

Hotspot Web Portalı'na Giriş

Seçilmiş VigorRouter, public bir alanda uygun bir internet Gateway'i ile built-in Hotspot Web Portalı'nı destekler. Müşteriler Router'e bağlandıklarında router, kimlik doğrulama veya policy sözleşmesi için onları sabit bir portala yönlendirebilir. Ayrıca, müşteriye hotspot sağlayıcısının kendilerini tanıtabileceği bir açılış sayfası veya duyuru mesajı ile cevap verilir.

Portal Giriş Yöntemi

VigorRouter, tıklama dahil, sosyal giriş, PIN kodu ve Radius kimlik doğrulaması olmak üzere çeşitli portal yöntemleri sunar.

Enable this profile

Comments:

Portal Server

Portal Method

- Skip Login, landing page only
 Click through
 Various Hotspot Login
 External Portal Server

Captive Portal URL

Login Methods

Choose Login Method

- Login with Facebook
 Login with Google
 Receive PIN via SMS
 Login with RADIUS

Bir Hotspot sunucusu olarak VigorRouter, farklı LAN Subnet'lerine ve SSID'lere uygulanabilecek 4 profili destekler, böylece subnet veya SSID'nin her biri farklı giriş yöntemlerine sahip olabilir. VigorRouter'ı hotspot olarak ayarlama konusunda bazı örnekler için lütfen bakınız:

- Hotspot Kullanıcısının Sosyal Medya Hesabıyla Giriş Yapmasına İzin Ver
- Hotspot Kullanıcısının SMS ile Giriş PIN'i Almasına İzin Ver
- Hotspot Kullanıcısını Harici RADIUS Sunucusuyla Doğrulayın

Özelleştirilmiş Giriş Sayfası

Arka planı, giriş sayfasını ve policy terimlerini ile özelleştirmek mümkündür.



Configure Login Method and Details

Welcome!
Please log in to enjoy Wi-Fi.
By clicking the button below you agree to the [Terms and Conditions](#)

Log in with Facebook

Log in with Google

Or log in with PIN code.

Receive PIN via SMS

Enter Existing PIN

Welcome Message

Terms and Conditions Description and Content

Facebook Login

Google Login

Hint Message for PIN

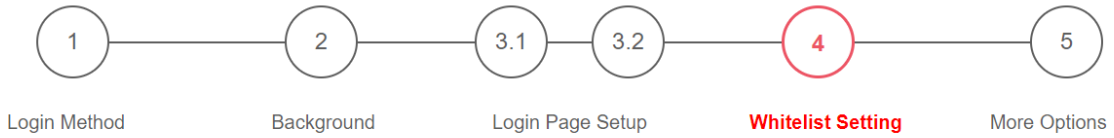
Receive PIN via SMS Description

Enter PIN and Submit Button

Whitelist

Network Administrator, gelen trafiğe, belirli bir source IP'ye veya destination domain, IP , ve port Hotspot web portalını atlamaya izin verebilir.

Hotspot Web Portal >> Profile Setup



NAT Rules	Dest Domain	Dest IP	Dest Port	Source IP
Always allow outbound connections from hosts in		<input type="checkbox"/> NAT >> Port Redirection		
		<input type="checkbox"/> NAT >> Open Ports		
		<input type="checkbox"/> NAT >> DMZ		

Farklı LAN ve SSID'lere Uygula

Hotspot sunucusu olarak VigorRouter, farklı LAN Subnets'ine ve SSID'lere uygulanabilecek 4 profili desteklemektedir.

Landing Page After Authentication

Fixed URL

User Requested URL

Bulletin Message

(Max 511 characters) Default Message

Note:

Landing Page may not be shown correctly when using OS built-in Captive Portal Detection.

Applied Interfaces

- Subnet LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 LAN5 LAN6 LAN7 LAN8
- WLAN 2.4G SSID1 (DrayTek)
 SSID2 (DrayTek_Guest)
 SSID3
 SSID4
- 5G SSID1 (DrayTek_5G)
 SSID2 (DrayTek_5G_Guest)
 SSID3
 SSID4

Finish

Cancel

Kota Yönetimi

Network Administrator, Hotspot portalı için bant genişliği sınırını, verileri ve zaman kotasını ayarlayabilir.

Hotspot Web Portal >> Quota Management

Web Portal Bandwidth and Session Limit

The settings here will apply only to the web portal clients and will override the policies set in Bandwidth Management.

Bandwidth Limit

Session Limit

Quota Policy Profile

Index	Name	Expired Time after First Login	Device Allowed per Account	Reconnection Time Restriction	Bandwidth Limit	Session Limit	
1	Default	0d 5h 0m	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited	
2	level 2	0d 12h 0m	1	at 23:00 everyday	Up:10Mbps Down:10Mbps	1000	Delete
3	level 3	1d 0h 0m	1	at 0:00 everyday	Up:30Mbps Down:30Mbps	5000	Delete
<input type="button" value="Add"/> (up to 20)							

Cancel

OK

Ardından her Hotspot istemcisine uygulayın.

Kullanıcı Bilgisi

VigorRouter, Hotspot istemcilerinin verilerini Router'e bağlı USB diskindeki veritabanına kaydedebilir ve şifreleyebilir.

Hotspot Web Portal >> Users Information

User Info	Database Setup
<input checked="" type="checkbox"/> Enable database	
<input type="checkbox"/> Enable sending user information to syslog	
File Path : (USB Disk)/db	
Database Usage : 0.0MB / 50MB	<input type="button" value="Clear User Info"/>

Notification and Action when Storage Exceeded

Notification

Don't send notification

Send notification

Email Notification Object 1 - ??? ▼

SMS Notification Object 1 - SMS ▼

Action

Stop recording user information

Backup and clean up all user info, and start a new record

Advanced options

- Database Encryption**
1. Database encrypting is a irreversible process. Once enable Database Encryption, router will create a new encrypted database, which will not content the data from the non-encrypted database, and not able to change back to non-encrypted.
 2. Encryption mechanism may affect router perfomance when writing data.