

Shibboleth

Installation eines Service Providers (Shibboleth 3)

Stand: 05.02.2024

Schritt1) Installation der erforderlichen Pakete

Voraussetzung für die Installation von Shibboleth sind die folgenden Pakete:

- *unixODBC*
- *libmemcached*

Um Shibboleth zu installieren in den Repositories */etc/yum.repos.de/rehl.source.repo* shibboleth-security eintragen.

Altes Repo nicht mehr supported

```
[shibboleth]
name=Shibboleth (CentOS_7)
# Please report any problems to https://issues.shibboleth.net
type=rpm-md
mirrorlist=https://shibboleth.net/cgi-bin/mirrorlist.cgi/CentOS_7
gpgcheck=1
gpgkey=https://shibboleth.net/downloads/service-provider/RPMS/repo.xml.key
enabled=1
```

Aktuelles für RedHat 9

```
[shibboleth]
name=Shibboleth (rockylinux9)
# Please report any problems to https://shibboleth.atlassian.net/jira
type=rpm-md
mirrorlist=https://shibboleth.net/cgi-bin/mirrorlist.cgi/rockylinux9
gpgcheck=1
gpgkey=https://shibboleth.net/downloads/service-provider/RPMS/repo.xml.key
https://shibboleth.net/downloads/service-provider/RPMS/cantor.repo.xml.key
enabled=1
```

Andere Repos können hier heruntergeladen werden: <https://shibboleth.net/downloads/service-provider/RPMS/>

Danach kann Shibboleth mit *#yum install shibboleth* installiert werden. Es wird ein Ordner mit den Konfigurationsdateien unter /etc/shibboleth angelegt.

Schritt 2) Konfiguration der Shibboleth2.xml

Passen Sie die Shibboleth2.xml an Ihren Server an und kopieren Sie den Serverschlüssel und das Zertifikat in den Shibboleth-Ordner.

```
<SPConfig xmlns="urn:mace:shibboleth:3.0:native:sp:config"
  xmlns:conf="urn:mace:shibboleth:3.0:native:sp:config"
  clockSkew="180">
  <OutOfProcess
    tranLogFormat="%u/%s/%IDP/%i/%ac/%t/%attr/%n/%b/%E/%S/%SS/%L/%UA/%a" />

  <!-- The ApplicationDefaults element is where most of Shibboleth's SAML bits are defined. -->
  <ApplicationDefaults entityId="https://meinservice.hs-harz.de" REMOTE_USER="uid"
    cipherSuites="DEFAULT:!EXP:!LOW:!aNULL:!eNULL:!DES:!IDEA:!SEED:!RC4:!3DES:!kRSA:!SSLv2:!SSLv3:!TLSv1:!TLSv1.1">
    <Sessions lifetime="28800" timeout="36000" relayState="ss:mem"
      checkAddress="false" handlerSSL="true" cookieProps="https">
      <SSO entityId="https://idp.hs-harz.de/shibboleth">          SAML2          </SSO>

      <!-- SAML and local-only logout. -->          <Logout>SAML2 Local</Logout>
      <!-- Administrative logout. -->
      <LogoutInitiator type="Admin" Location="/Logout/Admin" acl="127.0.0.1 ::1" />
      <!-- Extension service that generates "approximate" metadata based on SP configuration. -->
      <Handler type="MetadataGenerator" Location="/Metadata" signing="false"/>
      <!-- Status reporting service. -->
      <Handler type="Status" Location="/Status" acl="127.0.0.1 ::1"/>
      <!-- Session diagnostic service. -->
      <Handler type="Session" Location="/Session" showAttributeValues="false"/>
      <!-- JSON feed of discovery information. -->
      <Handler type="DiscoveryFeed" Location="/DiscoFeed"/>
    </Sessions>

    <Errors supportContact="mail@hs-harz.de" helpLocation="/about.html"/>
    styleSheet="/shibboleth-sp/main.css"/>
```

```
<!--Metadaten vom Server holen-->
<MetadataProvider type="XML" maxRefreshDelay="7200"
backingFilePath="/etc/shibboleth/harz-metadata.xml" url="http://idp.hs-harz.de/harz-
metadata.xml"/>
<!-- oder lokale Datei-->
<MetadataProvider type="XML" file="harz-metadata.xml"/>

<!-- Simple file-based resolvers for separate signing/encryption keys. -->
<CredentialResolver type="File" use="signing"
key="/path to key" certificate="path to Zertifikat "/>
<CredentialResolver type="File" use="encryption"
key="path to key " certificate="path to Zertifikat"/>
</ApplicationDefaults>
...
</SPConfig>
```

Quelltext 1: Beispiel einer Shibboleth2.xml

Attribute können in der attribute-map.xml angepasst werden. Beispiel einer angepassten attribute-map.xml für das Attribut uid. Die Attribute die übergeben werden sollen müssen mit der IDP Konfiguration abgestimmt sein.

```
<!--Examples of LDAP-based attributes, uncomment to use these... -->
<Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:uid" id="uid"/>
<Attribute name="urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1" id="uid"/>
```

Quelltext 2: Beispieleintrag der UID in der attribute-map.xml

Schritt 3) Metadaten ändern

Melden Sie sich im Rechenzentrum zum Anpassen der Metadaten der HS-Harz-Föderation. Für die Änderungen werden der EntityName, das Zertifikat des Servers und die Attribute, die Sie im Service Provider verarbeiten möchten, benötigt. Die aktualisierte Metadaten-Datei wird eingebunden und kann danach geladen werden.

Schritt 4) Konfiguration des Apache

Danach laden Sie in Ihre Apache Konfiguration das Shibboleth-Modul und richten die Autorisierung ein. Die Autorisierungsklausel kann in der Konfigurationsdatei stehen, kann aber auch per .htaccess realisiert werden.

```
# Load the Shibboleth module.  
LoadModule mod_shib /usr/lib64/shibboleth/mod_shib_24.so <IfModule mod_alias.c>  
...
```

<i>#Beispiel1: einfachste Form der Autorisierung per Shibboleth</i> <i>AuthType shibboleth</i> <i>ShibRequireSession On</i> <i>require shibboleth</i>	<i>#Beispiel2: Autorisierung von Nutzern</i> <i>AuthType shibboleth</i> <i>ShibRedirectToSSL 443</i> <i>ShibRequestSetting requireSession 1</i> <i>#Autorsierung anhand der Nutzernummer</i> <i>require user m1111 m2222 m3333</i>
--	---

Quelltext 3: Beispiel der Apache Konfiguration

Schritt 5) Starten des Shib-Daemon

Starten Sie nun den Shib-Daemon mit `#systemctl restart shibd` und dann den Apache Daemon.