

# uApproveJP-4.0.0 のインストールおよび設定方法

この文書にはuApprove Jet Pack 4.0 (以下、「uApprove JP」) のインストールガイドと総合マニュアルが記されています。

uApprove JPはShibboleth Identity Provider 4を拡張するプラグインです。uApprove Jet Pack 3.4で提供していた機能をShibboleth Identity Provider 4でも利用できるようにすることを目的としています。これを利用することにより、利用者はIdentity Providerで認証する際に、属性を選択的に送信することができます。uApprove JPのコンセプトに関するより詳細な情報は[こちら](#)を参照してください。

本ガイドに関する注意事項:

- このガイドでは、uApprove JPはLinuxシステムにインストールされると仮定しています。Windows等の他のオペレーティングシステムにインストールすることも可能です。その場合は、いくつかのパスやコマンドを適切なものに置き換えてください。
- このガイドでは、パスやコマンドは\$IDP\_HOME\$、\$UAPPROVE\_INSTALL\$といった変数で示されます。明示的に置き換えが不要と書かれていない限りは、これらの変数は実際のパスに置き換えてください。

## 目次

- [目次](#)
- [想定](#)
- [前提条件](#)
- [1 基本的なデプロイ](#)
  - [1.1 ライブラリのインストール](#)
  - [1.2 Velocity テンプレートファイル](#)
  - [1.3 CSS ファイル](#)
  - [1.4 メッセージファイル](#)
  - [1.5 設定のカスタマイズ](#)
  - [1.6 カスタムテンプレート](#)
  - [1.7 ログの設定](#)
  - [1.8 デプロイ](#)
- [2 高度なデプロイ](#)
  - [2.1 リレーショナルデータベースを用いたユーザ同意情報の保存](#)
  - [2.2 テンプレート](#)
  - [2.3 ローカライズ](#)
- [3 AttributeInMetadata](#)
  - [3.1 AttributeInMetadataマッチングルールの設定](#)
- [4 トラブルシューティング](#)
  - [4.1 トラブルシューティング](#)
  - [4.2 詳細なログ設定](#)
- [A SPでの属性使用用途通知](#)
  - [A.1 設定](#)

## 想定

- Shibboleth Identity Providerは、\$IDP\_HOME\$ (例: /opt/shibboleth-idp) にインストールされているものとします。
- Tomcatではなく、Jettyがインストールされているものとします。
- uApprove JP は、\$UAPPROVE\_INSTALL\$ (例: /usr/local/src/uApproveJP-#version#) にダウンロード、展開されているものとします。

## 前提条件

- Shibboleth Identity Provider 4.0.0以降がインストールされている必要があります。



Shibboleth Identity Provider 4.0.0未満のバージョンでは動作しません。

## 1 基本的なデプロイ

### 1.1 ライブラリのインストール

ライブラリをIdPのライブラリディレクトリにコピーします:

```
# cp $UAPPROVE_INSTALL$/lib/*.jar $IDP_HOME$/edit-webapp/WEB-INF/lib/
```



`$IDP_HOME$/edit-webapp/WEB-INF/lib`にはそれぞれのライブラリの単一のバージョンのみが存在するようにしてください。

## 1.2 Velocity テンプレートファイル

属性選択画面用のVelocityテンプレートファイルをIdPのviewsディレクトリに上書きコピーします:

```
# cp $UAPPROVE_INSTALL$/manual/examples/views/intercept/* $IDP_HOME$/views/intercept/  
以下のメッセージが表示される場合がありますが、y を入力してください。  
cp: `/opt/shibboleth-idp/views/intercept/attribute-release.vm' を上書きしますか?
```

## 1.3 CSS ファイル

CSSファイルをIdPのedit-webappディレクトリにコピーします:

```
# cp $UAPPROVE_INSTALL$/manual/examples/edit-webapp/css/* $IDP_HOME$/edit-webapp/css/
```

## 1.4 メッセージファイル

メッセージファイルをIdPのメッセージディレクトリにコピーします:

```
# cp $UAPPROVE_INSTALL$/manual/examples/messages/* $IDP_HOME$/messages/
```

`$IDP_HOME$/conf/services.xml`に、以下の変更を行います。id="shibboleth.MessageSourceResources"に`<value>{%idp.home}/messages/uApproveJP</value>`を追加してください:

`$IDP_HOME$/conf/services.xml`

```
...  
<!--  
This collection of resources differs slightly in that it should not include the file extension.  
Message sources are internationalized, and Spring will search for a compatible language extension  
and fall back to one with only a .properties extension.  
-->  
<util:list id="shibboleth.MessageSourceResources">  
  <value>{%idp.home}/messages/uApproveJP</value>  
  <value>{%idp.home}/messages/messages</value>  
...</util:list>
```

## 1.5 設定のカスタマイズ

`$IDP_HOME$/conf/idp.properties`に、以下の変更を行います。idp.consent.allowPerAttributeとidp.consent.compareValuesの値をtrueに設定してください:

`$IDP_HOME$/conf/idp.properties`

```
...  
# Flags controlling how built-in attribute consent feature operates  
#idp.consent.allowDoNotRemember = true  
#idp.consent.allowGlobal = true  
idp.consent.allowPerAttribute = true  
  
# Whether attribute values and terms of use text are compared  
idp.consent.compareValues = true  
...
```

\$IDP\_HOME\$/conf/global.xmlに、以下の属性選択画面で使用するbean定義を追加します:



挿入する場所に制限はありませんが、よく分からなければ末尾の行に</beans>という閉じタグがあると思いますので、その直前に挿入してください。

#### \$IDP\_HOME\$/conf/global.xml

```
...
<bean id="shibboleth.FallbackLanguages" parent="shibboleth.CommaDelimStringArray" c:_0="#{'%{idp.ui.fallbackLanguages:}'.trim()}" />
<util:map id="shibboleth.CustomViewContext">
  <entry key="OptionalAttributeFunction">
    <bean class="jp.gakunin.idp.consent.logic.impl.OptionalAttributeFunction" />
  </entry>
  <entry key="AttributeIntendedUseFunction">
    <bean class="jp.gakunin.idp.consent.logic.impl.AttributeIntendedUseFunction" p:defaultLanguages-ref="shibboleth.FallbackLanguages" />
  </entry>
</util:map>
...
```



Shibboleth IdP 4.1以降では、以下の2つのファイルの変更 (services-system.xmlおよびattribute-release-beans.xml) についてファイルの場所が変更になっております。以下の手順で idp-conf-impl-4.1.x.jar ファイルを上書きしてください。

```
/opt/shibboleth-idp/dist/webapp/WEB-INF/lib/idp-conf-impl-4.?.?.jar
を適当な空のディレクトリでunzipしまして、中の
net/shibboleth/idp/conf/services-system.xml
および
net/shibboleth/idp/flows/intercept/attribute-release-beans.xml
につきまして、下記記載の通り修正を行ってください。
再度全体をzipしてidp-conf-impl-4.?.?.jar (?の部分はバージョン番号で置き換え) というファイル名にして元のファイルを上書きしてください。
```

\$IDP\_HOME\$/system/conf/services-system.xmlに、以下の変更を行います。id="shibboleth.AttributeFilterService"のbean定義の<constructor-arg name="strategy">を以下のように変更してください:



この変更は、Shibboleth Identity Providerを再インストール(アップグレード等)する際に上書きされるため、再インストールを行った際には、再度変更を行う必要があります。

#### \$IDP\_HOME\$/system/conf/services-system.xml

```
...
<bean id="shibboleth.AttributeFilterService" class="net.shibboleth.ext.spring.service.ReloadableSpringService"
  depends-on="shibboleth.VelocityEngine"
  p:serviceConfigurations-ref="#{'%{idp.service.attribute.filter.resources:shibboleth.AttributeFilterResources}'.trim()}"
  p:failFast="%{idp.service.attribute.filter.failFast:%{idp.service.failFast:false}}"
  p:reloadCheckDelay="%{idp.service.attribute.filter.checkInterval:PT0S}"
  p:beanPostProcessors-ref="shibboleth.IndentifiableBeanPostProcessor"
  p:beanFactoryPostProcessors-ref="shibboleth.PropertySourcesPlaceholderConfigurer">
  <constructor-arg name="clazz" value="net.shibboleth.idp.attribute.filter.AttributeFilter" />
  <constructor-arg name="strategy">
    <bean class="jp.gakunin.idp.attribute.filter.spring.impl.AttributeFilterServiceStrategy"
      depends-on="shibboleth.AttributeRegistryService"
      p:transcoderRegistry-ref="shibboleth.AttributeRegistryService"
      id="ShibbolethAttributeFilter"/>
  </constructor-arg>
</bean>
...
```

\$IDP\_HOME\$/system/flows/intercept/attribute-release-beans.xmlに、以下の変更を行います。id="IsConsentRequiredPredicate"のbean定義のclassを変更してください:



この変更は、Shibboleth Identity Providerを再インストール(アップグレード等)する際に上書きされるため、再インストールを行った際には、再度変更を行う必要があります。

#### \$IDP\_HOME\$/system/flows/intercept/attribute-release-beans.xml

```
...  
<bean id="IsConsentRequiredPredicate"  
  class="jp.gakunin.idp.consent.logic.impl.IsConsentRequiredPredicate" />  
...
```

## 1.6 カスタムテンプレート

テンプレートをカスタマイズしたい場合は、[テンプレートのカスタマイズ](#)を参照してください。

少なくとも、所属機関のロゴを変更する必要があります。変更方法は以下のリンク先を参照してください。

[GakuNinShare:Shibboleth IdP 3 - ロゴの変更](#)

## 1.7 ログの設定

uApprove JPのログを出力するには、\$IDP\_HOME\$/conf/logback.xmlに以下を追加します:

#### \$IDP\_HOME\$/conf/logback.xml

```
...  
<!-- Logging level shortcuts. -->  
<variable name="idp.loglevel.uApproveJP" value="${idp.loglevel.uApproveJP:-INFO}" />  
...  
<!-- ===== -->  
<!-- ===== Logging Categories and Levels ===== -->  
<!-- ===== -->  
<logger name="jp.gakunin.idp" level="${idp.loglevel.uApproveJP}"/>  
...
```

## 1.8 デプロイ

IdP で uApprove JP を有効にするには IdP を再デプロイする必要があります:

```
# cd $IDP_HOME$  
# ./bin/build.sh  
Installation Directory: [/opt/shibboleth-idp]  
[Enter] ←入力なし  
Rebuilding /opt/shibboleth-idp/war/idp.war ...  
...done  
  
BUILD SUCCESSFUL  
Total time: 16 seconds
```

\$CATALINA\_BASE\$/conf/Catalina/localhost/idp.xmlが存在しない場合は、追加の作業としてidp.warを\$CATALINA\_BASE\$/webappsにコピーします:

```
# ls $CATALINA_BASE$/conf/Catalina/localhost/idp.xml  
ls: cannot access /usr/java/tomcat/conf/Catalina/localhost/idp.xml: そのようなファイルやディレクトリはありません  
# cp $IDP_HOME$/war/idp.war $CATALINA_BASE$/webapps/
```

Jettyを再起動します:

```
# systemctl restart jetty
```

## 2 高度なデプロイ

この節では高度な設定についてのトピックを取り上げます。

### 2.1 リレーショナルデータベースを用いたユーザ同意情報の保存

リレーショナルデータベース(以下、「RDB」とします)を用いて、ユーザ同意情報の保存を行うことができます。

#### 2.1.1. MySQLの設定



以下のデータベースパラメータは一例です。実際の値は必要に応じて変更してください。特にパスワードは安全なものを用意してください。

MySQLの設定を行います。

1. データベース shibbolethの作成  
Shibboleth IdPで使用するデータベース shibbolethを作成します:



rootにパスワードが設定してあってコマンドが以下のエラーで失敗する場合は、`-p`オプションを追加してください。

```
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)
```

```
db$ mysql -u root
mysql>
CREATE DATABASE shibboleth;
```

2. ユーザ作成  
IdPからデータベース shibbolethにアクセスするためのユーザ shibbolethを作成し、データベース shibbolethへの権限を付与します:

```
db$ mysql -u root
mysql>
CREATE USER 'shibboleth'@'localhost' IDENTIFIED BY 'shibpassword';           #←任意のパスワード
GRANT INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE ON shibboleth.* TO 'shibboleth'@'localhost';
```

3. StorageRecordsテーブル作成

JPAStorageServiceが使用するテーブル StorageRecordsを作成します:

```
db$ mysql -u root
mysql>
use shibboleth;
CREATE TABLE `StorageRecords` (
  `context` varchar(255) NOT NULL,
  `id` varchar(255) NOT NULL,
  `expires` bigint(20) DEFAULT NULL,
  `value` longtext NOT NULL,
  `version` bigint(20) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`context`,`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_bin;
```

#### 2.1.3. MySQL Connector/Jのインストール

1. MySQLへのアクセスに必要なMySQL Connector/J(mysql-connector-java.jar)をインストールします:

```
# yum install mysql-connector-java
```

2. /usr/share/java配下にインストールされているので、edit-webapp/配下のlibディレクトリにシンボリックリンクを作成します:

```
# rpm -ql mysql-connector-java
(省略)
/usr/share/java/mysql-connector-java.jar
(省略)
# ln -s /usr/share/java/mysql-connector-java.jar $IDP_HOME$/edit-webapp/WEB-INF/lib/
```

3. 1.8 [デプロイ](#)の手順に従って再デプロイします。

## 2.1.4. idp.consent.StorageServiceの設定変更

idp.consent.StorageServiceの設定をshibboleth.JPASStorageServiceに変更します:

```
$IDP_HOME$/conf/idp.properties
```

```
# Set to "shibboleth.StorageService" or custom bean for alternate storage of consent
idp.consent.StorageService = shibboleth.JPASStorageService
```

## 2.1.5. shibboleth.JPASStorageServiceの設定

2.1.4. [idp.consent.StorageServiceの設定変更](#)でidp.consent.StorageServiceに設定したshibboleth.JPASStorageServiceを定義します。

id="Shibboleth.MySQLDataSource"のbean定義のp:url, p:username, p:passwordは、[2.1.1. MySQLの設定](#)に合わせて設定します:

```
$IDP_HOME$/conf/global.xml
```

```
<!-- Use this file to define any custom beans needed globally. -->
<bean id="shibboleth.JPASStorageService"
      class="org.opensaml.storage.impl.JPASStorageService"
      p:cleanupInterval="%{idp.storage.cleanupInterval:PT10M}"
      c:factory-ref="shibboleth.JPASStorageService.entityManagerFactory" />

<bean id="shibboleth.JPASStorageService.entityManagerFactory"
      class="org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean">
  <property name="packagesToScan" value="org.opensaml.storage.impl" />
  <property name="dataSource" ref="shibboleth.MySQLDataSource" />
  <property name="jpaVendorAdapter" ref="shibboleth.JPASStorageService.JPAVendorAdapter" />
  <property name="jpaDialect">
    <bean class="org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaDialect" />
  </property>
</bean>

<bean id="shibboleth.JPASStorageService.JPAVendorAdapter"
      class="org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaVendorAdapter"
      p:database="MYSQL" />

<bean id="shibboleth.MySQLDataSource"
      class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource"
      p:driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
      p:url="jdbc:mysql://localhost:3306/shibboleth"
      p:username="shibboleth"
      p:password="shibpassword"
      p:maxTotal="10"
      p:maxIdle="5"
      p:maxWaitMillis="15000"
      p:testOnBorrow="true"
      p:validationQuery="select 1"
      p:validationQueryTimeout="5" />
```

## 2.1.6. Jettyの再起動

Jettyを再起動します:

```
# systemctl restart jetty
```

## 2.2 テンプレート

## テンプレートのカスタマイズ

`$IDP_HOME$/views/`にある Velocity テンプレートファイル、`$IDP_HOME$/edit-webapp/`にある CSS や画像ファイルは自由にカスタマイズすることができます。Velocity を用いているので容易にカスタマイズ出来るようになっています。

Velocity については [Velocity User Guide](#) を参照してください。

## 2.3 ローカライズ

### Relying Party の名前と説明

現状では、ローカライズされた Relying Party の名前と説明を取得する際には、メタデータのうち `<AttributeConsumingService>` 要素および `<mdui:UIInfo>` 要素がサポートされています。

この名前と説明を使用する場合は、SP のメタデータを以下のように記述します:

```
<EntityDescriptor entityID="https://sp.example.org/shibboleth">
  <!-- ... -->
  <SPSSODescriptor>
    <Extensions>
      <mdui:UIInfo xmlns:mdui="urn:oasis:names:tc:SAML:metadata:ui">
        <mdui:DisplayName xml:lang="en">Example SP</mdui:DisplayName>
        <!-- Service names in other languages -->
        <mdui:Description xml:lang="en">Some description of Example SP</mdui:Description>
        <!-- Service descriptions in other languages -->
      </mdui:UIInfo>
    </Extensions>
  <!-- ... -->
  <AttributeConsumingService index="1">
    <ServiceName xml:lang="en">Example SP</ServiceName>
    <!-- Service names in other languages -->
    <ServiceDescription xml:lang="en">Some description of Example SP</ServiceDescription>
    <!-- Service descriptions in other languages -->
  </AttributeConsumingService>
  <!-- ... -->
</SPSSODescriptor>
</EntityDescriptor>
```



両方記載されている場合には `<mdui:UIInfo>` 要素が優先されます。

学認の SP についても海外 SP の一部を除いてこの情報が含まれています。

## 3 AttributeInMetadata

### 3.1 AttributeInMetadata マッチングルールの設定

このルールは、SP がその属性を必要とした場合に、そのメタデータにより属性の送信を許可します。属性は `<SPSSODescriptor>` 中の `<AttributeConsumingService>` によって示されます。`<RequestedAttribute>` で `isRequired="true"` を記述した属性は必須とマークされ、`isRequired="false"` を記述した属性はオプションとマークされます。詳細は SAML メタデータを参照してください。



以下の点に注意してください:

- このフィルタの利用には属性の要求者のメタデータがロードされ利用可能である必要があります。
- 要求者のメタデータは `<SPSSODescriptor>` ロールを持っている必要があります。このロールがリストされた属性を持っているためです。
- AttributeInMetadata マッチングルールは値のルールとしてのみ働き、`<PermitValueRule>` の場合のみ意味をなします。

### 名前空間の定義

属性フィルタのポリシーにおいて、このプラグイン用に名前空間の定義を加える必要があります。以下のように行います:

- ルート <AttributeFilterPolicyGroup>のxmlns:xsi属性の前に xmlns:uajpmf="http://www.gakunin.jp/ns/uapprove-jp/afp/mf" 属性を追加します。
- xsi:schemaLocation属性のホワイトスペースで区切られた値のリストの最後に以下を追加します:  
<http://www.gakunin.jp/ns/uapprove-jp/afp/mf> <http://www.gakunin.jp/schema/idp/gakunin-afp-mf-uapprovejp.xsd>

## ルールの定義

このルールは<PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata">のように記述します。以下のオプションな属性を使用できます:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>onlyIfRequired</b>        | 必須とマークされた属性のみ送信を許可し、オプションとマークされたものは送信しないブーリアンフラグです。<br>デフォルト値は <b>true</b> です。  |
| <b>matchIfMetadataSilent</b> | メタデータに<AttributeConsumingService>がない場合にオプションとマークするかどうかを決定するブーリアンフラグです。<br>デフォルト値は <b>false</b> です。  |
| <b>onlyIfChecked</b>         | オプションとマークされた属性の送信を利用者が許可/拒否できるかどうかを示すブーリアンフラグです。<br>falseの時の動作は Shibboleth IdP 3.2.0以降の <a href="#">AttributeInMetadata</a> と同一になり、オプションとマークされた属性も必須とマークされた属性と同様にチェックボックスなしで表示されます。<br>デフォルト値は <b>false</b> です。 |

AttributeInMetadataマッチファンクションを使用した<PermitValueRule>の書き方は下記のようになります:

```
<PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata" onlyIfRequired="false"
  onlyIfChecked="true"/>
```

オプションとマークされた属性をチェックボックスつきで表示します。チェックボックスをチェックしたときだけ送信します。

AttributeInMetadataマッチファンクションを使用した<PermitValueRule>の設定例を示します:



```

<!-- =====
case 1: mail 属性、eduPersonPrincipalName属性、eduPersonAffiliation属性を、メタデータの
定義と照合するルールです。

メタデータでisRequired="true"が指定されている属性は、すべて必須情報になり常に
送信されます。

メタデータでisRequired="false"が指定されている属性は以下の通りです。
* mail属性は必須情報となり常に送信されます。
* eduPersonPrincipalName属性はオプション情報となります。属性選択画面ではチェック
  ボックスつきで表示されます。利用者がチェックボックスをチェックした場合に限り送信
  されます。
* eduPersonAffiliation属性は送信されません。

メタデータにAttributeConsumingServiceをもたないSPの場合はどの属性も送信しません。
===== -->
<AttributeFilterPolicy id="PolicyforSPwithAttributeConsumingService">
  <PolicyRequirementRule xsi:type="ANY" />

  <AttributeRule attributeID="mail">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata"
      onlyIfRequired="false" />
  </AttributeRule>

  <AttributeRule attributeID="eduPersonPrincipalName">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata"
      onlyIfRequired="false"
      onlyIfChecked="true" />
  </AttributeRule>

  <AttributeRule attributeID="eduPersonAffiliation">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata" />
  </AttributeRule>

</AttributeFilterPolicy>

<!-- =====
case 2: メタデータに AttributeConsumingServiceがないSPに対するルールを追加したルール
です。

AttributeConsumingService要素を持たないSPの場合は以下の通りです。
* mail属性は必須情報となり常に送信されます。
* eduPersonPrincipalName属性はオプション情報となります。属性選択画面ではチェック
  ボックスつきで表示されます。利用者がチェックボックスをチェックした場合に限り送信
  されます。
* eduPersonAffiliation属性は送信されません。

AttributeConsumingService要素を持つSPの場合はcase 1と同じです。
===== -->
<AttributeFilterPolicy id="PolicyforSPwithoutAttributeConsumingService">
  <PolicyRequirementRule xsi:type="ANY" />

  <AttributeRule attributeID="mail">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata"
      matchIfMetadataSilent="true"
      onlyIfRequired="false" />
  </AttributeRule>

  <AttributeRule attributeID="eduPersonPrincipalName">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata"
      matchIfMetadataSilent="true"
      onlyIfRequired="false"
      onlyIfChecked="true" />
  </AttributeRule>

  <AttributeRule attributeID="eduPersonAffiliation">
    <PermitValueRule xsi:type="uajpmf:AttributeInMetadata" />
  </AttributeRule>

</AttributeFilterPolicy>

```

## 4 トラブルシューティング

### 4.1 トラブルシューティング

- ERROR ないしWARN メッセージについては、\$IDP\_HOME\$/logs/idp-process.logをチェックしてください。
- \$CATALINA\_BASE\$/logsにあるTomcatのログファイルにエラーメッセージがないかチェックしてください。

### 4.2 詳細なログ設定

DEBUG ないしTRACEログレベルを有効にしたい場合は、\$IDP\_HOME\$/conf/idp.propertiesにて以下を追加します:

```
$IDP_HOME$/conf/idp.properties
```

```
idp.logLevel.uApproveJP = DEBUG
```

## A SPでの属性使用用途通知

SP管理者はSPのメタデータに属性の使用用途を記述することで、SPの利用者に属性の使用用途 (例えば、プロフィールの初期値として使用) をuApproveJPで表示することができます。

### A.1 設定

属性使用用途通知機能は、<RequestedAttribute>にuajpmd:description属性を追加する、または、<SPSS0Descriptor>の<Extensions>に<uajpmd:RequestedAttributeExtension>を追加することで利用できます。

<uajpmd:RequestedAttributeExtension>は多言語に対応しています。また、一つの属性に両方が設定されている場合は、<uajpmd:RequestedAttributeExtension>が優先されます。

これらを使う場合はメタデータの先頭に名前空間 `xmlns:uajpmd="http://www.gakunin.jp/ns/uapprove-jp/metadata"` の宣言を忘れないでください。

#### uajpmd:description

この属性は<RequestedAttribute>にて定義します:

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b>uajpmd:description</b> | 属性の使用用途の文字列です。 |
|---------------------------|----------------|

uajpmd:descriptionを使用した<RequestedAttribute>の設定例:

```
<md:RequestedAttribute FriendlyName="mail"
  Name="urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.3"
  NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri"
  uajpmd:description="The mail attribute is used as the initial value of the mail address field of the registration form."/>
```

#### <uajpmd:RequestedAttributeExtension>

<uajpmd:RequestedAttributeExtension>は以下の必須属性と一つ以上の<uajpmd:Description>と共に設定します:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>uajpmd:FriendlyName</b> | 関連づけたい<RequestedAttribute>のFriendlyName属性の値です。 |
|----------------------------|--|

<uajpmd:Description>には属性の使用用途を記述します。<uajpmd:RequestedAttributeExtension>は以下の必須属性と共に設定します:

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>xml:lang</b> | 属性の使用用途の言語です。 |
|-----------------|---------------|

<uajpmd:RequestedAttributeExtension>の設定例:

```

<md:EntitiesDescriptor Name="uapprovejp-dev-metadata.xml"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:shibmd="urn:mace:shibboleth:metadata:1.0"
  xmlns:uajpmd="http://www.gakunin.jp/ns/uapprove-jp/metadata"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  ...
  <md:EntityDescriptor entityID="...">
    <md:SPSSODescriptor>
      ...
      <md:Extensions>
        ...
        <uajpmd:RequestedAttributeExtension FriendlyName="mail">
          <uajpmd:Description xml:lang="en">The mail attribute is used as the initial value of the mail address field of the
registration form.</uajpmd:Description>
          <uajpmd:Description xml:lang="ja">mail 属性を登録ページのメールアドレス欄の初期値として使用します</uajpmd:Description>
        </uajpmd:RequestedAttributeExtension>
        ...
      </md:Extensions>
      ...
      <md:AttributeConsumingService index="1">
        <md:ServiceName xml:lang="en">Sample Service</md:ServiceName>
        ...
        <md:RequestedAttribute FriendlyName="eduPersonPrincipalName"
          Name="urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.6"
          NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format-uri"
          isRequired="true"/>
        <md:RequestedAttribute FriendlyName="mail"
          Name="urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.3"
          NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format-uri"/>
      </md:AttributeConsumingService>
      ...
    </md:SPSSODescriptor>
    ...
  </md:EntityDescriptor>
  ...
</md:EntitiesDescriptor>

```