



# **Installazione Shibboleth Service Provider su DebianLinux**

**28 Gennaio 2015**

**Autori: Marco Malavolti**

Credits: Shibboleth, SWITCH AAI

## **Indice generale**

1) Introduzione.....	3
2) Software da installare.....	3
3) Richiedere il certificato per l'SP.....	4
4) Modifica del file hosts.....	4
5) Installare apache2, libapache2-mod-shib2, openssl, php5 e ntp.....	4
5.1) Installare Shibboleth Service Provider.....	5

## **1 Introduzione**

Questo documento ha lo scopo di guidare l'utente nell'installazione di un SP Shibboleth su Debian Linux

## **2 Software da installare**

- openssl;
- ntp;
- apache2
- libapache2-mod-shib2
- php5

### 3 Richiedere il certificato per l'SP

- a) In linea con le **specifiche tecniche** della Federazione IDEM è necessario installare sulla porta 443 un certificato rilasciato da una CA riconosciuta. All'interno della comunità GARR è attivo il servizio di rilascio certificati server denominato **TCS** (TERENA Certificate Service). La caratteristica dei certificati TCS è quella di essere emessi da una CA commerciale che nello specifico consiste in **COMODO CA**.
- b) L'elenco delle organizzazioni presso le quali il servizio TCS è già attivo è disponibile in <https://ca.garr.it/TCS/tab.php>
- c) Se il servizio non fosse ancora attivo presso la vostra organizzazione è possibile contattare GARR Certification Service per avviare il procedimento di attivazione (e-mail a [garr-ca@garr.it](mailto:garr-ca@garr.it))
- d) Per generare una richiesta di certificato seguire le istruzioni suggerite nelle pagine di documentazione TCS ([https://ca.garr.it/TCS/doc\\_server.php](https://ca.garr.it/TCS/doc_server.php))

Le richieste di certificato devono essere inviate ai referenti TCS presenti nella vostra organizzazione (denominati Contatti Amministrativi TCS). Per conoscere i nomi dei Contatti Amministrativi nominati all'interno del vostro Ente inviare una mail di richiesta a [garr-ca@garr.it](mailto:garr-ca@garr.it)

### 4 Modifica del file hosts

`sudo nano /etc/hosts` aggiungendo alla lista l'IP e il Nome della macchina scelta per ospitare il Service Provider di Shibboleth. (Es.: `127.0.1.1 sp-test.example.org sp-test`)

### 5 Installare `apache2`, `libapache2-mod-shib2`, `openssl`, `php5` e `ntp`<sup>1</sup>

- a) Installare i pacchetti necessari:
  - `sudo apt-get install apache2 libapache2-mod-shib2 openssl php5 ntp`
- b) Verificare che compaia “**It Works!**” da `http://sp-test.example.org` o da `http://127.0.1.1`.

---

<sup>1</sup> per ubuntu 10.04 e superiori

## 5.1 Installare Shibboleth Service Provider

1) Acquisire i permessi di ROOT e creare la cartella “secure”:

- sudo su -
- cd /var/www
- mkdir secure

2) Inserire il seguente file /var/www/secure/index.php:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <title></title>
    <meta name="GENERATOR" content="Quanta Plus">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
  </head>
  <body>
    <p>
      <a href="https://sp-test.example.it/privacy.html">Politica della
      Privacy</a>
    </p>
    <?php
      foreach ($_SERVER as $key => $value){
        print $key." = ".$value."<br>";
      }

      /*foreach ($_ENV as $key => $value){
        print $key." = ".$value."<br>";
      }

      foreach ($_COOKIE as $key => $value){
        print $key." = ".$value."<br>";
      }*/

    ?>

  </body>
</html>
```

- 3) Modificare `/etc/apache2/sites-available/default-ssl` aggiungendo quanto segue prima del "`</VirtualHost>`" finale:

```
<Location /secure>
    AuthType shibboleth
    ShibRequireSession On
    require valid-user
</Location>
```

- 4) Attivare il modulo shib2 e riavviare Apache2:
- `a2enmod shib2`
  - `service apache2 restart`
- 5) Prelevare l' **idem\_signer\_2019.pem**:
- `wget https://www.idem.garr.it/documenti/doc_download/321-idem-metadata-signer-2019 -O /etc/shibboleth/idem_signer_2019.pem`
- 6) Cambia i permessi al **idem\_signer\_2019.pem**:
- `chmod 444 /etc/shibboleth/idem_signer_2019.pem`
- 7) Modificare le voci seguenti del file "`shibboleth2.xml`":
- a) Modificare "`sp.example.org`" con il proprio FQDN (es. "`sp-test.example.org`")
  - b) Sostituire come segue:

```
<SSO entityID="https://idp.example.org/shibboleth"
    discoveryProtocol="SAMLDS"
    discoveryURL="https://ds.example.org/DS/WAYF">
    SAML2 SAML1
</SSO>
```

deve diventare:

```
<SSO discoveryProtocol="SAMLDS"
    discoveryURL="https://wayf.idem-test.garr.it/WAYF">
    SAML2 SAML1
</SSO>
```

- c) Modificare il tag `<Errors>` come segue:

```
<Errors supportContact="<email.di@supporto.it>"
    logoLocation="/usr/share/shibboleth/logo.jpg"
    styleSheet="/usr/share/shibboleth/main.css"/>
```

d) Inserire il seguente <MetadataProvider>:

```
<MetadataProvider type="XML"
  uri="http://www.garr.it/idem-metadata/idem-test-metadata-sha256.xml"
  backingFilePath="idem-test-metadata-sha256.xml"
  reloadInterval="7200">

  <MetadataFilter type="Signature" certificate="idem_signer_2019.pem"/>

</MetadataProvider>
```

e) Aggiungere le **necessarie** informazioni MDUI del proprio SP nel file `/etc/shibboleth/shibboleth2.xml`, senza aggiungere tabulazioni o spazi, seguendo le indicazioni del template fornito [QUI](#):

```
<!-- Extension service that generates "approximate" metadata based
on SP configuration. -->
  <Handler type="MetadataGenerator" Location="/Metadata"
signing="false">
<mdui:UIInfo xmlns:mdui="urn:oasis:names:tc:SAML:metadata:ui">
  <mdui:DisplayName xml:lang="en">ENG DisplayName SP</mdui:DisplayName>
  <mdui:DisplayName xml:lang="it">ITA DisplayName SP</mdui:DisplayName>
  <mdui:Description xml:lang="en">ENG Description SP</mdui:Description>
  <mdui:Description xml:lang="it">ITA Description SP</mdui:Description>
  <mdui:InformationURL xml:lang="en">ENG_PAGE_INFO_URL</mdui:InformationURL>
  <mdui:InformationURL xml:lang="it">ITA_PAGE_INFO_URL</mdui:InformationURL>
  <mdui:Logo height="16" width="16"
xml:lang="en">ENG_LOGO_URL_HTTPS_16x16</mdui:Logo>
  <mdui:Logo height="16" width="16"
xml:lang="it">ITA_LOGO_URL_HTTPS_16x16</mdui:Logo>
  <mdui:Logo height="60" width="80"
xml:lang="en">ENG_LOGO_URL_HTTPS_80x60</mdui:Logo>
  <mdui:Logo height="60" width="80"
xml:lang="it">ITA_LOGO_URL_HTTPS_80x60</mdui:Logo>
</mdui:UIInfo>

<md:AttributeConsumingService index="1">
  <md:ServiceName xml:lang="en">ENG DisplayName SP</md:ServiceName>
  <md:ServiceName xml:lang="it">ITA DisplayName SP</md:ServiceName>
  <md:ServiceDescription xml:lang="en">ENG Description
SP</md:ServiceDescription>
  <md:ServiceDescription xml:lang="it">ITA Description
SP</md:ServiceDescription>
  <!-- example for the desired attribute: mail -->
  <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" />

  <!-- example for the required attribute: eduPersonPrincipalName -->
  <md:RequestedAttribute FriendlyName="eppn"
    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:AttributeConsumingService>

<md:Organization>
  <md:OrganizationName xml:lang="en">ENG Org Name</md:OrganizationName>
  <md:OrganizationName xml:lang="it">ITA Org Name</md:OrganizationName>
  <md:OrganizationDisplayName xml:lang="en">ENG Org
DisplayName</md:OrganizationDisplayName>
  <md:OrganizationDisplayName xml:lang="it">ITA Org
DisplayName</md:OrganizationDisplayName>
  <md:OrganizationURL xml:lang="en">ENG_PAGE_ORG_URL</md:OrganizationURL>
  <md:OrganizationURL xml:lang="it">ITA_PAGE_ORG_URL</md:OrganizationURL>
</md:Organization>

<md:ContactPerson contactType="technical">
  <md:GivenName>System</md:GivenName>
  <md:SurName>Support</md:SurName>
  <md:EmailAddress>mailto:system.support@domainOrg.it</md:EmailAddress>
</md:ContactPerson>
  </Handler>

```

- 8) Creare 1 certificato e 1 chiave autofirmati per l'SP eseguendo il comando:
 

```
/usr/sbin/shib-keygen
```
- 9) Verificare che le modifiche effettuate siano corrette eseguendo il comando:
  - `shibd -t /etc/shibboleth/shibboleth2.xml`
- 10) Modificare il file `/etc/apache2/ports.conf` e rimuovere/commentare le seguenti righe per impedire l'accesso in HTTP:

```

nameVirtualHost *:80

Listen 80

```

- 11) Modificare il file `/etc/apache2/sites-available/default-ssl` come segue:

```

<Directory />
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride None
</Directory>

  diventa:
<Directory />
  Options None
  AllowOverride None
  Order deny,allow
  Deny from all

```

```

</Directory>
LogLevel warn ==> LogLevel info

<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
    diventa:
<Directory /var/www/>
    Options None
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
    RedirectMatch ^/$ /secure/
</Directory>
Facoltativo:
sotto a 'SSLEngine on' inserire:

SSLProtocol all -SSLv2 -SSLv3
SSLCipherSuite ALL:!aNULL:!ADH:!eNULL:!LOW:!EXP:RC4+RSA:+HIGH:!MEDIUM

```

- 12) Creare la cartella /etc/shibboleth/cert-from-CA e inserire al suo interno il certificato e la chiave privata ricevuti dalla CA per le pagine HTTPS del Service Provider.
- 13) Rinominarli in 'ssl-cert.pem' e 'ssl-key.pem'
- 14) Modificare il file /etc/apache2/sites-available/default-ssl come segue:

```

SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
diventa:
SSLCertificateFile /etc/shibboleth/cert-from-CA/ssl-cert.pem

SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
diventa:
SSLCertificateKeyFile /etc/shibboleth/cert-from-CA/ssl-key.pem

```

15) Scaricare la catena TERENA:

- `cd /etc/shibboleth/cert-from-CA`
- `wget https://ca.garr.it/mgt/Terena-chain.pem`

16) Modificare il file `/etc/apache2/sites-available/default-ssl` come segue:

```
#SSLCertificateChainFile /etc/apache2/ssl.crt/server-ca.crt
```

diventa:

```
SSLCertificateChainFile /etc/shibboleth/cert-from-CA/Terena-chain.pem
```

17) Abilitare il Service Provider a riconoscere gli attributi rilasciati da un LDAP:

- Aprire il file `"/etc/shibboleth/attribute-map.xml"` e rimuovere il commento al blocco sotto a `"<!--Examples of LDAP-based attributes, uncomment to use these... -->"`

18) Attivare il modulo `"ssl"` e il sito HTTPS di Apache eseguendo i seguenti comandi:

- `a2enmod ssl`
- `a2ensite default-ssl`
- `service apache2 restart`
- `service shibd restart`

19) Registrare i vostri Metadati, ottenibili alla URL

**`"https://fqdn.del.mio.sp/Shibboleth.sso/Metadata"`**

sull **IDEM Entity Registry**: <https://registry.idem.garr.it>

20) In caso di problemi rivolgersi a [idem-help@garr.it](mailto:idem-help@garr.it).