実習セミナー環境について (AWS)

目次

- 事前説明(AWS)
- Shibboleth構築作業について
 - 1. IdP構築:接続確認までの流れ
- 2. SP構築:接続確認までの流れ
 実習セミナー環境での設定ホストー覧(AWS)
- 美智セミノー環境でのあ
 動作確認時のTips
- 動作確認時のTips

事前説明(AWS)

IdP、又はSPの構築を行うサーバ (Linux/CentOS)のインスタンスは、既にAWS上に起動されており、 Tera Term等SSHクライアントでログインすることができます。 ※使用するサーバは、「**CentOS7 64bit**」です。

IdP構築用とSP構築用のホスト名は以下の通りです。?? の部分は数字2桁で、受講者の番号で置き換えてください。 ※ 活用編でも同じホスト名となります。ただしIdP/SPの基本的な部分は構築済みです。 ex-idp-test??.gakunin.nii.ac.jp ex-sp-test??.gakunin.nii.ac.jp

例) **1番**を割り振られた場合のIdP ex-idp-test01.gakunin.nii.ac.jp

例) **10番**を割り振られた場合のSP ex-sp-test10.gakunin.nii.ac.jp

受講者から事前に頂戴した公開鍵は上記ホストに設定済みです。また事前に頂戴したIPアドレスからのSSHアクセスを許可しております。SSH(公開鍵認 証)でログインして操作してください。 SSHでのログインはユーザーcentosで行ってください。作業の効率化のため、sudoでrootユーザーになっておいてください。

\$ sudo -i

あらかじめインターネットから取得したファイルならびに構築に必要なファイルが、「/root/PKG」および「/root/GETFILE」に保存されています。

↑↑ 作業を行なっているサーバのシャットダウンは、行わないでください。

再起動は良いですが、シャットダウンしてしまうと、インスタンスが停止してしまい操作できなくなります。なお、本セミナーでサーバの再起 動を必要とする箇所はありません。説明の中で再起動と言った場合、IdPやSPのプロセス再起動を指しています。

闷 ldPとSPの双方を操作することになります。自分がどちらのサーバを扱っているのか、常時意識してください。

🥥 OpenSSHをお使いの場合、.ssh/configに以下の設定をしておくとSSH先の指定が楽になります。

Host ex-idp-test00 HostName ex-idp-test00.gakunin.nii.ac.jp User centos Port 22 IdentityFile ~/.ssh/秘密鍵ファイル Host ex-sp-test00 HostName ex-sp-test00.gakunin.nii.ac.jp User centos Port 22 IdentityFile ~/.ssh/秘密鍵ファイル

上記設定をした場合のSSHコマンド例:

ssh ex-idp-test00
ssh ex-sp-test00

Shibboleth構築作業について

1. IdP構築: 接続確認までの流れ

```
1) Javaのインストール
2) Jettyのインストール

    Shibboleth用各種設定ファイル群(jetty-base)の設定など

3) Shibboleth-IdPのインストール
4) Shibboleth-IdPの設定
 ・メタデータの自動ダウンロード設定
 ・証明書の設定
 ・認証時のLDAP接続設定
 ・NameIDの設定
 ・LDAPのパスワードやSalt値の設定
  変更ファイル: metadata-providers.xml, idp.properties, ldap.properties, saml-nameid.properties, secrets.properties
5) SPへの送信属性に関する設定
 ※実習セミナーでは、設定済みファイルに置き換え
   変更ファイル: attribute-resolver.xml, attribute-filter.xml
6) ApacheおよびIdPへの証明書の設定
   変更ファイル: ssl.conf
7) メタデータの作成と提出
```

8)講師用のSPを使った接続確認

2. SP構築: 接続確認までの流れ

- 1) Shibboleth-SPのインストール 変更ファイル: ssl.conf
- Shibboleth-SPの設定

 EntityIDの設定
 DSの参照設定
 メタデータの自動ダウンロード設定 変更ファイル: shibboleth2.xml
- ApacheおよびSPへの証明書の設定 変更ファイル: ssl.conf, shibboleth2.xml
- 4) メタデータの作成と提出
- IdPからの受信属性に関する設定 ※実習セミナーでは、設定済みファイルに置き換え 変更ファイル: attribute-map.xml, attribute-policy.xml
- 6) 講師用のIdPを使った接続確認

実習セミナー環境での設定ホストー覧(AWS)

```
DS :
 ex-ds.gakunin.nii.ac.jp
 ※SPに設定するDSのURL
   →https://ex-ds.gakunin.nii.ac.jp/WAYF
LDAPサーバ:
 ex-ldap.gakunin.nii.ac.jp
レポジトリサーバ(メタデータ自動ダウンロードで参照):
 ex-ds.gakunin.nii.ac.jp
 ※実習セミナー内公開メタデータのURL
   →https://ex-ds.gakunin.nii.ac.jp/fed/ex-fed-metadata.xml
メタデータ提出先:
 ex-ds.gakunin.nii.ac.jp
 ※このホストのuploaderユーザのホーム配下にある「METADATA」ディレクトリ配下にアップロードします。
接続確認用SP :
 ex-sp.gakunin.nii.ac.jp
 ex-sp2.gakunin.nii.ac.jp
接続確認用IdP:
 ex-idp.gakunin.nii.ac.jp
接続確認のURL:
 https://ex-sp.gakunin.nii.ac.jp/
 ※SP構築時の接続確認は、"ex-sp.gakunin.nii.ac.jp"の部分が各自
   構築したSPのホスト名となります。
```

動作確認時のTips

各種作業後にブラウザを用いてテストしますが、そのときはブラウザのプライバシーモードを使うとよいでしょう。ID・パスワードの入力状態やDSでの 選択状態など過去の操作をリセットし、まっさらな状態から動作確認を行うことができます。 Chrome: シークレットウィンドウ Firefox: プライベートウィンドウ

基礎編のIdP構築は、こちらへ。SP構築は、こちらへ。 また活用編は、こちらへ。