





## Stand der Entwicklung von Shibboleth 2

5. Shibboleth-Workshop Berlin, 17. Oktober 2007

Bernd Oberknapp Universitätsbibliothek Freiburg

E-Mail: bo@ub.uni-freiburg.de



## Übersicht

- Offizieller Status
- Kommunikation IdP–SP:
  - Authentication Request
  - Bindings
  - Single Logout
- Identity Provider:
  - Architektur
  - Authentication Handler
  - Attribute Resolver und Filtering Engine
- WAYF/Discovery Service
- Fazit



#### Offizieller Status

- Seit Ende Juli Alpha (ausgewählte Tester)
- Seit Mitte September Beta (allgemeiner Test)
- Komponenten im Betatest:
  - C++ Service Provider (SP)
  - Java Identity Provider (IdP)
- WAYF/Discovery Service: Technical Preview
- Java SP: Erst nach der 2.0 Release...
- Release-Datum ist immer noch unklar!



# Kommunikation IdP–SP (Protokolle und Bindings)



## **Authentication Request**

- In Shibboleth 1.3 einfacher Redirect zum IdP, in Shibboleth 2.0/SAML 2.0 XML-Request (über SSL 3.0 oder TLS 1.0, optional signiert)
- SP kann
  - vorgeben, welche Authentication Context Classes (z.B. PasswordProtectedTransport) verwendet werden dürfen
  - verlangen, dass der Benutzer sich erneut authentifiziert (forceAuthn)
  - verlangen, dass am IdP keine Interaktion mit dem Benutzer erfolgt (isPassive)



## Bindings

- Folgende Bindings werden unterstützt:
  - SAML1-Bindings wie bei Shibboleth 1.3
  - SAML2-Varianten der SAML1-Bindings
  - SAML2 HTTP Redirect (GET, IdP/SSO)
  - SAML2 HTTP POST (IdP/SSO)
  - SAML2 HTTP POST "SimpleSign" (IdP und SP)
- SAML2-Bindings werden bevorzugt
- Beispiel: HTTP Redirect für den Authentication Request des SP an den IdP und HTTP POST (mit Attribute Push) für die Antwort



## Single Logout

- Single Logout (SLO) beendet die Session im IdP und die zugehörigen Sessions in allen SPs, in die der Nutzer eingeloggt worden ist
- SLO kann erfolgen:
  - asynchron (Front-Channel) über den Browser
     (HTTP Redirect, POST oder Artifact, empfohlen)
  - oder synchron (Back-Channel) über SOAP
- SLO kann im SP oder im IdP initiiert werden
- Anwendungen-Sessions müssen ebenfalls beendet werden (erfordert Anpassungen bei Anwendungen mit Session-Management)



#### Status Kommunikation

- Authentication Request und SAML2-Bindings sind weitestgehend implementiert, aber noch nicht besonders gründlich getestet
- Single Logout ist momentan nur im SP implementiert und kann daher nur mit nicht-Shibboleth IdPs getestet werden
- Dokumentation lässt momentan noch zu wünschen übrig, was das Testen erschwert

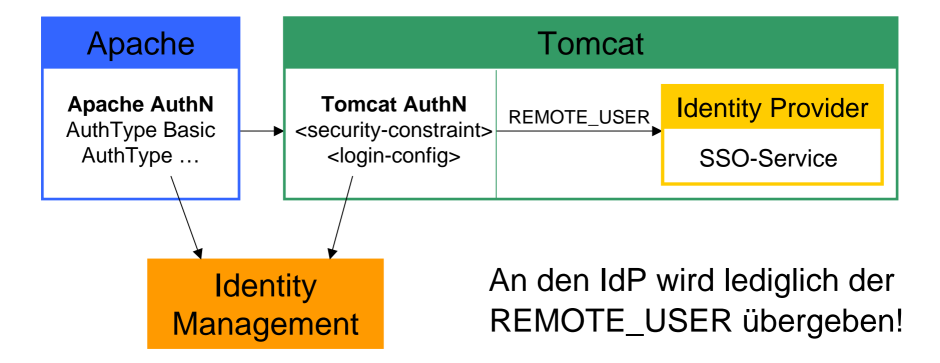


## **Identity Provider**



#### IdP 1.3 Architektur

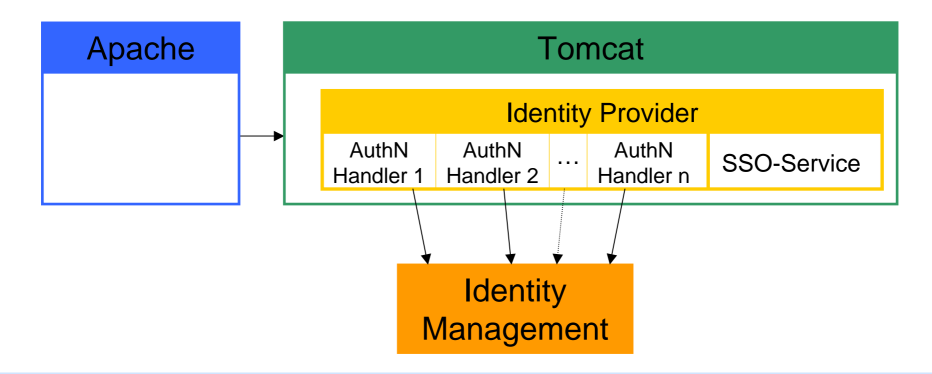
Bei Shibboleth 1.3 muss der SSO-Service des IdP durch eine Authentifizierung geschützt werden, z.B. über den Apache oder Tomcat:





#### IdP 2.0 Architektur

Bei Shibboleth 2.0 übernimmt der IdP die Kontrolle über die Authentifizierung. Die Authentifizierung erfolgt dabei über Authentication Handler:





#### **Authentication Handler**

- Authentication Handler werden abhängig von vorgegebenen Authentication Context Classes aufgerufen
- Authentication Handler erhalten zur Durchführung der Authentifizierung die vollständige Kontrolle
- Mitgeliefert werden bei Shibboleth 2.0 mindestens Authentication Handler für
  - Benutzerkennung/Passwort (über JAAS)
  - REMOTE\_USER (ähnlich wie bei Shibboleth 1.3)
  - IP basierte Authentifizierung



#### Attribute Resolver

- Zusätzliche Attribute Connectors, u.a.
  - zum Extrahieren von Attributen aus SAML Attribute
     Statements und
  - zur Einbindung von Skripten
- Attribute Encoder zur Übersetzung der Attribute in Protokoll spezifische Darstellungen
- Principal Connectors zur Übersetzung von NameIDs in UserIDs und umgekehrt (NameIDs werden wie Attribute behandelt)
- Zugriff auf alle relevanten Informationen



## Attribute Filtering Engine

- Attribute Filtering Engine
  - erstellt die Liste der benötigten Attribute
  - filtert Attribute und Attributwerte
  - filtert NameIDs abhängig von der Relying Party
- Stark erweiterte Filtermöglichkeiten inklusive der Möglichkeit, eigene Filter zu definieren
- Attribute Release Policies (ARPs) für
  - Benutzergruppen
  - Gruppen von SPs
- ARP Constraints



## Status Identity Provider

- Authentication Handler und Attribute Resolver und Filtering Engine scheinen weitestgehend implementiert zu sein
- Das Testen ist momentan noch schwierig:
  - die Dokumentation lässt noch zu wünschen übrig
  - es gibt umfangreichen Änderungen in der Konfiguration gegenüber Shibboleth 1.3
  - SAML2-Funktionalität erfordert SAML2-NameIDs
- Neben dem Single Logout fehlen angeblich noch weitere Funktionen im IdP, was genau ist aber unklar...



## WAYF/Discovery Service

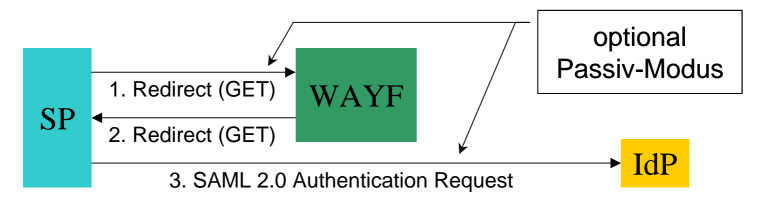


## IdP Discovery

 Bei Shibboleth 1.3 wird der Nutzer vom SP über den WAYF zum IdP geleitet:



 Bei Shibboleth 2.0 gibt ein neues Protokoll dem SP mehr Kontrolle über den Discovery Prozess:





## Discovery Service

- WAYF/Discovery Service wird offiziell unterstützt
- Implementiert als Java Servlet
- Unterstützung für mehrere Förderationen
- Plugins zur Filterung der IdP-Listen
- Integration in eine Anwendung sollte damit vergleichsweise einfach möglich sein



## Status Discovery Service

- Bisher keine offizielle Beta, sondern nur eine Technical Preview (seit Anfang des Jahres)
- Aktuelle Entwicklungsversion (Subversion) funktioniert offenbar stabil und unterstützt unter anderem auch das neue Discovery Service Protokoll
- SP unterstützt das neue Protokoll ebenfalls (vollständig?)
- Für den Discovery Service erforderliche Metadaten-Extension ist auch implementiert



## **Fazit**



## Zusammenfassung

- C++ SP ist am weitesten fortgeschritten:
  - weitestgehend "Feature Complete", teilweise aber noch nicht besonders gut getestet
  - Installation und Konfiguration sind vergleichsweise einfach, weitgehend identisch mit Shibboleth 1.3
- Java IdP ist leider noch nicht ganz so weit, einige Funktionen fehlen noch...
- Testen der SAML2-Funktionalität wird noch durch fehlende Dokumentation erschwert
- Interoperabilität mit Shibboleth 1.3 ist offenbar wie versprochen voll gegeben



## Empfehlungen

- Warten Sie nicht auf Shibboleth 2, sondern fangen Sie jetzt mit Shibboleth 1.3 an!
- Wenn Sie den SP auf einer 64 Bit-Plattform betreiben wollen, sollten Sie sich allerdings gleich den 2.0 Beta SP anschauen
- Helfen Sie möglichst beim Testen der 2.0 Beta

   je mehr testen, desto schneller wird es eine
   Release geben! Für einen Test des IdP sollte
   man viel Erfahrung mit Shibboleth 1.3 haben...

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!