

epati

Proxy Servisi HTTP Doğrulama Kimlik Doğrulama Entegrasyonu

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

► Yapılandırma Örnekleri

Proxy Servisi HTTP Doğrulama Kimlik Doğrulama Entegrasyonu

Kısa Anlatım

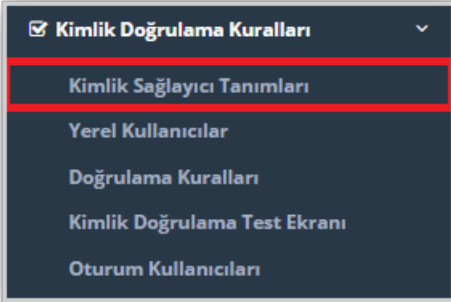
API (Application Programming Interface), bir uygulamaya ait yeteneklerin, başka bir uygulamada da kullanılabilmesi için, yeteneklerini paylaşan uygulamanın sağladığı arayüzdür. HTTP API ise bu uygulamanın HTTP üzerinden doğrulama yapma yeteneğidir.

Network Şeması



Konfigürasyon

1) İlk olarak **Kimlik Sağlayıcı Kuralları** sayfasından **Kimlik Sağlayıcı Tanımları** menüsüne giriş yapılır.



2) Ekle butonuna tıklanarak HTTP(Doğrulama) seçilir ve gerekli konfigürasyonlar tanımlanır.

Kimlik Sağlayıcı Tanımları - Kayıt Düzeltme

Durum Aktif

Sağlayıcı Türü HTTP(Doğrulama)

Adı OBS Doğrulama

Etki Alanı

Sunucu Adresi https://obs.epati.edu.tr/oibs/ogrsis/ogr_pass_query

MD5

Doğrulama Türü -

Doğrulama Kullanıcı Adı Bu alan sadece Basic ve Digest doğrulama türleri içi

Doğrulama Şifre Bu alan sadece Basic ve Digest doğrulama türleri içi

Kullanıcı Adı Değişkeni curID

Kullanıcı Şifre Değişkeni curPass

Başarılı Cevap Kodu True

| Servisler | Ayarlar |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Durum | Aktif ayarlanır. |
| Sağlayıcı Türü | HTTP Doğrulama Seçilir. |
| Adı | Sağlayıcı adı girilir. |
| Etki Alanı | Sunucunun etki alanı girilir. |
| Sunucu Adresi | Sunucu adresi alan adı girilir.Örn:obs.epati.edu.tr/... |
| Doğrulama Türü | -,Basic ve Digest değerlerinden ilgili olan seçilir. |
| Doğrulama Kullanıcı Adı | Bu alan sadece basic ve digest doğrulama türleri varsa seçilir. |
| Doğrulama Şifre | Bu alan sadece basic ve digest doğrulama türleri varsa seçilir. |
| Kullanıcı Adı Değişkeni | Sunucu tarafında bulunan değişken adı yazılır.Örn curID |
| Kullanıcı Şifre Değişkeni | Sunucu tarafında bulunan değişken şifre yazılır.Örn curPass |
| Başarılı Cevap Kodu | Doğrulama işlemi tamamlandıktan sonra gelecek olan cevap yazılır.Örn:True |

3) **Kimlik Sağlayıcı Tanımlarında** eklenmiş olan HTTP(Doğrulama sunucusu), **Doğrulama Kurallarında**, **Proxy** doğrulamaya eklenir.

Doğrulama Kuralları

Hotspot Proxy Kayıt Servisi L2TP / PPTP VPN RADIUS

1 Sağlayıcılar HTTP(Doğru)

| ## | Adı | Etki Alanı | Kullanımda | → | Adı | Sağlayıcı Türü | Etki Alanı | İşlemler |
|----|-------|--------------|------------|---|-------|-----------------|--------------|---------------|
| ✓ | Epati | epati.com.tr | Evet | | Epati | HTTP(Doğrulama) | epati.com.tr | Sil ↑ ↓ |

4)Yapılandırmayı test etmek amaçlı **Kimlik Doğrulama Kuralları** menüsünde bulunan **Kimlik Doğrulama Test** sayfasına giriş yapılır.

Doğrulama Kurallarında Proxy servisine atadığımız için Doğrulama metodu **Proxy** seçilir. Sunucuda kayıtlı olan kullanıcı adı ve şifre girildikten sonra **Doğrula** butonuna tıklanır.

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Servis Adı Proxy

Kullanıcı Adı 111111

Parola

Doğrula

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Servis Adı Seçiniz...

Doğrula

Giriş İşleminiz Başarı ile Gerçekleşmiştir.

ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

www.epati.com.tr
bilgi@epati.com.tr
+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

