bwIDM: hochschulübergreifendes Identitätsmanagement in Baden-Württemberg

Herbsttreffen zki AK Verzeichnisdienste
Universität Würzburg
09.10.2012
Martin Nussbaumer



bwIDM – Vision

- Motivation: Beobachtbarer Trend zu verteilten Diensten
 - zunehmende Spezialisierung von IT-Diensten: inspiriert durch Ansätze wie Utility Computing, Gridansätze, Storage Clouds, Cloud Computing, usw.
 - Anwendungsfall Baden-Württemberg: Hochleistungsrechnen auf Compute Cluster, bwGRID, Large Scale Data Facility (LSDF), landesweites integriertes Bibliothekssystem
- Ziel: bequemer Zugriff zu verteilten Diensten wie im lokalen Umfeld
 - Vergabe von Autorisierungskriterien bleiben "lokale Angelegenheit"
 - Koordinierte Richtlinien für die Autorisierung bei Diensten (Föderationsregeln)
 - Client Zugriff: verteilter Zugriff auf BW-Dienste über lokalen Zugang
- Vision: Ein Forscher aus Baden-Württemberg kann verteilte BW-Dienste mit dem gewohnten lokalen Zugang nutzen



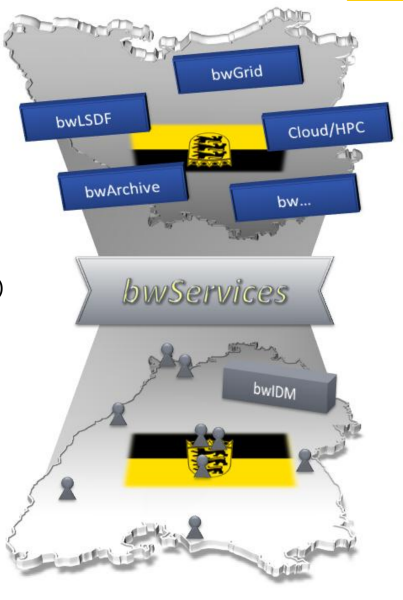
Agenda

- Fakten, Aufgaben und Ziele zum bwIDM-Projekt
- Kriterienkatalog und Föderative Verfahren
 - Moonshot-Projekt
 - bwIDM-Ansatz über PAM/ECP mit notwendigen Erweiterungen
- Rahmenkonzept und Policies
- Ausblick und Zusammenfassung



bwIDM - Projekt

- Beteiligte Einrichtungen
 - Die Universitäten des Landes Baden-Württemberg
 - Heidelberg, Hohenheim, Mannheim, Stuttgart, Tübingen
 - Kern-Team
 - Universität Freiburg
 - Karlsruher Institut f
 ür Technologie (PL)
 - Universität Konstanz
 - Universität Ulm
- Unterstützt durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg (MWK)
- Laufzeit: 1.7.2011-31.12.2013





bwIDM - Alleinstellungsmerkmale

- bwIDM verwendet SAML und die Shibboleth Implementierung
 - Hoher Verbreitungsgrad an Universitäten und Bibliotheken
 - gut erprobt, stark wachsender Einsatz für webbasierte Dienste beobachtbar
- Föderieren nicht-webbasierter Zugänge
 - Shibboleth für webbasierte Dienste
 - SAML sieht auch nicht-webbasierte Dienste vor
 - bwIDM: Shibboleth-basiertes Zugangsverfahren für nicht-webbasierte Dienste
- Provisonierungsunterstützung, Identitätsmanagementunterstützung
 - Dienst-lokale Nutzerkonten: Verfahren für stark gekoppelte Dienste
 - Datenschutzkonforme Provisionierung Dienst-lokaler Konten*
 - Datenschutzkonforme Deprovisionierung Dienst-lokaler Konten*

*Dienst-lokale Konten: Systemspezifische Informationen über Nutzer, die für den Betrieb des Dienstes unabhängig vom Authentifizierungsvorgang bereitgestellt werden müssen (bspw. UID, GID)



bwIDM - Kernaufgaben

bwIDM kümmert sich um

- 1. ... Zugriff
 - Dienstnutzung im technischen Sinn
 - Zusammenarbeit mit anzuschließenden Diensten
- 2. ... "Identitätsmanagement"
 - Lebenszyklus von Personen,
 Attributen, Autorisierungsmerkmalen
 - Gewährleistung von Verlässlichkeit
- 3. ... einen Zusammenschluss
 - zu einem übergreifenden Ganzen
 - Eigenständigkeit lokaler IDMs

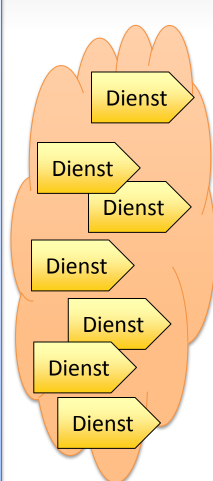
Web

SSH

Storage

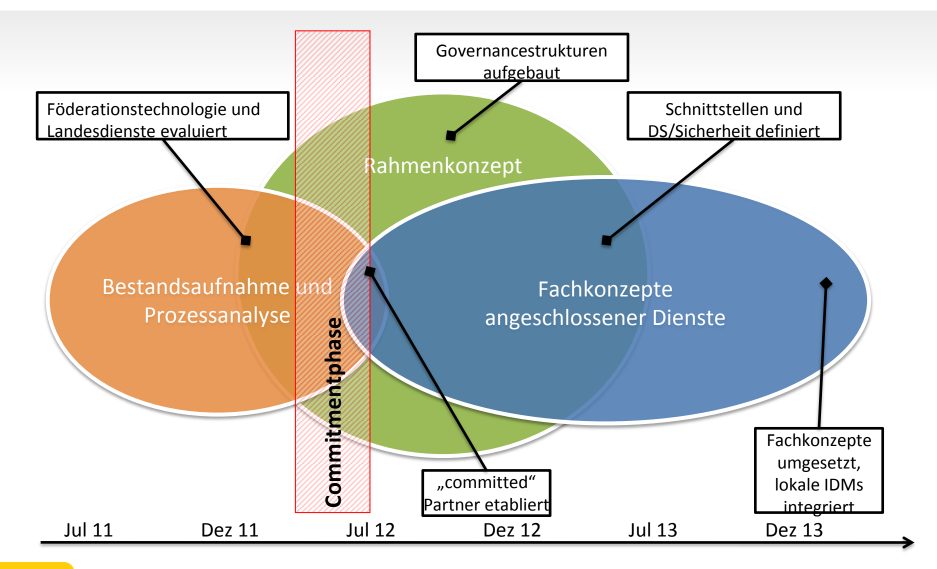
Weitere?







Arbeitsbereiche im Überblick





Projektorganisation und Nachhaltigkeit

Commitments

- 1. Commitment, das die "Befürwortung des Projekts sowie die Mitwirkung an den Arbeitspaketen umfasst" muss dem MWK vorliegen
- Zu Q3/2011 liegen alle Commitments-1 vor
- 2. Commitment, das die "*Nachhaltigkeit* der im Rahmen des bwIDM vorgenommenen Maßnahmen (technisch und organisatorisch) am lokalen IDM über die Projektlaufzeit hinaus sicherstellen soll", "vorgenommene Maßnahmen durch bwIDM als Basis für zukünftige Landesprojekte", soll im zweiten Quartal 2012 erfolgen
- Zu Q2/2012 liegen alle 9 Commitments-2 vor

Projektsteuerung, Informationen und Berichtswesen

- vierteljährliche Partnerforen zur Bedarfsabstimmung und Information
- Quartalsberichte an den Leiter der wiss. Rechenzentren BaWü
- Sachstandbericht und Verwendungsnachweise an den Geldgeber (MWK)



Agenda

- Fakten, Aufgaben und Ziele zum bwIDM-Projekt
- Kriterienkatalog und Föderative Verfahren
 - Moonshot-Projekt
 - bwIDM-Ansatz über PAM/ECP mit notwendigen Erweiterungen
- Rahmenkonzept und Policies
- Ausblick und Zusammenfassung



Anforderungsanalyse

Kriterienkatalog zur Bewertung föderativer Verfahren (FV)

Personenmerkmale

- Übermittlung personenbezogener Attribute
- Datensparsame Übermittlung
- Einverständnis durch Nutzer bei Übertragung an Dritte

Datenbereitstellung

- Übermittlung von Autorisierungsmerkmalen
- Dienst-lokale Aktualität von Autorisierungsmerkmalen

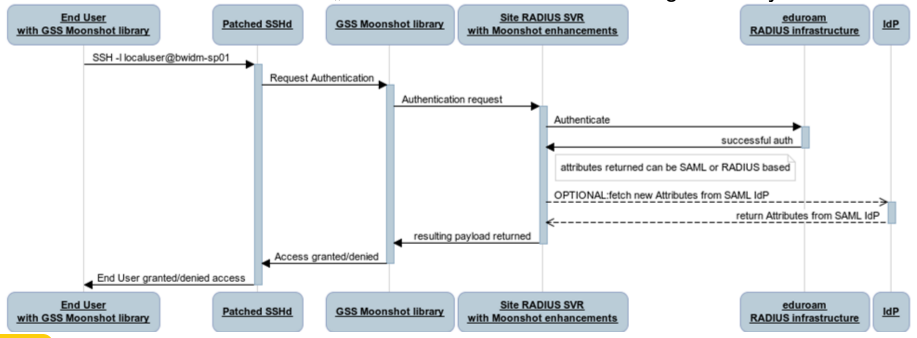
Betriebsfähigkeit

- Aufwand (initial, dauerhaft)
- Zukunftssicherheit des Föderativen Verfahrens (FV)
- Integrationsfähigkeit in bestehende Föderationen (DFN-AAI)



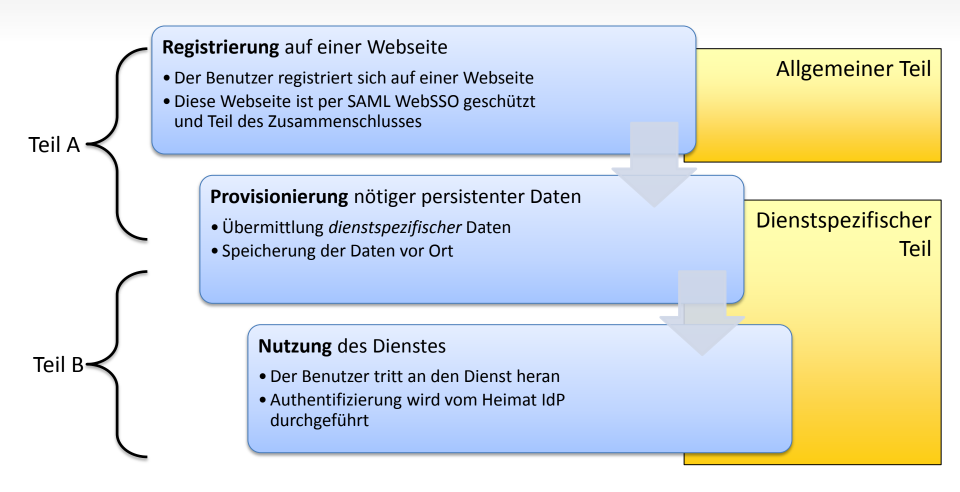
Das "Moonshot"-Projekt

- Moonshot Ansatz: "Federating Everything"
 - Föderativer Authentifizierungs- und Autorisierungsmechanismus für jegliche Anwendung oder Dienste (web/non-web)
 - Eine Infrastruktur als Brücke zwischen Organisationen und deren Anwendungen/Dienste
 - Vision: Aufbau eines "Common Global Access Management System"



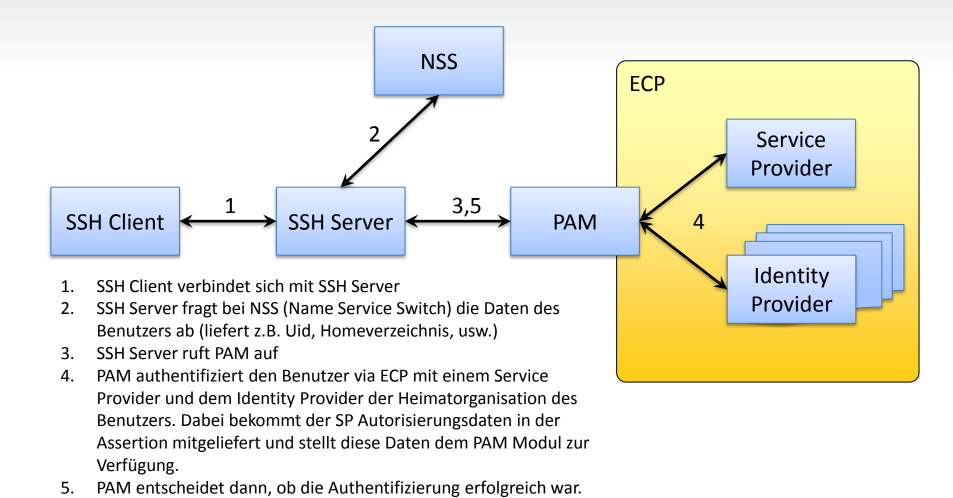


Der bwIDM-Ansatz: PAM/ECP mit Erweiterungen





PAM/ECP - Nutzung des Dienstes (Teil B)





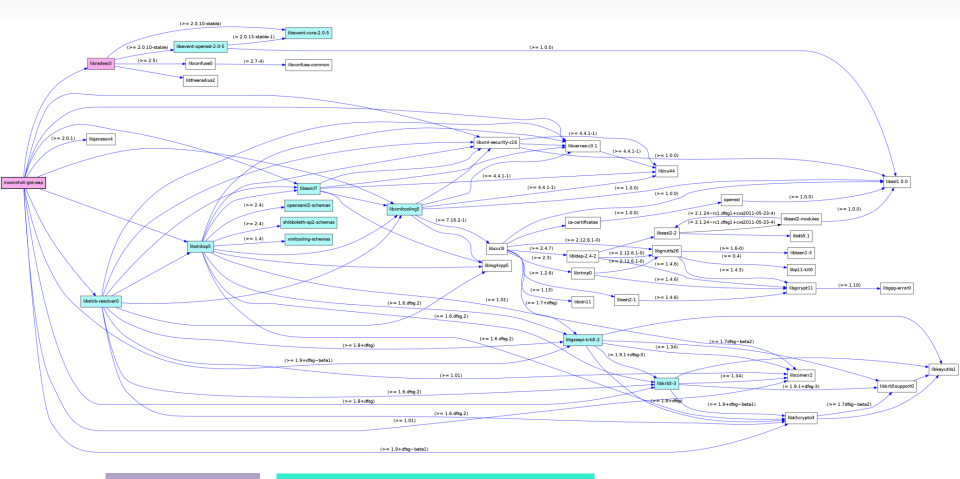
Vergleich der Ansätze

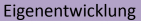
Kriterien	Moonshot	bwIDM-PAM/ECP
Personenmerkmale		
Übermittlung personenbezogener Attribute	Unklar	Ja
Datensparsame Übermittlung	Nein	Ja
Einverständnis durch Nutzer bei Übertragung an Dritte	Nein	Ja
Datenbereitstellung		
Übermittlung von Autorisierungsmerkmalen	Nein	Ja
Dienst-lokale Aktualität von Autorisierungsmerkmalen	Nein	Ja
Betriebsfähigkeit		
Aufwand	hoch	gering
Zukunftssicherheit des Föderativen Verfahrens (FV)	Zukünftiger Standard?	Exist. Standards
Integrationsfähigkeit in bestehende Föderationen (DFN-AAI)	k.A.	Ja



Vergleich "Invasivität" der Ansätze: Moonshot

Abhängigkeitsgraph involvierter Bibliotheken/Pakete





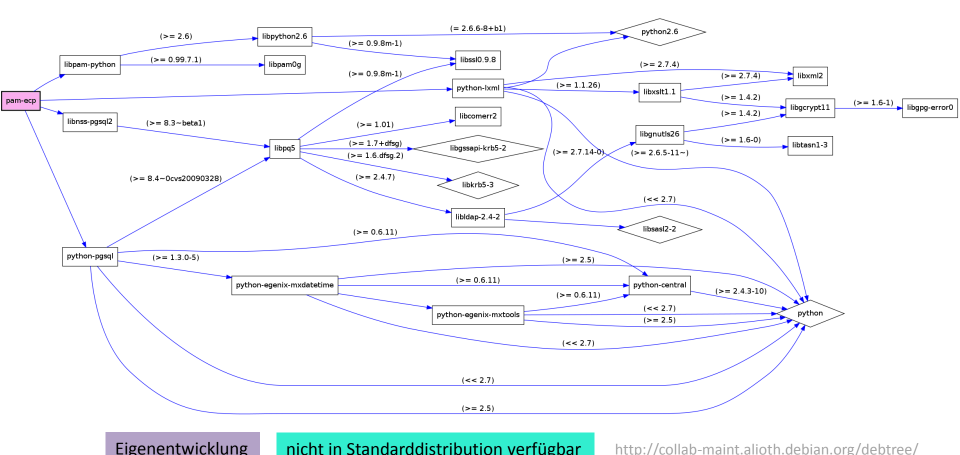
nicht in Standarddistribution verfügbar

http://collab-maint.alioth.debian.org/debtree/



Vergleich "Invasivität" der Ansätze: bwIDM-PAM/ECP

Abhängigkeitsgraph involvierter Bibliotheken/Pakete



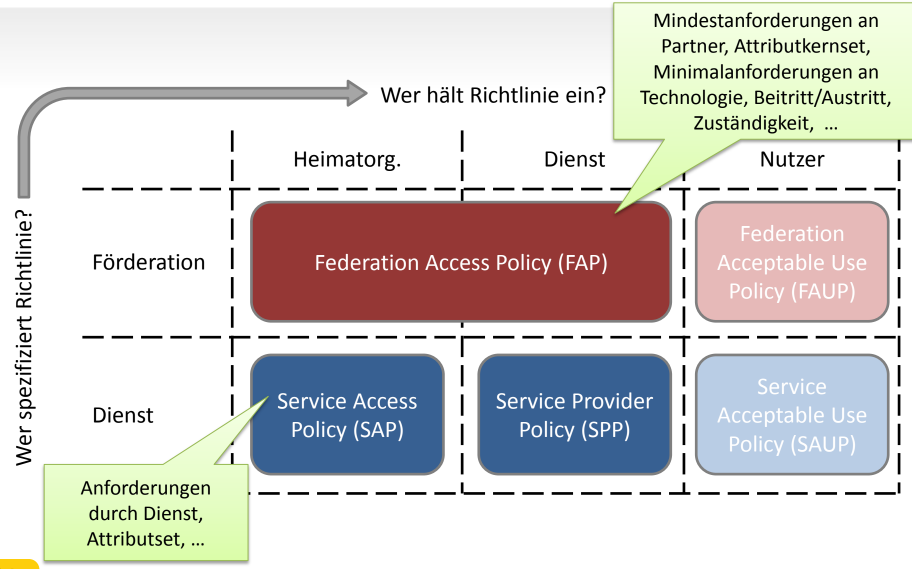


Agenda

- Fakten, Aufgaben und Ziele zum bwIDM-Projekt
- Kriterienkatalog und Föderative Verfahren
 - Moonshot-Projekt
 - bwIDM-Ansatz über PAM/ECP mit notwendigen Erweiterungen
- Rahmenkonzept und Policies
- Ausblick und Zusammenfassung



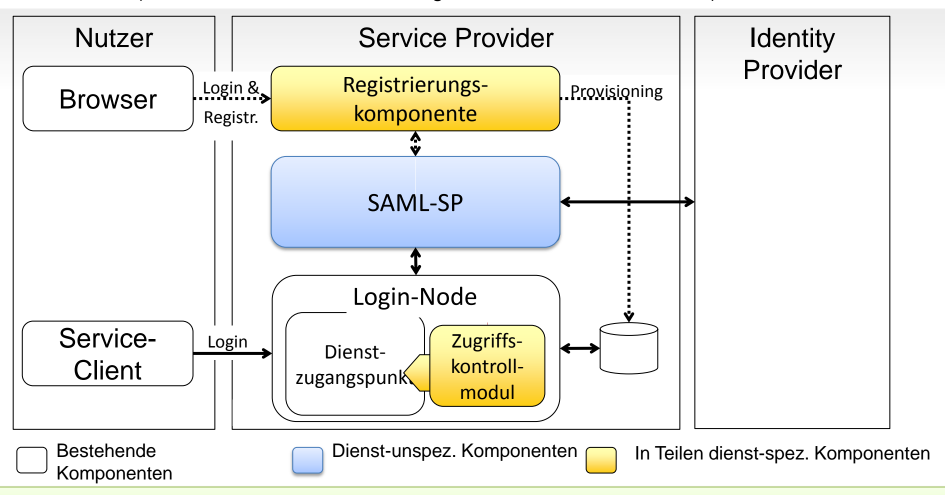
Rahmenkonzept: Grundlegendes Policy-Modell





Ausblick – Verallgemeinerung des Konzepts

FACIUS (Federated Access Control Integration for Universal Services)



J. Köhler, S. Labitzke, M. Simon, M. Nussbaumer, H. Hartenstein, **FACIUS: An Easy-to-Deploy SAML-based Approach to Federate Non Web-Based Services**, in: 11th IEEE International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom-2012), Liverpool, UK, Juni 2012



Zusammenfassung & Roadmap

Zusammenfassung

- Aufstellen eines Kriterienkatalogs für das bwIDM Projekt
- Evaluation der f\u00f6derativen Verfahren (FV) Moonshot und PAM/ECP+Erweiterungen entlang aufgestellter Kriterien
- Entwicklung und erfolgreiches Testen eines Proof-of-Concepts

Roadmap

- Einholen Datenschutz Gutachten (Zusammenarbeit mit ZENDAS)
- Zusammenschluss der BW-Landesuniversitäten mit ECP-fähigen Shibboleth IdP
- Zusammenarbeit mit dem DFN zur Bereitstellung einer "bwIDM Subföderation" in der DFN-AAI
- Finalisierung der FAP Richtlinie
- Proof-of-Concept f
 ür StorageCloud Ans
 ätze
- Start erster Fachkonzepte für ComputeCluster Landesdienste über PAM/ECP (Vorstellung bwGrid2 auf ZKI AK Supercomputing 09/2012)



Fragen und Diskussion

