

Authentic 2 - Development #754

Declare attribute policy from attribute-filter.xml Shib files

12 octobre 2011 09:30 - Mikaël Ates

Statut:	Fermé	Début:	12 octobre 2011
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:	SAML	Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	2.1.12	Planning:	
Patch proposed:			
Description			

Historique

#1 - 15 décembre 2011 15:09 - Mikaël Ates

- Version cible changé de 1.9.3 à future

#2 - 06 mars 2015 15:14 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

- Assigné à changé de Mikaël Ates à Benjamin Dauvergne

```
commit 55681a461eff685aae8171a812eb526cd0de59d5
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Thu Nov 6 12:16:29 2014 +0100
```

Add 2 new options to sync-metadata for loading Shibboleth attribute filter policies

```
--reset-attributes      When loading shibboleth attribute filter policies,
                        start by removing all existing SAML attributes for
                        each provider
--shibboleth-attribute-filter-policy=ATTRIBUTE-FILTER-POLICY
                        Path to a file containing an Attribute Filter Policy
                        for the Shibboleth IdP, that will be used to configure
                        SAML attributes for each provider. The following
                        schema is supported:
                        <AttributeFilterPolicy
                        id="<whatever>">
                          <PolicyRequirementRule
                        xsi:type="basic:AttributeRequesterString"
                        value="<entityID>" >
                            [
                        <AttributeRule attributeID="<attribute-name>">
                        <PermitValueRule xsi:type="basic:ANY"/>
                        </AttributeRule>
                            ]*
                        </AttributeFilterPolicy>
                        Any other kind of attribute
                        filter policy is unsupported.
```

The SAML attributes created use the LDAP profile i.e. name format is URI and name contains the OID of the corresponding attribute in its LDAP schema.

refs #5664

#3 - 06 mars 2015 15:15 - Benjamin Dauvergne

- Catégorie mis à SAML

#4 - 06 mars 2015 16:05 - Benjamin Dauvergne

- Version cible changé de future à 2.1.12

#5 - 06 mars 2015 16:05 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution déployée à Fermé