

Shibboleth Service Provider SP és Docker

Az alábbi lapon összefoglaljuk a legfontosabb lépéseket, melyek általános esetben elegendőek ahhoz, hogy működő Shibboleth SP-t állítsunk üzembe, Docker konténerben. Fontos, hogy rengeteg olyan igény lehet, amely további speciális beállítások meglétét teszik szükségessé, ezeket ezen a lapon nem részletezzük, ilyen irányú tájékozódáshoz legbiztosabb források:

- <http://wiki.shibboleth.net/>
- <https://docs.docker.com/>

Apache 2.4

Az alábbi példákban az SP és az alkalmazás konténer [SSL termination proxy](#) mögött helyezkedik el. Természetesen a VirtualHost átalakítható úgy, hogy SSL-t is ki tudjon szolgálni, ha erre van igény.

Proxy

Ebben az esetben, a Shibboleth SP-vel védeni kívánt alkalmazást proxy-zuk egy másik futó konténerből.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName https://domain:443
    ServerAdmin admin@domain.com
    UseCanonicalName On
    ErrorLog /dev/stderr
    CustomLog /dev/stdout combined
    ProxyVia On
    ProxyRequests Off
    ProxyPreserveHost On
    ProxyPass /Shibboleth.sso !
    ProxyPass / http://cél_kontener:8080/ retry=0 timeout=30
    ProxyPassReverse / http://cél_kontener:8080/
<Location "/socket.io">
    RewriteEngine On
```

```
    RewriteCond %{QUERY_STRING} transport=websocket [NC]
    RewriteRule /(.*) ws://cel_kontener:8080/socket.io/$1 [P,L]
    ProxyPass http://cel_kontener:8080/socket.io retry=0 timeout=30
    ProxyPassReverse http://cel_kontener:8080/socket.io
</Location>
<Proxy "*">
    AuthType shibboleth
    ShibRequestSetting requireSession 1
    Require valid-user
</Proxy>
</VirtualHost>
```

Lazy session

Az előző példához hasonlóan, a Shibboleth SP-vel védeni kívánt alkalmazást proxy-zuk egy másik futó konténerből, de csak a <https://domain.com/secure> útvonalat védjük.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName https://domain:443
    ServerAdmin admin@domain.com
    UseCanonicalName On
    ErrorLog /dev/stderr
    CustomLog /dev/stdout combined
    ProxyVia On
    ProxyRequests Off
    ProxyPreserveHost On
    ProxyPass /Shibboleth.sso !
    ProxyPass / http://cel_kontener:8080/ retry=0 timeout=30
    ProxyPassReverse / http://cel_kontener:8080/
    <Location "/secure">
        AuthType Shibboleth
        ShibRequestSetting requireSession true
        ShibUseHeaders On
        Require shibboleth
        ProxyPass http://cel_kontener:8080/secure retry=0 timeout=30
        ProxyPassReverse http://cel_kontener:8080/secure
    </Location>
<Proxy "*">
    AuthType shibboleth
```

```
ShibRequestSetting requireSession false
Require shibboleth
</Proxy>
</VirtualHost>
```

Shibboleth

Load balance

Terheléelosztó mögött a **shibboleth2.xml**-ben, a `<Session>` beállításnál érdemes a `consistentAddress="false"` értéket beállítani, ha tudjuk, hogy változó (LAN!) címekről érkeznek a felhasználók.

Változat #1

cziernorbert hozta létre 2026-04-14 13:22:19 CEST

cziernorbert frissítette 2026-04-14 13:24:24 CEST