



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 yapılandıracağınızı 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	<u>Refresh</u>
JSB Mass Store	age Device Status		10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Connection S	tatus: Disk Conn	ected	Disconnect USB Disk
Write Protect	Status: No		
Disk Capacity	: 1918 MB		
Free Capacity	/: 1915 MB Ref	resh	
USB Disk User	s 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.

netfast

USB Application >> USB User Management

SB User Ma	nagement				Set to Factory Defaul
Index	Username	Home Folder	Index	Username	Home Folder
1.			<u>9.</u>		
<u>2.</u>			<u>10.</u>		
<u>3.</u>			<u>11.</u>		

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

USB Application >> USB User Management

FTP/Samba User	a.	Enable	ODisal	ble
Username		Draytek		
Password	b.			(Maximum 11 Characters)
Confirm Passwor <mark>d</mark>				
Home Folder		/Draytek		🧭 C.
Access Rule				
File		✓ Read	✓ Write	✓ Delete
Directory		✓ List	✓ Create	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
USB User Management
Choose Folder
Folder Name
Dravtek a.
DraytekSottPhone_v1
Create New Home Folder Folder Name: b.
Create C. 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.

File		✓ Read	✓ Write	✓ Delete
Directory	а.	✓ List	Create	Remove
ACCOUNTED AND		And and a second se		
ne folder name can only cont	ain the	following	characters	· A-7 a-7 0
: The folder name can only cont and space.	tain the	following	characters	: A-Z a-z 0
e: The folder name can only cont and space.	tain the <mark>b.</mark>	following	characters	:: A-Z a-z 0

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	
<u>H</u> istory:		
Conn <u>e</u> ction Type:	FTP a.	~
A <u>d</u> dress or URL:	192.168.1.1	Port: 21
<u>U</u> ser Name:	Draytek	Anonymous
Pass <u>w</u> ord:	•••	1
<u>R</u> emote Path:		
Proxy Server:	(default)	*
Default	Co	onnect Close

İnternetten 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

IP	v4 Management Setup
Router Name	DrayTek
Default:Disabl	e Auto-Logout
Enable Validat Access	ion Code in Internet/LAN
Internet Access Co	ontrol
Allow manage	ment from the Internet
Domain name	allowed
FTP Server	
HTTP Serve	r
HTTPS Serv	ver
Telnet Serv	er
TR069 Serv	/er
SSH Server	
Disable PING	from the Internet





LİNUX

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

Die	sk Støtus						1
3	🗢 Refresh 🛛 と Rest	art Devices					
	Search	Search	Search	Search	Search	150	
	Manufacturer	Model	Size	Free Capacity	Status		
	PNY	Hook Attache	31G	30.30	in Use. 📩 📩		

- 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.

A A. I. Inc. Management			
✓ User Management			
Allow Web Portal Login :	🖲 Enable 🔵 Disable		
Time Quota :	🔍 Enable 💿 Disable		
Max Simultaneous Login :	-1		
✓ PPPoE Server			
Allow PPPoE Server Login	🐑 🔘 Enable 💿 Disable		
Quota Reset Frequency :	None	*	
Time Quota(min) :	-1	-1 for unlimited	
Current Time Used(min) :	0	Reset	
Traffic Quota(MB) :	-1	-1 for unlimited	
Current Traffic Used(MB)	: 0	Reset	
MAC Binding :	🔘 Enable 💿 Disable		
Idle Timeout(sec) :	300		
DHCP from :	lan1	*	
Static IP Address :], 📃 📠 (Op	tion
✓ FTP User Setting			
Allow FTP Server Login :	💽 Enable 🔘 Disable]	



3. USB Application >> FTP User Management'e gidin, listede 3. Adımda oluşturulan profili göreceksiniz. Erişim haklarını düzenlemek için profile çift tıklayın.

netfast

- a. Volume'i FTP sunucusu için flash sürücü olarak seçin.
- b. Giriş klasörünün yolunu girin. (Lütfen mevcut bir klasöre girmeyi unutmayın, burada yeni bir klasör veya yol oluşturamayız.)
- c. Access Rights Seçin.
- d. Yapılandırmayı kaydetmek için Apply'a tıklayın.

lser Name :	ftp_client	
olume :	PNY -Hook Attache	(1) 💌
ath :	/draytek	
Access Rights :	Read-Only	~

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

Yealt Youme Path Access Rights User Name Volume Path Access Rights ftp_client PNY -Hook Attache (1)30G(v /draytek Read-Only	
User Name Volume Path Access Rights htp_client PNY -Hook Attache (1)30G(v /draytek Read-Only	
ftp_client PNY -Hook Attache (1)30G(v /draytek Read-Only	
Enable FTP	
Port: 21 Default:21	
Maximum Number of Connections : 4	
Maximum Connections per IP : 10	





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

👰 ftp://192.168.1.1/	V
•	
Draytek1.png	

İnternetten Erişim

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

ccess Control Fail to Ba	n Access Barrier	
✓ Internet Access Cont	rol	
Apply to WAN Interface :	wan1, wan2, wan3 👻 🗙	
Web Allow	Enable Disable	
Teinet Allow :	Enable	
SSH Allow	Enable Isable	
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	
	🚯 Add 🔒 Save	
	IP	Subnet Mask
IP List		No items to sh
Management Port Se	tup	
Web Port :	80	Default:80
Teinet Port :	23	Default:23
SSH Port :	22	Default:22
	443	Default:443
HTTPS Port :		
HTTPS Port : SSL Proxy Port :	44300	Default:44300
HTTPS Port : SSL Proxy Port : SSL VPN Port :	44300 443	Default:44300 Default:443