

Installazione di Shibboleth IdP v.3.4

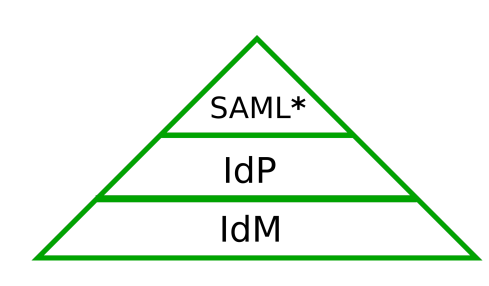
Introduzione

Corso Shibboleth IdP - 22-23/01/2020

Giuseppe De Marco - giuseppe.demarco@unical.it

Obiettivi del Corso

- 1. Conoscenze di base di IAM
- Realizzazione di uno Shibboleth Identity Provider (IdP)
- 3. Introduzione a **SAML2**
- 4. Utilizzo di **IDEM Registry**
- Introduzione alle federazioni multilaterali R&S
- 6. Configurazioni note e casi comuni, <u>condivisione</u> esperienze



Identity & Access Management (IAM)

*data exchange format (SAML2, OAuth2, OIDC ...)



Corso, prima parte - 9:30 / 12:30

- Uso di un'installazione dimostrativa di OpenLDAP con schemi Educational (eduPerson e SCHAC), PPolicy e altri moduli/overlay;
- Un'installazione dimostrativa di Shibboleth IdP 3.4.x (latest);
- Uso di un'installazione dimostrativa di Shibboleth SP 3.

Ambiente operativo: **Debian 10 (buster)**

Materiale didattico:

- 1. Idem-tutorials: https://github.com/ConsortiumGARR/idem-tutorials
- 2. Idem-playbook: https://github.com/ConsortiumGARR/Ansible-Shibboleth-IDP-SP-Debian
- 3. slapd-playbook: https://github.com/ConsortiumGARR/ansible-slapd-eduperson2016
- 4. GIT Repository: https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course



Idem-tutorials e playbook

Idem-tutorials (fonte ufficiale)

- 1. Sempre aggiornati
- 2. Descrive setup ShibIdP
- 3. Richiede circa 4 ore (mezza giornata)
- 4. Trasparente, aiuta a comprendere i passaggi e le componenti

Playbook (utilità)

- 1. Aggiornati occasionalmente
- 2. ShibIdP con SP di test
- 3. Richiede 10 minuti
- Automatico, consigliabile per tests, migrazioni e prototipazioni veloci



Strumenti utilizzati nel corso

- 1. VM di test ... server di esempio per ogni partecipante
- 2. ssh ... connessioni remote al server di esempio
- 3. Editor di testo ... modifica dei file .properties e .xml
- 4. Idapsearch ... LDAP client, accesso ai dati (*slapcat -n1*)
- 5. diff (meld) ... visualizza le differenze tra file
- 6. git ... storico ed avanzamento della configurazione
- 7. <u>aacli</u> ... test di risoluzione e rilascio degli attributi

Rapido glossario

SAML2 Standard per lo scambio di dati di autenticazione e autorizzazione (dette asserzioni) tra IdP/SP

Metadata Informazioni descrittivo/funzionali di una o più entità (entityID) entityID Identificativo univoco assegnato ad una entità (IdP, SP o AA)

IdP Autentica gli utenti a seguito delle richieste (*authn*) degli SP

SP Servizio web che delega l'autenticazione presso un IdP SAML NameID Identificativo univoco di un soggetto (utente) in una sessione

NameID Identificativo univoco di un soggetto (utente) in una sessione WAYF/DS Risorsa interna/esterna usata da un SP per selezionare un IdP

Servlet
Container Contesto HTTP di esecuzione programmi Java (**Jetty**)

Primo accesso al server: ssh ...

In /etc/hosts: 90.147.x.y shib-sp.aai-test.garr.it shib-idp.aai-test.garr.it

/opt/jetty ... path di installazione di Jetty Servlet Container /opt/shibboleth-idp ... path di installazione di Shibboleth IdP /etc/shibboleth ... path di configurazione di Shib SP (<u>opzionale</u>)

Primi quesiti Come si installa Shibboleth IdP?

- 1. Come si (ri)avvia Shibboleth IdP?
 - a. sudo /etc/init.d/jetty restart
 - b. sudo systemctl restart jetty
 - C. sudo touch /opt/jetty/webapps/idp.xml
- 2. Visione dei logs (/opt/shibboleth/logs e /var/log/jetty/logs)

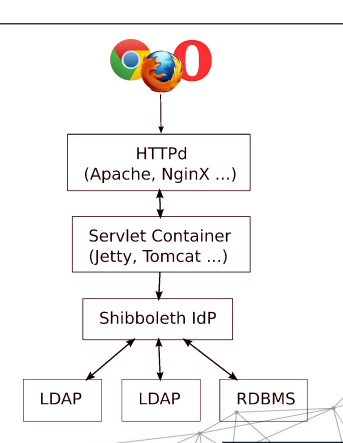
Installazione di ShibIdP - ingredienti

- 1. Download/installazione Java JDK (suggerito: <u>Amazon Corretto 1.8</u>)
- 2. <u>Installazione dipendenze</u> Jetty/Spring/ShibIdP
- 3. Compilare ed installare Jetty (se si usa Tomcat: pacchetti di sistema)
- 4. <u>Scaricare</u> e decomprimere Shibboleth Identity Provider <u>3.4.x</u>
- 5. Eseguire l'installazione di Shibboleth IdP:

```
root@idp:/usr/local/src/shibboleth-identity-provider-3.4.x# ./bin/install.sh
Source (Distribution) Directory: [/usr/local/src/shibboleth-identity-provider-3.4.x]
Installation Directory: [/opt/shibboleth-idp]
Hostname: [shib-idp.aai-test.garr.it]
SAML EntityID: [https://shib-idp.aai-test.garr.it/idp/shibboleth]
Attribute Scope: [garr.it]
Backchannel PKCS12 Password: ###PASSWORD-FOR-BACKCHANNEL### (re-enter password)
Cookie Encryption Key Password: ###PASSWORD-FOR-COOKIE-ENCRYPTION### (re-enter password)
```

Shibboleth IdP - deployment

- Certificati TLS/SSL richiesti (DigiCERT)
- 2. Reverse Proxy HTTPd o bilanciatore (HAProxy, NginX ...)
- 3. Jetty, Tomcat ...
- Shibboleth IdP
- 5. Data Store, fonti di dati afferenti all' Identity Management



Struttura di /opt/shibboleth-idp (aka {idp.home})

file di configurazione in formato properties (simil yml) e xml conf/ metadata/* metadati in formato xml (SAML2 md) credentials/ certificati di firma e criptazione, certificato Idap logs di Shibboleth, configurabili in conf/logback.xml logs/* template html (.vm) la loro modifica non richiede riavvio views/ edit-webapp/ fogli di stile e js, la modifica richiede l'esecuzione di /opt/shibboleth-idp/bin/build.sh ed il riavvio dell' IdP messaggi e localizzazione del software, modificare messages/ message.properties oppure aggiungere nuovi (conf/services.xml)

/opt/shibboleth-idp/logs

idp-audit.log ... request/response da e verso user-agents idp-consent-audit.log ... messaggi sul consenso al trattamento dei dati idp-process.log ... messaggi generali di funzionamento sistema idp-warn.log ... messaggi diagnostici di allerta del sistema

Possono essere configurati in {idp.home}/conf/logback.xml

Guida: https://wiki.shibboleth.net/confluence/display/IDP30/LoggingConfiguration

/opt/shibboleth-idp/conf

relying-party.xml

Idap.properties Configurazione connessione LDAP

idp.properties Variabili di configurazione di base dell'IdP

services.xml Risorse/Servizi avviati con l'IdP

<a href="https://doi.org/li

<u>metadata-providers</u> definizione delle fonti di metadata (directory, web) global.xml Definizioni (Spring beans) visibili globalmente

saml-nameid.properties Proprietà generali sulla produzione del <u>NameID</u>

saml-nameid.xml Ulteriori personalizzazioni e controlli del <u>NameID</u>

Configurazioni specializzate per SP

/opt/shibboleth-idp/metadata

idp-metadata.xml

Metadati dell'IdP, visionabili presso: https://shib-idp.aai-test.garr.it/idp/shibboleth

Ricordiamoci di:

- rimuovere 'validUntil=["TZ0-9\.\-\:]+'
- rimuovere :8443 (SAML1)

Esempio di metadata di produzione: https://garr-idp-prod.irccs.garr.it/idp/shibboleth

Usare git (conclusione primo slot)

git log
git branch
git stash
git checkout \$branchname
git diff [\$branchname]

lista dei commit effettuati
lista dei branch attivi
undo di tutte le modifiche non committate
cambio branch
diff di tutte le modifiche non committate o
delle differenze rispetto ad un branch

AGGIORNAMENTI DELL'ALBERO

git status git add -A git commit -am 'descrizione' lista delle modifiche non committate aggiunta di nuovi file nelle modifiche commit, rende le modifiche permanenti

Domande?

marco.malavolti@garr.it giuseppe.demarco@unical.it maurizio.festi@unitn.it

