

YETKİM

SAML Web Tarayıcısı TOA Teknoloji Profili

Yazarlar	Gökhan ERYOL, Neşe KAPTAN KOÇ, Mehmet Uğur YILMAZ
Son Güncelleme	2019-04-01
Sürüm	1.0

2 Giriş

Bu belge, *SAML V2.0 Web Tarayıcısı TOA (Tek Oturum Açma) Profili* [1] kullanılarak YETKİM'in nasıl gerçekleştirildiğini açıklayan, YETKİM Politikası Teknoloji Profili'dir.

SAML V2.0 Web Tarayıcısı TOA Profili, Kimlik Sağlayıcıları ve Bağlı Tarafların SAML kullanarak web Tek Oturum Açma servisleri oluşturmalarını ve kullanmalarını sağlayan standardı tanımlar.

3 Gereksinimler

- Tüm SAML üstverileri, *SAML V2.0 Meta Veri Birlikte Çalışabilirlik Profili v1.0*'ın [2] gereklerini yerine getirmelidir.
- Bütün varlıklar (servis sağlayıcılar ve kimlik sağlayıcılar) *Birlikte Çalışabilir SAML 2.0 Profili*'nin [3] gereklerini yerine getirmelidir.
- Tüm SAML nitelikleri, `urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri` İsim Biçimi kullanılarak sunulmalıdır.
- Tüm SAML nitelik isimleri, `urn:oid` veya `http(s)` URI şeması İsim alanları kullanılarak sunulmalıdır.
- Tüm SAML Kimlik Sağlayıcıları, Shibboleth Kapsam Ek'ini Shibboleth Üstveri Şemasında [4] tanımlandığı şekilde uygulamalıdır. Kapsam değeri, Kimlik Sağlayıcı kurumun sahip olduğu bir etki alanına eşit bir dize olmalıdır..
- Tüm SAML Servis Sağlayıcıları, kapsam içeren nitelikleri işlerken Shibboleth Kapsam Ek'ine uyumunu kontrol etmelidir.

4 Kaynakça

- [1] <http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/saml-profiles-2.0-os.pdf>
- [2] <http://docs.oasis-open.org/security/saml/Post2.0/sstc-metadata-iop.pdf>
- [3] <http://saml2int.org/>
- [4] <https://wiki.shibboleth.net/confluence/display/SC/ShibMetaExt+V1.0>