

Federated Identity Management in der öffentlichen Verwaltung

Linuxtag, Open Source Arena

Berlin, 12.5.2011

Peter Gietz, CEO, DAASI International GmbH

Peter.gietz@daasi.de



Agenda

- 1) **Begriffe Identity Management und Federated Identity Management**
- 2) **Motivation für Federated Identity Management in der öffentlichen Verwaltung**
- 3) **Der Standard SAML**
- 4) **Open Source Implementierung Shibboleth**
- 5) **Beispielprojekt in der öffentlichen Verwaltung**

1) Begriffe Identity Management und Federated Identity Management

Identity Management

- **Definition von Spencer C. Lee:**
 - *Identity Management bezieht sich auf den Prozess der Implementierung neuer Technologien zum Verwalten von Informationen über die Identität von Nutzern und zur Kontrolle des Zugriffs auf Firmenressourcen.*
 - *Das Ziel von Identity Management ist es Produktivität und Sicherheit zu erhöhen und gleichzeitig Kosten der Verwaltung von Benutzern, ihrer Identitäten, Attribute und Berechtigungsnachweise zu senken*
- **Mehr hierzu im nächsten Vortrag**
- **Hier nur Folgendes:**
 - **Identity Management ist Voraussetzung für Federated Identity Management da Zusagen über Aktualität und Richtigkeit der Identitätsdaten gemacht werden**

Federated Identity Management

- *FidM-Definition von Peter Valkenburg, et.al (SURF):*
 - *Kollektiver Begriff für alle Prozesse, Standards und Technologien, die den Austausch von Identitätsinformationen über organisatorische Grenzen hinweg unterstützen*
- **FidM setzt eine Föderation voraus**
 - **Ein Vertrauensbund, der es ermöglicht, verteilte Ressourcen gemeinsam zu nutzen**
 - **Vertrauen wird durch Verträge und Einhaltung von entsprechenden Sicherheitspolicies gewährleistet**

Grundbausteine einer Föderation

- Eine Föderation besteht aus drei Bausteinen:
 - **Föderationsverwaltung**
 - zentraler Vertragspartner für Föderationsmitglieder
 - verwaltet Zugangsdaten zu den einzelnen Bausteinen (“Metadaten”)
 - betreibt zentrale Infrastrukturkomponenten
 - **Identity Provider (IdP)**
 - Benutzerverwaltung der Heimatorganisation
 - verantwortlich für Authentifizierung und Attribute
 - **Service Provider (SP)**
 - verantwortlich für Ressourcen
 - Entscheidet aufgrund von Aussagen des IdP

Vorteile von FIdM

- **Identitätsdaten eines Benutzers müssen nur an einer Stelle gespeichert werden**
 - Name, Kontaktdaten, Passwort, etc.
 - im IdP der „Heimatorganisation“
- **Personenbezogene Daten**
 - werden nur über gesicherte Verbindungen an Mitglieder des Vertrauensbunds geschickt
 - müssen aber gar nicht übertragen werden, da es nur auf Autorisierungsattribute ankommt
- **Die Föderationstechnologien ermöglichen Single Sign On**
- **Föderation ähnelt einer PKI (Public Key Infrastructure), ist aber wesentlich einfacher zu implementieren:**
 - nur Serverzertifikate notwendig
 - Passwort anstelle der Benutzerzertifikate

2) Motivation für Federated Identity Management in der öffentlichen Verwaltung

Motivation im Verwaltungsumfeld

- **Erste Föderation im Verwaltungsumfeld war die Föderation der Hochschulen (DFN-AAI)**
 - **Studenten werden immer mobiler, wechseln die Hochschule öfters, bzw. belegen Kurse an anderen Hochschulen (E-Learning)**
 - **Forschung funktioniert immer vernetzter**
 - eScience und Grid-Computing
 - Forscher aus verschiedenen Hochschulen benötigen Zugriff auf im Netz verteilte Ressourcen („Virtuelle Organisationen“)
 - **Verlagslizenzen erfordern Föderationen**
 - z.B. für Datenbanken, die von Hochschulbibliotheken online gestellt werden
 - Verlage wollen Autorisierungsattribute (anstelle von IP-Ranges)
 - Lizenzen können auch an Hochschulverbände erteilt werden

Motivation im Behördenkontext

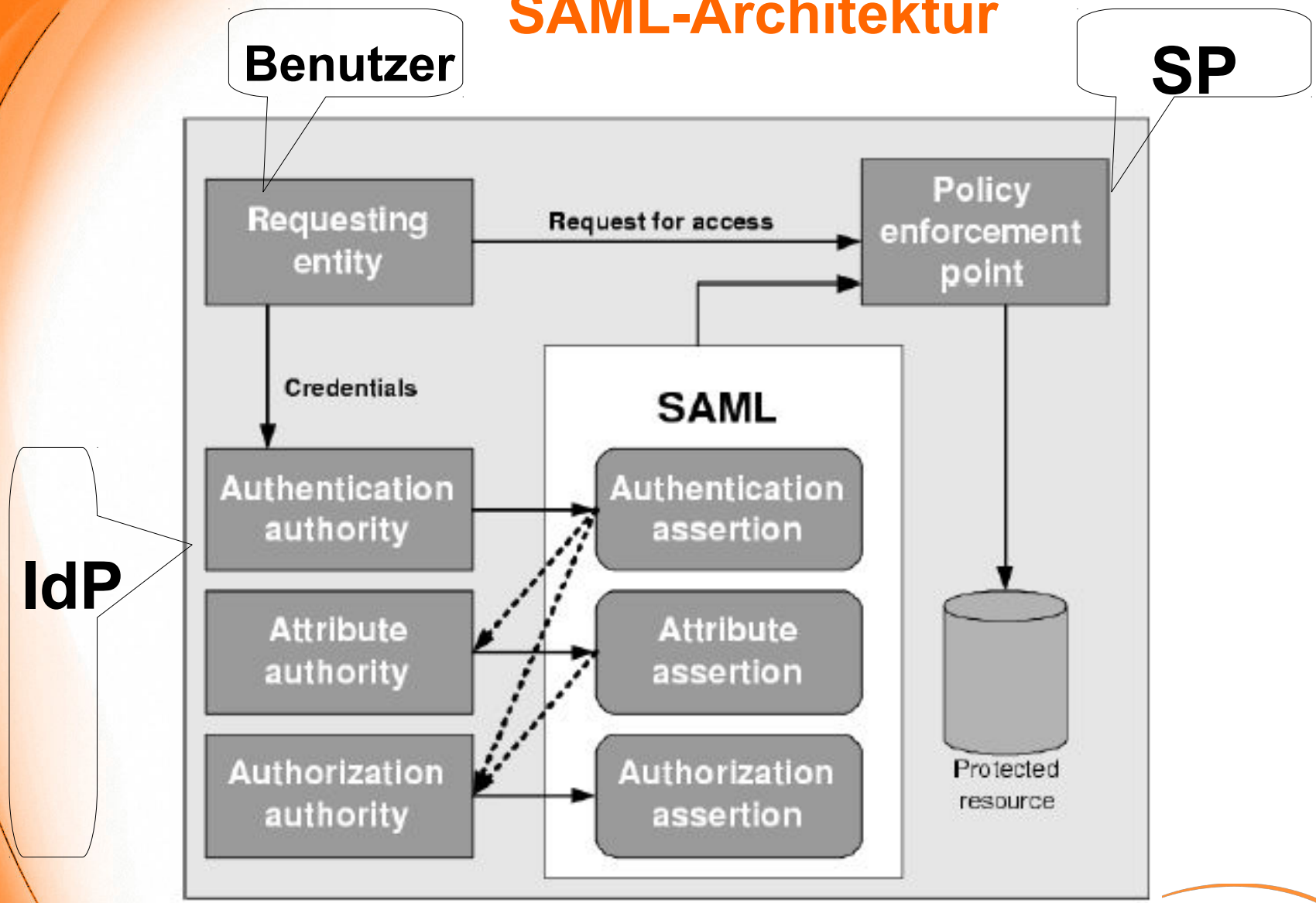
- **Viele Behörden sind dezentral organisiert, wollen aber zentrale Dienste anbieten, z.B.:**
 - **Bundesbehörden mit vielen Dienststellen im gesamten Bundesgebiet**
 - **Kultusministerien, die für alle Schulen Dienste anbieten**
 - **Alle Behörden eines Ministeriums**
 - **Behörden verschiedener Ministerien, die auf gleiche Anwendungen zugreifen**
- **In all diesen Fällen können die Benutzerdaten in der Heimatbehörde bzw. Heimatorganisation Schule bleiben**

3) Der Standard SAML

SAML

- **Security Assertion Markup Language**
 - **OASIS-Standard**
- **XML-Dokumente enthalten Zusicherungen (Assertions) die ein IdP über Benutzer macht:**
 - **Authentication Statements, Zusicherung, dass sich ein Benutzer authentifiziert hat**
 - **Authorization Statement, Zusicherung über bestimmte Zugriffsrechte**
 - **Attribute Statement, Zusicherung über bestimmte Eigenschaften eines Benutzers, die in Form von Attributen weitergegeben werden und den SP bei der Entscheidung über Zugriff unterstützen**
- **Profile spezifizieren welche Assertions wie zwischen IdP und SP ausgetauscht werden**

SAML-Architektur



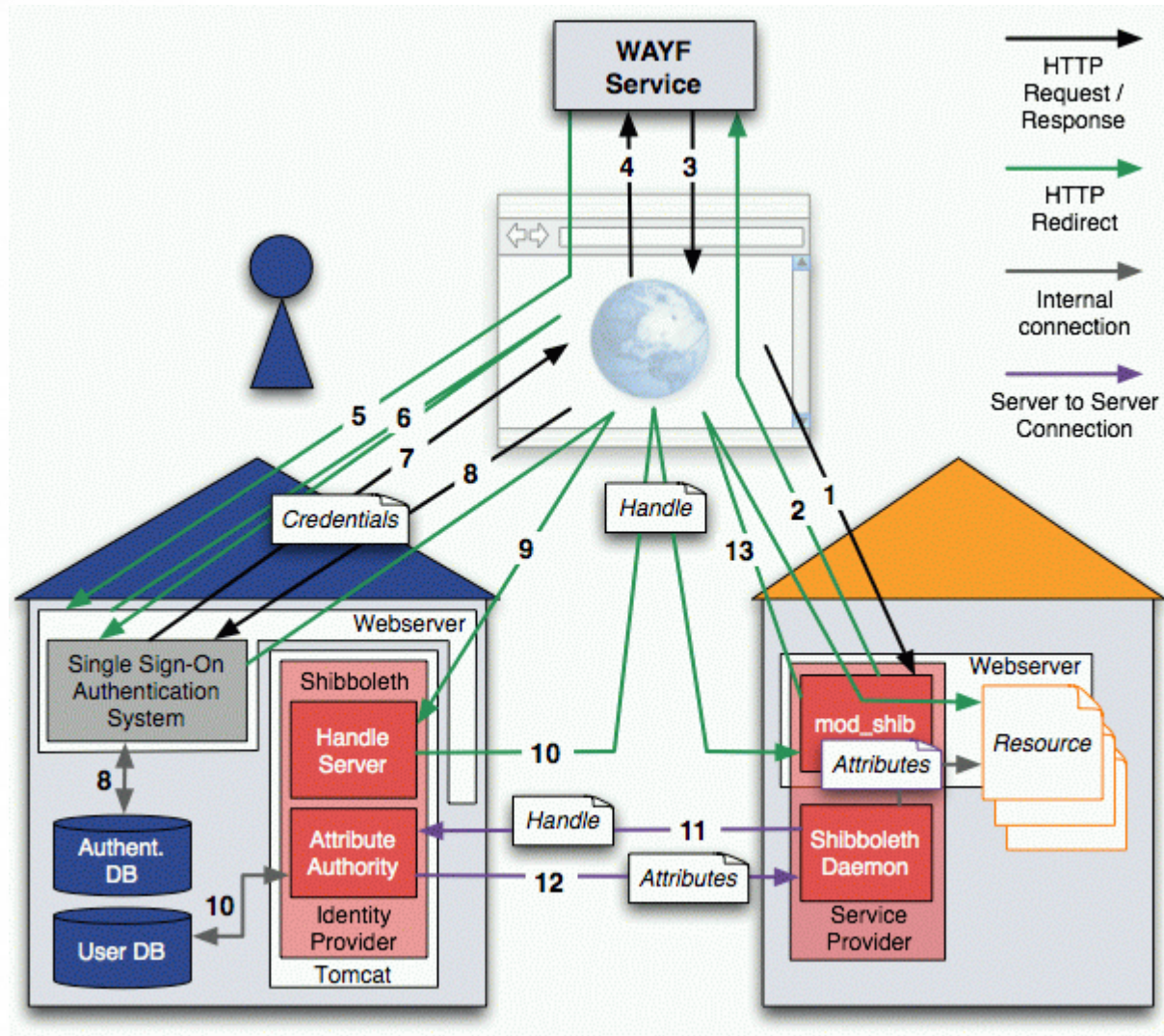
Nach: RUBENKING, NEIL J.: Securing web services

4) Open Source Implementierung Shibboleth

Shibboleth

- **Open Source Software vom US-amerikanischen Internet2-Projekt**
- **Implementiert das SAML-Profil WebSSO**
 - **nach einmaliger Authentifizierung hat der Nutzer für eine bestimmte Zeit föderationsweit Zugriff auf verschiedene Webanwendungen**
- **Viele Anwendungen sind bereits „shibboletisiert“**
- **Shibboleth baut im Wesentlichen auf zwei miteinander kommunizierende (Apache-)Module auf:**
 - **Identity Provider (IdP), der an die lokalen Benutzerverwaltungen angeschlossen wird**
 - **Service Provider (SP), der vor zu schützende Ressourcen bzw. Dienste gestellt wird.**

Shibboleth Architektur



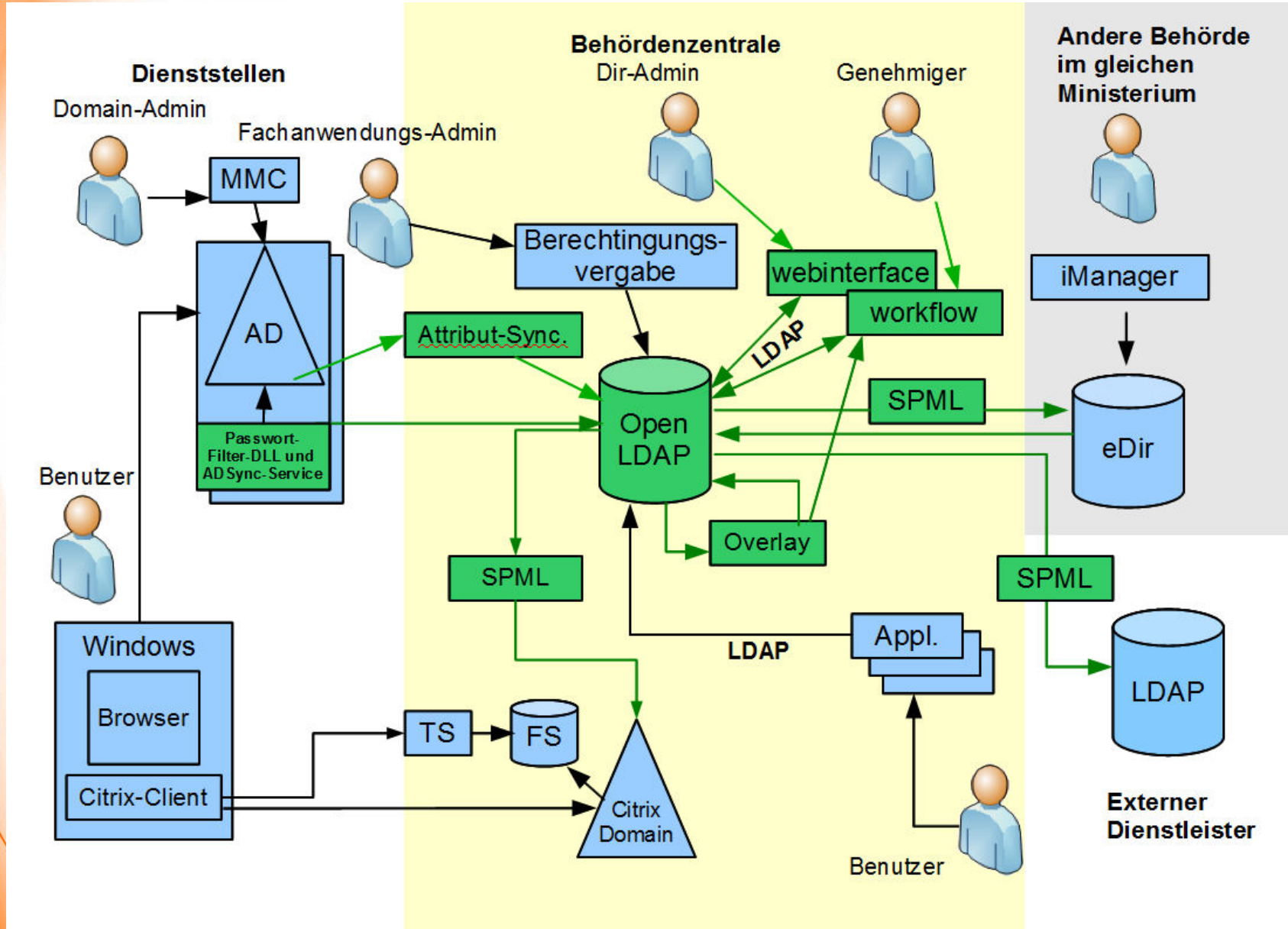
5) Beispielprojekt in der öffentlichen Verwaltung

Auftraggeber ist eine größere Bundesbehörde mit im gesamten Bundesgebiet verteilten Dienststellen

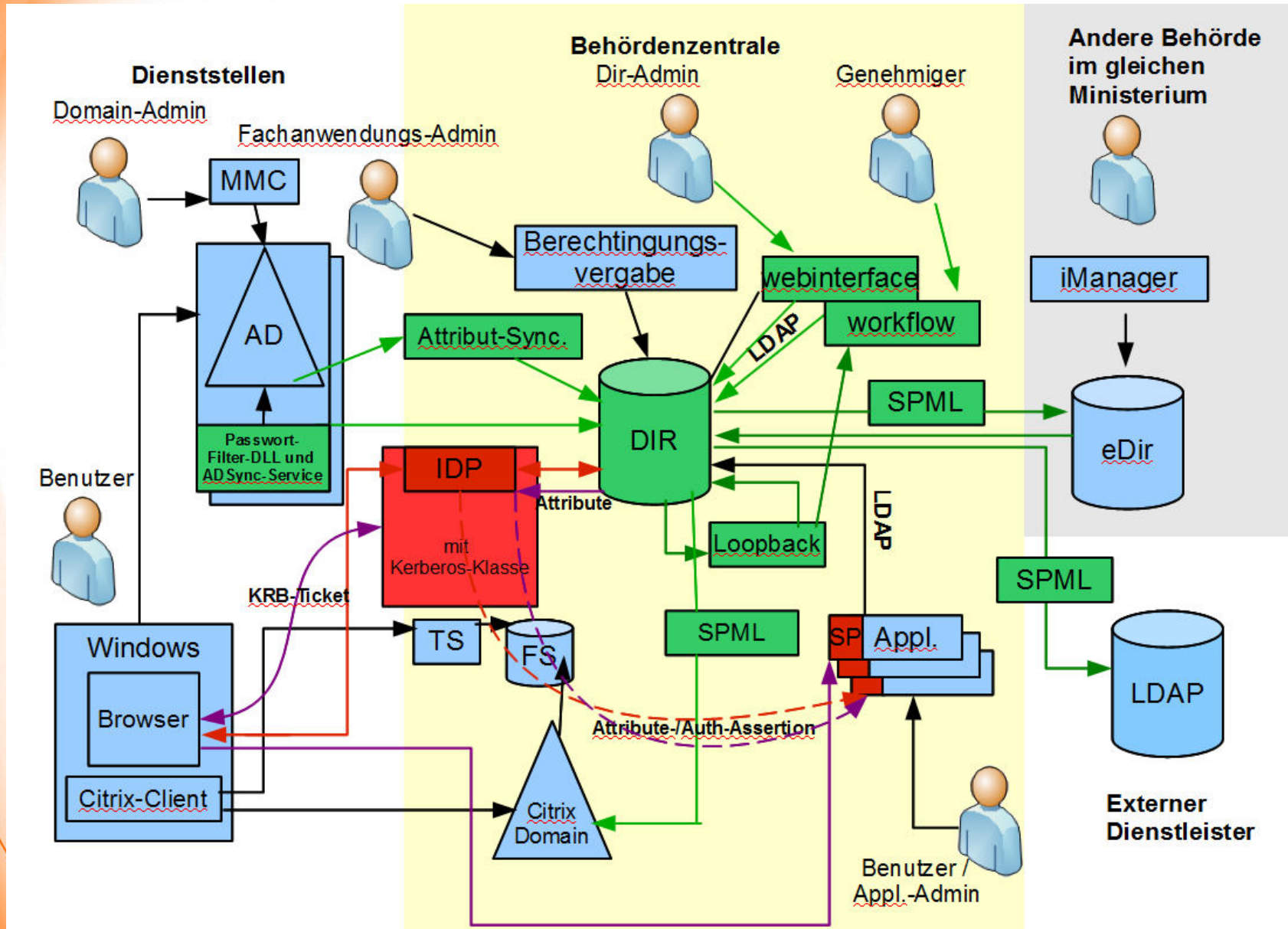
Anforderungen

- Eine existierende auf proprietäre Software basierende Identity-Management-Lösung sollte mit Open-Source-Software nachgebaut werden
 - komplexe Synchronisierungsmechanismen
 - komplexe Berechtigungsattributvergabe
- Zusätzlich sollte WebSSO mithilfe von Shibboleth realisiert werden
 - ein IdP, der an den zentralen Verzeichnisdienst angeschlossen wird
 - mehrere SPs, die verschiedene zentrale Fachanwendungen schützen
- Schließlich sollte durch Integration der Windows-Kerberos-Authentifizierung die Notwendigkeit der Synchronisierung von Passwörtern entfallen

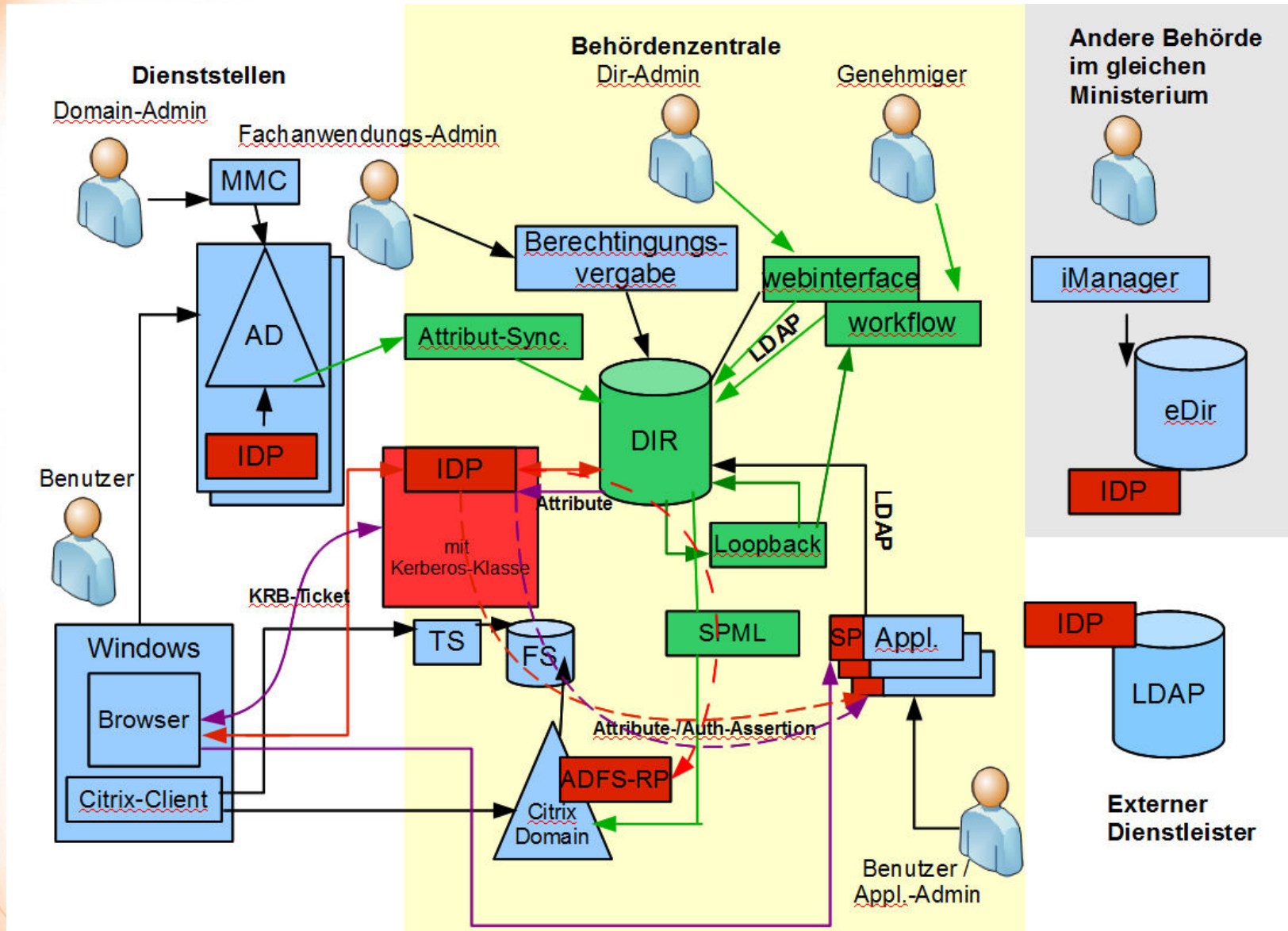
Migration der jetzigen Lösung



Integration von WebSSO und Kerberos



Alles wäre noch einfacher, wenn alle in die Föderation kommen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

➤ Fragen ?

➤ Kontakt und weitere Informationen:

- **DAASI International GmbH**
Europaplatz 3
D-72072 Tübingen

Web: <http://www.daasi.de>

Mail: info@daasi.de

- **Bei späteren Fragen zum Vortrag:**
Mail: peter.gietz@daasi.de

