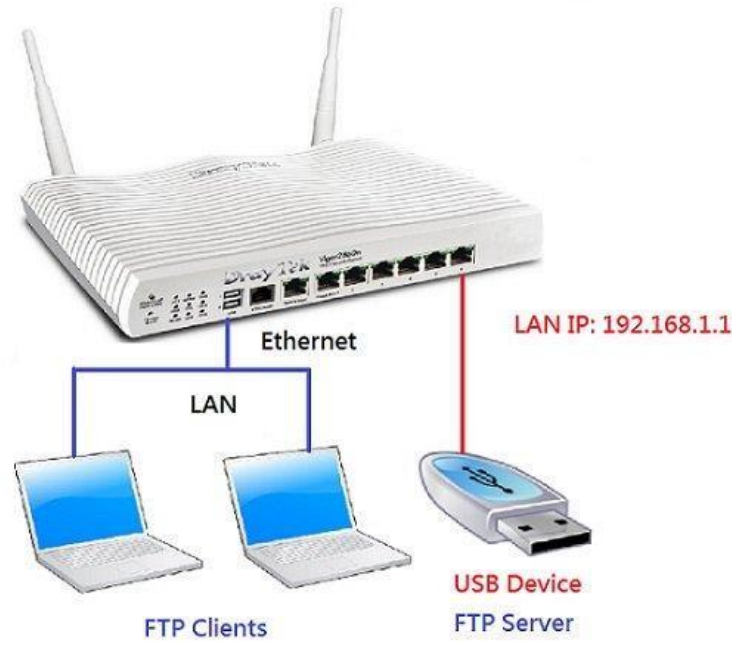


## Vigor Router'ı FTP Server Olarak Ayarlayın

USB port VigorRouter için, Router'e bir sabit sürücü veya flash-based USB depolama birimi ekleyebilir ve bunu medyapaylaşım sunucusu olarak kullanabilir ,LAN ve WAN üzerindeki FTP istemcisine dosya erişimi sağlayabiliriz. Aşağıdaki örnekte VigorRouter'ı FTP sunucusu olarak nasıl yapılandıracağımızı göstereceğiz.



## DrayOS

1. Bir USB sürücüsü takın ve Router'in USB sürücüsünü algıladığından emin olmak için USB Application >> USB Device Status bölümüne gidin.

USB Application >> USB Device Status

Disk	Modem	Printer	Refresh
USB Mass Storage Device Status			
Connection Status: <b>Disk Connected</b>		Disconnect USB Disk	
Write Protect Status: No			
Disk Capacity: 1918 MB			
Free Capacity: 1915 MB Refresh			
USB Disk Users Connected			
Index	Service	IP Address(Port)	Username

Note: If the write protect switch of USB disk is turned on, the USB disk is in READ-ONLY mode. No data can be written to it.

NOT: Write Protect Status, USB'deki dosyaların Re-Writable olup olmadığını gösterir. "Evet", dosyalar salt okunur içindir; "Hayır" düzenlenebilir oldukları anlamına gelmez.

2. FTP istemcisi için bir hesap oluşturun USB Application >> USB User Management'e gidin. Kullanılabilir bir profil dizinine tıklayın.

USB Application >> USB User Management

USB User Management			<a href="#">Set to Factory Default</a>		
Index	Username	Home Folder	Index	Username	Home Folder
<b>1.</b>			<b>9.</b>		
<b>2.</b>			<b>10.</b>		
<b>3.</b>			<b>11.</b>		

3. Profili etkinleştirin, Username, Password ve Confirm Password seçeneğini girin. Ardından klasör simgesine tıklayın.

USB Application >> USB User Management

Profile Index: 1

FTP/Samba User	<b>a.</b> <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Username	Draytek
Password	<b>b.</b> ... (Maximum 11 Characters)
Confirm Password	...
Home Folder	/Draytek <b>c.</b>
<b>Access Rule</b>	
File	<input checked="" type="checkbox"/> Read <input checked="" type="checkbox"/> Write <input checked="" type="checkbox"/> Delete
Directory	<input checked="" type="checkbox"/> List <input checked="" type="checkbox"/> Create <input checked="" type="checkbox"/> Remove

Note: The folder name can only contain the following characters: A-Z a-z 0-9 \$ % ' - \_ @ ~ ^ ! ( ) / and space.

4. Kullanıcı için ana klasör olarak bir klasör seçin veya ekleyin.

192.168.1.1:8080/doc/ftpuserfolder.htm - Google Chrome

192.168.1.1:8080/doc/ftpuserfolder.htm

USB User Management

Choose Folder

Folder Name
public
<b>a.</b> Draytek
UraytekSoftPhone_v1...

Create New Home Folder

Folder Name:

**b.**

**c.** Create

Note: The folder name can only contain the following characters: A-Z a-z 0-9 \$ % ' - \_ @ ~ ^ ! ( ) and space. Only 160 characters are allowed.

5. Erişim kuralını düzenleyin.

Access Rule	
File	<input checked="" type="checkbox"/> Read <input checked="" type="checkbox"/> Write <input checked="" type="checkbox"/> Delete
Directory	<input checked="" type="checkbox"/> List <input checked="" type="checkbox"/> Create <input checked="" type="checkbox"/> Remove

Note: The folder name can only contain the following characters: A-Z a-z 0-9 \$ % ' - \_ @ ~ ` ! ( ) / and space.

b.

6. Şimdi, LAN istemcisi Router'e bir FTP istemcisi olarak erişebilecek ve oturum açmak için 3. adımda ayarlanan Username ve Password'ü kullanmaları gerekecektir.

Quick Connect

History: [Dropdown]

Connection Type: FTP

Address or URL: 192.168.1.1 Port: 21

User Name: Draytek  Anonymous

Password: ●●●

Remote Path: [Text Box]

Proxy Server: (default)

## İnternette Erişim

FTP sunucusu internet için varsayılan olarak devre dışıdır. WAN'dan FTP bağlantısına izin vermek için, lütfen System Maintenance >> Management'e gidin ve Internet Access Control'de "FTP Server" i etkinleştirin.

System Maintenance >> Management

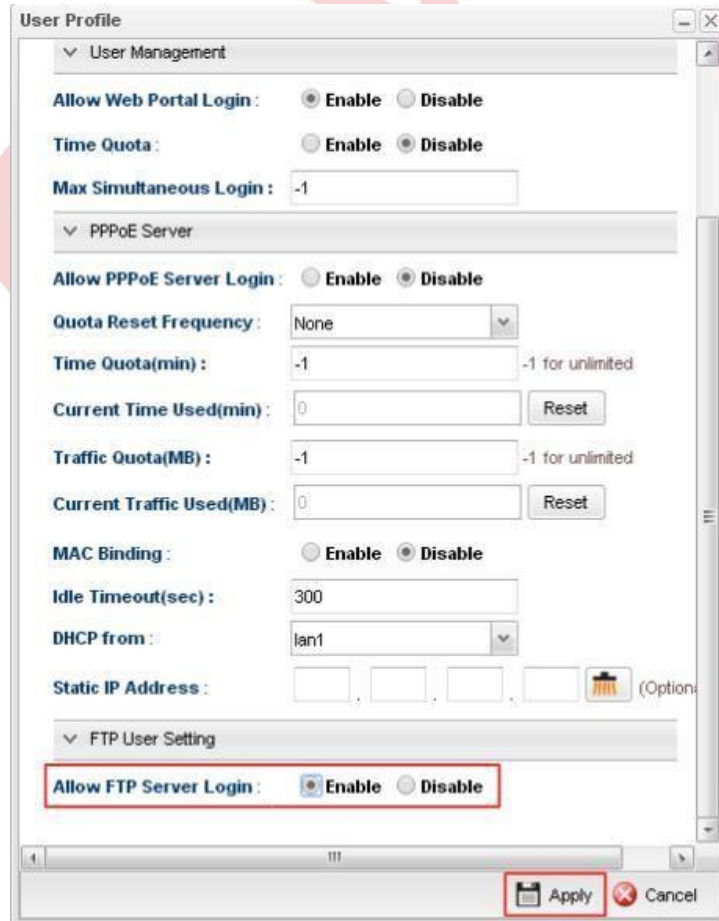
IPv4 Management Setup	
Router Name	DrayTek
<input checked="" type="checkbox"/> Default: Disable Auto-Logout	
<input type="checkbox"/> Enable Validation Code in Internet/LAN Access	
<b>Internet Access Control</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Allow management from the Internet	
Domain name allowed	[Text Box]
<input checked="" type="checkbox"/> FTP Server	
<input type="checkbox"/> HTTP Server	
<input type="checkbox"/> HTTPS Server	
<input type="checkbox"/> Telnet Server	
<input type="checkbox"/> TR069 Server	
<input type="checkbox"/> SSH Server	
<input checked="" type="checkbox"/> Disable PING from the Internet	

## LINUX

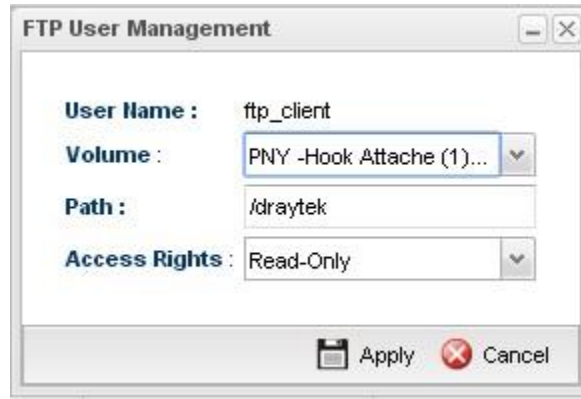
1. Bir USB flash sürücü hazırlayın (Not: Vigor2960 / 3900, yalnızca FAT32 ve EXT2,3 dosya sistemini kullanan flash sürücülerini destekler), paylaşmak istediğiniz dosyaları porta takmış olduğunuz USB'ye yönlendirin. Ardından durumunun kullanımda olduğundan emin olmak için USB Application >> Disk Status'e gidin.



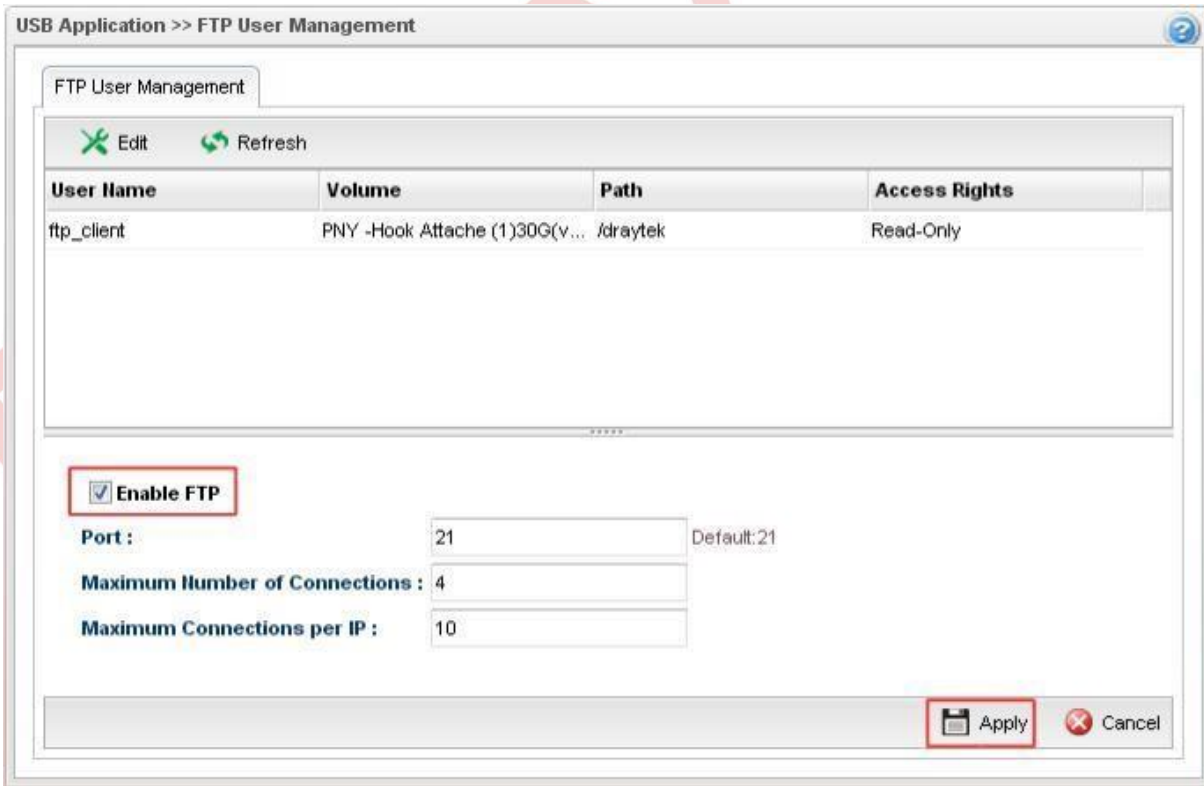
2. FTP kullanıcı profilleri oluşturun. User Management >> User Profile >> User Profile bölümüne gidin. Yeni bir profil oluşturmak için Add'e tıklayın.
  - a. Username girin.
  - b. "Enable" kontrol edin
  - c. Password girin.
  - d. FTP User Setting'de, "Allow FTP Server Login" için "Enable" i seçin.
  - e. Profili kaydetmek için Apply'a tıklayın.



3. USB Application >> FTP User Management'e gidin, listede 3. Adımda oluşturulan profili göreceksiniz. Erişim haklarını düzenlemek için profile çift tıklayın.
- Volume'i FTP sunucusu için flash sürücü olarak seçin.
  - Giriş klasörünün yolunu girin. (Lütfen mevcut bir klasöre girmeyi unutmayın, burada yeni bir klasör veya yol oluşturamayız.)
  - Access Rights Seçin.
  - Yapılandırmayı kaydetmek için Apply'a tıklayın.



4. Ayarı kaydetmek için "Enable FTP"yi işaretleyin ve Apply'a tıklayın.



User Name	Volume	Path	Access Rights
ftp_client	PNY -Hook Attache (1)30G(v...	/draytek	Read-Only

5. Yukarıdaki kurulumdan sonra, LAN istemcileri flash sürücüdeki klasöre FTP istemcisi olarak erişebilir.



## İnternette Erişim

6. İnternet üzerinden FTP istemcilerinin erişmesine izin vermek için, lütfen System Maintenance >> Access Control'e gidin ve FTP Allow'u etkinleştirin.

System Maintenance >> Access Control >> Access Control

Access Control | Fail to Ban | Access Barrier

Internet Access Control

Apply to WAN Interface : wan1, wan2, wan3...

Web Allow :  Enable  Disable

Telnet Allow :  Enable  Disable

SSH Allow :  Enable  Disable

HTTPS Allow :  Enable  Disable

SSL Proxy Allow :  Enable  Disable

**FTP Allow :  Enable  Disable**

SAMBA Allow :  Enable  Disable

TR069 Allow :  Enable  Disable

Server Certificate : Default

Access List :  Enable  Disable

IP List : No items to show

Management Port Setup

Web Port :	80	Default:80
Telnet Port :	23	Default:23
SSH Port :	22	Default:22
HTTPS Port :	443	Default:443
SSL Proxy Port :	44300	Default:44300
SSL VPN Port :	443	Default:443
<b>FTP Port :</b>	<b>21</b>	<b>Default:21</b>