige Kapazität an Hauptspeicher
 - Fujitsu RX600 S5 (CPU: 4x Xeon, RAM: 1024 GB)
 - Moderne Systeme arbeiten mit Multi-Core & verteilten Ansätzen
 - Intel's Single-chipCloud Computer (SCC) – 48 Kerne
 - CUDA ermöglicht beliebige Berechnungen mittels GPU (NVIDIA Graphics)

Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

CorrelationPlatform - Forschung

32

- Entwicklung einer flexiblen und effizienten IDS Correlation Platform
- Storage-Konzepte in Anwendung und Kombination
- Multi-Core und verteilte Algorithmen für IDS Correlation
- Attack-Graph-basierte Korrelation
- Visualisierung von Korrelationsergebnissen
- Collaboration für IDS Correlation



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

One more thing...

33

- Aufnahme der Veranstaltung mit unserem tele-TASK System



Willkommen zum SOA Security Symposium 2010 | Prof. Dr. Christoph Meinel | Okt. 2010

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Univ.-Prof. Dr. Christoph Meinel
Hasso-Plattner-Institut Potsdam

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

KEYNOTE: SOA SECURITY HEUTE UND MORGEN

HOLGER JUNKER

Regierungsrat, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Holger Junker ist Diplom Informatiker mit den Schwerpunkten Sicherheit in verteilten Architekturen und Java. Nach dem Studium an der Uni (TH) Karlsruhe begann er im Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) im Bereich „Kommunikationssicherheit in Geschäftsprozessen“ mit der Analyse und Optimierung der Sicherheit von Softwarekomponenten für das E-Government. Seit mehreren Jahren liegt der Arbeitsschwerpunkt im Bereich SOA und verteilten Architekturen allgemein.

Neben der Tätigkeit am BSI ist Herr Junker als freier Dozent tätig und verfasst regelmäßig Artikel in verschiedenen Fachzeitschriften.



ABSTRACT

Zunächst erfolgt eine Betrachtung von aktuellen Lösungen zur Gewährleistung der Sicherheit in Service-orientierten Architekturen. Hierbei werden insbesondere die Aktivitäten und Produkte des BSI dargestellt. Neben dem Grundlagenwerk „SOA Security Kompendium“ sowie weiteren Studien werden hierbei insbesondere Softwarekomponenten für die Absicherung der Kommunikation, dem Identity & Access Management sowie der Einbruchserkennung in SOA vorgestellt, die das BSI unter freier Lizenz zur Verfügung stellt.

Anschließend werden aktuelle Herausforderungen und zukünftige Tätigkeitsfelder skizziert. Während technische Probleme der SOA Security weitgehend gelöst sind, betrifft dies in erster Linie organisatorische Aspekte der Sicherheit.

So ist es beispielsweise in einer verteilten Architektur wie einer SOA mitunter sehr anspruchsvoll, eine Sicherheitsanalyse durchzuführen oder SLAs zu definieren und durchzusetzen.

Darüber hinaus gilt es, die Brücke von einer sicheren SOA hin zu einer sicheren Cloud zu bilden und diese beiden Ansätze gewinnbringend miteinander zu kombinieren.

SOA-Security heute und morgen

Holger Junker

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

SOA Security Symposium 2010

H. Junker

10/2010

Folie 1

Agenda

1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – aktuelle Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 2

Agenda

1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – aktuelle Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 3

SOA in der Bundesverwaltung



Die Beauftragte
der Bundesregierung
für Informationstechnik

- „*Professionelle IT-Leistungen für die Bundesverwaltung [...] sind eine wesentliche Zielmarke der neuen IT-Steuerung des Bundes. Zentrale IT-Angebote des Bundes werden daher schrittweise in leistungsstarken IT-Dienstleistungszentren gebündelt.*“
- → Dienstleistungszentren IT
- → Rahmenarchitektur IT-Steuerung Bund
- → [SAGA](#) berücksichtigt in Version 4.0 SOA

H. Junker

10/2010

Folie 4

SOA in der Bundesverwaltung: BAMF

- Mehrere tausend unterschiedlichste Partnerbehörden führen zu einer hybriden IT-Landschaft
- Schnelle Reaktion auf Gesetzesänderungen u.ä.: „*Wenn sich herausstellt, dass eine Straße zu schnell befahren wird, lässt sich an einer Straßenecke auch kurzfristig eine Ampel aufstellen.*“
- K. Munsi, Leiter Software-Entwicklung BAMF
- Erhöhte Anforderungen an Sicherheit und Datenschutz

H. Junker

10/2010

Folie 5

SOA im Kontext erhöhter Sicherheitsanforderungen

- Vorgangsbearbeitung im VS-Kontext
- Arzneimittelzulassung
- Geoinformationsdienste
- Nationales Waffenregister
- Virtuelle Poststelle des Bundes & OSCI-Kommunikation (insbes. Gerichtswesen)

H. Junker

10/2010

Folie 6

Agenda

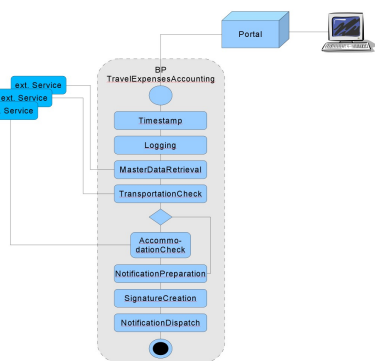
1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – aktuelle Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 7

Geschäftsprozesse in SOA



H. Junker

10/2010

Folie 8

Sichere Geschäftsprozesse in SOA

Security-Proxy
für Web
Services !

H. Junker

10/2010

Folie 9

Sichere Geschäftsprozesse in SOA

Zentralisierte
Basisdienste !

H. Junker

10/2010

Folie 10

Sichere Geschäftsprozesse in SOA

Ganzheitliches
Identity
Management !

H. Junker

10/2010

Folie 11

Sichere Geschäftsprozesse in SOA

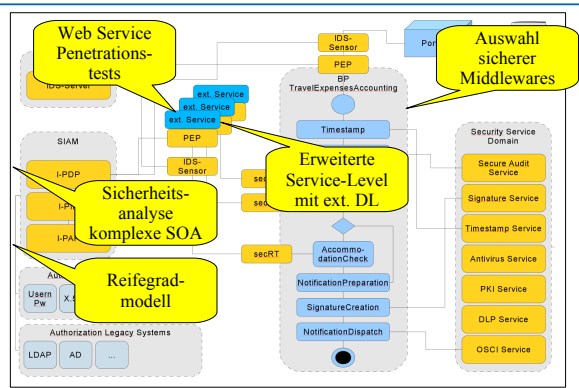
Einbruchs-
erkennung !

H. Junker

10/2010

Folie 12

Sichere Geschäftsprozesse in SOA



H. Junker

10/2010

Folie 13

Agenda

1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – aktuelle Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 14

Technische & akademische Herausforderungen

- Sicheres Parsen von XML / SOAP
- Sicherheit von XML-Signaturen
- Standardisierte Sicherheit für REST
- Model-driven Security
- Optimierung Policy-basierter Sicherheit
- ...

H. Junker

10/2010

Folie 15

Sicherheit als Ausgangspunkt für eine SOA-Einführung?!

- Start small – think big
- Häufig werden abgegrenzte Fachdomänen für eine SOA-Einführung ausgewählt, ohne dabei Security zu berücksichtigen
- Sicherheit als möglicher Ausgangspunkt für eine SOA-Einführung, z.B.
 - Identity & Access Management
 - Security as a Service
- Vorteile einer SOA-Einführung können leicht aufgezeigt werden
 - Wiederverwendbarkeit
 - Return of Invest

H. Junker

10/2010

Folie 16

Erfolgsfaktoren für SOA: kulturelles Umdenken

- SOA als gemeinsame Herausforderung von Business & IT

H. Junker

10/2010

Folie 17

Erfolgsfaktoren für SOA: kulturelles Umdenken

- SOA Strategie geeignet in die jew. Hierarchieebenen kommunizieren
- Erwartungshaltungen steuern

H. Junker

10/2010

Folie 18

Erfolgsfaktoren für SOA: kulturelles Umdenken

- Wiederverwendbarkeit fördern
- „Not invented here“-Syndrom bekämpfen

H. Junker

10/2010

Folie 19

Sicherheitsspezifische Erfolgsfaktoren – SOA als Chance für IT-Sicherheit?!

- SOA erzwingt eine strukturierte Vorgehensweise für Aufbau und Organisation
- Enterprise Architecture Management (EAM)
- Governance, Risk & Compliance
- IT- und Business Continuity & Disaster Recovery
- Sicherheitsanalyse

→ Diese nicht-technischen Aspekte sind kritische Erfolgsfaktoren für eine sichere SOA

H. Junker

10/2010

Folie 20

Enterprise Architecture Management



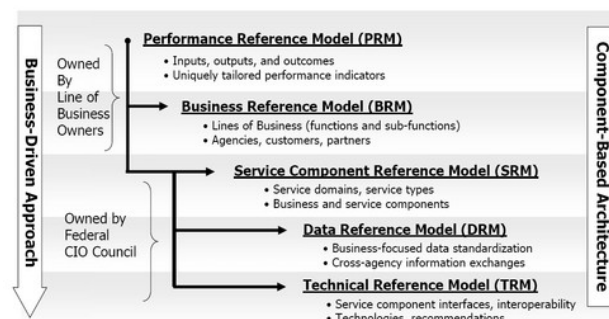
- Ausrichtung der IT an den Geschäftsprozessen
- Beherrschbarkeit der Komplexität von (Teil-)Architekturen und deren Zusammenhängen
- Nachhaltigkeit von IT-Investitionen

H. Junker

10/2010

Folie 21

EAM mit dem FEA-Framework

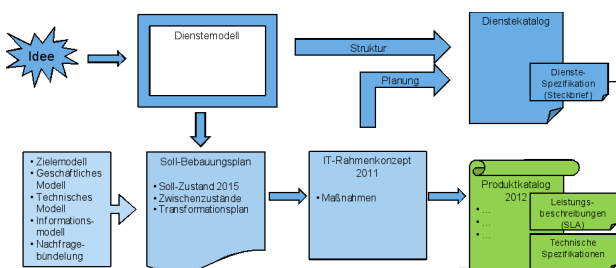


H. Junker

10/2010

Folie 22

Enterprise Architecture Management

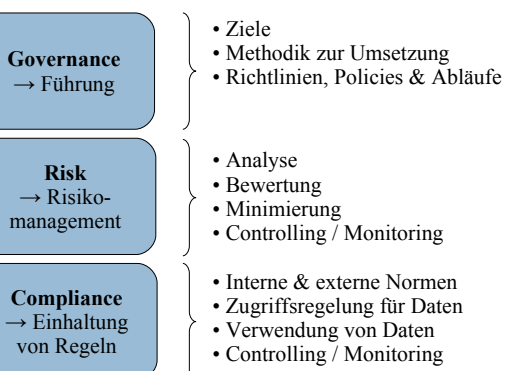


H. Junker

10/2010

Folie 23

Governance, Risk, Compliance



H. Junker

10/2010

Folie 24

Governance, Risk, Compliance

- GRC erhöht die Möglichkeiten für Organisationen
 - strategische Entscheidungen auf Basis einer Risikoorientierung zu treffen,
 - Vorschriften jeglicher Art einzuhalten und
 - Aktivitäten zur Verbesserung der SOA selber zu steuern.
- SOA-Security muss als Teil von GRC verstanden werden
- Ohne eine etablierte Governance wird eine SOA schnell unbeherrschbar

H. Junker

10/2010

Folie 25

Notfallvorsorge

- BSI 100-4 Notfallmanagement
- IT-Grundschutz Maßnahmenkatalog M6 Notfallvorsorge
 - 6.1 Erstellung einer Übersicht über Verfügbarkeitsanforderungen
 - 6.60 Festlegung von Meldewegen für Sicherheitsvorfälle
 - 6.50 Archivierung von Datenbeständen
 - 6.83 Notfallvorsorge beim Outsourcing
 - 6.112 Aufbau einer geeigneten Organisationsstruktur für das Notfallmanagement
 - 6.114 Erstellung eines Notfallkonzepts
 - 6.117 Tests und Notfallübungen
 - 6.134 Dokumentation von Sicherheitsvorfällen

H. Junker

10/2010

Folie 26

Notfallvorsorge

- [Auszug aus M 6.83 Notfallvorsorge beim Outsourcing]

Im Notfallvorsorgekonzept müssen diese Vorgaben genau spezifiziert und im Detail beschrieben werden:

 - Zuständigkeiten, Ansprechpartner und Abläufe müssen klar geregt und vollständig dokumentiert werden.
 - Detaillierte Arbeitsanweisungen mit konkreten Anordnungen für bestimmte Fehlersituationen sind zu erstellen.
 - Ein Konzept für Notfallübungen, die regelmäßig durchgeführt werden müssen, muss erarbeitet werden.
- Bislang meist praktiziert für interne Verfahren oder Outsourcing, aber nicht für Geschäftsprozesse mit einer Vielzahl von Akteuren

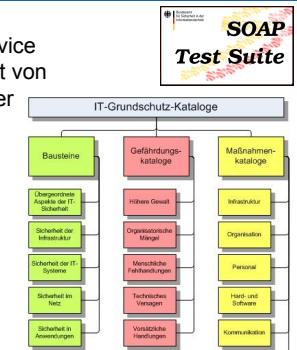
H. Junker

10/2010

Folie 27

SOA Sicherheitsanalyse

- Testen der einzelnen Web Service Schnittstellen ist nur ein Aspekt von vielen bei der Realisierung einer sicheren SOA
- Weitere Aspekte:
 - Sicherheitskonzept nach IT-Grundschutz
 - IS-Revision (nach IT-Grundschutz)



H. Junker

10/2010

Folie 28

Agenda

1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – aktuelle Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 29

Schwerpunkte von SOA und Cloud Computing

- SOA
 - Fokus: Geschäftsprozesse
 - Wiederverwendbarkeit
 - Austauschbarkeit
 - Governance
- Cloud
 - Fokus: Ressourcen (I/P/SaaS)
 - Skalierbarkeit
 - Nutzung bei Bedarf

H. Junker

10/2010

Folie 30

SOA und Cloud-Computing

- Konvergenz zur Cloud-based SOA
 - Vorteile, z.B. bzgl. Business Continuity & Disaster Recovery
 - Nachteile, z.B. höhere Komplexität bzgl. GRC
- Adaption von Konzepten
 - Ansätze für GRC, Sicherheitsanalyse, etc. können von SOA auf die Cloud übertragen werden

H. Junker

10/2010

Folie 31

Agenda

1. SOA in der Bundesverwaltung
2. SOA Security heute – Produkte des BSI
3. SOA Security morgen – Zukünftige Herausforderungen
4. Von der SOA zur Cloud
5. Zusammenfassung

H. Junker

10/2010

Folie 32

Zusammenfassung

- Security kann sowohl Einstiegspunkt als auch Showstopper bei der Einführung einer SOA sein
- Für viele der sicherheitsspezifischen Herausforderungen im SOA-Kontext gibt es Lösungen
- Kritische Erfolgsfaktoren einer (sicheren) SOA-Einführung sind meist nicht-technischer Natur
- SOA-Einführung kann Chance und Motivation sein, Sicherheit auf technischer und organisatorischer Ebene zu optimieren

H. Junker

10/2010

Folie 33

Kontakt



Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)

Holger Junker
Godesberger Allee 185
53175 Bonn

Tel: +49 (0)22899-9582-5599
Fax: +49 (0)22899-10-9582-5599
holger.junker@bsi.bund.de
soa@bsi.bund.de
www.bsi.bund.de
www.bsi-fuer-buerger.de

H. Junker

10/2010

Folie 34

A SECURITY MODELING APPROACH FOR WEB-SERVICE-BASED BUSINESS PROCESSES

PROF. DR. JÖRG SCHWENK

*Lehrstuhl für Netz- und Datensicherheit, Horst Görtz Institut für IT-Sicherheit,
Ruhr-Universität Bochum*

The rising need for security in SOA applications requires better support for management of non-functional properties in web-based business processes. Here, the model-driven approach may provide valuable benefits in terms of maintainability and deployment. Apart from modeling the pure functionality of a process, the consideration of security properties at the level of a process model is a promising approach.

In this talk, we present an extension to the ARIS SOA Architect that is capable of modeling security requirements as a separate security model view. Further, we provide a transformation that automatically derives WS-SecurityPolicy-conformant security policies from the process model, which in conjunction with the generated WS-BPEL processes and WSDL documents provides the ability to deploy and run the complete security-enhanced process based on Web Services technology.



ABSTRACT

Prof. Dr. Jörg Schwenk has the chair for Network and Data Security at the Horst Görtz Institute for IT Security at RUB since 2003. From 1993-2001 he worked in the security department of Deutsche Telekom on different projects. He has written more than 60 patents, and more than 50 scientific publications. His research interests include cryptographic protocols (especially multi-party protocols), XML and Web Service security and internet security (especially protection against real world challenges such as pharming or WWW-based attacks).

 SOA-Security 2010 

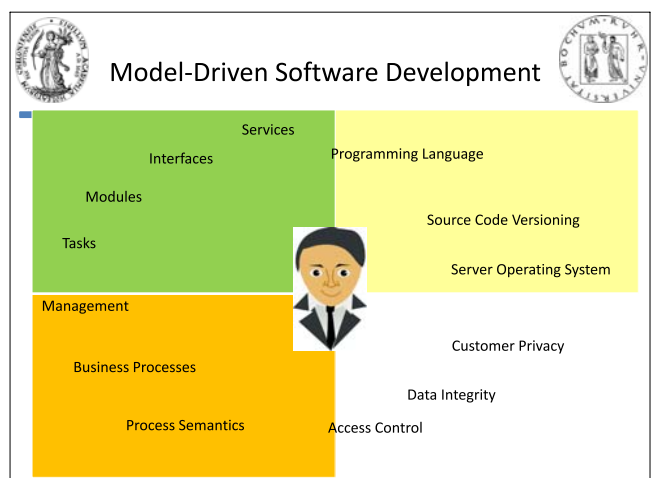
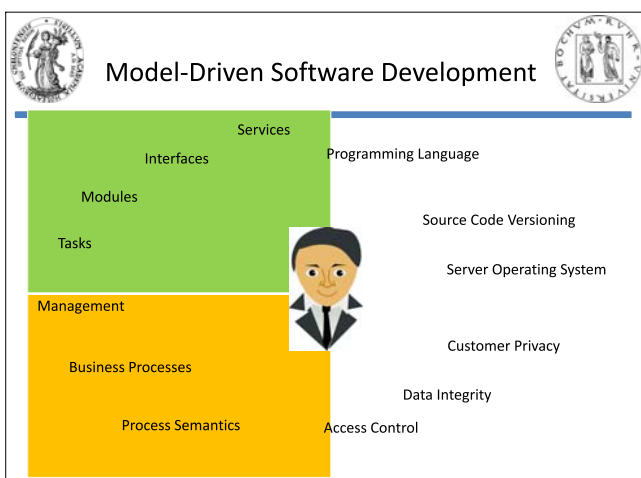
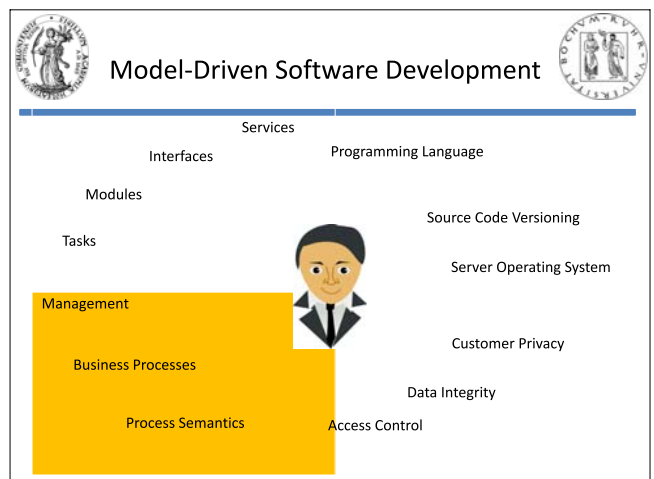
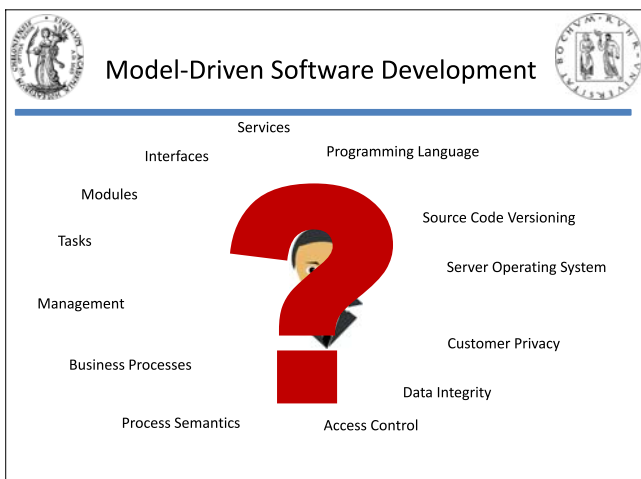
A Security Modeling Approach for Web-Service-based Business Processes

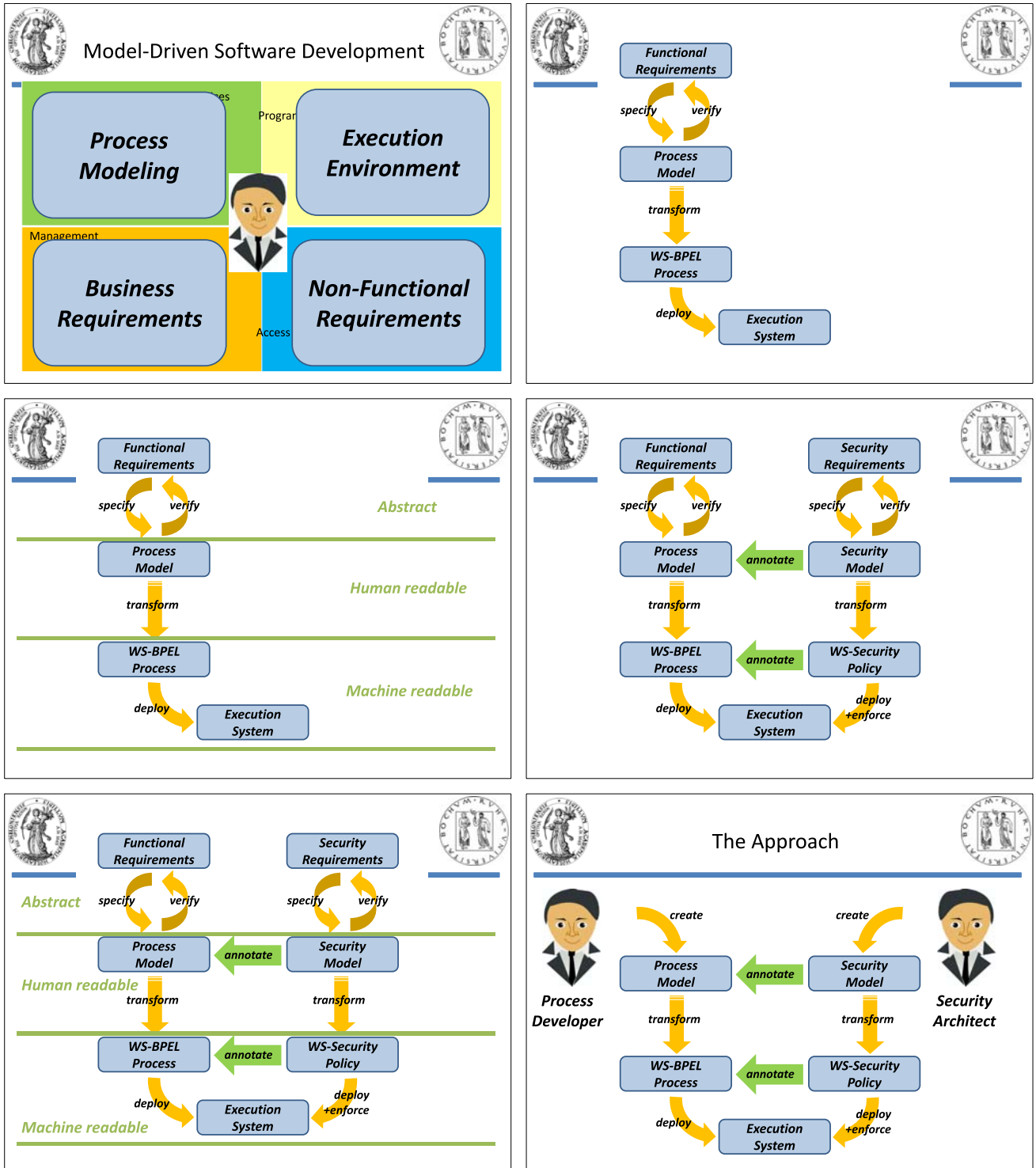
Jörg Schwenk, Meiko Jensen, Sven Feja, Andreas Speck

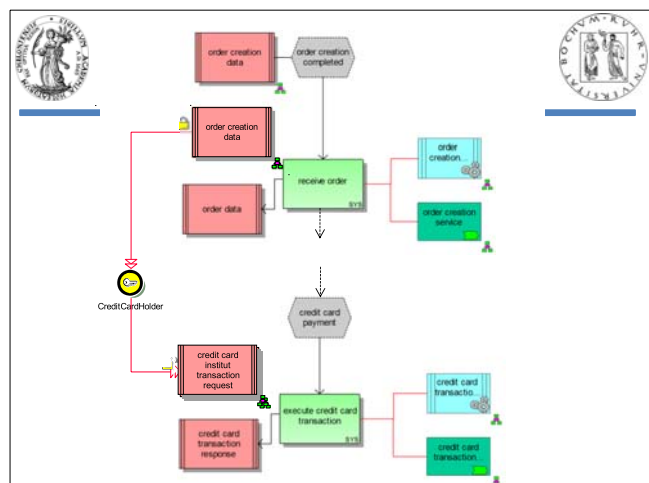
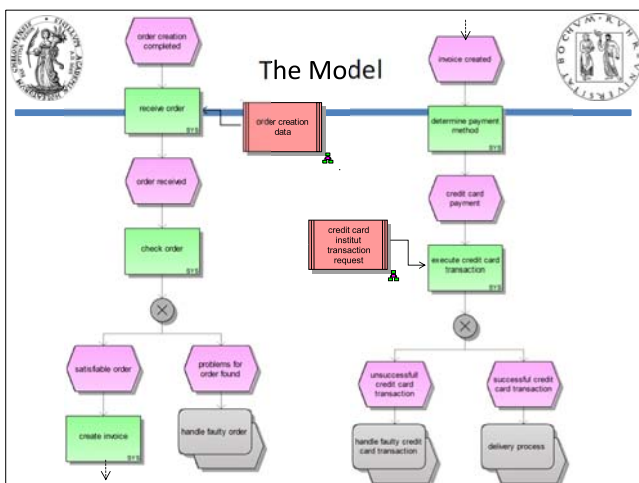
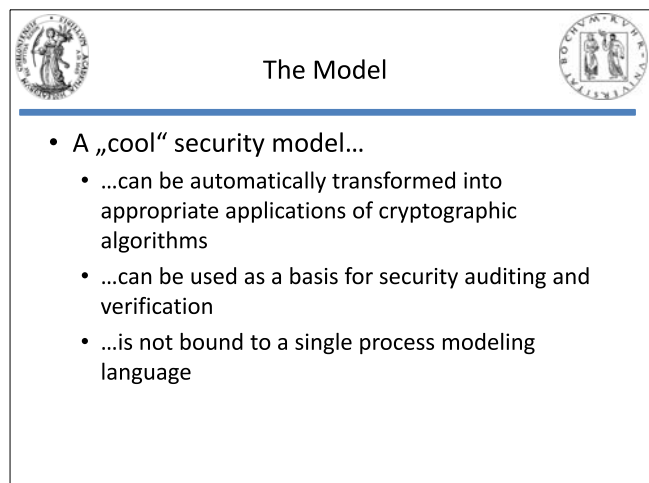
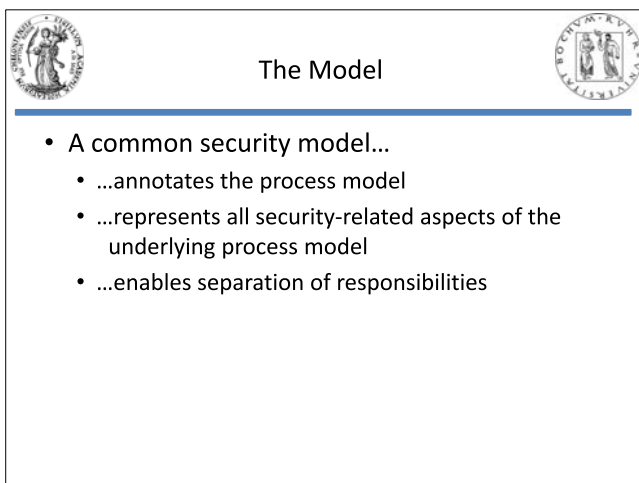
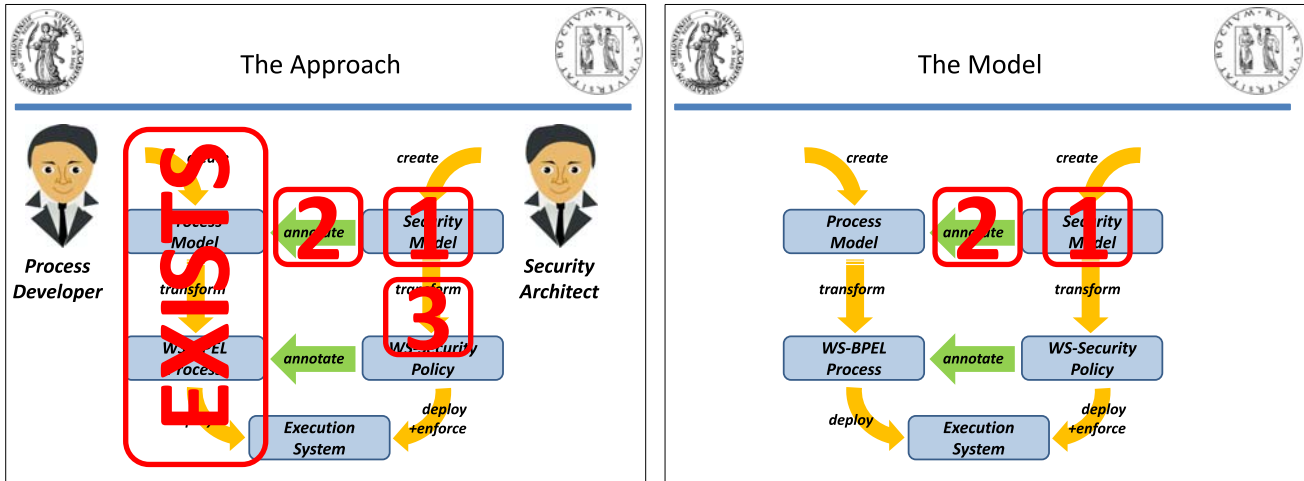
Horst Görz Institute for IT-Security, Ruhr-University Bochum Computer Science Department, Christian-Albrechts-University of Kiel

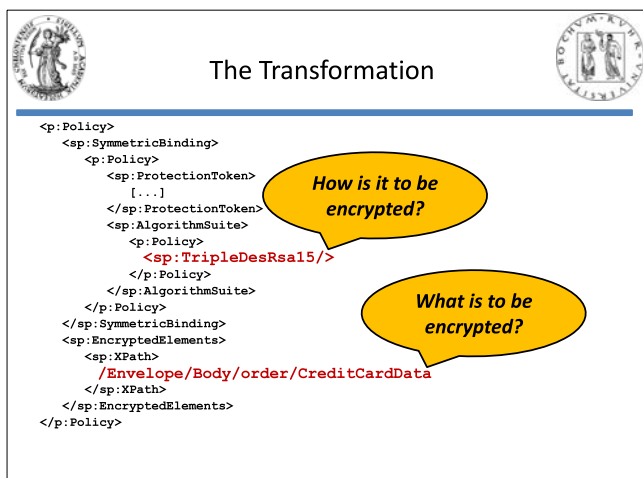
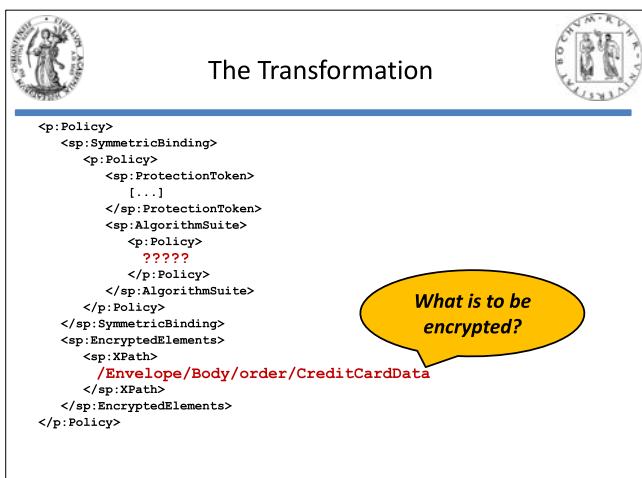
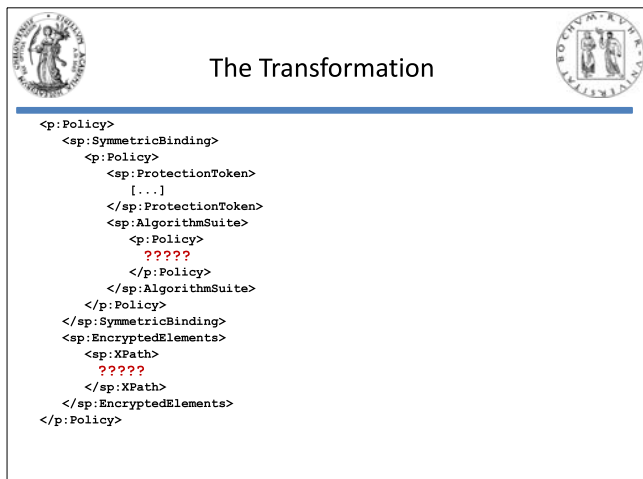
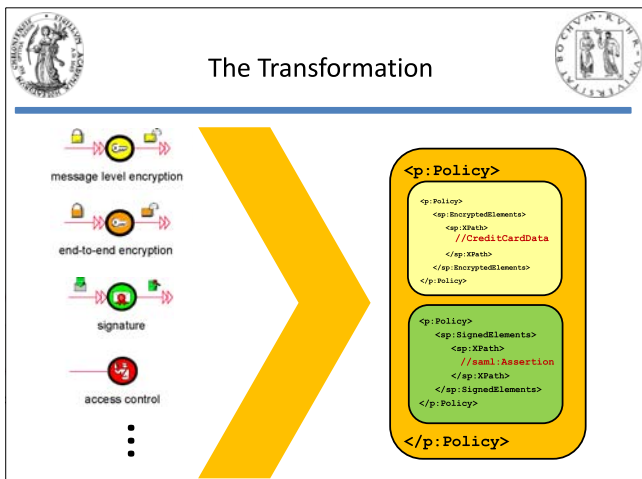
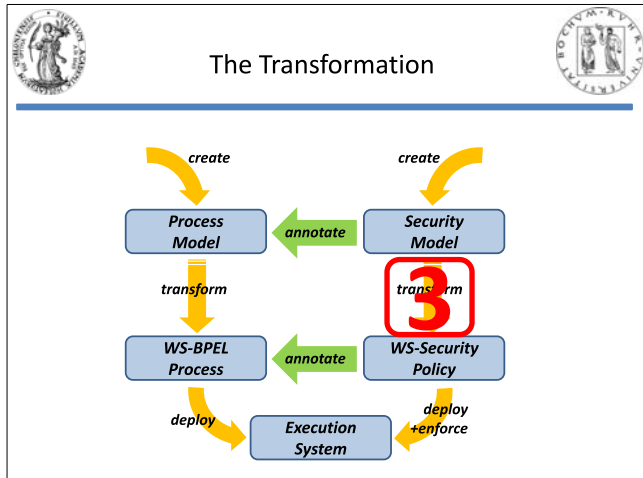
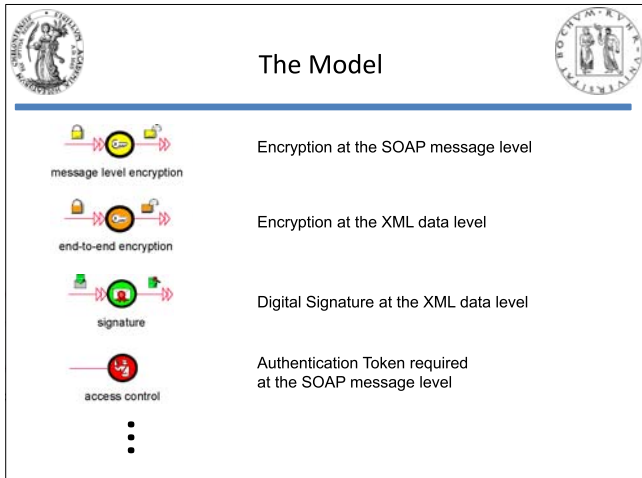
 Overview 

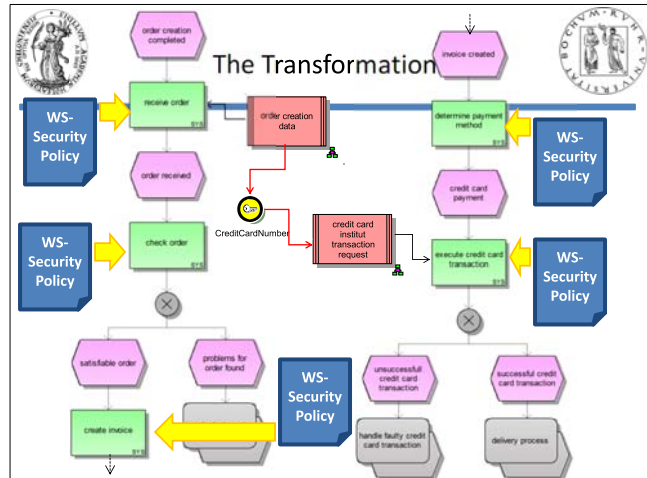
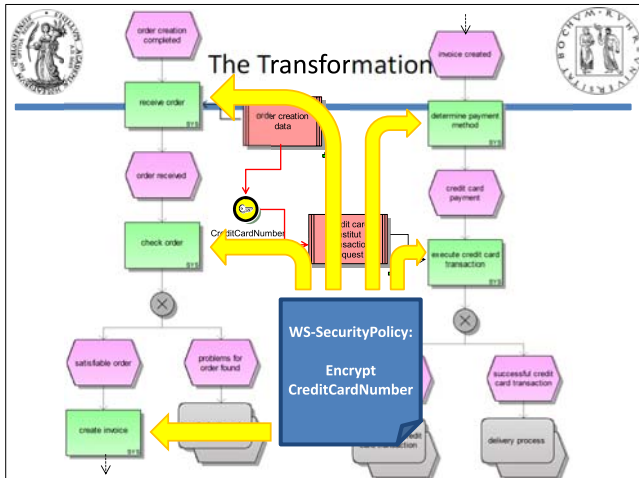
- Model-Driven Software Development
- Modeling Requirements
- Model-Driven Security
 - The Approach
 - The Model
 - The Transformation
- Conclusion and Future Work











Conclusion

- Model-Driven Security Development
 - Model Basis: Process Model
 - Model Tool: Security Model
 - Model Transformation: WS-SecurityPolicy
- Support security development process
- Automate what can be automated
- Encapsulate cryptologic details

Future Work

- Include more security properties (e.g. SSL)
- Define End-to-End Security in WS-SecurityPolicy
- Make more features of WS-SecurityPolicy available in the security model
- Use the security-annotated model to prove privacy properties or compliance
- Required: Secure generation of XML Security data formats from WS-Policy

Thank you!

Questions?

Jörg Schwenk (joerg.schwenk@rub.de)
 Meiko Jensen (Meiko.Jensen@ruhr-uni-bochum.de)
 Sven Feja (sffe@informatik.uni-kiel.de)

SOA SECURITY IN DER PRAXIS ENTWURFSMUSTER FÜR EINE SICHERE UMSETZUNG

SOA Security Arbeitsgruppe des Teletrust e.V

Der IT-Sicherheitsverband TeleTrusT Deutschland wurde im Jahr 1989 gegründet, um verlässliche Rahmenbedingungen für den vertrauenswürdigen Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik zu schaffen.

TeleTrusT entwickelte sich rasch zu einem bekannten Kompetenznetzwerk für IT-Sicherheit, dessen Stimme in Deutschland und Europa gehört wird.

Heute vertritt TeleTrusT mehr als 100 Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft und Forschung sowie öffentlichen Institutionen.

In Projektgruppen zu aktuellen Fragestellungen der IT-Sicherheit und des Sicherheitsmanagements tauschen die Mitglieder ihr Know-how aus. So wird die TeleTrusT "European Bridge CA" betreut, nach deren Standards für sichere E-Mail-Kommunikation im Internet über 700.000 sog. Public-Key-Zertifikate bestehen. Das Personenzertifizierungsprogramm "TeleTrusT Information Security Professional" (T.I.S.P.) qualifiziert Experten für IT-Sicherheit.

Quelle: <http://www.teletrust.de/ueber-teletrust/ziele-und-nutzen/>

ABSTRACT

Service-orientierte Systeme gehen aufgrund ihrer dezentralen und verteilten Natur mit SOA-spezifischen Sicherheitsrisiken einher. Diese Risiken müssen zusammen mit den Risiken, die auch für monolithische Systeme gelten, berücksichtigt werden. Zur Umsetzung von Sicherheit existiert allerdings eine Vielzahl von unterschiedlichen Sicherheitsmechanismen und Protokollen.

Hier setzt dieser Beitrag an. Er greift all die unterschiedlichen Ansätze, Technologien und Methoden im Bereich der Service-orientierten Architekturen auf, um sie in einem Pattern- oder zu Deutsch Entwurfsmusterkatalog zusammenzufassen, welcher es Entwicklern und Sicherheitsverantwortlichen einfacher macht, Alternativen und Möglichkeiten für die Umsetzung von Sicherheit in allgegenwärtigen SOA Sicherheitsszenarien zu finden. So wird ein Modell eines Best Practice Ansatzes für die Sicherheit von SOA entwickelt. Aufbauend auf den im SOA Security Kompendium definierten Schutzzielen Authentizität, Integrität, Vertraulichkeit, Nichtabstrebbarkeit und Autorisierung werden verschiedene Entwurfsmuster vorgestellt und mit Anwendungsfällen, Architekturen und verwendbaren Technologien beschrieben.

Arbeitsgruppe "SOA Security"



TeleTrusT-Studie "SOA Security"

Dr. Bruno Quint, Michael Menzel,
Ivonne Thomas, Eva Saar, Dr. Thomas Störkkuhl

© TeleTrusT Deutschland e.V.

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Autoren der Studie



© TeleTrusT Deutschland e.V.

© TeleTrusT Deutschland e.V.

2

Arbeitsgruppe "SOA Security"



TeleTrusT Deutschland e.V.

- IT-Sicherheitsverband
- 1989 gegründet, für verlässliche Rahmenbedingungen und vertrauenswürdigen Einsatz von IKT
- über 110 Mitglieder aus Industrie, Behörden, Forschung sowie assoziierte Vereine und Verbände
- Arbeitsgruppen zu aktuellen IT-Sicherheitsthemen
- verbandspolitische Stellungnahmen, Pressearbeit, Publikationen, Messe- und Konferenzbeteiligungen
- European Bridge CA (PKI-Infrastruktur)
- T.I.S.P. (IT-Personalzertifizierungsprogramm)

© TeleTrusT Deutschland e.V.

3

Arbeitsgruppe "SOA Security"

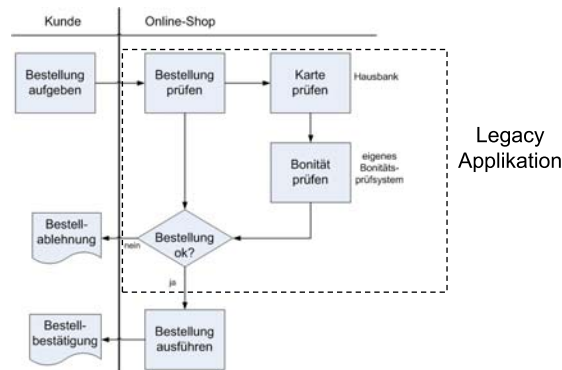


- Motivation
- Vorgehensmodell
- Anwendung

© TeleTrusT Deutschland e.V.

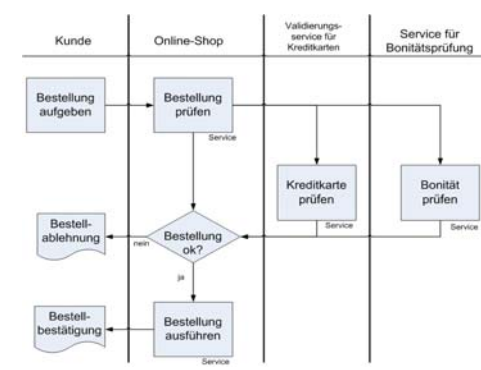
4

Arbeitsgruppe "SOA Security"



© TeleTrusT Deutschland e.V.

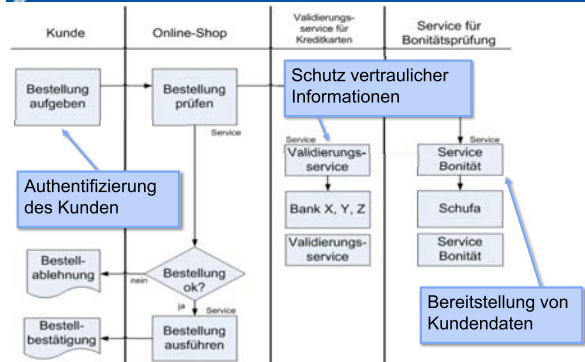
Arbeitsgruppe "SOA Security"



© TeleTrusT Deutschland e.V.

6

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Arbeitsgruppe "SOA Security"



Problemstellung

- Wie können die Sicherheitsanforderungen umgesetzt werden?
- Welche Sicherheitskonzepte sind anwendbar?
- Welche Technologien und Standards sind nutzbar?

Ziele

- Entwicklung eines Best Practise Ansatzes
- Beschreibung der bewährten Verfahren mittels Entwurfsmustern
- einfaches Vorgehen mit definierten Elementen

© TeleTrust Deutschland e.V.
7

8

Arbeitsgruppe "SOA Security"



- Motivation
- Vorgehensmodell
- Anwendung

© TeleTrust Deutschland e.V.

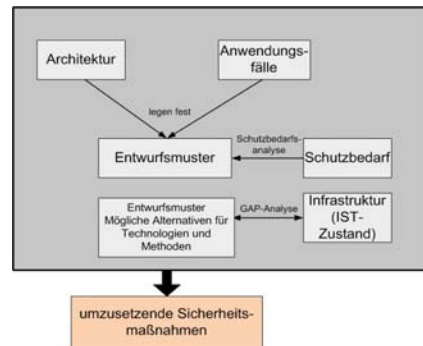
© TeleTrust Deutschland e.V.
9

10

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Elemente und Vorgehen

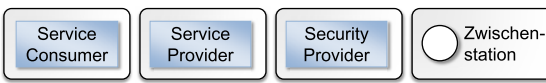


Arbeitsgruppe "SOA Security"



Architektur

Bausteine



Beziehungen



© TeleTrust Deutschland e.V.
11

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Architektur

- Nachrichtenaustausch
 - Direkter Service Request ohne Antwort
 - Direkter Service Request mit Antwort
 - Direkter Service Request mit Antwort und Bestätigung
 - Indirekter Service Request mit Antwort über Zwischenstationen
- Vertrauensbeziehungen
 - Direktes Vertrauensverhältnis
 - Indirektes Vertrauensverhältnis mittels Security Provider

Beispiel: Indirekter Service Request mit Response über Zwischenstationen



12

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Anwendungsfälle

- Spezifizieren Zielstellung und Rahmenbedingungen
- Vorgabe der Sicherheitsziele
- Definiert für
 - Authentizität
 - Autorisierung
 - Integrität
 - Vertraulichkeit
 - Nichtabstrebbarkeit

© TeleTrust Deutschland e.V.

13

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Beispiel eines Anwendungsfalls

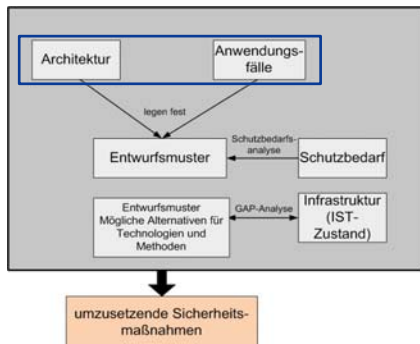
Authentifizierung – Wie sind die Benutzer einem Service bekannt? / Wer soll einen Service benutzen dürfen?	
--	--

Ammelden eines Service Consumers bei einem Service Provider (Authentifizierung bei einem Web Service)	Auth_U2
--	----------------

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Elemente und Vorgehen



© TeleTrust Deutschland e.V.

15

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Entwurfsmuster

“Each pattern describes a problem which occurs over and over again in our environment, and then describes the core of the solution to that pattern...”

Christopher Alexander,
„A Pattern Language“, 1977



- Entwurfsmusteransatz wurde 1987 auf die Softwareentwicklung übertragen von Cunningham und Beck
- Erste Entwurfsmuster für Sicherheit in 1997 von Yoder und Barcalow

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Struktur eines Entwurfsmusters

Name	Bezeichnung des Musters
Context	Beschreibung der Umgebung (hier: Architekturbeschreibung)
Problem	Beschreibung eines nicht-trivialen Problems (hier: Anwendungsfall)
Forces	Bedingungen (hier: Entwurfsmusterauswahl)
Solution	Lösungsansatz des Problems

© TeleTrust Deutschland e.V.

17

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Auswahl eines Entwurfsmusters

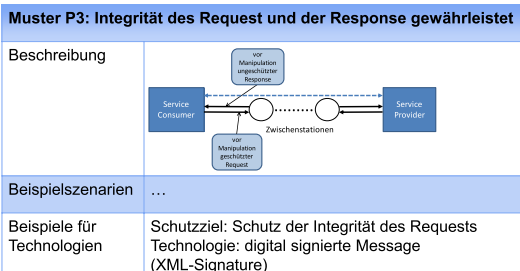
	(A2) mit (A5) Direkte Kommunikation beidseitige Vertrauensbeziehung	(A4) mit (A5) Indirekte Kommunikation beidseitige Vertrauensbeziehung
(DS_U1) Daten- übermittlung	→ (P4) Integrität des Kommunikationskanals gewährleistet	→ (P1) Integrität des Request gewährleistet → (P2) Integrität der Response gewährleistet → (P3) Integrität des Requests und der Response gewährleistet
Anwendungsfall		Verweis zu den Sicherheitsattern

18

Arbeitsgruppe "SOA Security"



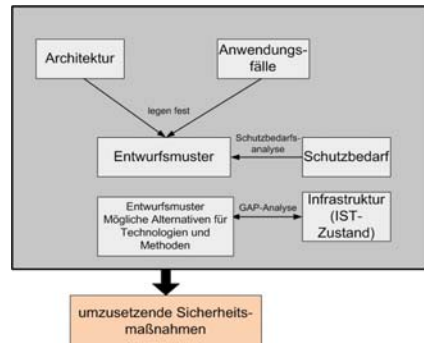
Beispiel Entwurfsmuster



Arbeitsgruppe "SOA Security"



Weiteres Vorgehen



© TeleTrust Deutschland e.V.

20

Arbeitsgruppe "SOA Security"



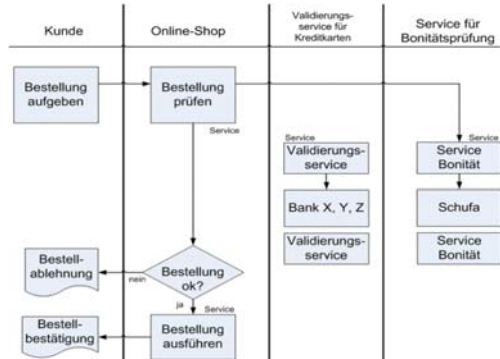
- Motivation
- Vorgehensmodell
- Anwendung

© TeleTrust Deutschland e.V.

© TeleTrust Deutschland e.V.

21

Arbeitsgruppe "SOA Security"



22

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Anwendungsschritte

1. Identifizierung der zutreffenden Architektur

Kommunikation	Architektur
Bestellung aufgeben; Bestellablehnung erhalten	A4 Indirekte Kommunikation A5 beidseitige Vertrauensbeziehung
Bestellung aufgeben; Bestellinformationen erhalten	A4 Indirekte Kommunikation A5 beidseitige Vertrauensbeziehung

2. Identifizierung der zugehörigen Anwendungsfälle

Kommunikation	Anwendungsfall
Bestellung aufgeben; Bestellablehnung erhalten	DS_U1 Datenübermittlung
Bestellung aufgeben; Bestellinformationen erhalten	DS_U1 Datenübermittlung

© TeleTrust Deutschland e.V.

© TeleTrust Deutschland e.V.

23

Arbeitsgruppe "SOA Security"



Anwendungsschritte

3. Auswahl der Entwurfsmusters

	(A4) mit (A5) Indirekte Kommunikation beidseitige Vertrauensbeziehung
(DS_U1) Datenübermittlung	→ (P3) Vertraulichkeit des Requests und der Response gewährleistet

4. Bestimmung des Schutzbedarfs

Kommunikation	Schutzziel	Schutzbedarf
Nr.1: Bestellung aufgeben	Vertraulichkeit	Hoch, da personenbezogene Daten übertragen werden

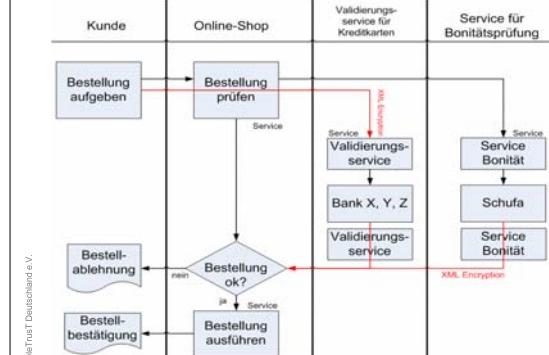
24

Anwendungsschritte

5. Auswahl der möglichen Technologien und Methoden

Schutzbedarf	Technologien und Methoden
normal	SSL/TLS XML Signature, XML Encryption
hoch	XML Signature, XML Encryption

6. Auswahl der umzusetzenden Technologien und Methoden auf der Grundlage von bereits existierender Infrastruktur



TeleTrusT-Studie "SOA Security"

Dr. Bruno Quint, Michael Menzel,
Ivonne Thomas, Eva Saar, Dr. Thomas Störkkuhl

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

MODELLIERUNG UND UMSETZUNG VON SICHERHEITSANFORDERUNGEN IM SOA SECURITY LAB

DIPL. INF. MICHAEL MENZEL

Doktorand, Hasso-Plattner-Institut

Michael Menzel hat an der Universität Trier das Studium der Informatik absolviert. Er ist seit 2006 Doktorand im Forschungskolleg „Service-oriented Systems Engineering“ am Hasso-Plattner-Institut und gehört zur Forschungsgruppe „Internet Technologien und Systeme“ von Prof. Dr. Christoph Meinel. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Sicherheit in Service-orientierten Architekturen, Webservice Technologien und modellgetriebene Sicherheit. Seine Erfahrung in diesen Bereichen konnte er in verschiedene Projekte einbringen und hat unter anderem als Verfasser an dem SOA Security Kompendium 2.0 des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik mitgewirkt.



ABSTRACT

Service-orientierte Architekturen ermöglichen eine dynamische Bereitstellung und Orchestrierung von Diensten, um eine schnelle Anpassung an Geschäftsanforderungen zu gewährleisten. Web Services bieten die technologische Grundlage zur Umsetzung dieses Paradigmas und unterstützen eine Vielzahl von verschiedenen Sicherheitsmechanismen und -ansätzen. Die Sicherheitsanforderungen eines Dienstes werden deklarativ in Sicherheitspolicies spezifiziert, ergänzen die Dienstbeschreibung und ermöglichen so Interoperabilität zur Laufzeit. Allerdings weisen Policiesprachen für SOA eine hohe Komplexität auf, sie sind schwierig und fehleranfällig in der Kodifizierung.

Um eine einfache Generierung von Sicherheitsanforderungen möglich zu machen, verfolgen wir einen modell-getriebenen Ansatz, basierend auf der Modellierung von Sicherheitsanforderungen in Architekturmodellen. Diese Anforderungen werden dann über ein domänenunabhängiges Modell in Sicherheitspolicies transformiert. Die Transformation der Anforderungen auf komplexe Policies kann allerdings nur erfolgen, wenn Expertenwissen darüber vorhanden ist, welche Sicherheitsprotokolle, Mechanismen und Optionen Verwendung finden sollen. Daher werden formalisierte Entwurfsmuster zur Transformation herangezogen, die dieses Wissen repräsentieren.

Dieser Vortrag führt unsere Modellierungssprache SecureSOA ein, die eine Annotation von Sicherheitsanforderungen in Systemarchitekturen sowie die entwurfsmustergestützte Transformations auf Sicherheitspolicies ermöglicht. Die Umsetzung dieses Konzeptes wird anhand des SOA Security LABs demonstriert, das auf dem IEEE Service Cup den 1. Platz erzielt hat.

HPI Hasso Plattner Institut
IT Systems Engineering | Universität Potsdam

Modellierung und Umsetzung von Sicherheitsanforderungen im SOA Security Lab

Dipl. Inf. Michael Menzel
Research School
Hasso-Plattner-Institute
University of Potsdam, Germany

HPI Hasso Plattner Institut

Security in SOA

Services in SOA are self-descriptive

What about Security?

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Security in SOA – Security Policies

Security requirements

- Authentication
- Authorisation
- Integrity
- Confidentiality

Security Policy

- Algorithms, key strength
- Token type/profile
- Protocol versions
- Third Party to trust
- Encryption options
- Encrypted/signed parts
- ...
Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Security in SOA – Security Policies

How to generate security policies for SOA?

security configurations depend on the use case and the desired security level.

- Policy Editor / Profiles

Our Recommendation:

- Model-driven Transformation

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Agenda

- Model-Driven Security in SOA
- The SOA Security LAB
- Conclusion

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Model-driven Policy Generation

Modelling of Security Intentions in System Design Models

Pattern-based Transformation to a Platform Independent Model

Generation of Security Policies

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Modelling Security – Related Work

UMLsec – Secure System Development with UML

- enables a formal verification of security requirements

→ Does not provide a simple, high-level notion for security intentions

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Modelling Security in SOA

SecureSOA

- Modelling language to state security intentions for Service-oriented Systems.
- Integration in any system design modelling language

Abstract Syntax	Concrete Syntax	Formal Semantics
Specifies the language elements.	Specifies the graphical notion.	<ol style="list-style-type: none"> Specifies the meaning. Enables a formal verification.

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Example

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Security in SOA – Security Policies

Modelling of Security Intentions in System Design Models

Pattern-based Transformation to a Platform Independent Model

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Policy Generation – SOA Security Meta Model

SOA Security Meta Model – Security Policy

- Express sets of requirements as alternatives

Security Constraints

- State security requirements
- Constraints are defined for
 - Authentication
 - Confidentiality
 - Integrity

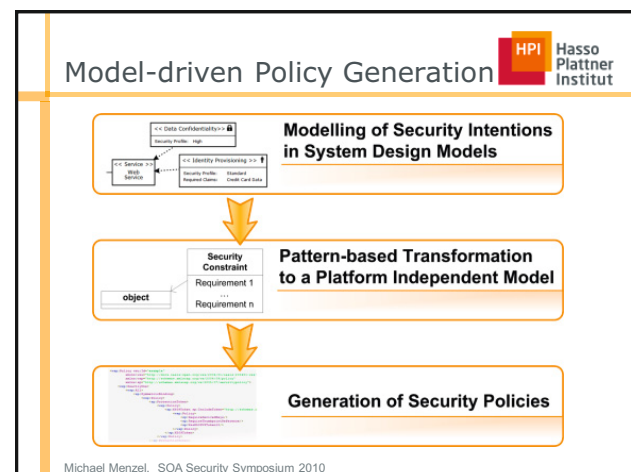
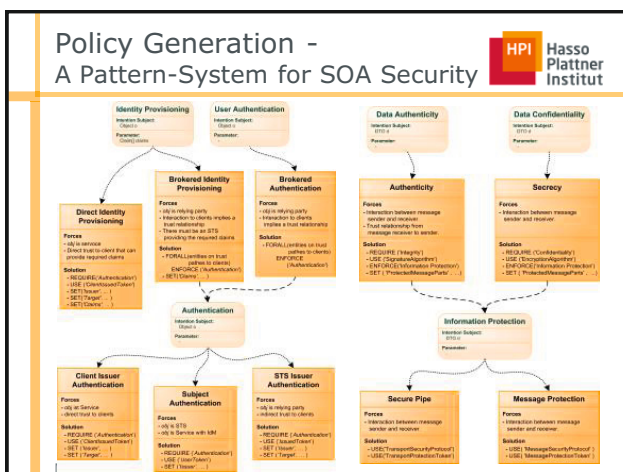
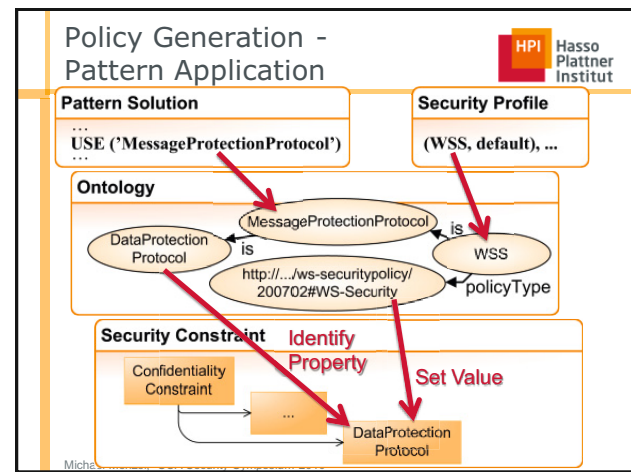
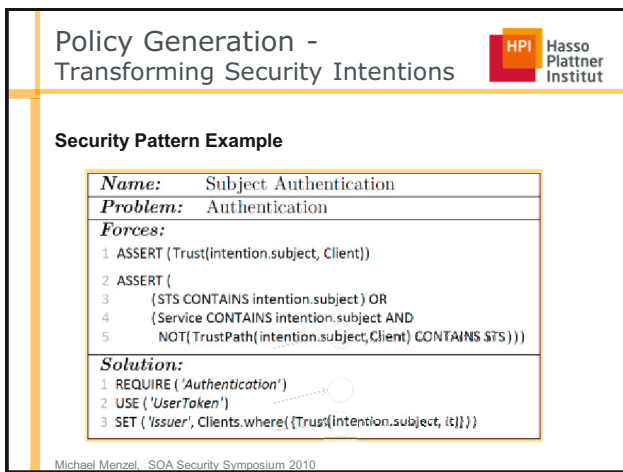
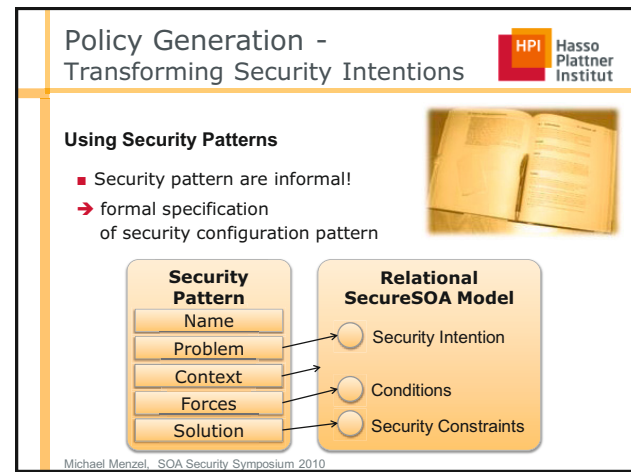
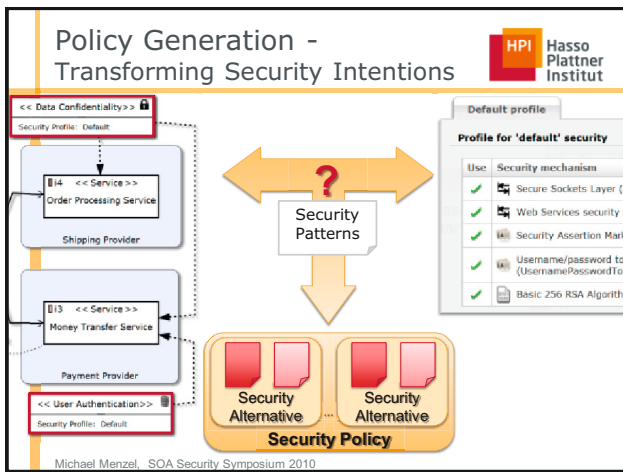
Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Security in SOA – Security Policies

Modelling of Security Intentions in System Design Models

Pattern-based Transformation to a Platform Independent Model

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010



Agenda

- Model-Driven Security in SOA
- The SOA Security LAB
- Conclusion

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

The SOA Security LAB

Building composed applications based on Web Services

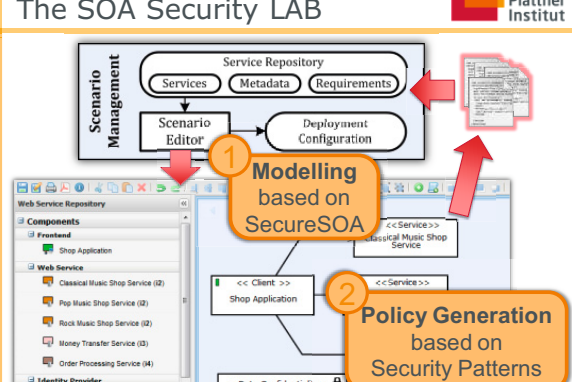
- Required Service Configurations
 - Interface Definition (WSDL)
 - XML Schemata
 - Security Policies
 - Key Stores with certificates
 - Trust Stores with certificates
 - Security Callback Handlers
 - Access to Security Services

 reusable self-descriptive composable

► Our Solution: A virtualized test environment for service security

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

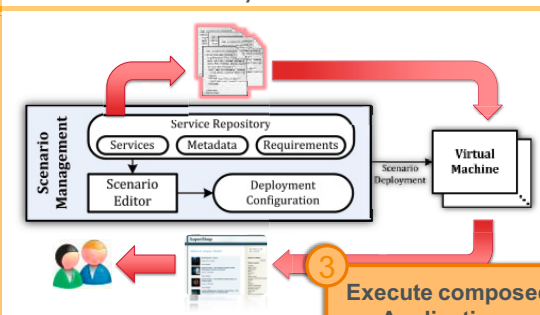
The SOA Security LAB



1 Modelling based on SecureSOA

2 Policy Generation based on Security Patterns

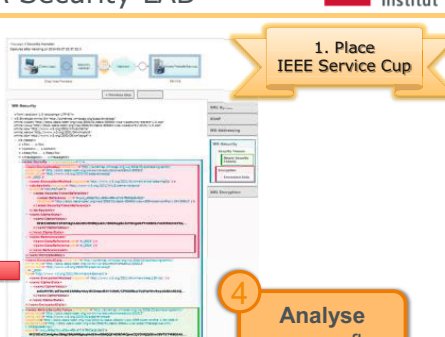
The SOA Security LAB



3 Execute composed Applications Instantiation in a VM

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

The SOA Security LAB



1. Place IEEE Service Cup

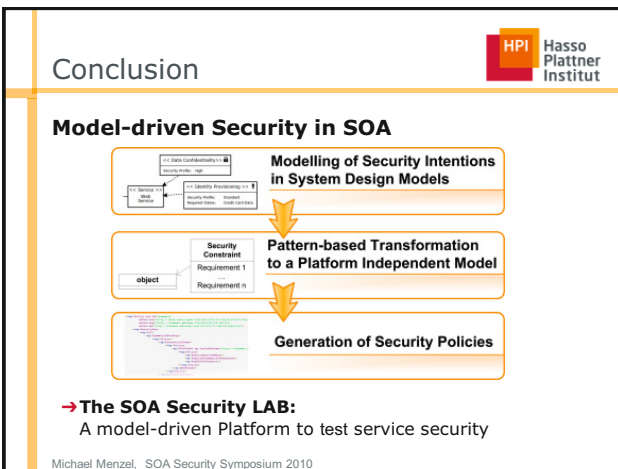
4 Analyse message flow

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010

Agenda

- Model-Driven Security in SOA
- The SOA Security LAB
- Conclusion

Michael Menzel, SOA Security Symposium 2010



BIOGRAPHIE & ABSTRACT

FACETS OF SECURE IDENTIFICATION

PROF. DR. VOLKER ROTH

Lehrstuhl Secure Identity, Institut für Informatik, Freie Universität Berlin

Prof. Dr.-Ing. Volker Roth is Bundesdruckerei GmbH Endowed Professor for Secure Identity in the Mathematics and Computer Science department of Freie Universität Berlin, Germany. His work focuses on innovative applications of secure identity technology, systems security, and the usability and safety of information security technology. Before, he worked for a Fuji Xerox research laboratory in the Silicon Valley, as the Chief Technology Officer of a company in the mid-west of the USA, and as a researcher and deputy department head at a Fraunhofer Institute.



ABSTRACT

Gestiftet von der Bundesdruckerei GmbH fing im April 2009 die Arbeitsgruppe Sichere Identität der Freien Universität Berlin mit ihrer Arbeit an. In diesem Vortrag stellen wir diese Arbeitsgruppe vor, und auch die Themen, mit denen sich die Gruppe bisher befasst hat und noch befassen möchte. Ein Aspekt der bisherigen Arbeiten, der besonders beleuchtet werden soll, ist die Untersuchung von Konzepten für sichere Identitäten in neuartigen und innovativen Anwendungsbereichen. Hierzu stellen wir Arbeiten zu sogenanntem Identitätskapital vor, zur sicheren Autorisierung von Smartcard-Operationen ohne zertifizierte Terminals, und zu Methoden, wie Interaktionen auf Multi-Touch Tischen sicher einzelnen Nutzern zugeordnet werden können.

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

MANAGING RELIABLE DIGITAL IDENTITIES

IVONNE THOMAS, MSC.

Doktorandin, Hasso-Plattner-Institut

Ivonne Thomas, MSc has been working in the area of identity and trust management for five years with a particular focus on web services technologies. During these years, she has been working with people at SAP Research in Brisbane, Australia as well as in the Security and Trust Group of SAP Research in Sophia Antipolis, France.

Since 2007, she is working full-time on her PhD as a member of the Hasso-Plattner Institute Research School on "Service-oriented Systems Engineering". As part of her research, she is working on models and technologies towards a trustworthy and reliable management of digital identities in decentralized environments as SOA and the Internet.

Ivonne Thomas is also one of the faces behind the new SOA Security Kompendium published by the Bundesamt für IT Sicherheit (BSI), author of several articles in magazines as for example in "kes- Die Zeitschrift für Informationssicherheit" and a frequent speaker at events as e.g. CeBIT 2009: "SOA Security and the World of Digital Identities" or the European Identity Conference 2010.



ABSTRACT

Looking at the current online world, performing transactions as online banking, online shopping or communicating in social networks has become an inherent part of life. Hereby, personal, identity-related data plays a major role, since for many activities a service provider requires details about the identity of a user.

However, does a service provider always require our true identity? Often a service provider just needs to recognize a user on repeated visits in order to offer personalized services. Only if critical transactions are involved as for example in online banking transactions a service provider has to be sure that a user's identity matches with the real-life identity.

In her talk, Ivonne Thomas presents the HPI Identity Provider, which distin-

guishes between verified digital identities and user-created identities (anonymous identities). The identity provider is based on the Identity Metasystem and the notion of claims and has been extended to include trust-related identity meta information. In her talk, she shows how service providers can use this information to derive access control decisions according to the level of trust they require for a certain transaction.

HPI Hasso Plattner Institut
IT Systems Engineering | Universität Potsdam

Managing Reliable Digital Identities in SOA and the Web

Ivonne Thomas
HPI Research School
Chair "Internet Technologies and Systems"
of Prof. Dr. Christoph Meinel

October 2010

Friday, October 29, 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Motivation

2 The law states that southkorean web sites with at least 100,000 daily visitors must force users to register with verifiable real names.
Real Name Policy Act, South Korea, 2009

- Very controversial!, BUT:
 - we find different requirements for the reliability of identity attributes in the online world
 - users have verified identities besides anonymous identities
 - user need to decide which identity to use in correspondence with the provider

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Identity Assurance Frameworks

3

- need to trust on information from a foreign party is inherent to open identity management systems!
- basic principle: **cluster trust requirements** into levels of trust
- A level of trust (level of assurance (LoA))
 - reflects the **degree of confidence** that a relying party can assign to the assertions made by another identity provider with respect to a users identity information
- Several initiatives have formed and proposed approaches

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Identity Assurance Frameworks Examples

4

- UK Office of the e-Envoy
 - "Registration and Authentication – E-Government Strategy Framework Policy and Guideline"
- US e-Authentication Initiative
 - "E- Authentication Guidance for Federal Agencies" (OMB M-04-04)
- NIST
 - "Electronic Authentication Guideline"(NIST 800- 63)
- InCommon federation
 - Identity Assurance Assessment Framework
 - Bronze and Silver Profile

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Assurance Frameworks Limitations

5

- Identity is mostly considered as a whole
 - no distinction between different qualities of trust
- no changes of a trust level over time
 - identity attributes are gathered during the registration and often fix
- hard to reflect the uniqueness of identity providers with regard to their ability to assert certain identity attributes

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

HPI Hasso Plattner Institut

Everybody is Identity Provider Everybody is Relying Party

6

- Every Participant on the Internet
 - needs identity information
 - has identity information, he could share
- Aim:
 - Decentralized storage of identity information to
 - reduce redundancy
 - ease maintenance

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

AGENDA

7

- Motivation & Introduction
- Related Work: Assurance Frameworks
 - Limitations
- The need for Levels of Assurance for Attributes
 - Background: Open Identity Management Models
 - A Layered Trust Model
 - Identity Trust Ontology
- An Identity Provider to manage Reliable Digital Identities
 - The HPI Identity Provider
 - Demo
- Conclusion

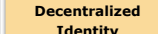
SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Identity Management in SOA

8

Various approaches exist to manage users in SOA:

domain-based models  	Centralized Identity Management 
open identity models  	Federated Identity Management 

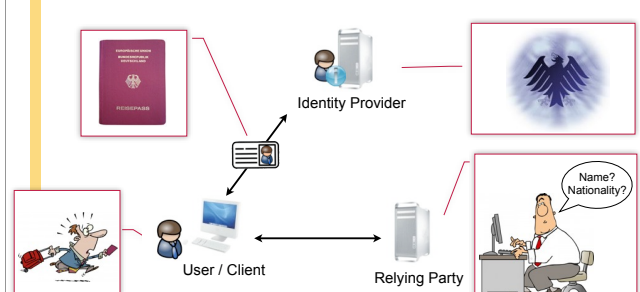
SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Open Identity Management Models

9

Three different roles:



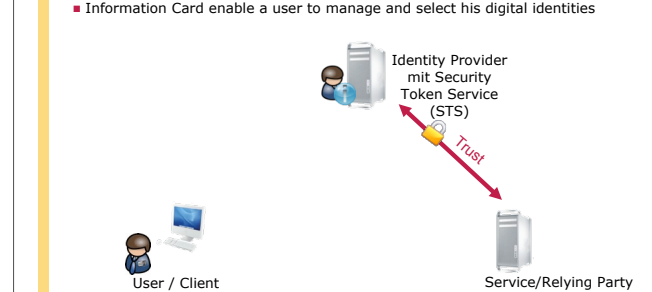
SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

How does it work?

10

Identity information is described by claims
Information Card enable a user to manage and select his digital identities



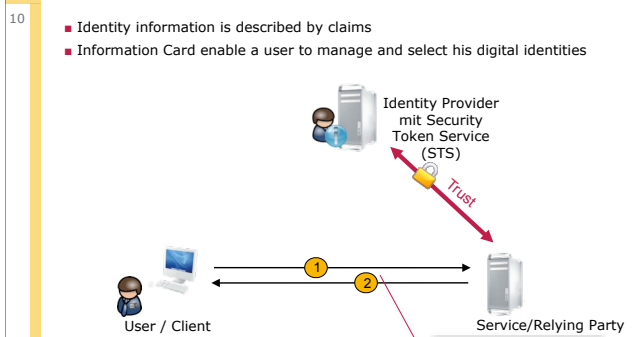
SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

How does it work?

10

Identity information is described by claims
Information Card enable a user to manage and select his digital identities



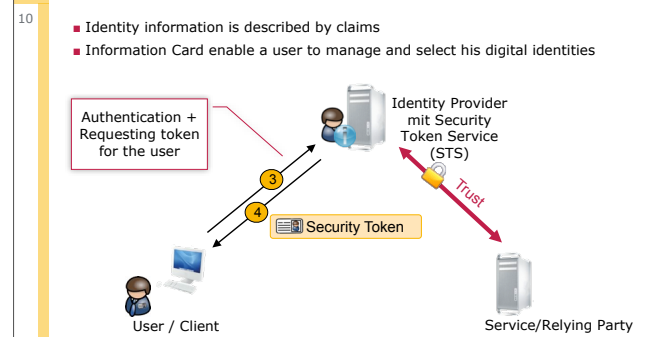
SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

How does it work?

10

Identity information is described by claims
Information Card enable a user to manage and select his digital identities



SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

How does it work?

10

- Identity information is described by claims
- Information Card enable a user to manage and select his digital identities

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

What about trust?

11

- Open Identity Management Models allow
 - to state the attributes a relying party requires on a per-claim basis

Online Store

Lastname
Firstname
Birthday
is a Student
Delivery Address
Customer ID
Account Number

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Two-Layer Trust Model

12

- Trust is required on two levels
 - between the service provider and the identity provider
 - general requirement to trust the **issuer** of an assertion
 - = **Organizational Trust**
- for a request: between the service provider and the requester
 - for a concrete request to trust the **subject** of an assertion
- = **Identity Trust**

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Identity Assurance Meta Information - Motivating Example

13

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Identity Trust Ontology and Verification Classes

14

- Verification Classes can be
 - hierarchical
 - easily extended
 - apply to certain attribute types
- Examples
 - verified & unverified
 - In-Person Proofing
 - Independent Back Channel
 - Issuer-Controlled
 - Proof by electronic ID card
 - Proof by certificate
 - User-Entered

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

The model behind

15

- Facts, e.g.:
 - attribute(isStudent),
 - identityprovider(university, ..)
 - idPTrustLevel(trusted), idPTrustLevel/highly_trusted)
 - isHigherThan(trusted, highly_trusted)
 - attributeVerificationClass(issuer-controlled)
 - corresponds(proof_by_certificate, verified)
 - assertion(university, isStudent, issuer_controlled)
 - hasTrustLevel(university, trusted)
 - federatedIdP(university)
- and rules:
 - isTrusted(I):=federatedIdP(I) v trustedIdP(I) v hasTrustLevel(I, TL).
 - assertingIP(I, V):= corresponds(X, V), assertion(I, A, X).
 - ...

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

The model behind

15

- Find matching verification context classes for a requested attribute
 - All attributes of type x that have been verified
- Find matching Identity Provider
 - The Relying Party requires an attribute age from the user who proved his age by registering in person at the IP
 - The Relying Party requires a verified credit card number from a federated Identity Provider
- Facts, e.g.:
 - *attribute(isStudent),*
 - *identityprovider(university), ..*
 - *idPTrustLevel(trusted), idPTrust*
 - *isHigherThan(trusted, highlytrusted)*
 - *attributeVerificationClass(issuer)*
 - *corresponds(proof_by_certificate)*
 - *assertion(university, isStudent, true)*
 - *hasTrustLevel(university, trusted)*
 - *federatedIdP(university)*
- and rules:
 - *isTrusted(I)=federatedIdP(I) v true*
 - *assertingIdP(A, V)=corresponds(A, V)*
 - ...

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

AGENDA

16

- Motivation & Introduction
- Related Work: Assurance Frameworks
 - Limitations
- The need for Levels of Assurance for Attributes
 - Background: Open Identity Management Models
 - A Layered Trust Model
 - Identity Trust Ontology
- An Identity Provider to manage Reliable Digital Identities
 - The HPI Identity Provider
 - Demo
- Conclusion

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

The HPI Identity Provider

17

- Identity Provider
 - Add, Edit, Remove Attributes
 - Manage various identities
 - Request identity information and receive security tokens
 - different protocols are possible: WS-Trust, OpenID
 - Verify certain attributes

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

Friday, October 29, 2010

Thank you.

19

Contact:

Ivonne Thomas
Research School on "Service-Oriented Systems Engineering"
Hasso-Plattner-Institute, University of Potsdam
Website: <http://kolleg.hpi.uni-potsdam.de/index.php?id=3721>

SOA Security Symposium 2010 | Ivonne Thomas | 28.10.2010

Friday, October 29, 2010

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

KEYNOTE: SOA SECURITY IN DEN ZEITEN DES CLOUD COMPUTING

JAN PETERS

*Jan Peters, Dipl.-Informatiker, Security Architect
Global Business Services, IBM Deutschland GmbH*

Jan Peters, Studium der Informatik an der Technischen Universität Darmstadt, anschließend wissenschaftlicher Mitarbeiter und Projektleiter in der Abteilung Sicherheitstechnologie des Fraunhofer-Instituts für Graphische Datenverarbeitung IGD, seit 2008 Security Architect & Consultant bei Global Business Services der IBM Deutschland GmbH. Er berät Kunden in den Themenbereichen IT-Sicherheit und Datenschutz, insbesondere im Bezug auf Service-orientierte Architekturen, erstellt Sicherheitskonzepte und ist in IT-Projekten für die Konzeption von IT-Sicherheitslösungen verantwortlich. Fachliche Schwerpunkte sind SOA- und Webservice-Sicherheit, Identity & Access Management, Angewandte Kryptographie und PKI, sowie Infrastruktur- und Middleware-Design. Technische Spezialisierung ist die Integration von IBM WebSphere DataPower SOA Appliances in Service-orientierte Architekturen.



ABSTRACT

Die folgenden Themen sind Inhalt der Keynote:

- Web Services und XML-Sicherheit: Aktuelle Probleme
- SOA Security Appliances und das IBM SOA Reference Model
- Cloud Computing und Cloud Security
- IBM's Cloud Computing Strategie

IBM Deutschland GmbH



SOA Security in den Zeiten des Cloud Computing

Jan Peters (Security Architect)
2. SOA Security Symposium
Potsdam, 29. Oktober 2010



IBM Deutschland GmbH

IBM

Agenda

1. SOA Security
 - Web Services und XML-Sicherheit
 - SOA Security Appliances
 - IBM SOA Reference Model
2. Cloud Computing
 - Definition
 - Cloud Security
 - IBM Strategie
3. Zusammenfassung / Referenzen

IBM Deutschland GmbH

Problematik bei der Einführung von Web Services

1. Durch die Einführung von Web Services ohne weiter gehende Sicherheitsmechanismen werden Backend-Anwendungen einer **neuen Klasse von Angriffen** ausgesetzt.

The diagram illustrates the flow of a SOAP message through a network security stack. It starts with a grey cloud containing the text "SOAP Nachricht". A red arrow points from this cloud to a vertical grey firewall labeled "IP Firewall". From the right side of the firewall, another red arrow points to a grey server labeled "Proxy". A third red arrow points from the right side of the proxy to a second vertical grey firewall labeled "IP Firewall". Finally, a fourth red arrow points from the right side of the second firewall to a grey server labeled "Server". Below the first firewall is the label "IP Firewall", below the proxy is "Proxy", below the second firewall is "IP Firewall", and below the final server is "Server".

3

2. SOA Security Symposium | 29.10.2010

© 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Problematik bei der Einführung von Web Services

- Die Verwendung von Web Services Security ist aufwendig und benötigt typischer Weise deutlich mehr Hardware- und Software-Ressourcen bei den verarbeitenden Systemen.

Typische Nachrichten-Verarbeitungsschritte bei Nutzung von Web Service Security

Schritt	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Parsing	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Schema-Validierung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Filterung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Entschlüsselung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Signatur-Verifikation	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Parsing	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Schema-Validierung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Transformation	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Signatur-Erstellung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8
Ver- schlüsselung	1	3	5	8	8	1	3	10	6	8

4

2. SOA Security Symposium | 29.10.2010

© 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

IBM Deutschland GmbH

1. Beispiel – Single-Message X-DoS Attack

- Coercive parsing/recursive element example – Billion Laughs

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE billion [
<!ELEMENT billion (#PCDATA)>
<!ENTITY laugh0 "&a;">
<!ENTITY laugh1 "&laugh0;&laugh0;">
<!ENTITY laugh2 "&laugh1;&laugh1;">
...
<!ENTITY laugh127 "&laugh126;&laugh127;">
]> <billion>&laugh127;</billion>
```

- A completely valid, well-formed XML document
- When submitted to parser, quickly exhausts memory/CPU

7 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

2. Beispiel – Single-Message X-DoS Attack

- SOAP Array Attack example

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="..." xmlns: ns1="...">
<soapenv:Body>
<ns1:FunctionWithArrayInput xmlns:ns1="...">
<DataSet xsi:type="soapenc:Array"
soapenc:arrayType="xsd:string[1000000]">
<item xsi:type="xsd:string">Data1</item>
<item xsi:type="xsd:string">Data2</item>
<item xsi:type="xsd:string">Data3</item>
</DataSet>
</ns1:FunctionWithArrayInput>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

- A parser might reserve memory for 1000000 string elements

8 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Gartner: Web Services Security Best Practices

Provide System Security	Provide Message Security	sonstiges
<ul style="list-style-type: none"> Inspect ALL traffic Transform all messages Mask internal resources Implement XML filtering Secure logging Protect against XML DoS Require good authentication mechanisms 	<ul style="list-style-type: none"> Sign all messages Validate messages (Inbound+Outbound) Time-stamp all messages 	<ul style="list-style-type: none"> Build Expertise/Design From Strength Educate Business Leaders Trust (Really) Your Partners Use OTS Web Services with Caution Monitor and Control
Ask for Compatibility	Build Centralized Infrastr.	
<ul style="list-style-type: none"> SSL MA, SAML, x.509. WS-Security WS-* extensions 	<ul style="list-style-type: none"> SSL is key Use management/security platforms Manage your identities You may need PKI 	

Gartner

"Therefore, enterprises should investigate tools such as security gateways, SSL concentrators and accelerators, and wire-speed SOAP/XML inspection hardware."

[Quelle: John Pescatore, Gartner]

9 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Wo sollte XML Web Services Security umgesetzt werden

Erste Sicherungsebene: XML Security Gateway

- Performance – deutlicher Geschwindigkeitsgewinn gegenüber Softwaresystemen
- Skalierbarkeit – Minimierung der notwendigen Systemanzahl trotz Ausbaufähigkeit
- Handhabbarkeit – Einfache Konfiguration durch weniger Enforcement Points
- Einfachheit – Keine Notwendigkeit, Anwendungen anzupassen
- Sicherheit – Verschiebung der Sicherheit von der Anwendung auf das Gateway
- Verfügbarkeit – Schutz vor üblichen und XML-spezifischen Angriffen
- Interoperabilität – Mediation zwischen verschiedenen Transportstandards
- Monitoring-fähig – Einfache (Audit-)Protokollierung auf dem Enforcement Point

Zweite Sicherungsebene: Web Services Application

- Handhabbarkeit – Integration mit Container-basierter Sicherheit (e.g. .NET, J2EE)
- Sicherheit – Einbettung fachspezifischer Sicherheitsmechanismen in der Anwendung

10 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

SOA (Security) Appliances definiert – aus Sicht von IBM

SOA Appliances sind

- gehärtete Sicherheitskomponenten – durch Penetrationstests validiert
- zielgerichtet entwickelte, eingebettete Systeme – optimiert für die SOA-Verarbeitung
- hoch konfigurierbar – vereinfachte Abbildung von SOA-Architekturmuster
- in der Lage, verschiedene Datenformate zu verarbeiten – sowohl XML als auch andere
- standardbasiert – Integrationsfähigkeit in bestehende Infrastrukturen

SOA Appliances sind nicht

- ein universell nutzbarer Server mit vorinstallierter Software
- ein System mit installiertem Standard-Betriebssystem
- herkömmliche Netzwerkkomponenten (unterhalb Netzwerkebene 7)
- Java-basiert

11 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Zentralisierung und Vereinfachung von Schlüsselfunktionen

The diagram illustrates the centralization of security functions using SOA appliances. On the left, under 'Ohne SOA Appliances', multiple application servers (AS) are shown connected to various security components like Routing, Web Services Management, Transformation, and Schema Validation. This results in 'Aktualisierung einzelner Applikationsserver' (updating individual application servers). On the right, under 'Mit SOA Appliances', a single central SOA appliance handles all these functions, resulting in 'Bereitstellung zentraler Funktionen in einem Gerät' (providing central functions in one device).

12 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

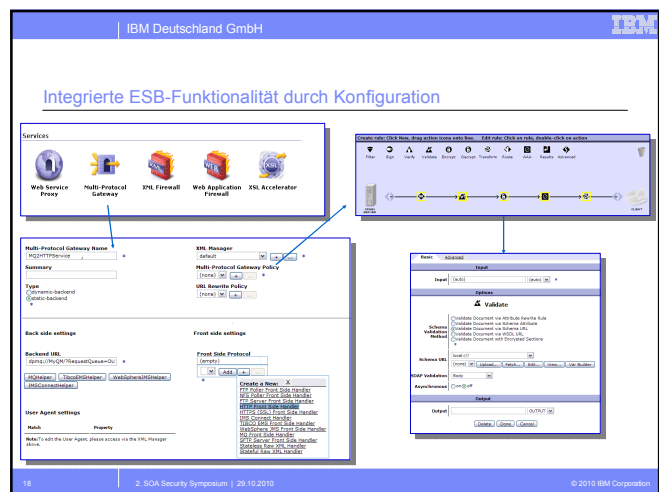
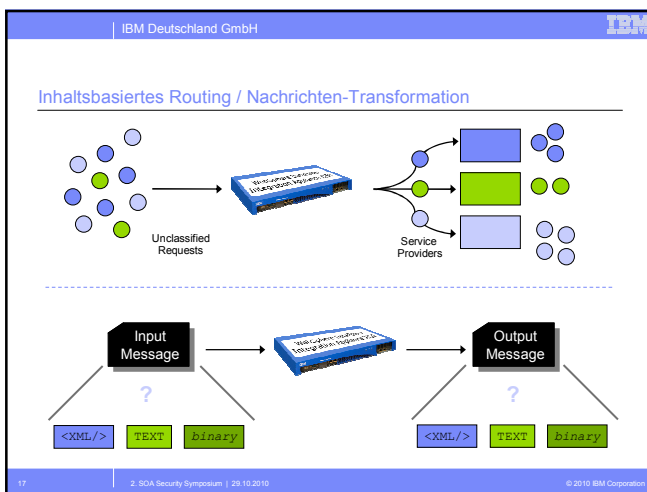
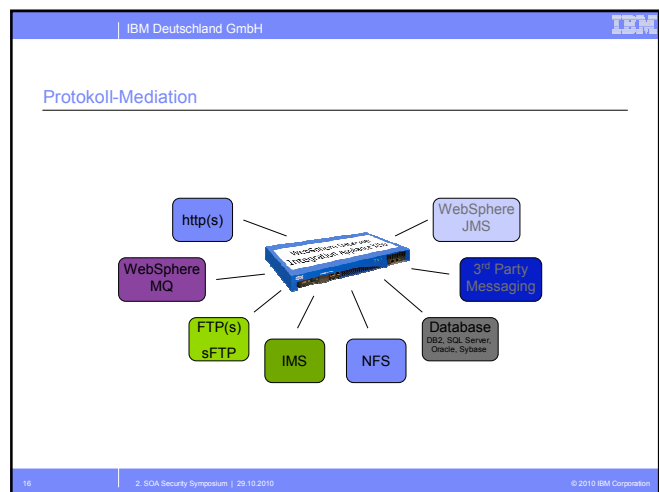
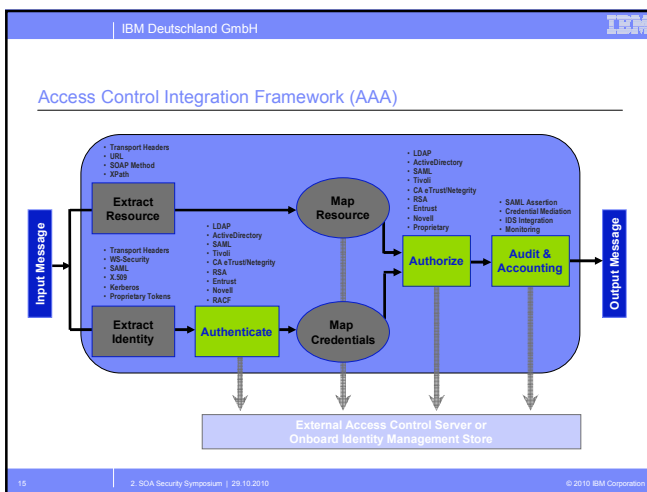
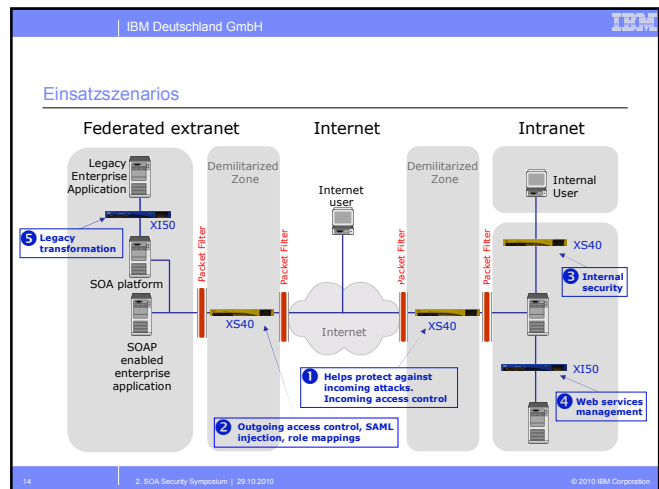
Eine spezialisierte Lösung: IBM WebSphere DataPower SOA Appliances

- Spezialisiert für die Integration, Absicherung und Beschleunigung von SOA
- Vielfältige Funktionen in einem einzelnen Gerät
- Tiefe Integration in IBM Software und Software anderer Anbieter
- Hohe Sicherheitszertifizierungen verlangen zuverlässige Hardware
- Hohe Performance durch Hardwarebeschleunigung
- Einfache Inbetriebnahme, benutzerfreundliches Systemmanagement

Mehrwert für Kunden durch hohe SOA-Performance und Sicherheit

- Vereinfachung von SOA durch spezialisierte Geräte
- Beschleunigung durch hohen XML-Durchsatz
- Absicherung von SOA/XML-Implementierung

13 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation



IBM Deutschland GmbH

IBM Deutschland GmbH

Positionierung im IBM SOA Security Referenzmodell

The diagram illustrates the IBM SOA Security Reference Model, structured into three main horizontal layers:

- Business Security Services** (top layer): Contains three boxes: Compliance and Reporting, Data Protection, Privacy & Disclosure Control, and Non-repudiation services.
- IT Security Services** (middle layer): Contains six boxes arranged in two rows: Identity Services, Authentication Services, Authorization Services in the top row; and Confidentiality Services, Integrity Services, Audit Services in the bottom row.
- Security Enablers** (bottom layer): A single horizontal bar.

Vertical columns on the left side represent management domains:

- Governance and Risk Management
- Policy Management
- Security Policy Management

A large green rounded rectangle surrounds the entire model.

Support of WS-Policy / WS-SecurityPolicy • Integration with WebSphere product line

20

2. SOA Security Symposium | 29.10.2010

© 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

```

graph TD
    subgraph "IBM Deutschland GmbH"
        direction TB
        A[Positionierung im IBM SOA Security Referenzmodell]
        B[ ]
        C[ ]
        D[ ]
        E[ ]
        F[ ]
        G[ ]
        H[ ]
        I[ ]
        J[ ]
        K[ ]
        L[ ]
        M[ ]
        N[ ]
        O[ ]
        P[ ]
        Q[ ]
        R[ ]
        S[ ]
        T[ ]
        U[ ]
        V[ ]
        W[ ]
        X[ ]
        Y[ ]
        Z[ ]
    end

    subgraph "IBM"
        direction TB
        A1[IBM Deutschland GmbH]
        B1[ ]
        C1[ ]
        D1[ ]
        E1[ ]
        F1[ ]
        G1[ ]
        H1[ ]
        I1[ ]
        J1[ ]
        K1[ ]
        L1[ ]
        M1[ ]
        N1[ ]
        O1[ ]
        P1[ ]
        Q1[ ]
        R1[ ]
        S1[ ]
        T1[ ]
        U1[ ]
        V1[ ]
        W1[ ]
        X1[ ]
        Y1[ ]
        Z1[ ]
    end

    subgraph "IT Security Services"
        direction TB
        IT[IT Security Services]
        subgraph IS [Identity Services]
            IS1[Identity Services]
            IS2[Authentification Services DP]
            IS3[Integrity Services DP]
            IS4[Confidentiality Services DP]
        end
        subgraph AS [Authorization Services]
            AS1[Authorization Services DP]
            AS2[Audit Services]
        end
        subgraph CS [Confidentiality Services]
            CS1[Confidentiality Services DP]
        end
        subgraph IS [Integrity Services]
            IS1[Detection of the unauthorized modification of data]
        end
    end

    subgraph "Authentication Services"
        direction TB
        AS1[Authenticating identity credentials]
        AS2[Mapping tokens and validating of those for access control purposes]
    end

    subgraph "Authorization Services"
        direction TB
        AS1[Allow or deny access to resources based on a set of policies]
        AS2[Protection, use, and disclosure of sensitive information]
    end

    subgraph "Confidentiality Services"
        direction TB
        CS1[Ensuring non-disclosure of sensitive information]
    end

    subgraph "Integrity Services"
        direction TB
        IS1[Detection of the unauthorized modification of data]
    end

```

The diagram illustrates the positioning of various security services within the IBM SOA Security Reference Model. It shows a hierarchical structure where IT Security Services are at the top, followed by Authentication Services, Authorization Services, Confidentiality Services, and Integrity Services.

- IT Security Services:** This layer contains Identity Services (Identity Services, Authentification Services DP, Integrity Services DP, Confidentiality Services DP), Authorization Services (Authorization Services DP, Audit Services), and Confidentiality Services (Confidentiality Services DP).
- Authentication Services:**
 - Authenticating identity credentials
 - Mapping tokens and validating of those for access control purposes
- Authorization Services:**
 - Allow or deny access to resources based on a set of policies
 - Protection, use, and disclosure of sensitive information
- Confidentiality Services:**
 - Ensuring non-disclosure of sensitive information
- Integrity Services:**
 - Detection of the unauthorized modification of data

	IBM Deutschland GmbH	IBM
<i>Agenda</i>	<ol style="list-style-type: none">1. SOA Security<ul style="list-style-type: none">▪ Web Services und XML-Sicherheit▪ SOA Security Appliances▪ IBM SOA Reference Model2. Cloud Computing<ul style="list-style-type: none">▪ Definition▪ Cloud Security▪ IBM Strategie3. Zusammenfassung / Referenzen	

Cloud: eine Definition

IBM: "Cloud is a **new consumption and delivery model** inspired by consumer Internet services."

Enabler-Technologien für Clouds

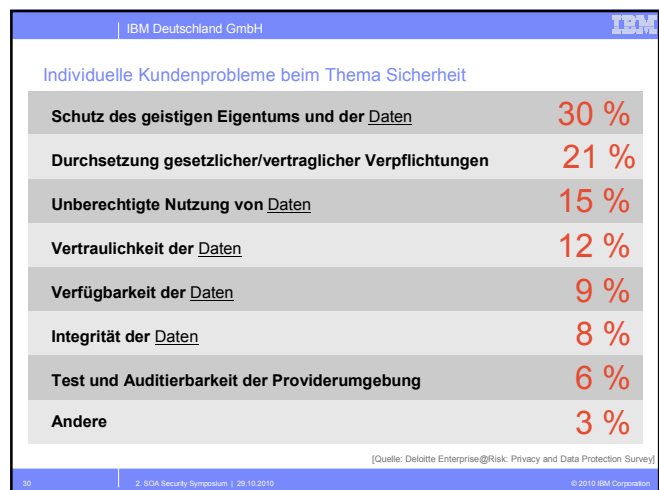
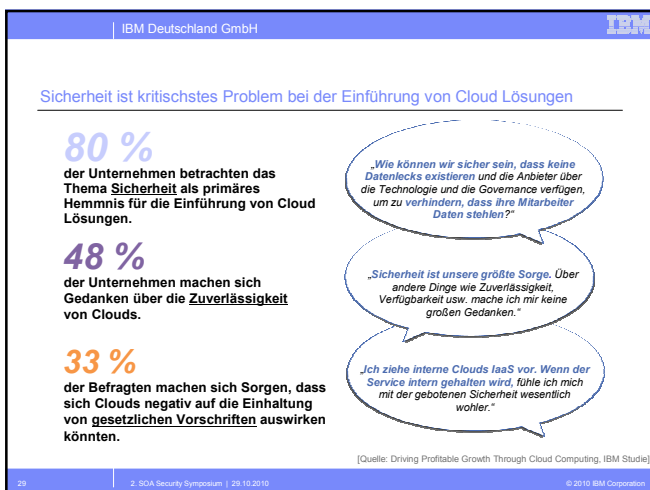
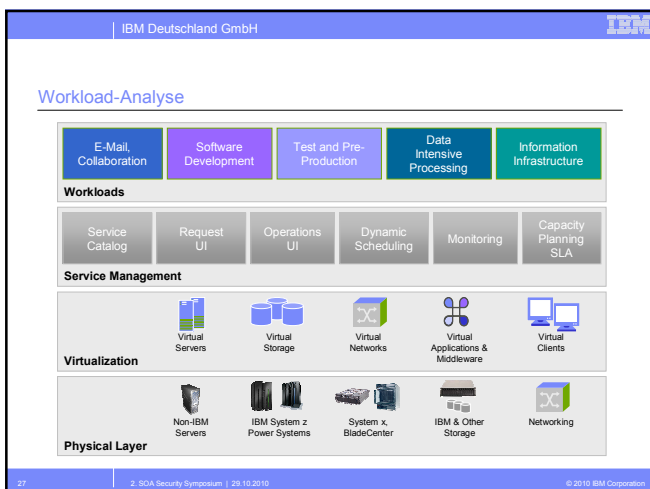
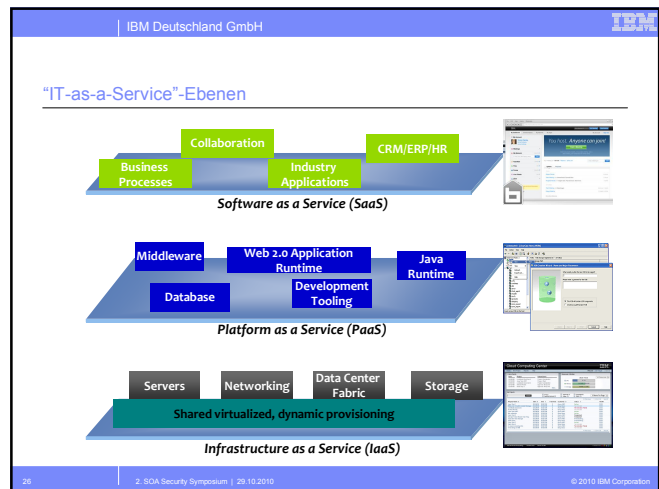
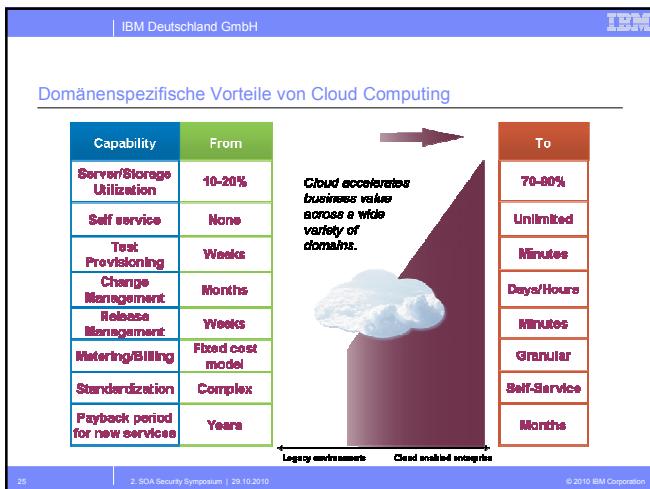
- **Pooling und Virtualisierung** von Ressourcen
- **Automatisierung** von Service Management
- **Standardisierung** von Workloads

Clouds als Enabler für:

- Self-service
- Sourcing-Optionen
- Flexible Bezahlmodelle
- Skalierbarkeit



The diagram features a stylized white cloud against a blue background with white clouds. Inside the main cloud, the text 'Cloud Services' is positioned at the top right, and 'Cloud Computing Model' is centered below it. A shadow of the cloud is cast onto the surface below.



IBM Deutschland GmbH

Typische Kundenanforderungen zum Thema Sicherheit

Governance, Risk Management, Compliance

- Prüfung durch Dritte (SAS 70(2), ISO27001, PCI)
- Kundenzugriff auf mandantenspezifische Protokoll- und Prüfinformationen /-daten
- Effektives Incident Reporting für Mandanten
- Transparent beim Change, Incident, Image Management usw.
- Flexible Service-Level-Agreements
- Support für Forensik
- Support für E-Discovery

Anwendungen und Prozesse

- Anwendungssicherheit für Clouds wird formuliert als Image-Sicherheit
- Compliance mit sicheren, bewährten Entwicklungsverfahren

Physischer Zugriff

- Überwachung und Steuerung des physischen Zugriffs

[Quelle: Befragung von IT-Benutzern und verschiedenen Analystenberichten]

31 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Anforderungen – Cloud Computing & Security

- Data Protection
- Access & Identity Management
- Application Provisioning & Deprovisioning
- Application & Environment Testing
- Service Level Agreement
- Vulnerability Management
- Business Resiliency
- Audit & Governance
- Cross-Border Protection
- Intellectual Property & Export Laws
- Accounting Information

32 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Enterprise SaaS Adoption – Stand heute

Application category	Workload/application area	Application category	Workload/application area
Collaborative Applications	• Gathering • Telepresence • Videoconferencing • messaging • Customer relationship management • community • document sharing	Information & data mgmt.	• Relation & non-relational DBMS • Database development & management tools • Data integration & access software
Content Applications	• Web services • Knowledge management • e-commerce • Learning management systems • Business intelligence • document publishing etc.	Data access, analysis & delivery	• Business intelligence • Analytical software • Spatial info management
CRM Applications	• Project management • FInancials • HR • sales • marketing • supply chain management • procurement • customer relationship management • sales force automation • Offshoring • success plan • Comp management	Quality and life-cycle tools	• Quality & life-cycle tools
Human capital management		App dev. & deployment	• Other development tools • Application lifecycle software
SCM Applications	• Logistics • Inventory management • Production planning	System/network mgmt. s/w	• Network mgmt. software • Client automation & job scheduling • Configuration management
Operations & Infra. mgmt.	• Service operations management • Infrastructure management • Other back office	Security	• Telecom system & threat management • Security & access management • Identity & access management • Data protection & compliance • Other security software
Engineering Applications	• CAD/CAM/CAE & other applications • Product information management	Storage Software	• Backup & recovery software • Storage management • File system software • Storage resource management
CRM Applications	• Sales • Marketing • Customer service		
Information marketplace	• Information services • e-Commerce		
Location based services	• Mapping applications • Travel-based services		

Legend: Already migrating (green), Likely to migrate in 3 years (yellow), Unlikely to migrate (red)

[Quelle: McKinsey & Company]

33 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

IBM bietet ein breites Spektrum an Deploymentoptionen

Die wichtigsten privaten Workloads		Die wichtigsten öffentlichen Workloads	
Rechenzentrum im Unternehmen	Private Cloud	Rechenzentrum im Unternehmen	Managed Private Cloud
Im Unternehmen betrieben		Von IBM betrieben	Gehostete Private Cloud
		Im IBM Rechenzentrum von IBM betrieben	Shared Cloud Services
		Im IBM Rechenzentrum von IBM betrieben	Öffentliche Cloud Services

34 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation

IBM Deutschland GmbH

Gartners Einschätzung der Sicherheitsrisiken beim Cloud Computing ... lässt sich direkt auf den IBM Security Framework abbilden.

Privilegierter Benutzerzugriff	Datentrennung	Datenwiederherstellung	Investigativer Support	Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen	Datenstandort	Disaster Recovery

IBM Security Framework

- SECURITY GOVERNANCE, RISK MANAGEMENT AND COMPLIANCE
- PEOPLE AND IDENTITY
- DATA AND INFORMATION
- APPLICATION AND PROCESS
- NETWORK, SERVER AND END POINT
- PHYSICAL INFRASTRUCTURE

Common Policies, Best Practices and Reference

Professional services, Managed services, Hardware and software

[Quelle: Assessing the Security Risks of Cloud Computing, Juni 2008]

35 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation

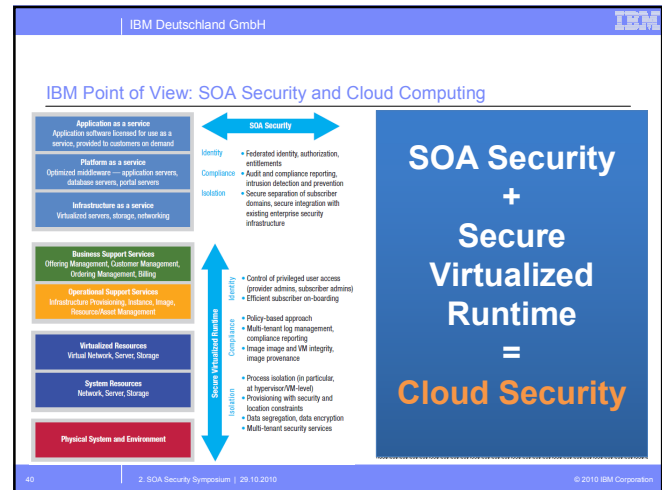
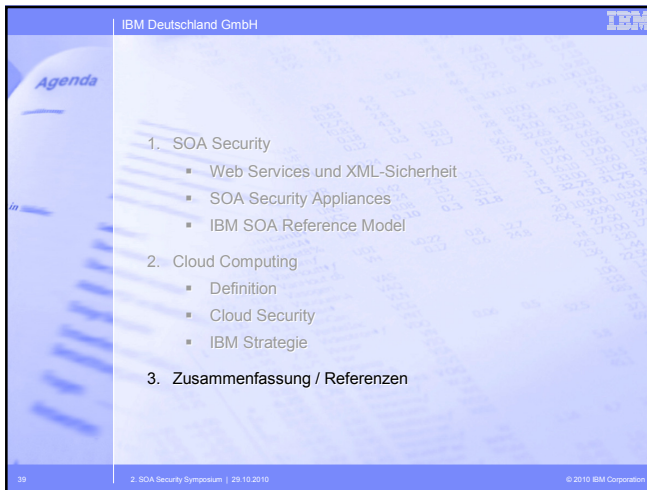
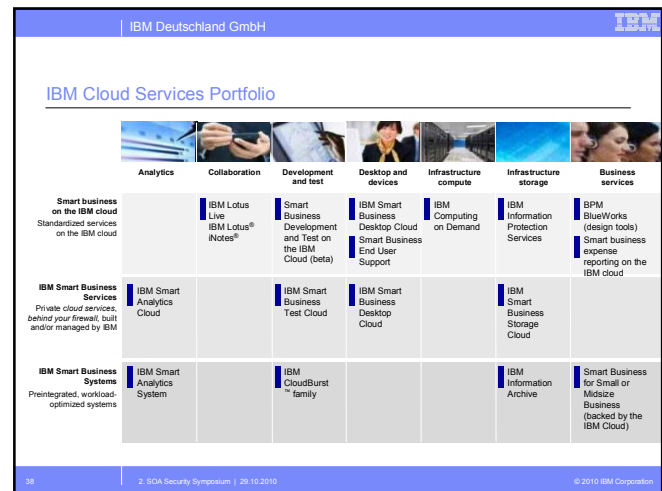
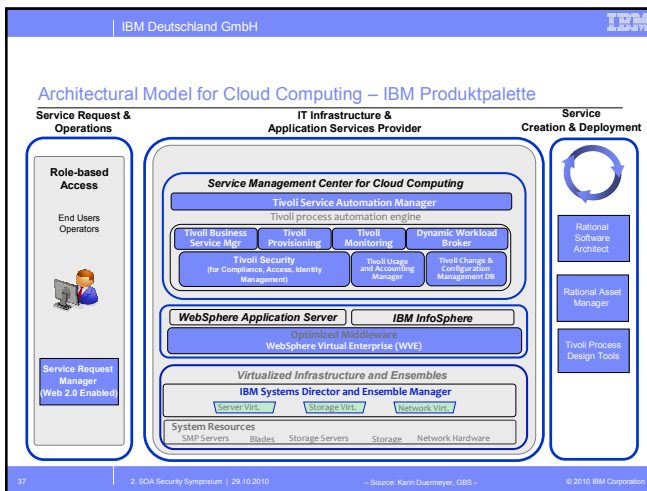
IBM Deutschland GmbH

Wie lösen wir die Herausforderungen und gewinnen Mehrwerte?

Legend: Professional Services (green), Cloud-based & Managed Services (blue), Products (purple)

SECURITY GOVERNANCE, RISK MANAGEMENT AND COMPLIANCE	Identity and Access Management	Identity Management	Access Management
GRG, SIEM and Log Management			
Cloud-based & Managed Services	Identity and Access Management	Identity Management	Access Management
Products			
SECURITY GOVERNANCE, RISK MANAGEMENT AND COMPLIANCE	Data Security	Data Loss Prevention	Messaging Security
PEOPLE AND IDENTITY	E-mail Security	Encryption and Key Lifecycle Management	Data Masking
DATA AND INFORMATION		Database Monitoring and Protection	
APPLICATION AND PROCESS	Application Security	App Vulnerability Scanning	Web Application Firewall
NETWORK, SERVER AND END POINT	Web/URL Filtering	App Source Code Scanning	Access and Entitlement Management
PHYSICAL INFRASTRUCTURE			SOA Security
Professional Services, Managed Services, Hardware and software	Infrastructure Security	Vulnerability Assessment	Mainframe Security
	Threat Assessment	Web/URL Filtering	Intrusion Prevention System
	Firewall, IDS/IPS, MFS Mgmt.	Security Event Management	Virtual Server Protection
			Physical Security

36 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 | © 2010 IBM Corporation



| IBM Deutschland GmbH 

Weitere Referenzen

- Guide to Secure Web Service, Special Publication 800-95, NIST, 2007
 - <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-95/SP800-95.pdf>
- WS Security – Scenarios, Patterns, and Implementation Guidance for WSE 3.0, Microsoft, 2005
 - <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa480545.aspx>
- Dynamic Infrastructure – Delivering Superior Business and IT Services with Agility and Speed, IBM/Gartner, 2009
 - http://mediaproducts.gartner.com/gc/webletter/ibm_stg/issue3/index.html
- IBM Cloud Computing – Websites
 - <http://www.ibm.com/ibm/cloud/>
 - <http://www.ibm.com/de/cloud/>
- IBM WebSphere DataPower SOA Appliances – Website
 - <http://www.ibm.com/software/integration/datapower/>

43 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation

| IBM Deutschland GmbH 

Ihr Ansprechpartner bei IBM

Jan Peters

Global Business Services
Security Architect



Telefon: +49-160-90493839
Mailadresse: jan.peters@de.ibm.com

44 | 2. SOA Security Symposium | 29.10.2010 © 2010 IBM Corporation



SSO MIT SOA: NEUE HERAUSFORDERUNGEN AN DIE EINMALAN-MELDUNG IM UNTERNEHMEN

MARTIN RAEPPLE

Technology Strategist, SAP AG

Martin Raepple gehört zum Technology Strategy Team im Office of the CTO bei der SAP AG. Hier liegt sein Schwerpunkt auf den Themen Sicherheit und Identitätsmanagement, wo er seit 2005 die Vertretung in Arbeitsgruppen internationaler Standardisierungsgremien wie OASIS und WS-I wahrnimmt. Dort arbeitet er aktiv an der Gestaltung neuer Technologiestandards. Als Schnittstelle zwischen den Gremien und der Entwicklung bei SAP lässt er die Anforderungen der SAP in die Gremiumsarbeit einfließen und bringt die neuesten Erkenntnisse in die Weiterentwicklung der Technologieplattform SAP NetWeaver ein. Darüber hinaus stimmt er sich eng mit Partnern der SAP bei der Planung und Umsetzung von Interoperabilitätsszenarien zwischen SAP NetWeaver und anderen Plattformen ab. Martin Raepple ist Autor mehrerer Fachbücher und regelmäßiger Referent auf internationalen Fachkongressen.



ABSTRACT

Single Sign-On entpuppt sich als Dauerbrenner in der Informationssicherheit, der von flüchtigen Hype-Themen wie Webservices, SOA oder Cloud Computing beflügelt wird. Das veränderte Umfeld stellt die Einmalanmeldung im Unternehmen jedoch vor neue Herausforderungen. Hierbei spielen Standards eine zentrale Rolle, um in heterogenen Systemlandschaften und über Unternehmensgrenzen hinweg Anwendungen und Services mit möglichst geringem Aufwand in bestehende SSO-Infrastrukturen zu integrieren. Der Vortrag gibt einen Überblick zu aktuellen Lösungsansätzen für typische Szenarien und zeigt auf, welche Herausforderungen in Bezug auf die Interoperabilität und Integration neuer Service-Technologien noch bestehen.

Single Sign-on in SOA

New Challenges for the Enterprise



HPI SOA Security Symposium 2010

Martin Raeppler, Technology Strategy, SAP AG
29. Oktober 2010

THE BEST-RUN BUSINESSES RUN SAP®

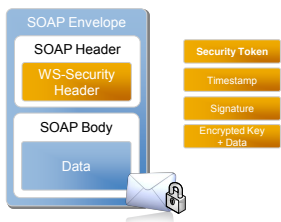
Agenda

1. Interoperability of SSO Tokens in WS-*
2. Single Sign-on for RESTful Services
3. Conclusion

SAP

SOA Security with WS-Security

- The OASIS WS-Security Standard extends a SOAP message by one or more **WS-Security Headers** (wsse:Security) which contains security information for each recipient.
- This new SOAP Header contains all relevant security metadata to secure a SOAP message, such as
 - Security Tokens** to carry security information (e.g. user authentication data, X.509 certificates)
 - A **Timestamp** to protect against Replay Attacks
 - Signatures** to protect against message tampering
 - Encrypted Keys** and **Data** to protect confidential information



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 3

WS-Security Token Formats for SSO

Username Token Profile



- X.509 Token Profile **SSO**
- SAML Token profile
- Kerberos Token Profile
- Rights Expression Language (REL) Token Profile

Platform Adoption & Interoperability

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 4

WS-I Basic Security Profile (BSP) 1.0 / 1.1 Interoperability Test Coverage

BSP 1.0

- WS-Security 1.0
- Authentication via **Username Token Profile 1.0**
- Authentication via **X.509 Certificate Token Profile 1.0**



BSP 1.1

- WS-Security 1.1
- Authentication via **X.509 Certificate Token Profile 1.1**
- Thumbprint Reference (Scenario 2)

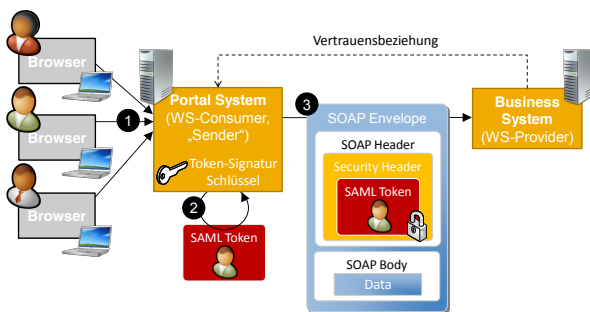
© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 5

Comparing SSO Tokens for WS-*

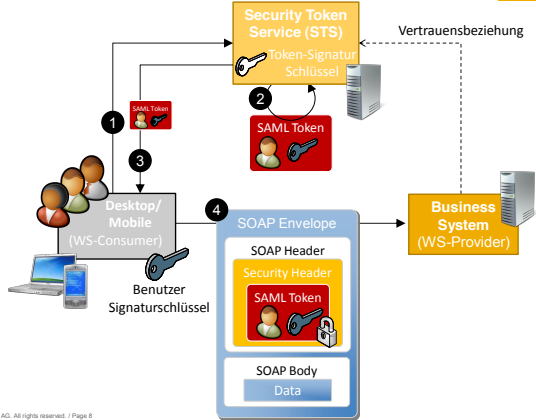
	SAML	X.509	Kerberos
Interoperability	Based on widely adopted SAML industry standard	Based on mature X.509 standard	Not supported on all WS-* runtimes
Identity Federation Capabilities	Different support for SAML subject confirmation methods in WS-* runtimes	Supported by almost all WS-* runtimes	Name Mapping/ Persistent/Transient (aka Attribute/Claim-based)
Recommended Scenarios	Intranet and Internet / B2B	Intranet, SSO to non-SAML systems	Intranet

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 6

SAML Sender Vouches Confirmation Method



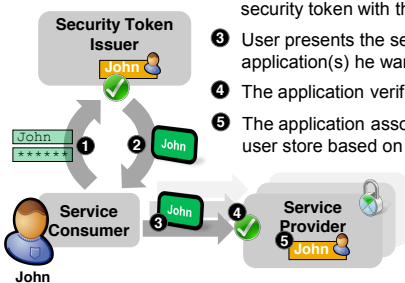
SAML Holder-of-Key Confirmation Method



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 7

Brokered Authentication – A core security pattern for Single Sign-on

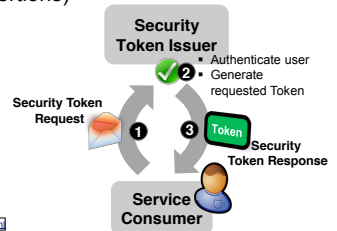
- 1 User proves his identity to a central Security Token Issuer by presenting his credentials.
- 2 The issuer verifies the correctness and trustworthiness of the credentials and issues a security token with the identity information.
- 3 User presents the security token to the application(s) he wants to Single Sign-on.
- 4 The application verifies the security token.
- 5 The application associates an identity from its user store based on a unique value in the token.



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 9

Role of an STS in SOA

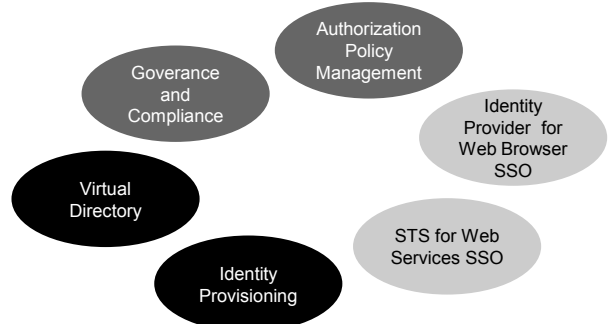
- The Security Token Service (STS) is a distinguished SOAP-based **Web service** that **issues, exchanges and validates** security tokens following the **WS-Trust¹** standard
- The STS has broad applicability in that it can be used to issue **security tokens** in a **wide range of formats** (e.g. X.509 certificates, SAML assertions)
- Basic operations of an STS:
 - Issue a new token
 - Renew a token
 - Validate a token
 - Cancel a token



<http://docs.oasis-open.org/wss/wss-trust/200512/wss-trust1.3.html>

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 10

Evolution of IDM & Access Management Solutions



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 11

Supported Issued Token Types in common STS solutions

	Active Directory Federation Services 2.0	OpenSSO 8.0	Ping Federate	SAP NetWeaver IDM 7.20
Authentication Mechanisms	UNT, Kerberos, X.509, IWA, SAML 1.1/2.0	UNT, Kerberos, X.509, SAML 1.1/2.0	UNT, Kerberos, X.509, CA SiteMinder, Oracle Access Manager, OpenToken	UNT, X.509, SAP Logon Ticket, SPNEGO, SAML 1.1/2.0
Issued Tokens	SAML 1.1/2.0	SAML 1.1/2.0	SAML 1.1/2.0	SAML 1.1/2.0 X.509

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 12

X.509 and SAML Support for SAP Application Server ABAP as Web Services Provider						
Token Type	AS ABAP JAVA 6.40	AS ABAP 7.00	AS ABAP 7.01	AS ABAP 7.02	AS JAVA 7.10	AS JAVA 7.20 w. SAP STS
X.509*	X	X	X	X	X	X
SAML 1.1 (SV)	-	X	X	X	X	X
SAML 1.1 STS (HoK)	-	-	X	X	-	-
SAML 2.0 STS (HoK)	-	-	-	-	X	-
	* SSL X.509 Client Certificates or X.509 WS-Security Token Profile as message authentication					

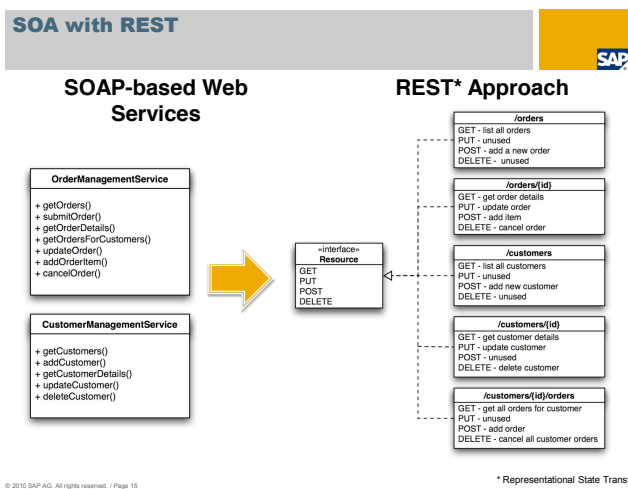
© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 13

SAP NetWeaver IDM STS Configuration UI* for short-lived X.509 Token Issuing

The screenshot shows the SAP NetWeaver IDM STS Configuration UI. The 'Local Provider' tab is selected. Under 'General', the provider name is set to 'SAPSTS'. The 'Clock Skew Tolerance' is set to 120 seconds. Under 'Service User', there are checkboxes for 'Create Missing SP' and 'Sign Metadata'. A red dashed box highlights the 'Certificate Authority (X.509 Tokens)' section. This section includes fields for 'Provider Name' (STS), 'Signing KeyPair' (STS_Keypair), 'Valid Not Before' (0 Minutes), 'Valid Not After' (15 Minutes), and 'Default Key Size' (7 Days). There are also checkboxes for 'Proof Of Possession' and 'Proof Certificate'. At the bottom, there are tabs for 'Add' and 'Delete'.

* 7.20 Beta Release

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 14



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 15

RESTful Web (Service) Frameworks

The diagram lists RESTful frameworks categorized by language:

- Java:** Project Jersey, Restlet Framework, JBoss RESTEasy, Apache Wink, RESTX, Spring MVC 3.0, Apache CXF
- .NET:** WCF Data Services, Open RASTA
- Ruby:** Ruby on Rails
- Python:** Django

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 16

SSO for REST – Standardized options for passive Clients / Web Browser

The diagram lists standardized options for SSO:

- SSL/TLS Client Certificates
- OpenID
- SAML Protocol

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 17

Brokered Authentication with SOAP- and REST-based Services

The diagram compares two approaches to brokered authentication:

- SOAP-based Web Services:** Shows a Security Token Service (STS) interacting with a WS-Provider (WS-Consumer) via WS-Trust, SOAP, WS-Security, and SAML Token Profile.
- REST Approach:** Shows an Authentication Service interacting with a RESTful Service (RESTful Client) via RESTful WS-Trust?, HTTP, and RESTful SAML?.

RESTful WS-Trust

RESTful STS

- HTTP Binding of WS-Trust? → Mapping of WS-Trust actions to HTTP methods*

WS-Trust Actions	HTTP Method
Issue	POST
Renew	PUT
Cancel	DELETE

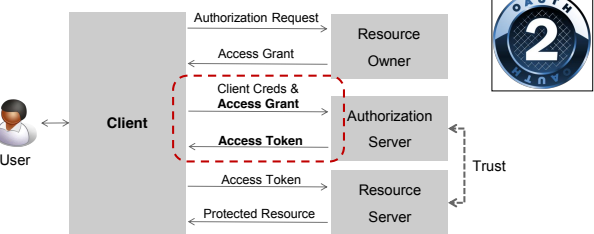
OAuth 2.0**

- Section 4: Obtaining an Access Token

* <http://weblogs.asp.net/cibrax/archive/2009/03/06/brokered-authentication-for-rest-active-clients-with-saml.aspx>
** <http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-oauth-v2-10>

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 19

Brokered Authentication in OAuth 2.0 (1/2)



- Client: Web servers / user-agents / native applications / autonomous clients.
- Access Grant: Authorization code / Assertion / Resource owner password credentials

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 20

Brokered Authentication in OAuth 2.0 (2/2)

```

POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
grant_type=assertion&
assertion_type=urn%3A oasis%3A Names%3A Names%3A Atc%3A SAML%3A 2.0%3A Assertion&
assertion=PHNhbwXwO1...ZT4%3D
  
```

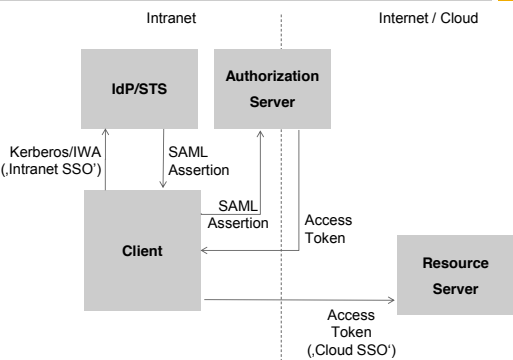


```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-store
{
  "access_token": "SlAV32hkKG",
  "expires_in": 3600,
  "refresh_token": "8xLoxBtZp8"
}
  
```

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 21

Brokered Authentication in OAuth 2.0 Cloud SSO Use Case



© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 22

Options for RESTful SAML

- Standard Auth Header with Basic Auth Scheme:

```

GET /private/index.html HTTP/1.0
Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ==
  
```

- Define a custom HTTP Auth Scheme for SAML (e.g. SAML:2.0:Assertion)
- Option 1: Pass the SAML Assertion base64-encoded in the **Authorization Header**

```

GET /private/index.html HTTP/1.0
Authorization: SAML:2.0:Assertion <base64-encoded saml assertion>
  
```

- Option 2: Pass the SAML Assertion base64-encoded in the **body** of a HTTP POST

```

POST /private/index.html HTTP/1.0
Authorization: SAML:2.0:Assertion
...
SAMLAssertion=<url-encoded and base64-encoded saml assertion>
  
```

Conclusion

- As of today, X.509 is the most interoperable SSO token format for WS-* runtimes
- Identity Management and Access Solutions have been extended by Security Token Service (STS) capabilities based on the OASIS WS-Trust protocol
- SAML is the most common token format across STS solutions today. Using the STS as a lightweight CA to issue short-lived X.509 certificates helps to integrate non-SAML WS-Providers
- Standards for brokered authentication and token formats for SSO to REST-based Web Service Providers are still evolving

© 2010 SAP AG. All rights reserved. / Page 23

IT SECURITY GOVERNANCE & MESSBARKEIT

DR. THOMAS STÖRTKUHL

Mitglied der Geschäftsleitung, Secaron AG

ABSTRACT

Zur Erfüllung der Anforderungen benötigt ein CISO (Chief Information Security Officer) ein Instrumentarium, um für das ISMS (Information Security Management System) von den Geschäftsz Zielen ableitbare Ziele und Kennzahlen definieren und das ISMS steuern und kontrollieren zu können. Überdies muss dargestellt werden, ob Compliance Anforderungen erfüllt werden. Dabei muss der CISO alle Interessengruppen wie Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten etc. berücksichtigen.

Ein solches Instrumentarium stellt ein Kennzahlensystem auf der Ebene des CISO dar. Der Vortrag schlägt ein Verfahren vor, mit dem ein Kennzahlensystem aus dem COBIT Standard nach Geschäftsz Zielen abgeleitet und gemäß einer Balanced Scorecard geordnet werden kann.



SOA Security Symposium 2010 Hasso Plattner Institut

IT Security Governance & Messbarkeit
Dr. Thomas Störkühl, Secaron AG

28./29. Oktober 2010

»secaron

e security solutions

das richtige Maß?

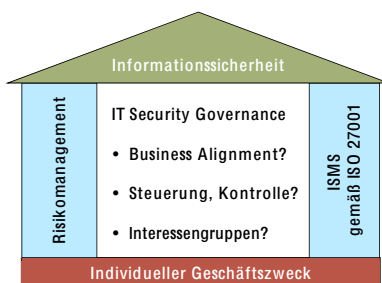
Wir hatten noch nie einen
Sicherheitsvorfall – wir sind sicher!

02.11.2010

»secaron

e security solutions

Ausgangssituation: risikoorientiertes ISMS



02.11.2010

»secaron

e security solutions

Agenda

- Ausgangssituation: Aufgabenstellung des CISO, risikoorientiertes ISMS
- Vorschlag: Entwicklung eines Kennzahlensystem zur IT Security Governance nach COBIT
- IT Security Governance
- Zusammenfassung

02.11.2010

»secaron

e security solutions

Seite 2

Ausgangssituation: Aufgabenstellung des CISO

»secaron

Interessengruppen, Themenfelder

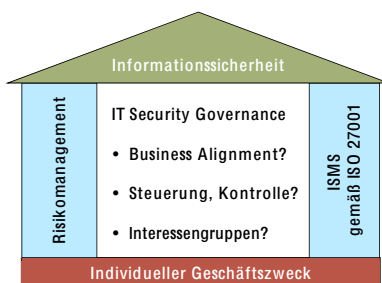


02.11.2010

e security solutions

Seite 4

Ausgangssituation: risikoorientiertes ISMS



02.11.2010

»secaron

e security solutions

Voraussetzung für IT Security Governance

»secaron

Nur das, was man messen kann, kann man steuern!



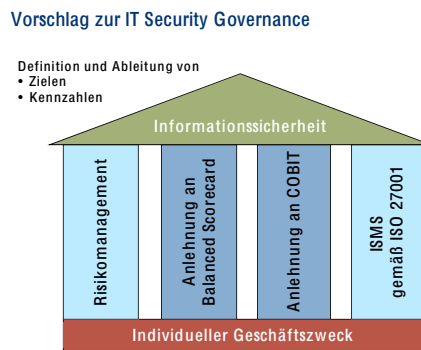
Beobachtung von Messwerten geeigneter Kennzahlen

Korrekturmaßnahmen bei Abweichungen vom SOLL-Wert

02.11.2010

e security solutions

Seite 6



Vorschlag: Definition/Ableitung der Ziele und Kennzahlen

»secaron

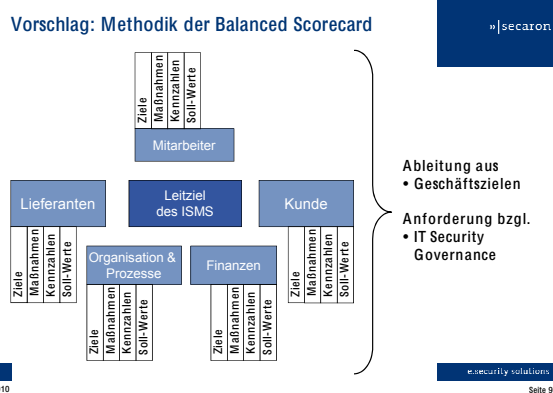
Anlehnung an COBIT

Hilfskonstrukt zur Ermittlung möglicher Kennzahlen

- Strukturierung nach Perspektiven (Interessengruppen)
- Ableitung von IT-Zielen aus den Geschäftszielen (Business Alignment)
- Jedem IT-Ziel werden über COBIT Prozesse bestimmte Kennzahlen zugeordnet

02.11.2010

e security solutions Seite 8



Vorschlag: Ableitung von Kennzahlen aus COBIT

»secaron

Perspektive
Internal Perspective (Organisation & Prozesse)

Unternehmensziel
10) Improve and maintain process functionality

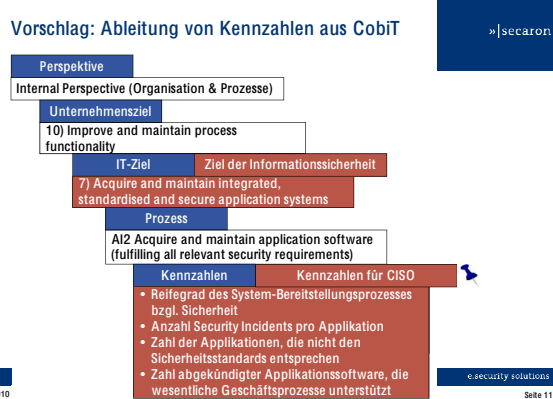
IT-Ziel
7) Acquire and maintain integrated and standardised application systems

Prozess
AI2 Acquire and maintain application software

Kennzahlen
• Number of production problems per application causing visible downtime
• Percent of users satisfied with the functionality delivered

02.11.2010

e security solutions Seite 10



Reifegrad des System-Bereitstellungsprozesses

»secaron

QM-Records Projekte	Security Requirements	Risiko-analyse	Security Testing	Code Review	Penetration Test / Audit
Applikation	yes	yes	yes	no	yes
SOA Projekt	no	no	no	yes	no
ESB	yes	no	yes	--	no
.....					
Mittelwert	66%	33%	66%	50%	33%

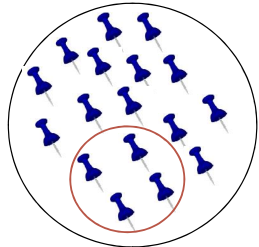
Reifegrad:
50%

02.11.2010

e security solutions Seite 12

Auswahl von 10 bis 15 Kennzahlen für CISO

»secaron



Kriterien:

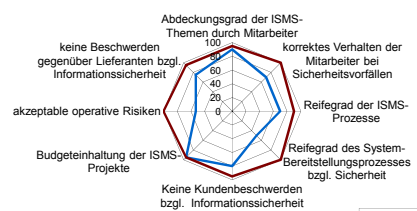
- Quantifizierbar (SOLL-Wert)
- Kostengünstig erhebbar
- Unabhängigkeit von der IT-Infrastruktur
- Ansprechpartner benennbar

02.11.2010

e security solutions Seite 13

Beispiel für ein Kennzahlensystem

»secaron

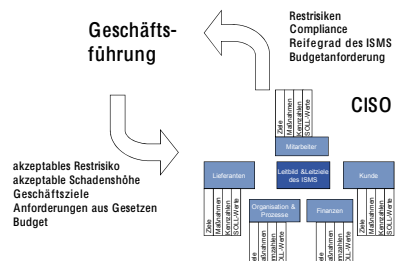


02.11.2010

e security solutions Seite 14

IT Security Governance: Geschäftsführung

»secaron

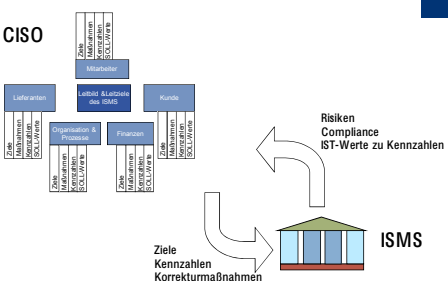


02.11.2010

e security solutions Seite 15

IT Security Governance: CISO

»secaron

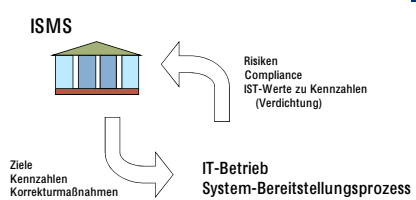


02.11.2010

e security solutions Seite 16

IT Security Governance: ISMS

»secaron

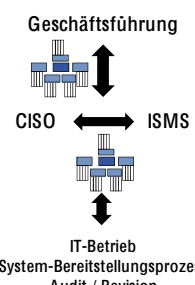


02.11.2010

e security solutions Seite 17

IT Security Governance

»secaron



02.11.2010

e security solutions Seite 18

Zusammenfassung

»|secaron

Vorteile des Ansatzes:

- Business Alignment: Ableitung klarer Ziele für die Informationssicherheit aus Geschäftszielen
- IT Security Governance: über ein von den Zielen abgeleitetes Kennzahlensystem
- Vollständigkeit: Berücksichtigung aller involvierten Interessengruppen
- Vollständigkeit: umfasst alle Aspekte der Informationssicherheit

02.11.2010

e security solutions
Seite 19

Kontakt

»|secaron

Secaron AG
Ludwigstr. 45
D-85399 Halbergmoos
Tel. +49 811- 9594 - 0
Fax +49 811- 9594 - 220
www.secaron.de
Ansprechpartner:
Dr. Thomas Störkühl
E-Mail: storkuhl@secaron.de
twitter: <http://twitter.com/secaron>



02.11.2010

Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!

e security solutions
Seite 20

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

SECRT - DAS OPENSOURCE SECURITY FRAMEWORK DES BSI

DR. BRUNO QUINT

Geschäftsführer (*Managing Director*)

Dr. Bruno Quint is one of the founders and Managing Director of CORISECIO GmbH. CORISECIO is a leading provider of security solutions for SOA products. Bruno Quint has been working in the IT industry for more than twenty years. From Software Development up to Executive Board positions he held a variety of management functions in well-known European enterprises. CORISECIO is a leading manufacturer of security products for SOA infrastructures. The open-source platform secRT, an Eclipse Runtime Project, is the basis for a variety of security solutions.



ABSTRACT

Eine SOA (Service Oriented Architecture) Infrastruktur zeichnet sich meist dadurch aus, dass eine Vielzahl von Diensten zu komplexen Geschäftsprozessen verbunden wird. Eine Grundanforderung für den produktiven Einsatz solcher Systeme ist eine verlässliche Absicherung der beteiligten Services.

Mit der secRT (securityRunTime) wird eine gemeinsam mit dem BSI entwickelte SOA Security Lösung unter freier Lizenz zur Verfügung gestellt. Die Open Source Lösung erlaubt die automatisierbare Absicherung von Web Services mit den geforderten Sicherheitsrichtlinien. Die secRT stellt eine Vielzahl von Security Services zur Verfügung und liefert gleichzeitig die benötigte Infrastruktur mit. Beispielsweise ist eine vollständige PKI (Public Key Infrastructure) implementiert und gleichzeitig die Durchführung des Rollout der Zertifikate.

Parallel zur Modellierung von Geschäftsprozessen ergibt sich auch die Möglichkeit, eine zusätzliche sicherheitsspezifische Modellierungsebene für eine SOA einzufügen. Die Sicherheitsmechanismen sind dabei vollständig von der Business Logic entkoppelt. Die secRT selbst ist durchgängig nach SOA-Prinzipien aufgebaut, basiert auf offenen Standards wie Java, XML und Web Services und ist damit in alle Systemumgebungen integrierbar. Durch die Veröffentlichung als Open Source Software wird Transparenz geboten und die Anpassung an die eigenen Bedürfnisse ermöglicht.

BIOGRAPHIE & ABSTRACT

OPEN SOURCE IDENTITY- UND ACCESS MANAGEMENT

MICHAEL KLEINHENZ

Leitender Architekt, tarent GmbH

Michael Kleinhenz arbeitet als leitender Architekt bei der tarent GmbH. Der Diplom-Technoinformatiker ist verantwortlich für Technologiestrategie und Partner-management beim Bonner Software-Mittelständler und beschäftigt sich mit SOA-Infrastrukturen, deren Sicherheitsaspekten und der Umsetzung komplexer Fachanwendungen insbesondere im Bereich Public Sector.



ABSTRACT

Für jede größere Organisation ist ein funktionierendes Identity- und Access-Management essentiell für die Effizienz der Mitarbeiterverwaltung. Moderne Systemlandschaften zeichnen sich durch eine große Heterogenität aus, die in Bezug auf Identitätsdaten aufgelöst werden muss, um beispielsweise konsequentes Single-Sign-On zu ermöglichen. Der Vortrag zeigt die unterschiedlichen Konzepte und Technologien hinter dem Begriff "Identity-Management" auf. Terminologien wie "Identity Federation" und "Provisioning" werden anhand von praktischen Beispielen aus einem großen Behördenprojekt erklärt. Demonstriert wird auch eine Beispillösung, die vollständig auf Open-Source-Komponenten aufbaut und sicheres, skalierbares und flexibles Identity-Management bietet und gleichzeitig offen gegenüber Erweiterungen und Anpassungen ist.

→ tarent

Dipl.-Technoinform.
Michael Kleinhenz
Lead Architect, tarent GmbH

→ tarent

→ tarent

Identity & Access Management



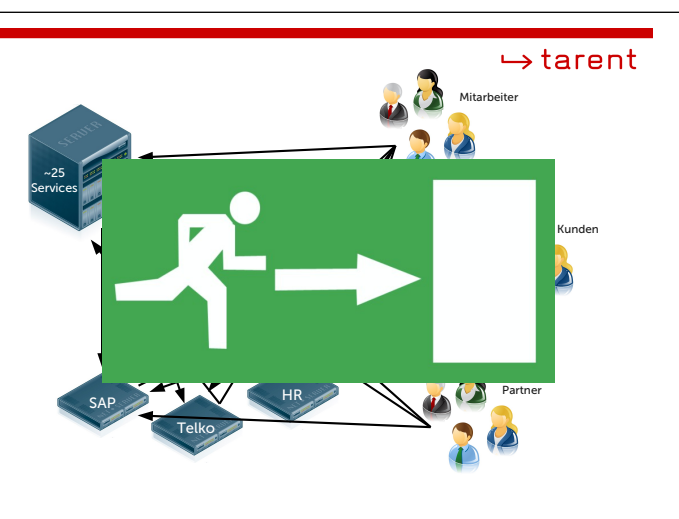
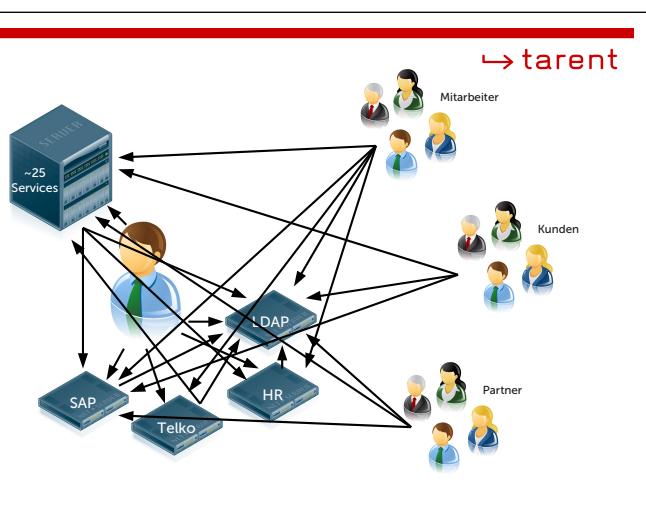
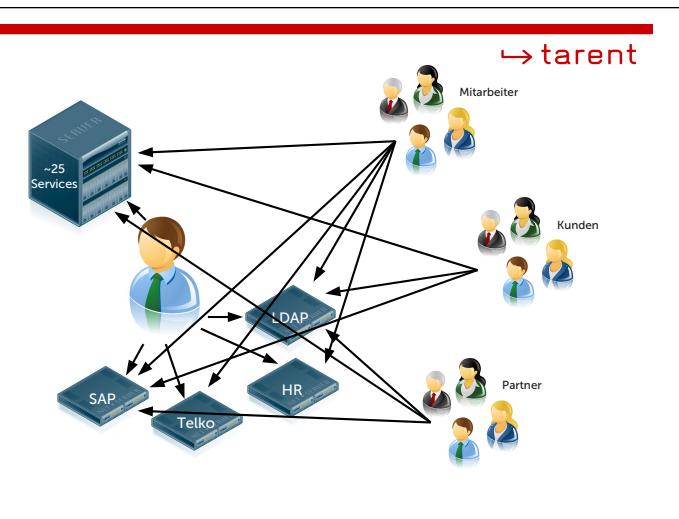
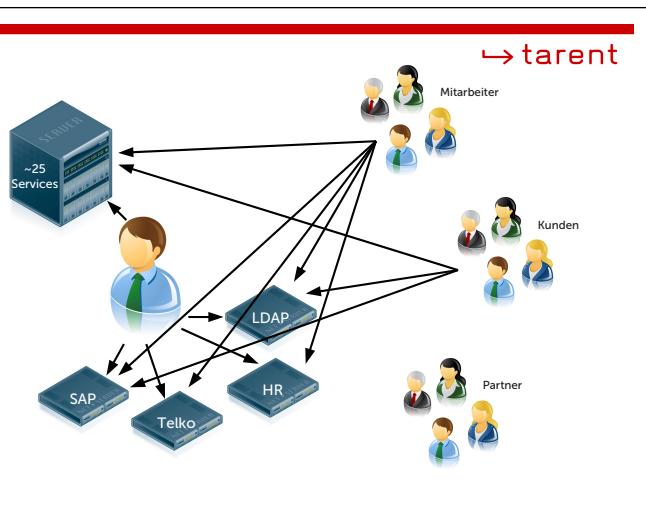
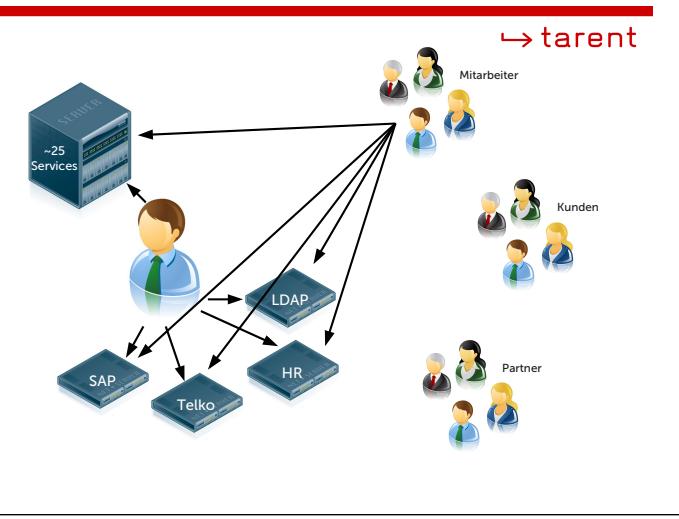
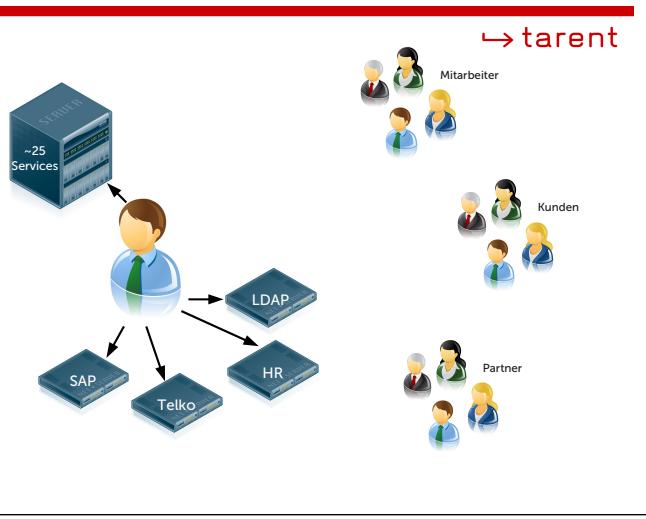
→ tarent

→ tarent



Kauf & Glück
Vertriebshandel AG
100 000 Kunden
80 Angestellte
30 Partner





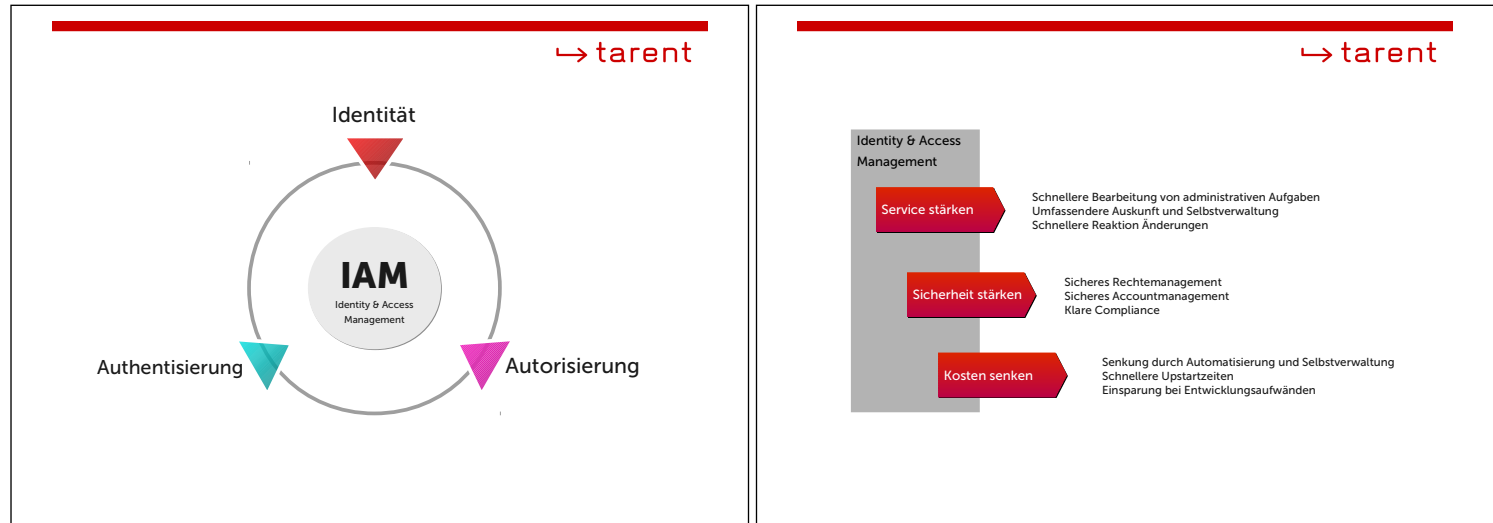
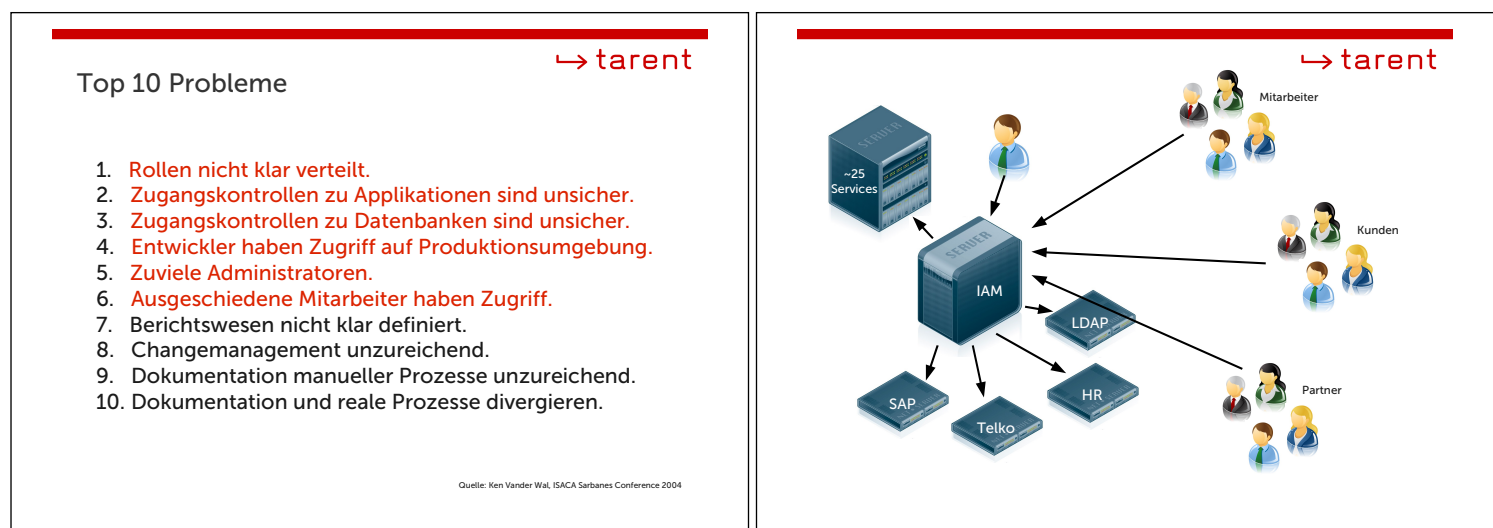
→ tarent	
Administrative Kosten Durchschnittliche Verwaltungskosten pro Benutzer und Jahr:	350 US\$
Helpdesk und Support Durchschnittliche Kosten pro Passwort Reset Call: Dauer: ~13 Minuten, 55% der gesamten Kosten!	40 US\$
Durchschnittliche Helpdesk-Kosten Pro Benutzer und Jahr:	85 US\$
Mitarbeiterverwaltung Durchschnittliche IT-Verwaltungskosten ...eines neuen Mitarbeiters pro Jahr: ...eines bestehenden Mitarbeiters:	1 300 US\$ 450 US\$
Sicherheit 30-60% der bestehenden Accounts sind nicht aktuell.	

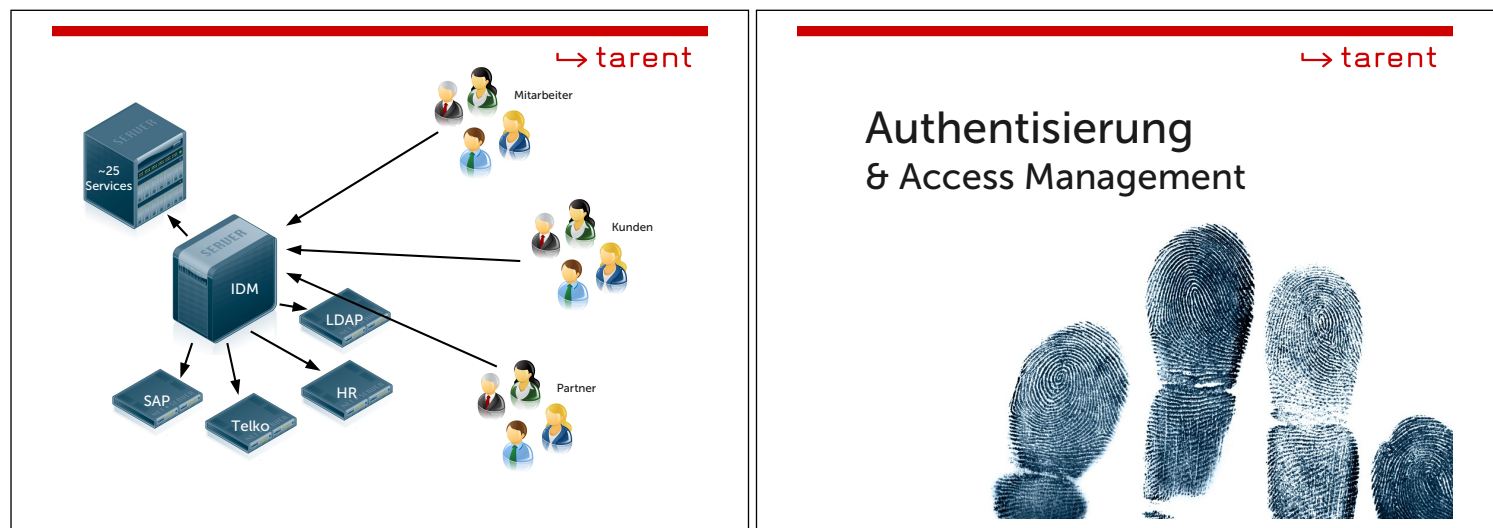
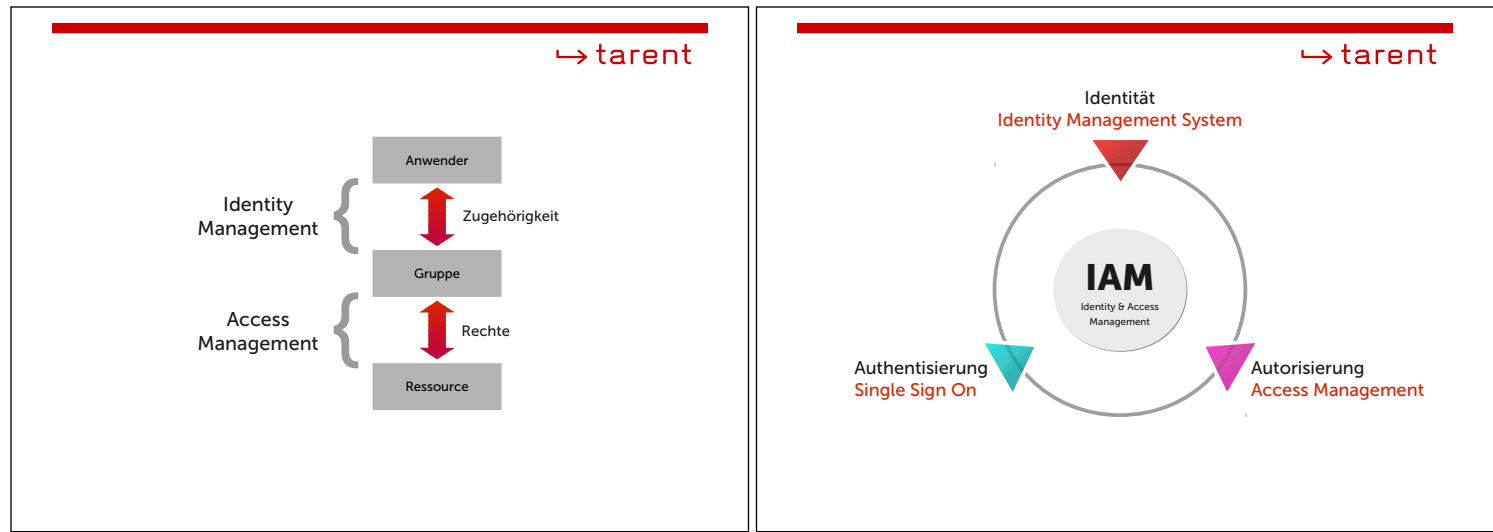
Quelle: Gartner / META Group

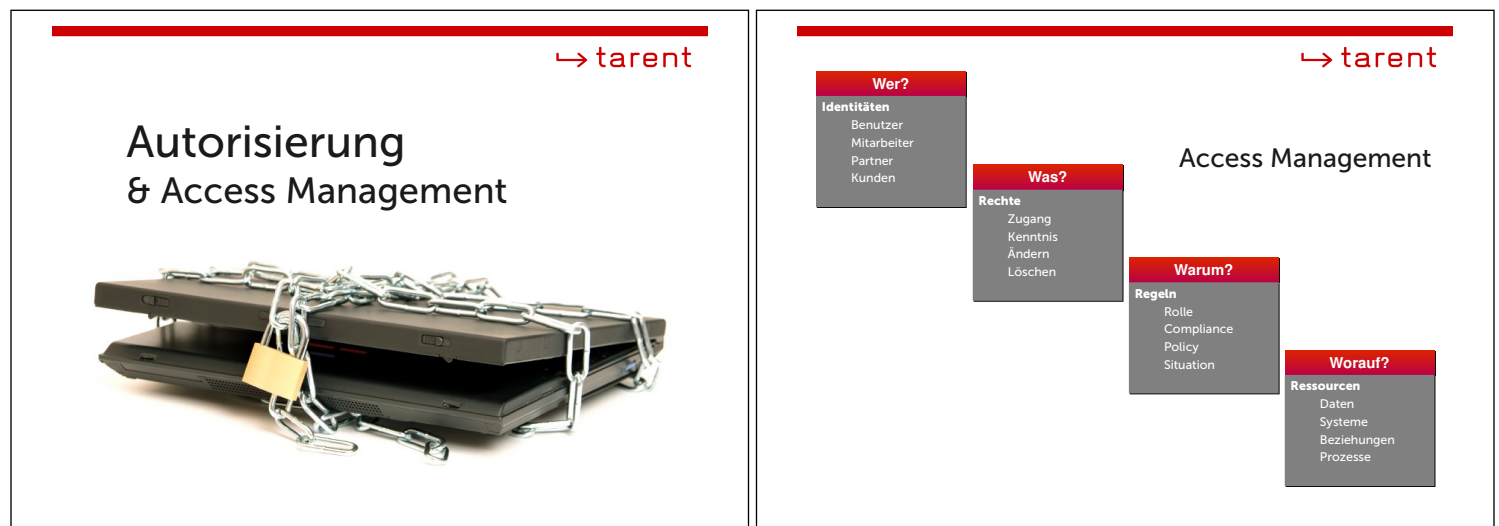
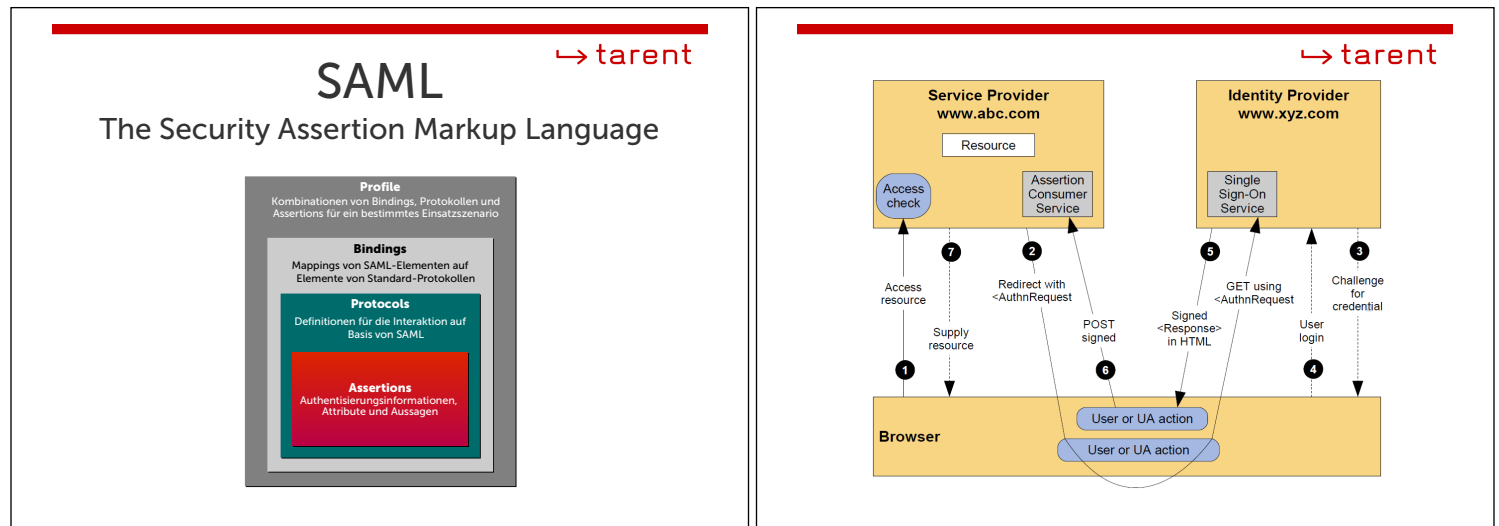
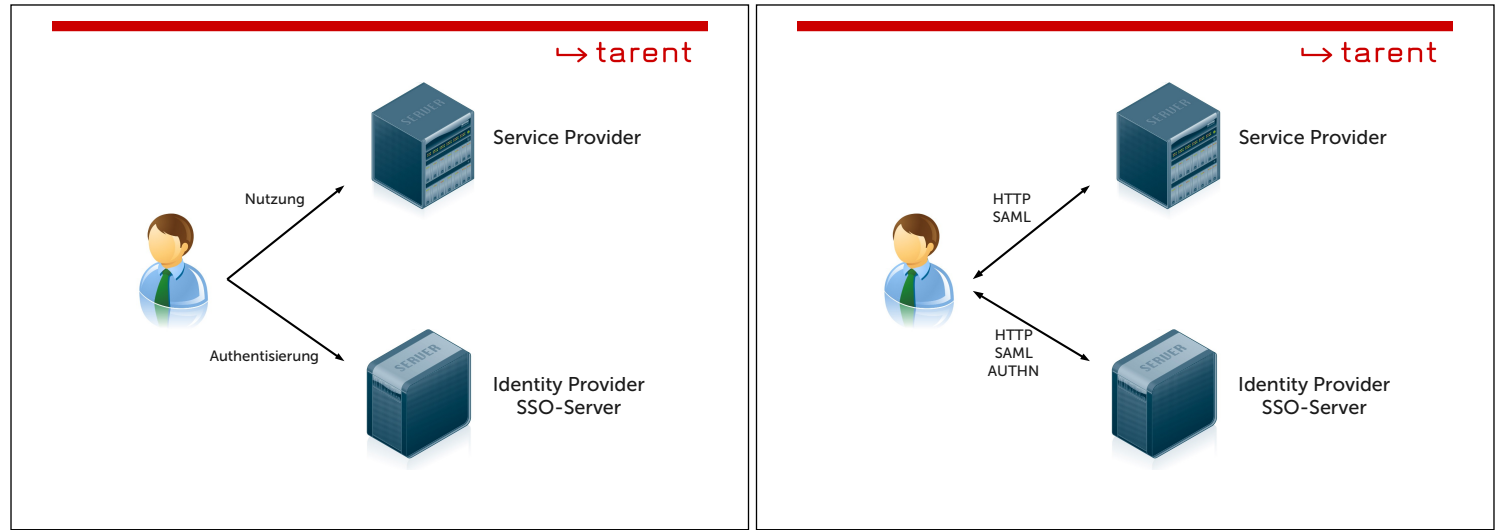
Top 10 Probleme → tarent

1. Rollen nicht klar verteilt.
2. Zugangskontrollen zu Applikationen sind unsicher.
3. Zugangskontrollen zu Datenbanken sind unsicher.
4. Entwickler haben Zugriff auf Produktionsumgebung.
5. Zu viele Administratoren.
6. Ausgeschiedene Mitarbeiter haben Zugriff.
7. Berichtswesen nicht klar definiert.
8. Changemanagement unzureichend.
9. Dokumentation manueller Prozesse unzureichend.
10. Dokumentation und reale Prozesse divergieren.

Quelle: Ken Vander Wal, ISACA Sarbanes Conference 2004







Methodiken

→ tarent



Autorisierung

XACML

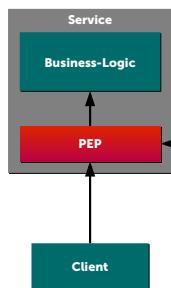
eXtensible Access Control Markup Language

Policies & Rules
Regeln und Algorithmen für die Autorisierungsentscheidung

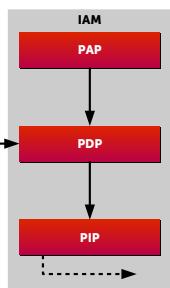
Contexts
Request & Responses für die Policy-Queries

Architecture
Modell für die Anwendung, Best-Practice

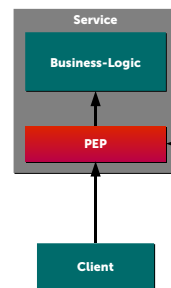
→ tarent



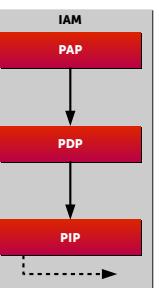
→ tarent



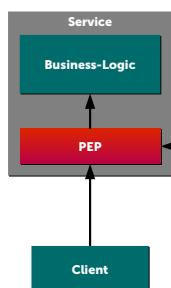
→ tarent



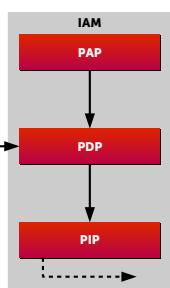
SOAP(SAML(XACML))

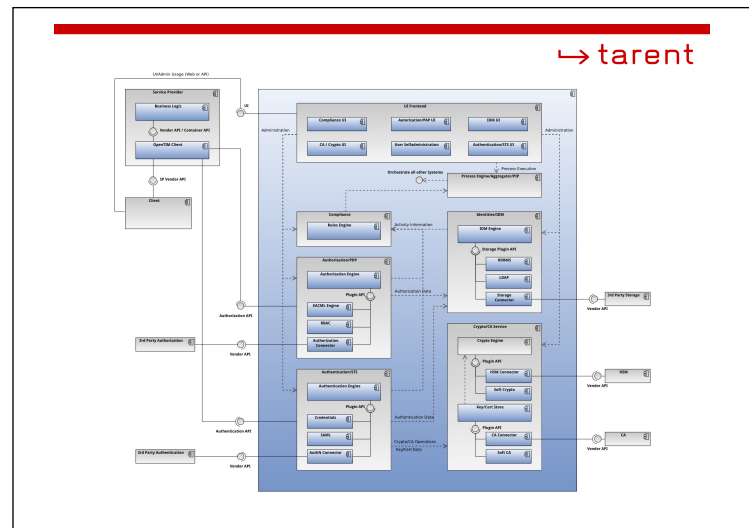
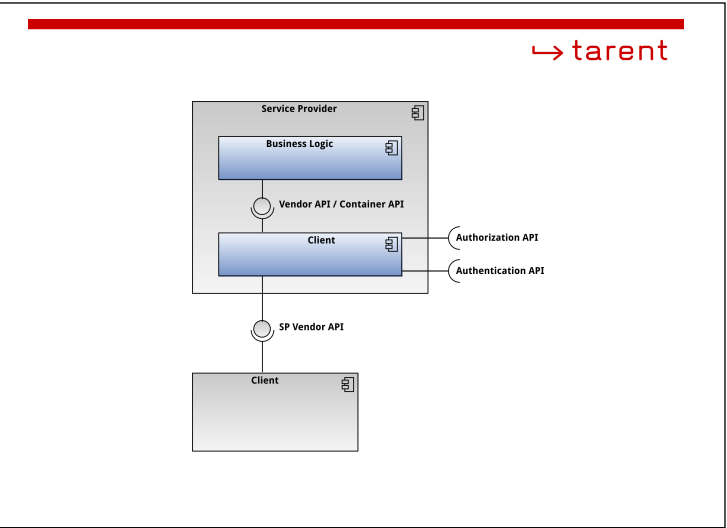
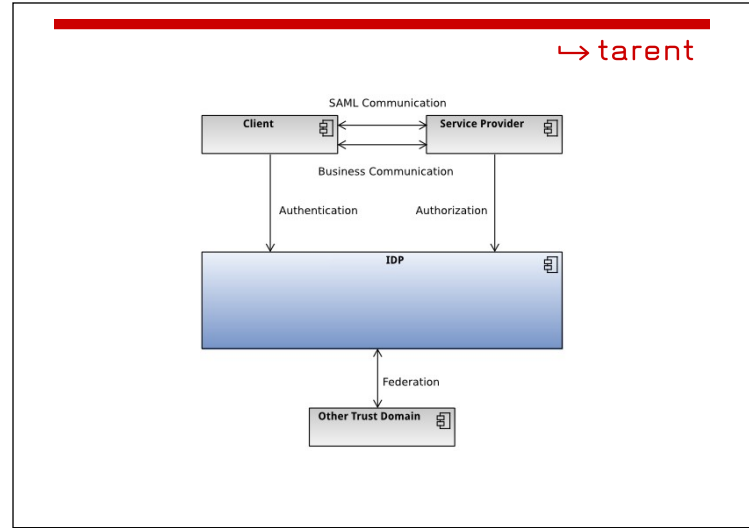


→ tarent



→ tarent





BIOGRAPHIE & ABSTRACT

EINBRUCHSERKENNUNG IN SOA

DANIEL WAGNER

Business Unit Manager, SHE Informationstechnologie AG

Daniel Wagner, Diplom-Informatiker, leitet den Geschäftsbereich Softwareentwicklung bei der SHE Informationstechnologie AG in Ludwigshafen/Rhein (www.she.net).

Nach seinem Informatik-Studium an der Universität des Saarlandes arbeitete Herr Wagner zunächst mehrere Jahre als Softwarearchitekt und Consultant, bevor er 2005 die Leitung des Geschäftsbereiches Software Engineering der SHE AG übernahm. In dieser Funktion verantwortet und betreut er heute die Umsetzung von Projekten im Bereich Web-Portale und SOAs für Kunden mit meist sehr hohen Anforderungen an die IT-Sicherheit. Nebenberuflich hält er als Gastdozent Vorlesungen zu den Themen Verteilte Systeme und E-Business.



ABSTRACT

Service-orientierte Architekturen bilden in Unternehmen und Organisationen in zunehmendem Maße geschäftskritische Prozesse ab. Mit steigender Vernetzung sowohl innerhalb als auch zwischen Unternehmen sowie durch die mit SOA-Technologien verbundene höhere Komplexität der betriebenen IT-Landschaft steigt das Risiko der Anfälligkeit der Systeme gegenüber Angriffen von innen wie von außen.

Das im Rahmen eines für das BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) durchgeführten Projektes entwickelte SOA-IDS stellt eine Möglichkeit dar, bestimmte Angriffe gegen SOA-basierte IT-Systeme zu erkennen. Dazu arbeitet das SOA-IDS mit dezentralen Sensoren, die an kritischen Punkten in der SOA eingebracht werden und Ereignisse an einen zentralen Korrelationsmechanismus senden, womit das System in der Lage ist, sowohl lokale Auffälligkeiten zu erkennen (z.B. Angriffe gegen XML-Parser, WebService-Manipulationen etc.) aber auch komplexere verteilte Angriffsmuster, basierend auf STATL-Graphen aufzudecken.

Der Vortrag skizziert die Architektur des SOA-IDS, beschreibt aktuelle Angriffsvektoren gegen SOA und zeigt, wie das System diese erkennen kann.

S/H/E
FÜR EINE ROBUSTE IT

Einbruchserkennung in SOA

Dipl.-Inform. Daniel Wagner

SHE AG

© SHE Informationstechnologie AG, 2010 www.she.net

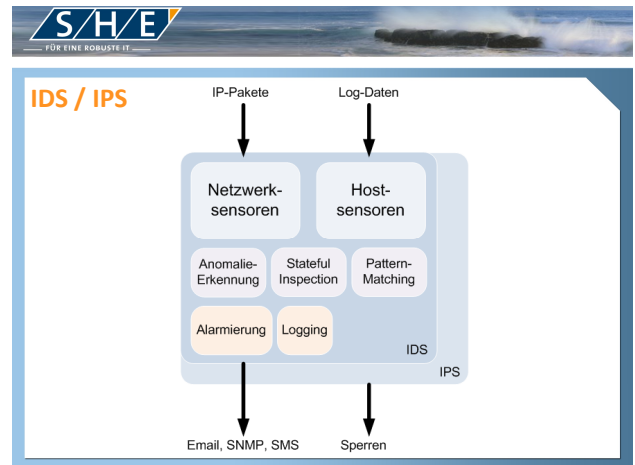
S/H/E
FÜR EINE ROBUSTE IT

Inhalt

- ▶ Einbruchserkennung / IDS
- ▶ Angriffsvektoren gegen Web-Services
- ▶ SOA-IDS-Projekt:
 - ▶ Infrastrukturen
 - ▶ Sensor-Authentifizierung
 - ▶ Ereignis-Korrelation
 - ▶ Sicherheit

S/H/E
FÜR EINE ROBUSTE IT

- ▶ Daniel Wagner
 - ▶ seit 1995 tätig als Softwareentwickler und Projektleiter
 - ▶ seit 2002 Beschäftigung mit dem Thema Application Security
 - ▶ seit 2005 Leiter des Geschäftsbereichs SW-Entwicklung der SHE
- ▶ SHE IT AG: Dienstleister für Software / Infrastruktur / Security
 - ▶ Insgesamt > 100 Mitarbeiter an den Standorten Ludwigshafen, Bonn und Frankfurt
 - ▶ Software-Bereich: Spezialisiert auf die Themen High-End-Portale, Web/Cloud Services, Application Security
- ▶ Projekte mit dem BSI im Umfeld Java/Security:
 - ▶ Java IDS
 - ▶ Secure Java Code Filter
 - ▶ SOA-IDS



S/H/E
FÜR EINE ROBUSTE IT

Herausforderungen bei IDS / IPS

- ▶ Angreifbarkeit des IDS vermeiden (z.B. Denial of Service)
- ▶ False negative – Rate in den Griff bekommen
- ▶ False positive – Rate in den Griff bekommen
- ▶ „Security“ trifft auf „Business“ ...
 - Nutzbarkeit der Anwendungen gewährleisten
 - IT-Sicherheit gewährleisten

S/H/E
FÜR EINE ROBUSTE IT

SOAP-Request

POST /Service/Stockquotes HTTP/1.0
Content-Type: text/xml
SOAPAction: "urn:getQuote"

```
<env:Envelope
  xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Body>
    <ns:getQuote xmlns:ns="urn:example-quotes">
      <ns:symbol>NYSE:IBM</ns:symbol>
    </ns:getQuote>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

SOAP-Response

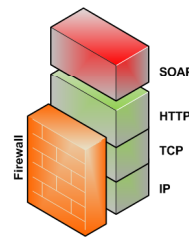
HTTP/1.0 200 OK

Content-Type: text/xml

```
<env:Envelope xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope">
  <env:Body>
    <ns:getQuoteResponse xmlns:ns="urn:example-quotes">
      <ns:result>91.35</ns:result>
    </ns:getQuoteResponse>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

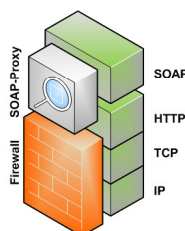
SOAP-Web-Services sind gefährdet

- ▶ Wird SOAP-Traffic in der Firewall erlaubt können Angriffe auf Anwendungsebene / gegen XML-Parser durchgeführt werden.
- ▶ SSL-Transportverschlüsselung bis zum Applikations-Server verschärft das Problem häufig → Angreifer wird unsichtbar durch die Firewall getunnelt.
- ▶ REST-basierte Web-Services etwas unkritischer durch URL-Whitelisting in Firewall (aber aufwändig).

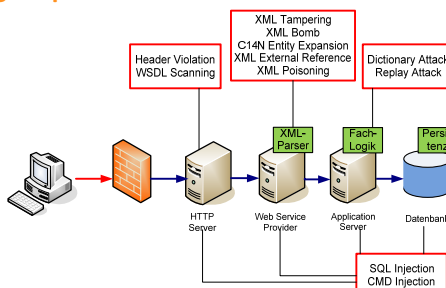


SOAP-Web-Services sind gefährdet

- ▶ Schutz der HTTP/SOAP-Ebene notwendig!



Angriffspunkte



Angriffsmuster gegen SOA / Web-Services

- ▶ Denial of Service (DoS)
- ▶ Wörterbuch-Angriffe gegen Anmelde-Funktionen
- ▶ Replay-Angriffe (statisch und dynamisch)
- ▶ Injection-Angriffe (z.B. [SQL-Injection](#))
- ▶ Angriffe gegen den XML-Parser
 - ▶ XML-Bomben / [Entity Expansion](#)
 - ▶ [XML External Reference Attacks](#)
 - ▶ XML / Schema Poisoning
- ▶ WSDL Scanning
- ▶ [Buffer Overflow](#)
- ▶ ...

WSDL

```
<definitions name="StockQuotes">
  <service name="StockQuoteService">
    <port name="StockQuotePort" binding="tns:StockQuoteSoapBinding">
      <soap:address location="http://192.168.134.17/stockquote"/>
    </port>
  </service>

  <message name="getQuote">
    <part name="symbol" type="string"></part>
  </message>

  <message name="getQuoteResponse">
    <part name="return" type="float"></part>
  </message>
</definitions>
```

Bsp.: Entity Expansion

```
<!DOCTYPE foo [ 
<!ENTITY a "1234567890" 
<!ENTITY b "&a;&a;&a;&a;&a;&a;" >
<!ENTITY c "&b;&b;&b;&b;&b;&b;" >
<!ENTITY d "&c;&c;&c;&c;&c;&c;" >
<!ENTITY e "&d;&d;&d;&d;&d;&d;" >
<!ENTITY f "&e;&e;&e;&e;&e;&e;" >
<!ENTITY g "&f;&f;&f;&f;&f;&f;" >
<!ENTITY h "&g;&g;&g;&g;&g;&g;" >
<!ENTITY i "&h;&h;&h;&h;&h;&h;" >
<!ENTITY j "&i;&i;&i;&i;&i;&i;" >
<!ENTITY k "&j;&j;&j;&j;&j;&j;" >
<!ENTITY l "&k;&k;&k;&k;&k;&k;" >
<!ENTITY m "&l;&l;&l;&l;&l;&l;" >
</foo>&m;</foo>
```

Buffer Overflow

POST /Service/Stockquotes HTTP/1.0
Content-Type: text/xml
SOAPAction: "urn:getQuote"

```
<env:Envelope
  xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Body>
    <ns:getQuote xmlns:ns="urn:example-quotes">
      <ns:symbol>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ns:symbol>
      <ns:symbol>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</ns:symbol>
    </ns:getQuote>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

SQL Injection

POST /Service/Stockquotes HTTP/1.0

Content-Type: text/xml

SOAPAction: "urn:getQuote"

```
<env:Envelope
  xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Body>
    <ns:getQuote xmlns:ns="urn:example-quotes">
      <ns:symbol>-- DROP ALL TABLES</ns:symbol>
    </ns:getQuote>
  </env:Body>
</env:Envelope>
```

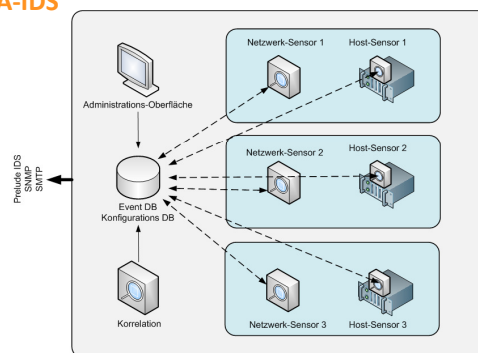
Gegenmaßnahmen

- ▶ Eingabevervalidierung:
 - ▶ Länge, Anzahl der Header etc. überprüfen.
 - ▶ Muster-Validierung mit konfigurierbaren regulären Ausdrücken.
- ▶ XML prüfen (Wohlgeformtheit, DOM-Größe, ...)
- ▶ aber: viele Tests erfordern Parsen des XML-Dokuments.
- ▶ Gefahr dass der SOAP-Proxy selbst zum Opfer des Angriffs wird.
→ XML-DOM-Tests durch separate VMs.
- ▶ Replay-Attacken
 - ▶ Mitführen einer Historie der letzten n Anfragen.
 - ▶ Erkennung wiederholter ähnlicher Anfragen pro Zeiteinheit.
- ▶ Komplexe Angriffsmuster (verteilte Angriffe, WSDL-Scanning, etc.)
- ▶ Frei definierbare STATL-Szenarien.

Projekt SOA-IDS

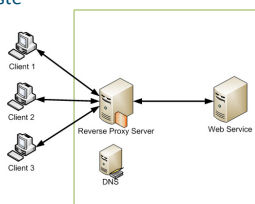
- ▶ Projekt wurde 2009 vom BSI ausgeschrieben.
- ▶ Realisierung zwischen 07/2009 und 04/2010 durch SHE.
- ▶ Vorgaben / Ziele:
 - ▶ Entwicklung eines Systems zur Einbruchserkennung in SOA-basierten Systemen.
 - ▶ Überwachung der SOAP-Kommunikation mittels dezentraler Sensoren auf Netzwerk- und Hostebene.
 - ▶ Übermittlung erkannter Ereignisse („Events“) an zentralen Dienst.
 - ▶ Korrelation von Sensormeldungen und adäquate Reaktion auf erkannte Angriffsversuche.
 - ▶ Administration über Web-basierte Oberfläche.
 - ▶ Einsatz von Java-Technologien und Public License Bibliotheken.

SOA-IDS

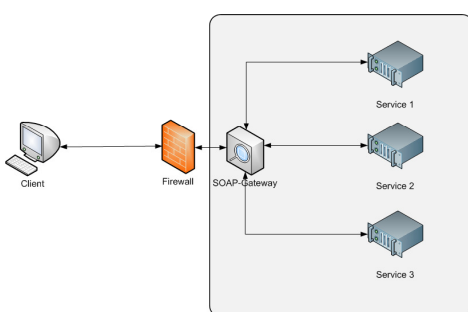


Entwurfsentscheidung: Reverse Proxy

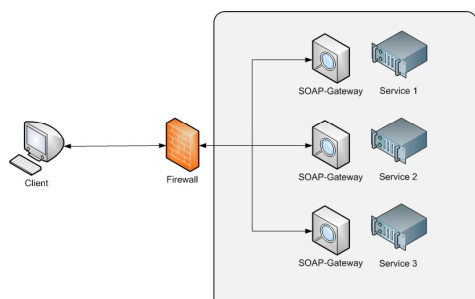
- ▶ Keine Änderung der Client-Umgebung notwendig
- ▶ Terminierung und Neuaufbau von http-Verbbindungen → hohe Sicherheit für nachgelagerte Dienste
- ▶ WSDL-Rewriting wird notwendig
- ▶ Ggf. SSL-Terminierung



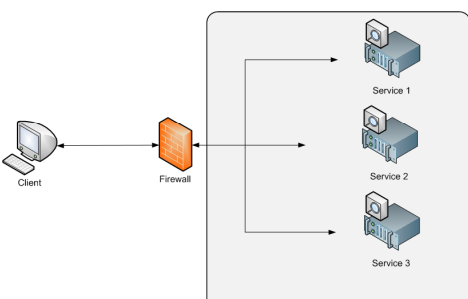
Option 1: Zentrales SOAP-Gateway



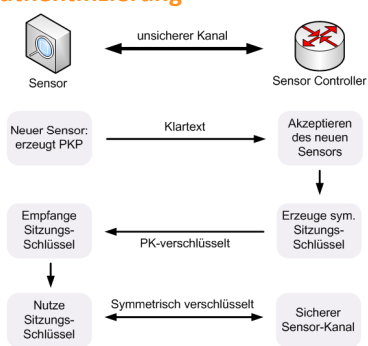
Option 2: Dezentrale Netzwerk-Sensoren



Option 3: Sensorintegration in Service-Provider

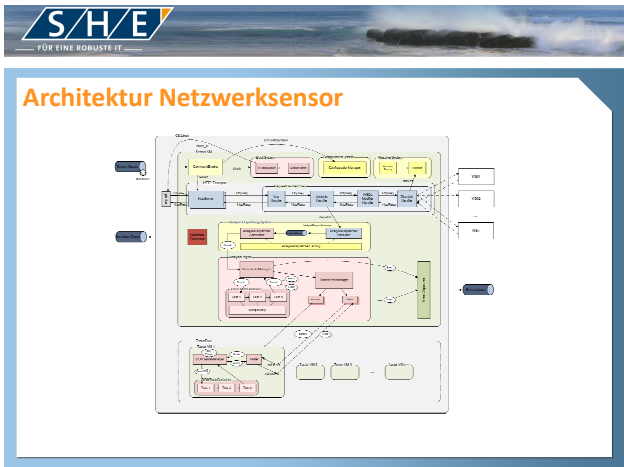


Sensor-Authentifizierung

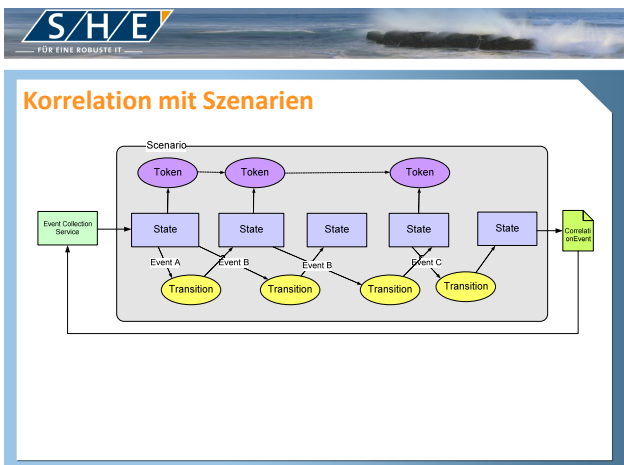


Aufgaben des Netzwerksensors

- ▶ Nimmt Verbindungen auf Transportebene entgegen.
- ▶ Verarbeitet HTTP-Anfragen/Antworten, erkennt SOAP-Nutzlast.
- ▶ Agiert als HTTP/SOAP-Client gegenüber Zielsystem.
- ▶ Erkennt WSDL-Anfragen und führt WSDL-Rewriting durch.
- ▶ Überprüft HTTP/SOAP-Request (asynchron) mehrstufig:
 - ▶ Basis-Tests: Prüfung von Längen, Größen und Mustern (reguläre Ausdrücke).
 - ▶ Verwaltung einer Request-Historie für Replay-Tests.
 - ▶ DOM-Tests: Expansion des XML-Dokuments für Tests.
- ▶ Verwaltung eines Pools von Java-VMs für die Tests.
- ▶ Kommunikation mit zentralen Diensten über JMS-Nachrichten.
- ▶ Robustheit: vollständige Rekonfiguration zur Laufzeit möglich.



- STATL - Szenarien**
- ▶ STATL: Erweiterbare Angriffsbeschreibungssprache, basierend auf Zuständen / Transitionen.
 - ▶ Verwaltung mehrerer STATL-Szenarien durch die Correlation Engine möglich.
 - ▶ Erweiterbarkeit durch Java-Code-Sequenzen innerhalb der Zustände/Transitionen.
 - ▶ Generierung von Java-Klassen für Szenarien, Zustände und Transitionen zur Laufzeit → Kompilierung und Instanziierung dieser Klassen durch Java-Compiler bzw. ClassLoader.
 - ▶ Weiterleitung von Sensor-Ereignissen an die Scenario-Objekte → Erzeugung von Tokens innerhalb der CorrelationEngine.



- Angreifbarkeit des SOA-IDS?**
- ▶ Ausgelagerte DOM-Tests.
 - ▶ Sorgfältige Authentifizierung von Sensoren.
 - ▶ Vermeidung des WebService-Paradigmas in der SOA-IDS-Implementierung.
 - ▶ (Optionale) Verschlüsselung aller System-internen Nachrichten.



Aktuelle Technische Berichte des Hasso-Plattner-Instituts

Band	ISBN	Titel	Autoren / Redaktion
42	978-3-86956-114-1	Proceedings of the Fall 2010 Future SOC Lab Day	Hrsg. von Christoph Meinel, Andreas Polze, Alexander Zeier et al.
41	978-3-86956-108-0	The effect of tangible media on individuals in business process modeling: A controlled experiment	Alexander Lübbe
40	978-3-86956-106-6	Selected Papers of the International Workshop on Smalltalk Technologies (IWST'10)	Hrsg. von Michael Haupt, Robert Hirschfeld
39	978-3-86956-092-2	Dritter Deutscher IPv6 Gipfel 2010	Hrsg. von Christoph Meinel und Harald Sack
38	978-3-86956-081-6	Extracting Structured Information from Wikipedia Articles to Populate Infoboxes	Dustin Lange, Christoph Böhm, Felix Naumann
37	978-3-86956-078-6	Toward Bridging the Gap Between Formal Semantics and Implementation of Triple Graph Grammars	Holger Giese, Stephan Hildebrandt, Leen Lambers
36	978-3-86956-065-6	Pattern Matching for an Object-oriented and Dynamically Typed Programming Language	Felix Geller, Robert Hirschfeld, Gilad Bracha
35	978-3-86956-054-0	Business Process Model Abstraction : Theory and Practice	Sergey Smirnov, Hajo A. Reijers, Thijs Nugteren, Mathias Weske
34	978-3-86956-048-9	Efficient and exact computation of inclusion dependencies for data integration	Jana Bauckmann, Ulf Leser, Felix Naumann
33	978-3-86956-043-4	Proceedings of the 9th Workshop on Aspects, Components, and Patterns for Infrastructure Software (ACP4IS '10)	Hrsg. von Bram Adams, Michael Haupt, Daniel Lohmann
32	978-3-86956-037-3	STG Decomposition: Internal Communication for SI Implementability	Dominic Wist, Mark Schaefer, Walter Vogler, Ralf Wollowski
31	978-3-86956-036-6	Proceedings of the 4th Ph.D. Retreat of the HPI Research School on Service-oriented Systems Engineering	Hrsg. von den Professoren des HPI
30	978-3-86956-009-0	Action Patterns in Business Process Models	Sergey Smirnov, Matthias Weidlich, Jan Mendling, Mathias Weske
29	978-3-940793-91-1	Correct Dynamic Service-Oriented Architectures: Modeling and Compositional Verification with Dynamic Collaborations	Basil Becker, Holger Giese, Stefan Neumann
28	978-3-940793-84-3	Efficient Model Synchronization of Large-Scale Models	Holger Giese, Stephan Hildebrandt
27	978-3-940793-81-2	Proceedings of the 3rd Ph.D. Retreat of the HPI Research School on Service-oriented Systems Engineering	Hrsg. von den Professoren des HPI

ISBN 978-3-86956-110-3
ISSN 1613-5652