



## Router'i SMB Sunucusu Olarak Kullanımı

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



## Router Konfigürasyonu

 Router'in 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<br>USB Mass Sto  | Modem<br>rage Device Status | Printer |               | Refresh             |  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------------|---------|---------------|---------------------|--|--|--|--|
| Connection S          | Status: Disk Conr           | nected  |               | Disconnect USB Disk |  |  |  |  |
| Write Protect         | t Status: No                |         |               |                     |  |  |  |  |
| Disk Capacit          | y: 3829 MB                  |         |               |                     |  |  |  |  |
| Free Capacit          | y: 3815 MB <u>Ref</u>       | resh    |               |                     |  |  |  |  |
| USB Disk Use          | USB Disk Users Connected    |         |               |                     |  |  |  |  |
| Index                 | Service                     | IP      | Address(Port) | Username            |  |  |  |  |
| USB Disk Use<br>Index | ers Connected<br>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.

 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

| •  |        |
|--|--------|
| General Settings                           |        |
| Simultaneous FTP Connections 5 (Maxim      | num 6) |
| Default Charset English                    | T      |
| SMB Service Settings(Network Neighborhood) |        |
| Enable Disable Access Mode                 |        |
| LAN Only 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

| FTP/SMB User     | 🖲 Enable 🔍 Disable             |
|------------------|--------------------------------|
| Username         | draytek                        |
| Password         | ······ (Maximum 11 Characters) |
| Confirm Password | •••••                          |
| Home Folder      | / 🥬                            |
| 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.

| <br> |       |        |
|------|-------|--------|
| 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.

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'in LAN IP'si ile "\\" girerek de deneyebilirsiniz, örneğin "\\ 192.168.1.1".

| 🧐 🗋 = I   | Network       | <br>×      |
|---|---------------|------------|
| File Network                                      | View          | ~ <b>?</b> |
| 🐑 🏵 - 🕇 💽   | \\192.168.1.1 | Q          |
| ☆ Favorites ↓ Downloads ↓ Recent places ■ Desktop | Computer (4)  | ^          |
|   |               |            |

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

| Windows Security   |
|--|
| Enter network credentials<br>Enter your credentials to connect to: VIGOR |
| draytek  |
|  |
| Domain: R1000594 Remember my credentials                                 |
| Connect a smart card   |
| The specified network password is not correct.                           |
| OK Cancel  |





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      |          | <u>Refresh</u> |  |  |  |
|---|--------------------------------|---------|-------------|----------|----------------|--|--|--|
| USB Mass St   | USB Mass Storage Device Status |         |             |          |                |  |  |  |
| Connection Status: Disk Connected Disconnect USB Disk |                                |         |             |          |                |  |  |  |
| Write Prote   | Write Protect Status: No       |         |             |          |                |  |  |  |
| Disk Capaci   | Disk Capacity: 3829 MB         |         |             |          |                |  |  |  |
| Free Capaci   | Free Capacity: 3815 MB Refresh |         |             |          |                |  |  |  |
|   |                                |         |             |          |                |  |  |  |
| USD Disk Users Connected                              |                                |         |             |          |                |  |  |  |
| Index   | Service                        | IP Add  | lress(Port) | Username |                |  |  |  |
| 1.  | SMB                            | 10.10.1 | 0.10(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.