

SamlSign

Parancssoros eszköz, melyhez debian alatt az `opensaml2-tools` csomagot kell telepíteni. A program kétféle üzemmódban képes működni: **metaadat aláírása** és **metaadat ellenőrzése**.

Metaadat aláírása

```
samlsign -s -k /path/to/mainkey.key -f /path/to/metadatatosign.xml
```

Alapértelmezés szerint a samlsign az eredményeket az alapértelmezett kimenetre írja ki (STDOUT), így célszerű ezt egy új fájlba átirányítani:

```
samlsign -s -k /path/to/mainkey.key -f /path/to/metadatatosign.xml > /path/to/metadatasigned.xml
```

Metaadat ellenőrzése

```
samlsign -c /path/to/maincert.crt -f /path/to/metadatatosign.xml
```

Samlsign legfontosabb kapcsolói

- -s ez határozza meg, hogy aláírunk, vagy ellenőrzünk. Ha megadtuk kapcsolóként, akkor a program megpróbálja aláírni a megadott xml fájlt, ha nem, akkor ugyanezt a fájlt ellenőrizni fogja.
- -f az ellenőrzendő/aláírandó fájl elérhetősége **abszolút útvonallal** megadva
- -k a privát kulcs elérhetősége **abszolút útvonallal** megadva
- -c az ellenőrzésre használt publikus kulcs elérhetősége **abszolút útvonallal** megadva
- További részletes leírás a samlsign man oldalán

További fontos tudnivalók A samlsign nem szereti a metadatában szereplő `Organization`-nel kapcsolatos adatokat, mivel ilyen tag-ekben kötelezően megadandó `xml:lang` attribútumot `lang`-ra alakítja át, ami által viszont nem lesz érvényes (valid) maga a metaadat, így pl. a shibboleth sem fog tudni vele mit kezdeni. A **megoldás** (nem szép, de hasznos): az aláírás előtt álló metaadatokból ki kell szedni az `Organization`-nel kapcsolatos adatokat. Ezek után már gond nélkül aláírja és az eredmény is érvényes lesz.

Apró trükk a privát kulcs kinyerésére `jks`-ből

Tekintettel arra, hogy a `keytool` nem teszi lehetővé a privát kulcs kihalászását JavaKeystore-ból, így külső segítséget kell igénybe vennünk. A segédalkalmazás `ExportPrivateKey` névre hallgat, és innen letölthető egy darab zip fájl. Használata rendkívül egyszerű:

```
java -jar ExportPrivateKey.zip {jks fájl elérhetősége} JKS {jks jelszó} {alias} {célfájl}
```

Ezek után a létrehozott kulccsal már használhatjuk is a samlsign-t.

Változat #3

cziernorbert hozta létre 9 április 2025 16:36:58

cziernorbert frissítette 10 április 2025 09:54:54