

Federare un Mediawiki

MARCO MALAVOLTI (marco.malavolti@garr.it)

Università degli Studi Roma Tre, 07-10-2019 Workshop GARR 2019 "Net Makers"

- 1. Mediawiki 🗸
- 2. Shibboleth Service Provider v3.x 🗸
- 3. Modulo Shibboleth per Apache
- 4. Estensione "PluggableAuth" di Mediawiki
- 5. Estensione "Shibboleth" di Mediawiki

- 1. Installare il pacchetto contenente il modulo Shibboleth per Apache:
 - sudo apt install libapache2-mod-shib
- 2. Abilitare il modulo Shibboleth in Apache:
 - o sudo a2enmod shib
- 3. Riavviare Apache per applicare le modifiche:
 - o sudo systemctl restart apache2

- 4. Scaricare l'estensione PluggableAuth da mediawiki.org nella directory "extensions" del proprio wiki:
 - o sudo wget
 https://extdist.wmflabs.org/dist/extensions/PluggableAuth-REL1_33
 -a69f626.tar.gz -0
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/PluggableAuth.
 tar.gz
- 5. Estrarre l'estensione scaricata:
 - o sudo tar -xzf
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/PluggableAuth.
 tar.gz

- 6. Rimuovere il pacchetto estratto:
 - o sudo rm
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/PluggableAuth.t
 ar.gz
- 7. Aggiungere in coda al "LocalSettings.php" la seguente linea di codice:
 - o wfLoadExtension('PluggableAuth');

8. Configurare l'estensione aggiungendo in coda al "LocalSettings.php" la seguente porzione di codice:

```
$wgGroupPermissions['*']['createaccount'] = true;
$wgPluggableAuth_EnableLocalLogin = true;
$wgPluggableAuth_ButtonLabel = "Login con IDEM";
```

- 9. Controllare che l'estensione "PluggableAuth" sia abilitata in:
 - https://sp-<NUM>.aai-test.garr.it/index.php/Speciale:Versione

- 10. Scaricare l'estensione Shibboleth da GitHub nella directory "extensions" del proprio wiki:
 - o wget
 https://github.com/ConsortiumGARR/mediawiki-extensions-Shibboleth/arc
 hive/v1.1.2.tar.gz -0
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/Shibboleth.tar.gz

11. Estrarre l'estensione scaricata:

o sudo tar -xzf
/var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/Shibboleth.tar.gz

- 12. Rimuovere il pacchetto estratto:
 - o sudo rm
 /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/extensions/Shibboleth.tar
 .gz
- 13. Rinominare il pacchetto estratto:
 - cd /var/www/html/sp-<<u>NUM</u>>.aai-test.garr.it/extensions
 - mv mediawiki-extension-shibboleth-1.1.2 Shibboleth
- 14. Aggiungere in coda al "LocalSettings.php" la seguente linea di codice:
 - o wfLoadExtension('Shibboleth');
- 15. Controlla che l'estensione "Shibboleth" sia abilitata in:
 - https://sp-<NUM>.aai-test.garr.it/index.php/Speciale:Versione



- 1. Mediawiki
- 2. Shibboleth Service Provider v3.x
- 3. Modulo Shibboleth per Apache
- 4. Estensione "PluggableAuth" di Mediawiki
- 5. Estensione "Shibboleth" di Mediawiki





Configurare l'Accesso Federato per Mediawiki

D_step_02 - Configurare l'accesso federato

- 1. Configurare Apache per richiedere la login con Shibboleth:
 - vim /etc/apache2/sites-enabled/sp-<NUM>.aai-test.garr.it.conf

Aggiungere il seguente codice prima del </VirtualHost>:

D_step_02 - Configurare l'accesso federato

- Configurare le variabili necessarie all'autenticazione Shibboleth per Mediawiki:
 - vim /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/LocalSettings.php
 e aggiungere in fondo al file le righe:

 \$wgShibboleth_Username = 'eppn';
 \$wgShibboleth_Email = 'mail';
 \$wgShibboleth_DisplayName = 'displayName';
 \$wgShibboleth_Logout_Base_Url = 'https://sp-<NUM>.aai-test.garr.it';
 \$wgShibboleth_Logout_Target_Url = '/index.php/Pagina_principale';



Gestire i gruppi di Mediawiki con Shibboleth

D_step_03 - Configurare l'accesso federato

- Abilitare il riconoscimento dell'attributo 'eduPersonEntitlement' per il SP:
 - o vim /etc/shibboleth/attribute-map.xml

e rimuovere il commento alle righe:

```
<Attribute name="urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.7" id="entitlement"/>
<Attribute name="urn:mace:dir:attribute-def:eduPersonEntitlement"
id="entitlement"/>
```

- 2. Ricaricare il demone 'shibd' per abilitare le modifiche eseguite:
 - sudo systemctl restart shibd.service

D_step_03 - Configurare l'accesso federato

3. Configurare il mapping dei gruppi **'sysop'** e **'bureaucrat'** di Mediawiki sull'attributo '*entitlement*':

```
vim /var/www/html/sp-<NUM>.aai-test.garr.it/LocalSettings.php
Aggiungere in fondo al file:

$wgShibboleth_GroupMap = [
    'attr_name' => 'entitlement',
    'sysop' => 'urn:mace:dir:aai-test.garr.it:mw:sysop',
    'bureaucrat' => 'urn:mace:dir:aai-test.garr.it:mw:bureaucrat'
];
```

4. Eseguire nuovamente una login al Wiki e verificare il possesso dei privilegi di "Amministratore" e "Burocrate" per l'utente example.user.*1, mentre l'utente example.user.*2 ne è privo.



Proteggere le pagine in scrittura ai soli gruppi autorizzati



Proteggere le pagine del Wiki in scrittura

- 1. Creare una pagina dopo essere acceduti al sito con un utente:
 - o https://sp-<num>.aai-test.garr.it/index.php/PaginaExampleUserXX
- 2. Trovare il bottone "**Altro**" in alto a destra e, dopo averlo premuto, procedere su "**Proteggi**".
- 3. Al blocco "**Modifica**" selezionare:
 - a. Consenti solo agli utenti autoconvalidati (utenti Shibboleth)
 - b. Consenti solo agli amministratori (utenti 'sysop')
- 4. Confermare con l'apposito bottone a fondo pagina.

Proteggere le pagine del Wiki in scrittura

- 5. Da questo momento la pagina sarà più modificabile:
 - Se è stato scelto "a)": da tutti gli utenti loggati sul Wiki
 - Se è stato scelto "b)": dai soli amministratori/sysop
- 6. Accedete con un'altro utente per verificare la protezione applicata alla pagina



Grazie per l'attenzione!

Domande?

Marco Malavolti (marco.malavolti@garr.it)
Davide Vaghetti (davide.vaghetti@garr.it)