

epati

Hotspot Servisi HTTP API Kimlik Doğrulama Entegrasyonu

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

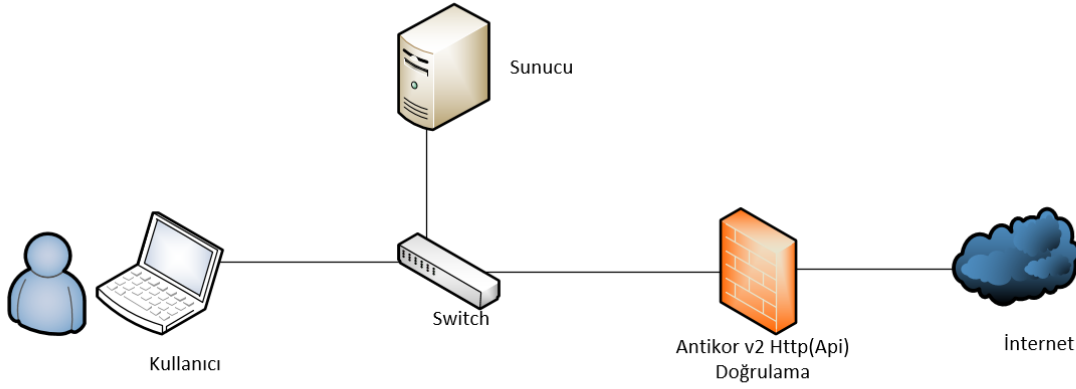
► Yapılandırma Örnekleri

Hotspot Servisi HTTP API 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 Doğrulama Kuralları** menüsünden **Kimlik Sağlayıcı Tanımları** sayfası açılır.



2) Ekle butonuna tıklanarak Http(Api) seçilir ve gerekli konfigürasyonlar tanımlanır.

Durum

Aktif ☒

Sağlayıcı Türü

HTTP(Api)

Adı

Epati Doğrulama

Etki Alanı

Sunucu Adresi

https://obs.epati.edu.tr/

Metod

POST

Karakter Seti

UTF-8

☒ MD5

Gönderilen Bilgiler

<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/s

Başlıklar

Anahtar Cont Değer text/xr

Anahtar Değer

Değişkenler

Anahtar user Değer ext_au

Anahtar sifre Değer +#Epa

Anahtar ipAd Değer 1.1.1.1

Anahtar Değer

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

ogrenciNo

Kullanıcı Şifre Değişkeni

ogrenciSifre

Gelen Bilgiler

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope

Başarılı Cevap Kodu

true

Servisler	Ayarlar
Durum	Aktif
Sağlayıcı Türü	HTTP(Api)
Adı	Doğrulama adı girilir.
Etki Alanı	Gerekli etki alan adı girilir.
Sunucu Adresi	Sunucu Adresi girilir.Örn: https://obs.epati.com.tr
Metod	Post veya GET metodlarından biri seçilir.
Karakter Seti	UTF-8 veya ISO-8859-9 setlerinden biri seçilir.
Gönderilen Bilgiler	Sunucu tarafına gönderilecek bilgiler yazılır.
Başlıklar	Başlıklarla ilgili değer ve anahtarlar girilir.
Değişkenler	Değişkenlerle alakalı anahtar ve değerler girilir.
Doğrulama Türü	Yapılacak doğrulama metodu seçilir.
Doğrulama Kullanıcı adı	Basic ve Digest doğrulama türleri varsa yazılır.
Doğrulama Şifre	Basic ve Digest doğrulama türleri varsa yazılır.
Kullanıcı Adı Değişkeni	Kullanıcı Değişken adı girilir.Örn: ogrenciNo
Kullanıcı Şifre Değişkeni	Kullanıcı Değişken şifresi girilir.Örnk : ogrenciSifre
Gelen Bilgiler	Doğrulama türüne göre sunucudan gelen bilgiler yazılır.
Başarılı Cevap Kodu	Doğrulama işlemi tamamlandığında ilgili mesajı içerir.Örn True

3) **Kimlik Doğrulama Kuralları** menüsünde bulunan **Doğrulama Kuralları** sayfasında hangi serviste ilgili doğrulama yapılacaksa Http(Api) o servise atanır.



Doğrulama Kuralları

HotspotProxyKayıt ServisiLZTP / PPTP VPNRADIUS

1

☐ Mernis

2

☐ SMS

3

Sağlayıcılar HTTP(Api)

##	Adı	Etki Alanı	Kullanımda
✓	Epati		Evet

→

Adı	Sağlayıcı Türü	Etki Alanı	İşlemler
Epati	HTTP(Api)		<div>Sil</div> <div>↑</div> <div>↓</div>

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

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

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Servis AdıHotspot

Kullanıcı Adı111111

Parola

Doğrula

Kimlik Doğrulama Test Ekranı

Servis AdıSeçiniz...

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 Yenışehir / MERSİN

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

