

Attribute Release Policy (ARP), Definizione Dinamica degli Attributi & Entity Category

Verso un rilascio semplificato degli Attributi

Corso Shibboleth IdP - 22-23/01/2020

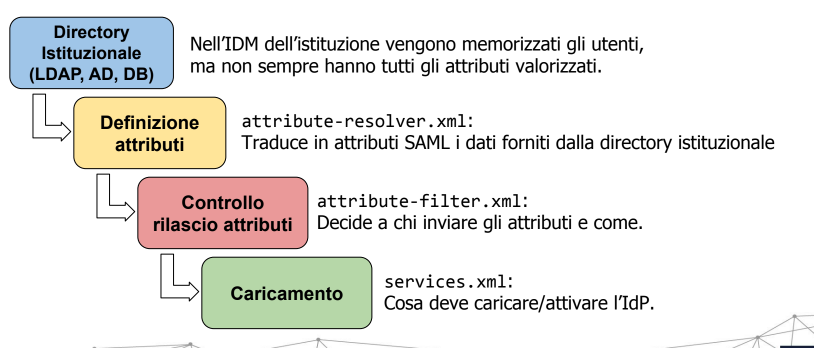
Marco Malavolti - marco.malavolti@garr.it

Agenda

- 1. **Attribute Release Policy (ARP)**: Come si definiscono e come si rilasciano gli attributi SAML in un IdP Shibboleth.
- 2. **Definizione Dinamica degli Attributi:** Come si generano nuovi attributi a partire da quelli già esistenti.
- 3. **Entity Category**: Come si rilasciano gli attributi in modo scalabile e sicuro.

Attribute Release Policy (ARP)

La Politica per il rilascio degli attributi è il modo con cui un IdP decide cosa, come e a chi rilasciare gli attributi dei suoi utenti e prevede:



Definizione dinamica degli Attributi



attribute-resolver.xml: <AttributeDefinition>

All'interno dell'attribute-resolver.xml vengono collezionati diversi <ahttributeDefinition> che consentono di definire gli attributi supportati dall'IdP.

<AttributeDefinition> - Scoped

Il tipo "**Scoped**" definisce un attributo come risultato della fusione di un attributo con uno scope separati da "@".

Esempio:

https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course/blob/4c16fa1db73 ddea3c92ab8900dfbae5c6f2215e2/2020/22-23%20Gennaio/attribute-resolve r-dynamic.xml#L98

<AttributeDefinition> - Template

Il tipo "**Template**" definisce un attributo come risultato dell'applicazione del template creato secondo le nostre esigenze.

Esempio:

https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course/blob/cb8ae6ac76 bbc7ec5e02553eed7410664847c2ee/2020/22-23%20Gennaio/attribute-resol ver-dynamic.xml#L13

<AttributeDefinition> - Mapped

Il tipo "**Mapped**" definisce un attributo come risultato di una mappatura di N valori in 1 solo.

Esempio:

https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course/blob/cb8ae6ac76 bbc7ec5e02553eed7410664847c2ee/2020/22-23%20Gennaio/attribute-resolver-dynamic.xml#L29

<AttributeDefinition> - Scripted

Il tipo "**Scripted**" definisce un attributo come risultato dell'elaborazione di uno script.

Esempio:

https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course/blob/cb8ae6ac76 bbc7ec5e02553eed7410664847c2ee/2020/22-23%20Gennaio/attribute-resol ver-dynamic.xml#L63

attribute-resolver.xml - < DataConnector>

All'interno dell'attribute-resolver.xml vengono collezionati diversi <DataConnector> che recuperano gli attributi interni, da LDAP/ Database, e permettono di utilizzarli come input degli <AttributeDefinition>.

<DataConnector> - RelationalDatabase

Il tipo "RelationalDatabase" recupera i valori da assegnare ad un attributo da un database come risultato di una query.

Esempio di Connessione al Database:

https://github.com/ConsortiumGARR/idem-shib-idp-course/blob/51508bdea3 d1f87d71d6565f8e22182b371418d9/2020/22-23%20Gennaio/global.xml#L1 7

Esempio di DataConnector:

https://github.com/ConsortiumGARR/Ansible-Shibboleth-IDP-SP-Debian/blob/ 2a00c44d1ec7b57e74ece6565494be511fca189c/roles/shib3idp_configure/file s/attribute-resolver-dbsql.xml#L45



AttributeDefinition> + <DataConnector>

La combinazione tra <attributeDefinition> e <DataConnector> consente ad un Identity Provider Shibboleth di definire quali attributi SAML sono da lui supportati e come vengono valorizzati.

Link utili di riferimento:

- <u>DataConnector Configuration</u>
- AttributeDefinition Configuration

Caricamento: services.xml

Dato che è possibile avere più di un **attribute-resolver.xml** sul proprio IdP, il file di configurazione "**services.xml**" indicherà quali utilizzare:

e dovrà essere riavviato il servizio per applicare il tutto sull'IdP:

/opt/shibboleth-idp/bin/reload-service.sh -id shibboleth.AttributeResolverService

Attribute Filter: il controllore del rilascio

attribute-filter.xml è un file di configurazione che l'IdP usa per controllare il rilascio degli attributi verso le risorse federate/SP.

Un attributo può essere supportato nell'attribute-resolver.xml, ma non essere rilasciato perché non considerato dall'attribute-filter.xml.

Attribute Filter: meccanismo di rilascio

- 1. Valuta tutti gli <AttributeFilterPolicyGroup> in modo non ordinato.
- 2. Valuta tutti gli <AttributeFilterPolicy> interni agli <AttributeFilterPolicyGroup> in modo non ordinato.
- 3. Per ogni policy, se la <PolicyRequirementRule> è valida:
 - o applica ogni <AttributeRule> annidata in modo che:
 - i. Tutti gli attributi con <PermitValueRule> siano aggiunti alla "lista degli attributi permessi".
 - ii. Tutti gli attributi con <DenyValueRule> siano aggiunti alla "lista degli attributi negati".
- 4. Il risultato finale è così calcolato:
 - o Prendi la lista degli attributi permessi,
 - o Rimuovi gli attributi presenti nella lista degli attributi negati,
 - o Rimuovi tutti gli attributi senza valore,
 - Invia alla risorsa quel che rimane.



Attribute Filter: Controllare il rilascio degli attributi

1. Genero "/opt/shibboleth-idp/conf/attribute-filter-example.xml":

```
<AttributeFilterPolicyGroup id="ID-UNIVOCO-UTILE-PER-LOGGING"</pre>
       xmlns="urn:mace:shibboleth:2.0:afp"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="urn:mace:shibboleth:2.0:afp http://shibboleth.net/schema/idp/shibboleth-afp.xsd">
   <!-- Rilascia ePPN, ePE e ePSA all'SP con entityID="https://sp.example.org/shibboleth". -->
   <attributeFilterPolicy id="ID-UNIVOCO-DELLA-POLITICA-DI-RILASCIO">
       <PolicyRequirementRule xsi:type="Requester" value="https://sp.example.org/shibboleth" />
       <!-- L'attributo eduPersonPrincipalName NON viene rilasciato -->
       <AttributeRule attributeID="eduPersonPrincipalName"> <</pre>
          <DenyValueRule xsi:type="ANY" />
                                                                                                 l'attributeID DEVE essere
                                            RuleType
       </AttributeRule>
                                                                                                      uguale all'ID usato
                                                                                                 nell'attribute-resolver.xml
       <!-- l'attributo eduPersonEntitlement viene rilasciato solo col valore stabilito -->
       <AttributeRule attributeID="eduPersonEntitlement"> <----</pre>
          <PermitValueRule xsi:type="Value" value="urn:mace:dir:entitlement:common-lib-terms" ignoreCase="true" />
       </AttributeRule>
                                               RuleType
   </AttributeFilterPolicy>
```

Attribute Filter: Controllare il rilascio degli attributi

```
<!-- L'attributo eduPersonScopedAffiliation viene rilasciato qualsiasi sia il valore per lui generato -->
      <AttributeRule attributeID="eduPersonScopedAffiliation">
                                                                 RuleType
          <PermitValueRule xsi:type="AND"
              <Rule xsi:type="AttributeInMetadata" onlyIfRequired="true" />
              <Rule xsi:type="OR">
                                                                                            RuleType
                  <Rule xsi:type="Value" value="faculty" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="student" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="staff" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="alum" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="member" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="affiliate" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="employee" ignoreCase="true" />
                  <Rule xsi:type="Value" value="library-walk-in" ignoreCase="true" />
              </Rule>
                                           RuleType
          </PermitValueRule>
      </AttributeRule>
</AttributeFilterPolicyGroup>
```

Le *RuleType* sono applicabili sia a <PolicyRequirementRule> che ad <AttributeRule> e possono avere 2 modalità di applicazione: *PolicyRule* (ritorna yes/no) o *Matchers* (ritorna un intervallo di valori).

l <PolicyRequirementRule > usano di solito la "PolicyRule", mentre gli <AttributeRule > la "Matchers"



Attribute Filter: Controllare il rilascio degli attributi

Mi assicuro che l'Attribute Filter creato/modificato sia presente in services.xml:

- 3. Abilito le modifiche:
 - /opt/shibboleth-idp/bin/reload-service.sh -id shibboleth.AttributeFilterService



Entity Category



PROBLEMA

Gli utenti federati non riescono ad accedere alle risorse federate perché l'IdP della loro organizzazione non rilascia tutti gli attributi necessari agli SP



Entity Category: Cosa sono?

- 1. Sono delle policy basate sullo standard <u>SAML V2.0 Metadata Extension for Entity</u> <u>Attributes Version 1.0</u> che un IdP o un SP può usare per migliorare la loro interazione.
- 2. Due significati principali:
 - a. supporto (es.: rilascio attributi da IdP a SP con EC)
 - b. conformità alle policy stabilite dalle EC (IdP e SP)
- 3. Le Entity Category sono attribuite a IdP e SP dagli Operatori di Federazione (Servizio IDEM)

Entity Category: Lato SP

```
<mdattr:EntityAttributes xmlns:mdattr="urn:oasis:names:tc:SAML:metadata:attribute">
  <saml:Attribute xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"</pre>
      NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
      Name="<a href="http://macedir.org/entity-category">
    <saml:AttributeValue>
      http://refeds.org/category/research-and-scholarship
    </saml:AttributeValue>
  </saml:Attribute>
</mdattr:EntityAttributes>
```

Entity Category: Lato IdP

```
<mdattr:EntityAttributes xmlns:mdattr="urn:oasis:names:tc:SAML:metadata:attribute">
  <saml:Attribute xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"</pre>
      NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
      Name="<a href="http://macedir.org/entity-category-support">
</a>
    <saml:AttributeValue>
      http://refeds.org/category/research-and-scholarship
    </saml:AttributeValue>
  </saml:Attribute>
</mdattr:EntityAttributes>
```

Entity Category: A cosa servono?

- Dichiarano l'affidabilità di IdP e SP.
- Permettono agli IdP di rilasciare attributi solo agli SP conformi alle policy indicate dalla/e EC.
- 3. Permettono agli SP di accettare autenticazioni/utenti solo da IdP conformi alle policy.
- 4. Rendono scalabile il rilascio degli attributi verso gli SP.
- 5. Migliorano l'interoperabilità delle federazioni di identità.

https://wiki.idem.garr.it/wiki/EntityAttribute

Entity Category: Quali sono?

Le EC supportate da IDEM sono:

- 1. **CoCo** GÉANT Data Protection Code of Conduct (gestione dei dati personali)
- 2. **R&S** REFEDS Research and Scholarship Entity Category (rilascio attributi agli enti di ricerca e alta formazione)
- 3. **SIRTFI** Security Incident Response Trust Framework for Federated Identity (tracciabilità degli accessi CERT)

https://wiki.idem.garr.it/wiki/EntityAttribute

Entity Category: quali sono - CoCo

CoCo - GÉANT Data Protection Code of Conduct

- 1. Rispetto delle direttive europee in materia di protezione dei dati personali.
- 2. I Service Provider che aderiscono al CoCo devono trattare correttamente i dati personali degli utenti ricevuti dagli IdP.
- 3. Gli Identity Provider che la supportano devono rilasciare gli attributi ai Service Provider che la implementano.

https://wiki.refeds.org/display/CODE/Introduction+to+Code+of+Conduct

Entity Category: quali sono - R&S

R&S - REFEDS Research and Scholarship Entity Category

- 1. E' assegnabile ad SP gestiti da enti di ricerca e alta formazione
 - sono escluse tutte le risorse che distribuiscono contenuti sotto licenza (es.: riviste elettroniche)
- 2. Gli Identity Provider che la supportano devono rilasciare uno specifico set di attributi agli SP che la dichiarano:

eduPersonPrincipalName, eduPersonTargetedID, email, displayName,
givenName, surname, eduPersonScopedAffiliation (opzionale per R&S, ma
obbligatorio per IDEM)

https://refeds.org/research-and-scholarship

Entity Category: quali sono - SIRTFI

SIRTFI - Security Incident Response Trust Framework for Federated Identity

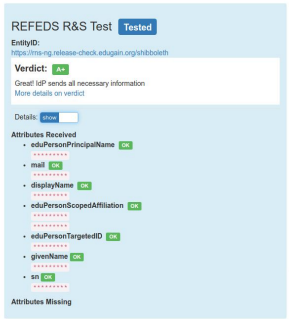
- 1. Sirtfi è un framework nato per aiutare a identificare le entità federate capaci di reagire e collaborare nei casi in cui si verifichino incidenti di sicurezza legati ai processi di autenticazione federata
- 2. Lo scopo di Sirtfi è quello di fornire un modello scalabile di cooperazione nella gestione di eventuali incidenti di sicurezza
- 3. Sirtfi si applica indifferentemente a Service Provider e Identity Provider
- 4. Autovalutazione: se tutte le asserzioni sono vere => OK SIRTFI https://refeds.org/wp-content/uploads/2016/01/Sirtfi-1.0.pdf

https://refeds.org/sirtfi

Test sul rilascio degli attributi in eduGAIN

https://release-check.edugain.org/









Test sul rilascio degli attributi in eduGAIN

```
Test sul rilascio degli attributi secondo EduGAIN CoCo:
/opt/shibboleth-idp/bin/aacli.sh \
    -n luigi -r https://coco.release-check.edugain.org/shibboleth

Test sul rilascio degli attributi secondo RS:
/opt/shibboleth-idp/bin/aacli.sh \
    -n luigi -r https://rns-ng.release-check.edugain.org/shibboleth

Per una EC sconosciuta o entità alle quali non si applicano filtri:
```

-n luigi -r https://noec.release-check.edugain.org/shibboleth

/opt/shibboleth-idp/bin/aacli.sh \

Entity Category: Come si usano

- 1. Dal punto di vista degli IdP l'uso principale è l'implementazione dei filtri per il rilascio degli attributi agli SP
- 2. Usando le EC, non c'è la necessità di definire policy di rilascio attributi per ogni singolo SP
- 3. Con una sola policy di rilascio, vengono gestiti tutti gli SP che possiedono l'Entity Category nei loro metadati (anche quelli che ancora non esistono)
- 4. Quando un nuovo SP entra in federazione e fa richiesta dell'Entity Category, la federazione valuta la richiesta e in caso positivo la inserisce nei metadati dell'SP
- 5. Questo è sufficiente a far funzionare il meccanismo di rilascio degli attributi al nuovo SP da parte di tutti gli IdP che supportano l'Entity Category
- 6. NB: vanno usati preferibilmente con il meccanismo di consent, ovvero, è l'utente che esprime il consenso informato dell'invio dei suoi dati personali alla risorsa federata a cui vuole accedere.

Entity Category: Come si usano - attribute filter

- 1. Scaricare l'attribute-filter definito per le EC R&S e CoCo fornito da IDEM:
- <u>attribute-filter-v3-RS-CoCo.xml</u> (in /opt/shibboleth-idp/conf)
- 2. Mi assicuro che l'Attribute Filter creato/modificato sia presente in services.xml:

- 3. Abilito le modifiche:
 - o touch /opt/jetty/webapps/idp.xml

Entity Category: Riferimenti

- 1. https://wiki.shibboleth.net/confluence/display/IDP30/EntityAttributesFilter
- 2. https://www.eventi.garr.it/it/idem-day-2018/idemday18/materiali-idem-2018/cors
 https://www.eventi.garr.it/it/idem-day-2018/idemday18/materiali-idem-2018/cors
 https://www.eventi.garr.it/it/idem-day-2018/idemday18/materiali-idem-2018/cors
 https://www.eventi.garr.it/it/idem-day-2018/file
- 3. https://refeds.org/category/research-and-scholarship
- 4. https://wiki.idem.garr.it/wiki/EntityAttribute
- 5. http://docs.oasis-open.org/security/saml/Post2.0/sstc-metadata-attr-cd-01.pdf

Domande?

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

