

AttributePushPull

Egy IdP és egy SP között az attribútumok átadása *push* és *pull* modell szerint történhet.

Attribute Pull

Attribute Pull esetén a folyamat az alábbi:

1. IdP azonosítja a felhasználót (ill. feldolgozza az autentikációs kérést)
2. IdP autentikációs igazolást állít ki és elküldi az SP-nek
3. SP attribútum kérést (AttributeRequest) küld az IdP-nek
4. IdP attribútum igazolást állít ki, mely a felhasználó attribútumait tartalmazza, majd ezt visszaküldi az SP-nek

Attribute Push

Attribute Push használata esetén az IdP által küldött első válaszba beágyazva szerepelnek az attribútumok, ezért az SP részéről nincs szükség további kérésekre, a folyamat tehát a következő módon zajlik:

1. IdP azonosítja a felhasználót (ill. feldolgozza az autentikációs kérést)
2. IdP autentikációs **és attribútum** igazolást állít ki és ezeket egyetlen válaszként elküldi az SP-nek

Alkalmazási terület

Shibboleth esetén Browser/POST profil használata esetén a *pull* modell, míg Browser/Artifact profil esetén a *push* modell az alapértelmezett, ám ez felülbírálnak.

Bizonyos föderációs megvalósítások (pl. a SimpleSAMLphp) csak a *push* modellt támogatják, mivel ennek implementációja egyszerűbb.

!!! info

Nagyméretű attribútumok használata esetén a válasz mérete is elég nagy lehet, ezért ez [POST]() profil esetén esetleg kényelmetlenséget (lassú működést) okozhat.

Változat #3

cziernorbert hozta létre 9 április 2025 16:37:56

cziernorbert frissítette 10 április 2025 09:55:49