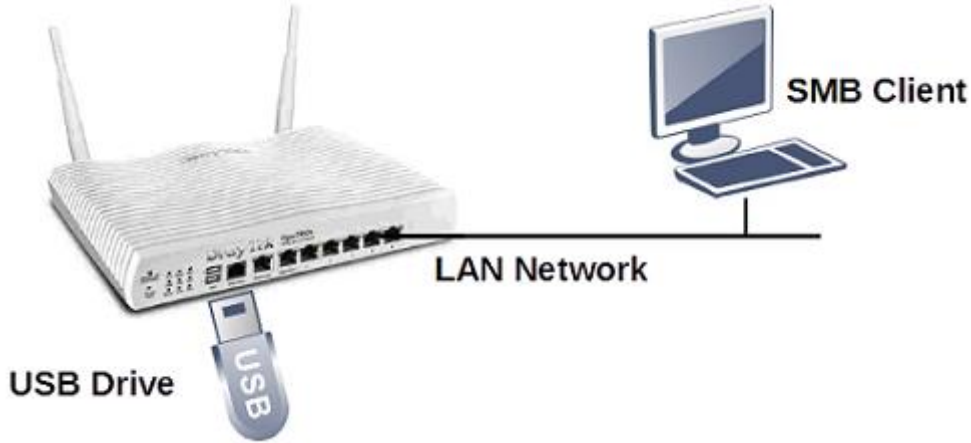


Router'ı SMB Sunucusu Olarak Kullanımı

SMB servisi dosya paylaşımı için bir özelliktir. Bu belge VigorRouter'ın bir SMB sunucusu olmasını ve LAN istemcilerinin Router'ın USB portuna bağlı USB sürücüdeki dosyalara erişmesine izin verdiğini göstermektedir.



Router Konfigürasyonu

1. Router'ın USB portuna bir USB sürücü takın ve cihazın algılandığından emin olmak için USB Application >> USB Devices Status bölümüne gidin. (USB sürücü için, FAT32 dosya sistemini, 500 GB'den büyük olmayan bölüm boyutunu ve 4 GB'den büyük olmayan tek bir dosyayı kullanmanızı öneririz.)

USB Application >> USB Device Status

Disk	Modem	Printer	Refresh
USB Mass Storage Device Status			
Connection Status: Disk Connected			Disconnect USB Disk
Write Protect Status: No			
Disk Capacity: 3829 MB			
Free Capacity: 3815 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.

2. SMS Service Settings etkinleştirmek ve diğer detayları ayarlamak için USB **Application >> USB General Settings**'e gidin. Bundan sonra, Router değişikliklerin etkinleşmesi için yeniden başlatılmayı isteyecektir.

USB Application >> USB General Settings

USB General Settings

General Settings	
Simultaneous FTP Connections	5 (Maximum 6)
Default Charset	English
SMB Service Settings(Network Neighborhood)	
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
Access Mode	
<input checked="" type="radio"/> LAN Only <input type="radio"/> LAN And WAN	
NetBios Name Service	
Workgroup Name	WORKGROUP
Host Name	Vigor

3. SMB servisi için bir kullanıcı hesabı oluşturmak için, **USB Application >> USB User Management** bölümüne gidin,profili eklemek/düzenlemek için profil dizinine tıklayın:
 - a. FTP/SMB User enable
 - b. Username,password ve confirm password girin
 - c. Kullanıcıya erişebileceği bir Home Folder atayın.USB diskten bir klasör seçmek veya oluşturmak için klasör simgesine tıklayın veya tüm klasörlere erişim sağlamak istiyorsak,sadece "/" girin
 - d. Kullanıcılar için Access Rule ayarlayın
 - e. Profili kaydetmek için OK'a tıklayın

USB Application >> USB User Management

Profile Index: 1

FTP/SMB User	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Username	draytek
Password (Maximum 11 Characters)
Confirm Password
Home Folder	/ 
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

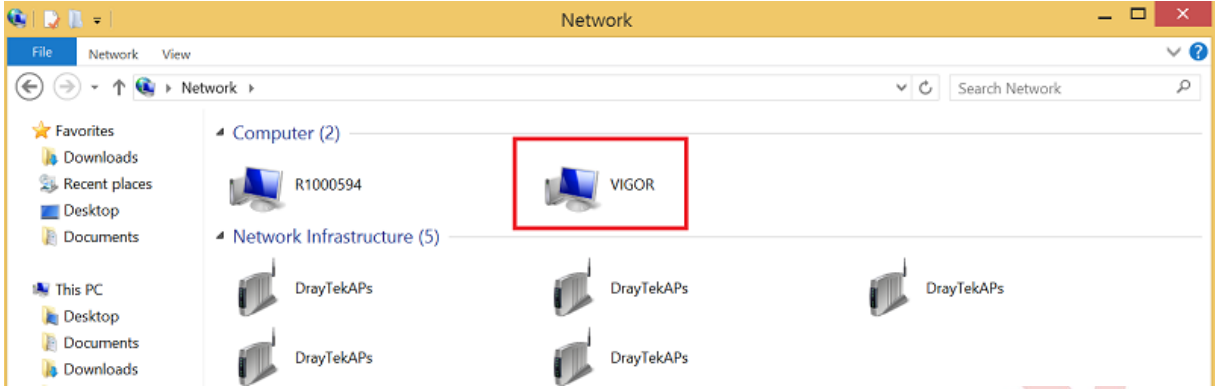
Note: The folder name can only contain the following characters: A-Z a-z 0-9 \$ % ' - _ @ ~ ` ! () and space.

OK Clear Cancel

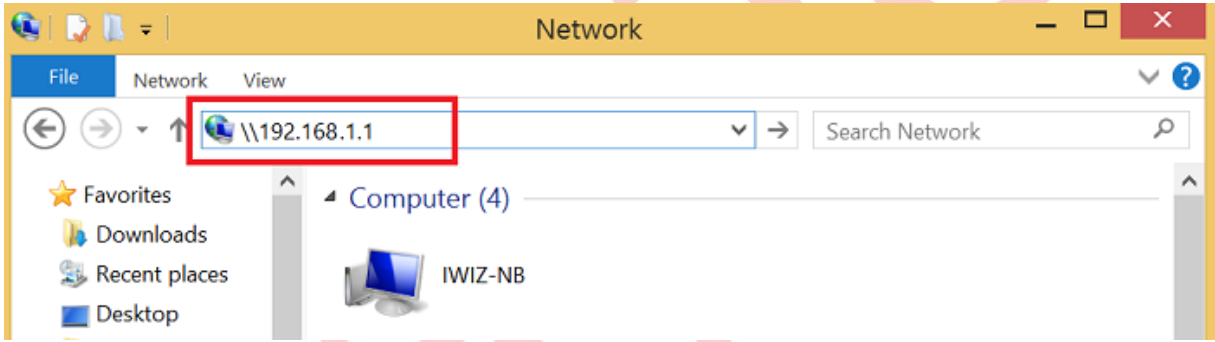
LAN'dan dosyalara erişin

Yukarıdaki yapılandırmada,Router bir SMB sunucusu olarak işlev görür ve LAN istemcileri,USB sürücüdeki dosyalara erişebilir.Vigor SMB Service ile çalışabilen ve bir SMB istemcisi olabilen birkaç işletim sistemi ve APP var,burada örneğin Windows kullanıcıları alıyoruz.

1. PC'de Network'ü açın;hostname "VIGOR" olan bir bilgisayar göreceğiz.(Hostname **USB Application >> USB General Settings**'den değiştirebilirsiniz.)



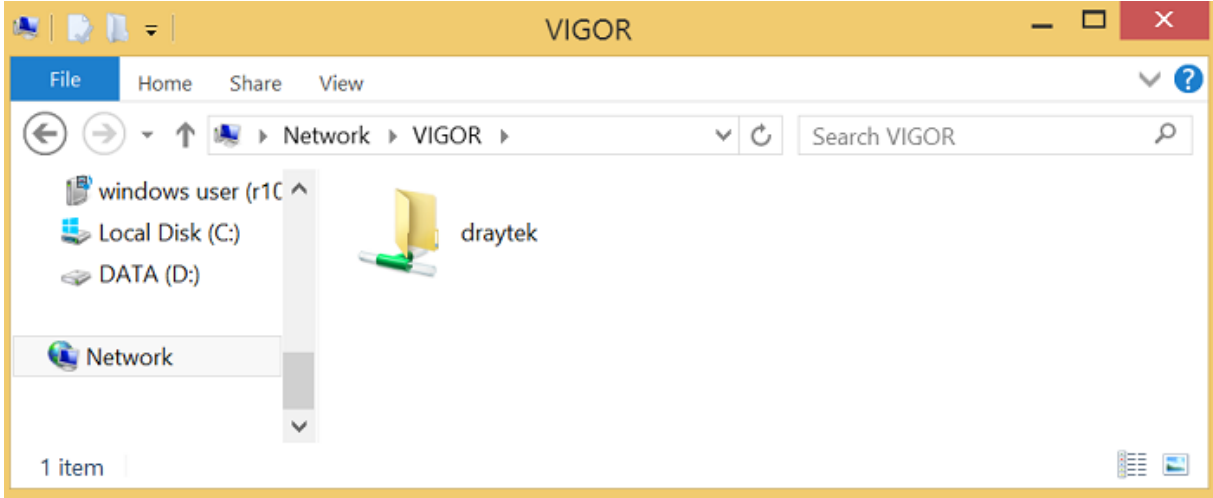
Networkde VigorRouter göremiyorsanız, Routere adres çubuğundaki Router'ın LAN IP'si ile "\\ " girerek de deneyebilirsiniz, örneğin "\\ 192.168.1.1".



1. Hostname çift tıkladığınızda network kimlik bilgileri için bir pencere açılmalıdır. **USB Application >> USB User Management** altında ayarlanmış olan username ve password girin.



2. Başarılı bir giriş yapılırsa ,LAN istemcileri USB sürücüsündeki klasörlere ve dosyalara erişebileceklerdir.



3. Router üzerinde **USB Application >> USB Device Status** sayfasından,Network Administrator giriş yapmış olan kullanıcıları kontrol edebilir.

USB Application >> USB Device Status

Disk	Modem	Printer	Sensor	Refresh
USB Mass Storage Device Status				
Connection Status: Disk Connected				Disconnect USB Disk
Write Protect Status: No				
Disk Capacity: 3829 MB				
Free Capacity: 3815 MB				Refresh
USB Disk Users Connected				
Index	Service	IP Address(Port)	Username	Drop
1.	SMB	10.10.10.10(53079)	draytek	Drop

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.