

WebDAV ile Synology NAS Üzerindeki Dosyalara Nasıl Erişirim?

WebDAV, kullanıcıların uzak bir sunucuda depolanan dosyaları yönetmesine olanak tanıyan bir HTTP protokolünün uzantısıdır. Bu makale, Synology NAS'ınızda WebDAV'ı nasıl etkinleştireceğinizi ve dosyalara doğrudan bilgisayarınızdan nasıl erişeceğinizi açıklayacaktır.

Başlamadan önce

Bu makale, aşağıdakileri zaten yaptığınızı varsayar:

- Synology NAS'ınızı kurun.
- Synology NAS'ınızda DiskStation Manager (DSM) yükleyin.
- Synology NAS'ınızı internet üzerinden erişilebilir olacak şekilde yapılandırın .

Synology NAS'ınızda WebDAV'ı etkinleştirin

1. **Yöneticiler** grubuna ait bir hesapla DSM'de oturum açın .
2. **WebDAV Sunucusunu** kurmak için **Paket Merkezi'**ne gidin .
3. **WebDAV Sunucusunu** başlatın ve **HTTP'yi** Etkinleştir ve **HTTPS'yi Etkinleştir** onay kutularını işaretleyin. Port numarasını ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Synology NAS'ınıza erişmek için güvenli HTTPS bağlantısını kullanmanızı öneririz.
4. Ayarları kaydedin.
5. Synology NAS'ınızda WebDAV etkinleştirildiğinde, Windows, Mac veya Linux cihazlarıyla dosyalara erişmeye başlamak için lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.

Windows 7/8/10'dan Erişim

Windows kullanıcıları için RaiDrive ve Cyberduck'ı öneriyoruz. Bu iki sürücü eşleme uygulaması, NAS klasörlerine yerel sürücünüzdeymiş gibi erişmenizi sağlar. Ayrıca, ticari olmayan kullanım için ücretsizdir.

RaiDrive'ı Kullanma

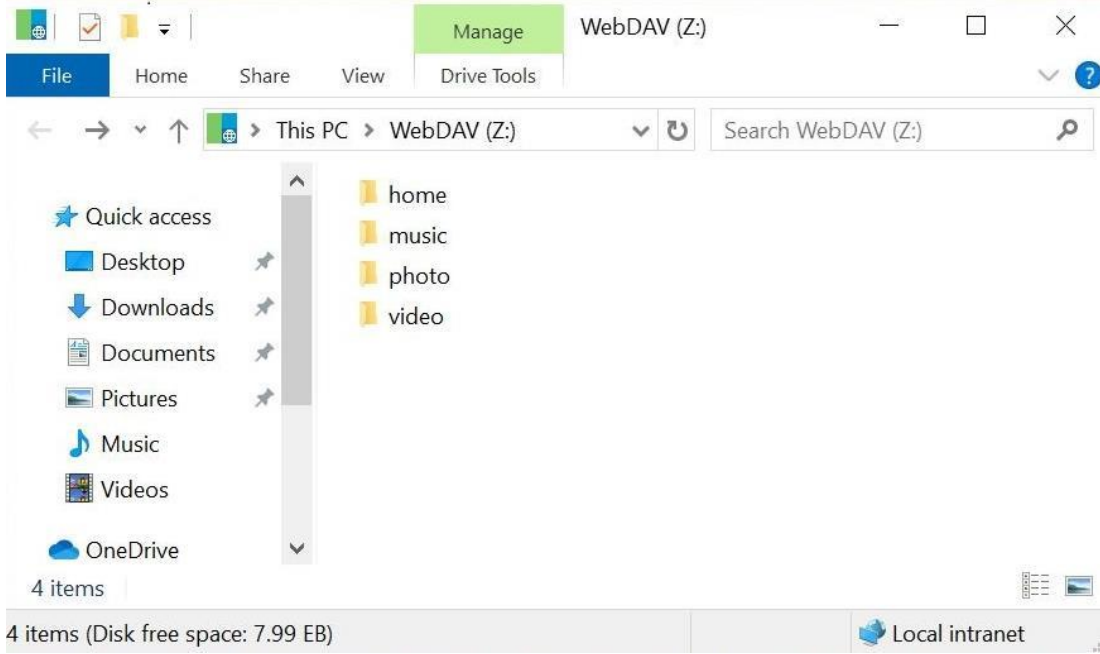
1. RaiDrive'ı indirin, kurun ve başlatın.
2. Üst araç çubuğunda **Ekle**'ye tıklayın ve **NAS** sekmesine gidin.

The screenshot shows the RaiDrive 'New Drive' configuration window. The 'Add' button is highlighted in red. The 'NAS' tab is selected in the 'Storage' section. The 'Synology' option is highlighted in the drive type list. The 'Drive' section shows 'Z:' as the drive letter and 'Synology' as the name. The 'Address' section shows 'https://example.synology.me:5006' as the URL. The 'Account' section shows 'admin' as the username and a masked password field. The 'OK' button is highlighted in blue.

3. Aşağıdaki bilgileri giriniz:

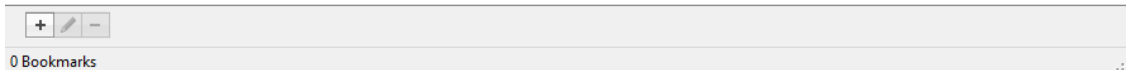
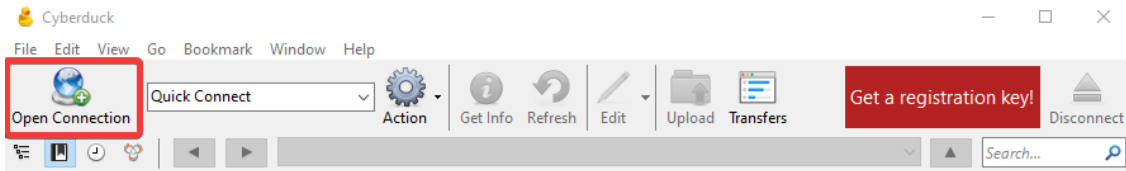
- **Depolama** : Synology'i seçin .
- **Sürücü** : Açılır menüden bir ağ sürücüsü harfi seçin.
- **Adres** : Synology NAS'ınızın IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
- **Bağlantı Noktası** : 5006'yı veya Synology NAS'ınızda WebDAV için belirttiğiniz bağlantı noktasını girin.
- **Hesap** : DSM hesabınızı ve parolanızı girin.

4. **Tamam**'ı tıklayın . Artık Synology NAS'ınızdaki paylaşılan klasörlerin Windows Dosya Gezini'nde görüldüğünü görmelisiniz.



Cyberduck'ı kullanma

1. Cyberduck'u indirin, kurun ve başlatın.
2. **Bağlantıyı Aç**'ı tıklayın .



3. Açılır menüden **WebDAV'ı (HTTPS)** seçin.

4. Aşağıdaki bilgileri giriniz:

- **Sunucu** : Synology NAS'ınızın IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
- **Bağlantı Noktası** : 5006'yı veya Synology NAS'ınızda WebDAV için belirttiğiniz bağlantı noktasını girin.
- **Kullanıcı Adı** ve **Parola** : DSM hesabınızın kimlik bilgilerini girin.

Open Connection

WebDAV (HTTPS)

Server: [] Port: 5006

URL: https://:5006

Username: []

Password: []

Anonymous Login

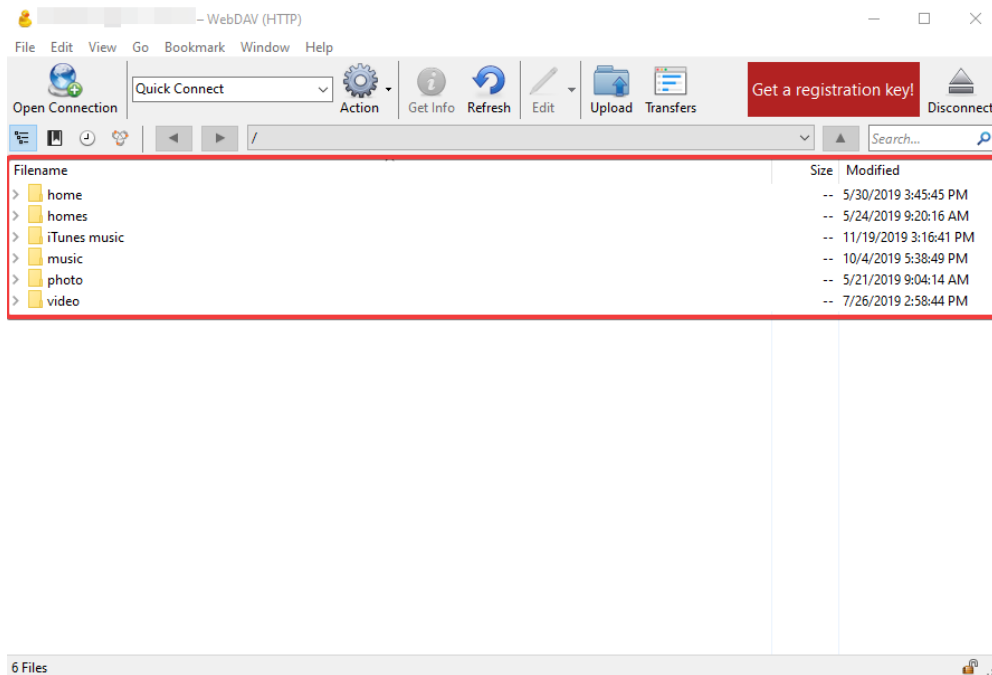
SSH Private Key: None [Choose...]

Save Password

[Connect] [Cancel]

More Options

5. **Bağlan'ı** tıklayın . Şimdi Synology NAS'ınızdaki paylaşılan klasörlerin Cyberduck'ta görüldüğünü görmelisiniz.

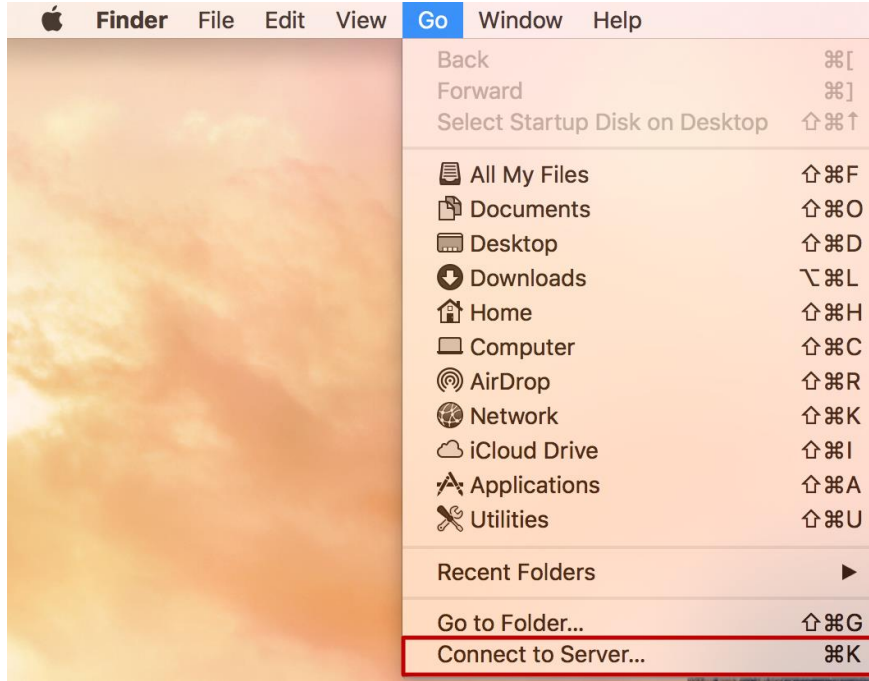


Mac'ten Erişim

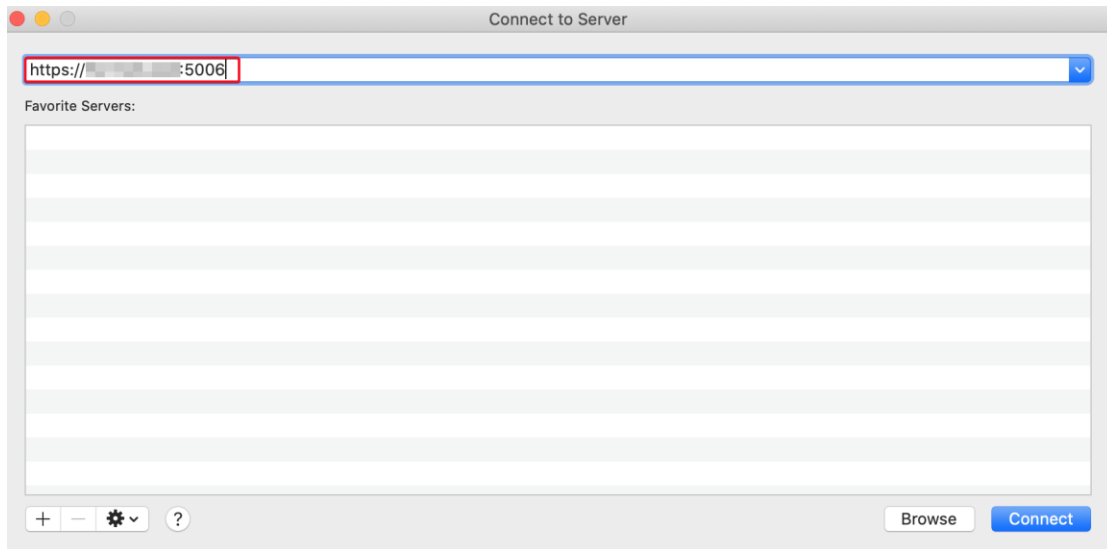
Mac kullanıcıları için, WebDAV aracılığıyla Synology NAS'a bağlanmak için Finder veya Cyberduck kullanmanızı öneririz.

Finder'ı Kullanma

1. Menü çubuğundan **Git > Sunucuya Bağlan'a** tıklayın .

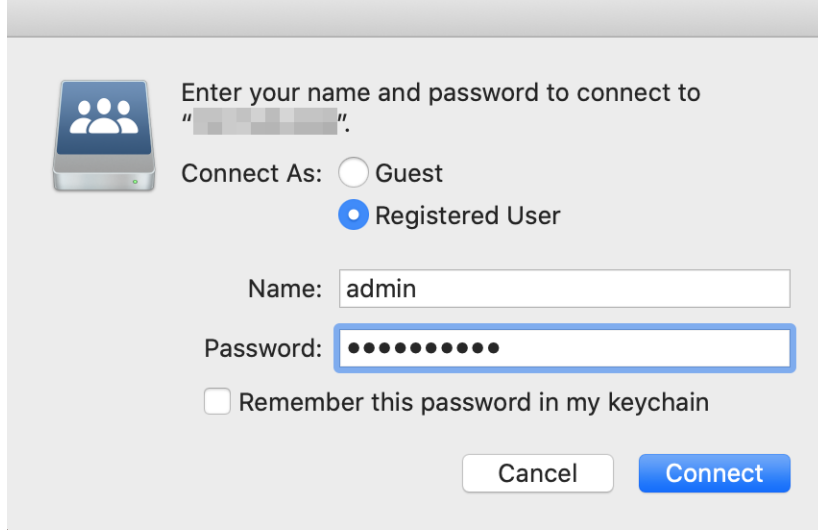


2. Synology NAS IP adresinizi veya etki alanı adınızı önünde "https://" ve ardından ":5006" (veya WebDAV hizmetini etkinleştirirken belirttiğiniz bağlantı noktası numarasını) girin.



3. **Bağlan'ı** tıklayın .

4. **Ad** ve **Parola** alanlarına sırasıyla DSM kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. **Bağlan'**ı tıklayın .



Enter your name and password to connect to "[REDACTED]".

Connect As: Guest
 Registered User

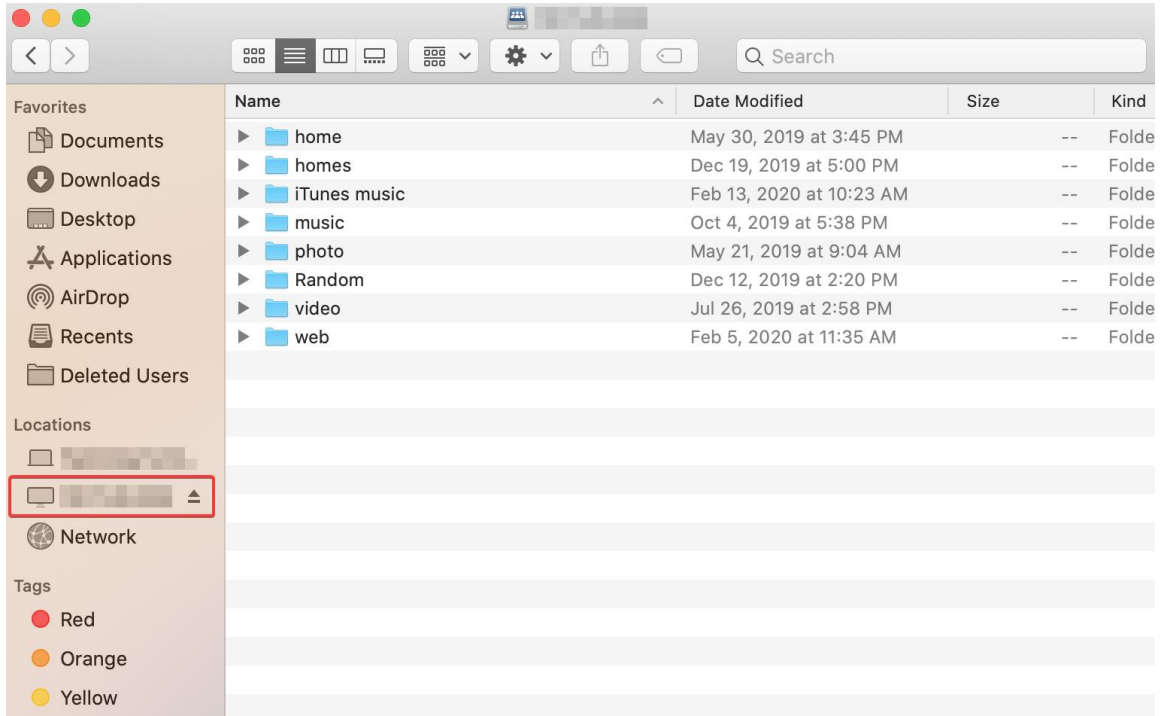
Name: admin

Password: [REDACTED]

Remember this password in my keychain

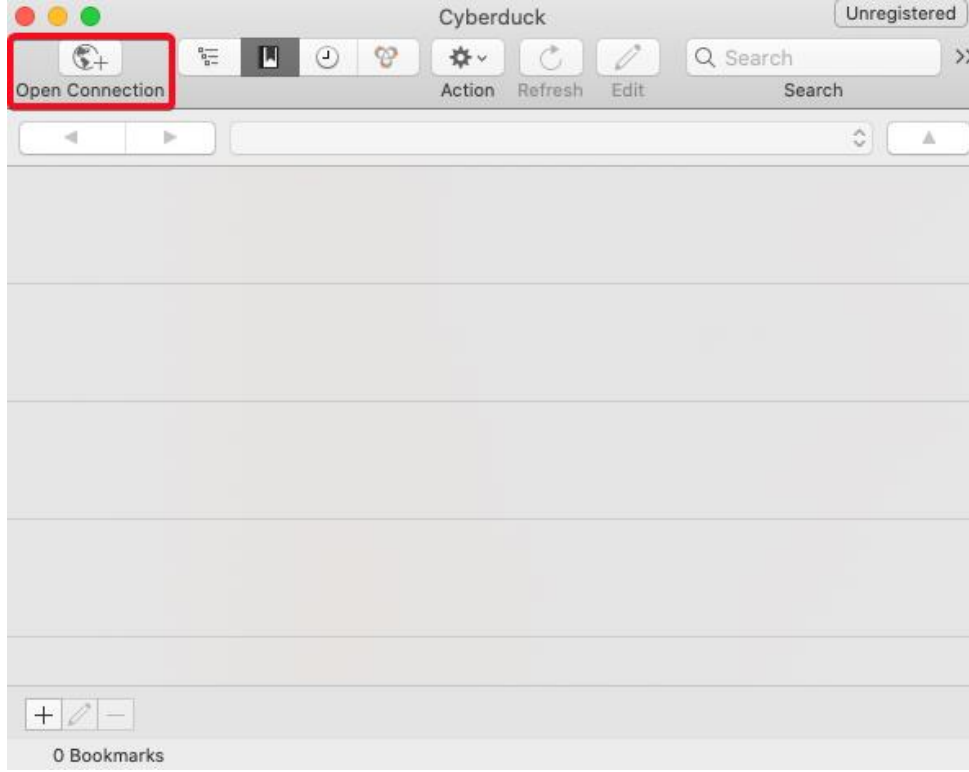
Cancel Connect

5. Şimdi Synology NAS'ınızdaki paylaşılan klasörlerin Finder'da görüldüğünü görmelisiniz. Synology NAS'ınızı ve paylaşılan klasörlerini kenar çubuğunda **Konumlar** altında da bulabilirsiniz .



Cyberduck'ı kullanma

1. Cyberduck'u indirin, kurun ve başlatın.
2. **Bağlantıyı Aç**'ı tıklayın .

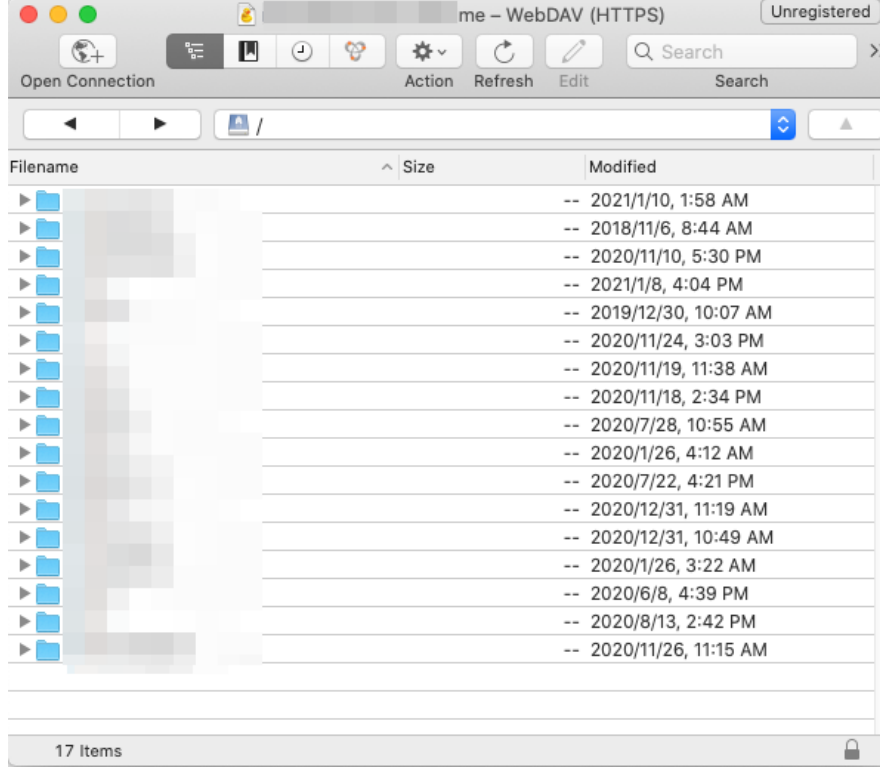


3. Açılır menüden **WebDAV'ı (HTTPS)** seçin.

4. Aşağıdaki bilgileri giriniz:

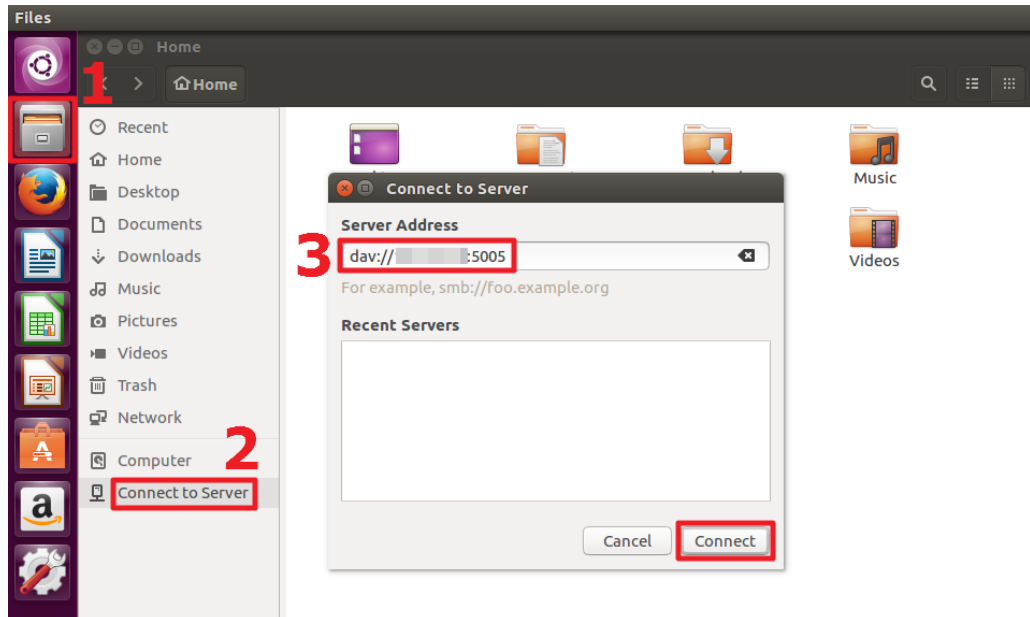
- **Sunucu** : Synology NAS'ınızın IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
- **Bağlantı Noktası** : 5006'yı veya Synology NAS'ınızda WebDAV için belirttiğiniz bağlantı noktasını girin.
- **Kullanıcı Adı** ve **Parola** : DSM hesabınızın kimlik bilgilerini girin.

5. **Bağlan**'ı tıklayın . Şimdi Synology NAS'ınızdaki paylaşılan klasörlerin Cyberduck'ta görüldüğünü görmelisiniz.

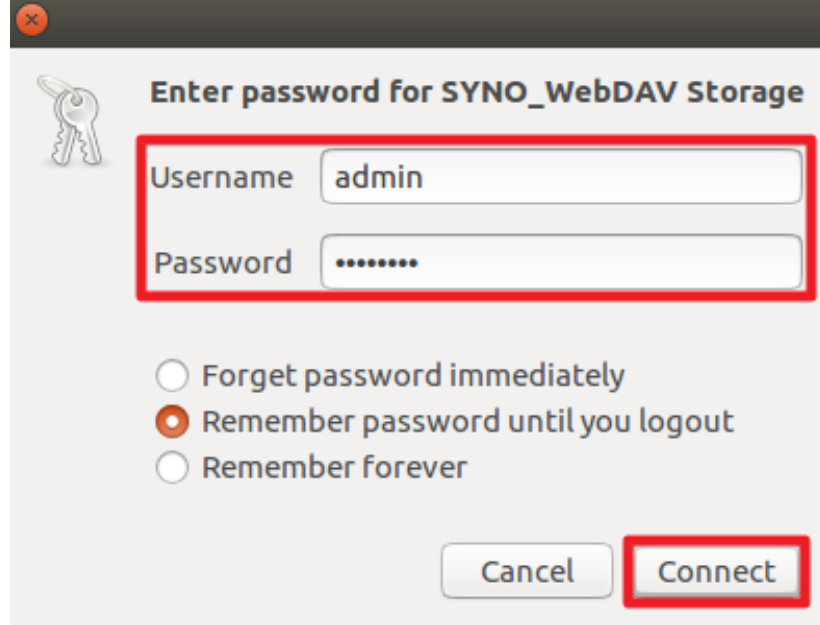


Ubuntu'dan erişim

1. **Dosya Tarayıcı**'ya (veya **Dosyalar**'a) gidin .
2. Menü çubuğunda **Sunucuya Bağlan**'a tıklayın .
3. **Sunucu Adresini** girin ve **Bağlan**'a tıklayın . HTTP protokolü tanınmıyorsa, lütfen DAV protokolüne geçin.



4. Kimlik bilgilerinizi girin ve **Bağlan'a** tıklayın .



Enter password for SYNO_WebDAV Storage

Username admin

Password

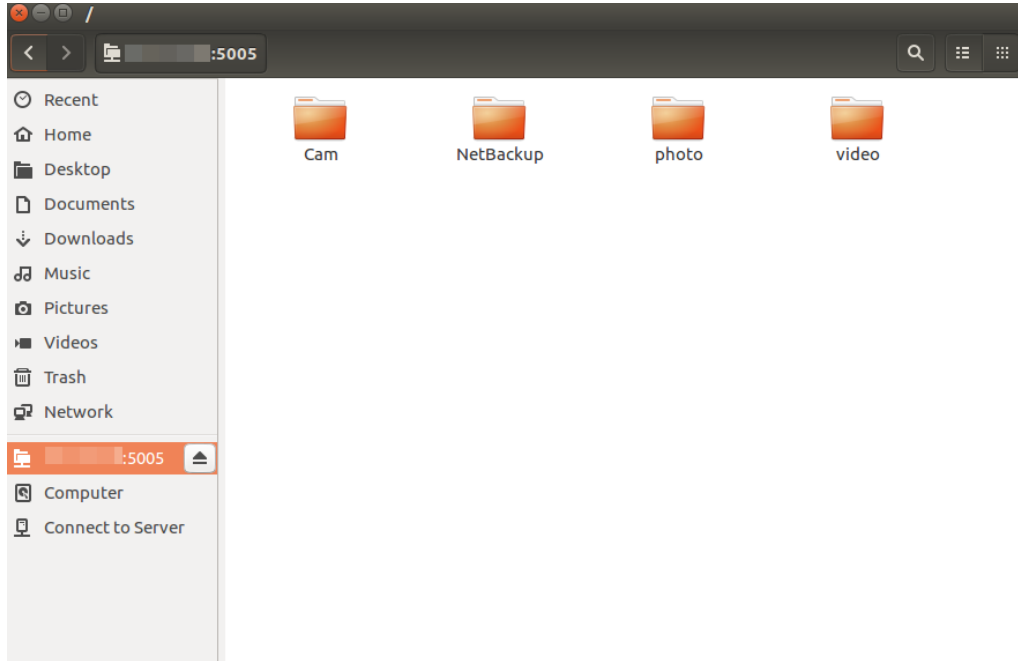
Forget password immediately

Remember password until you logout

Remember forever

Cancel Connect

5. Şimdi Synology NAS'mızdaki paylaşılan klasörlerin Dosya Tarayıcıda görüldüğünü görmelisiniz.



Windows'un Map Ağ Sürücüsünü Kullanmadan Önce Bilmeniz Gerekenler

Windows' **Map Ağ Sürücüsünü** kullanmak için, bir HTTPS bağlantısı üzerinden Synology NAS'ınıza erişmek için önce geçerli bir SSL sertifikası edinmeniz gerekir. Sertifikayı NAS'ınızdan dışa aktarmanız ve ardından istemci cihazınıza aktarmanız gerekir.

1. **Yöneticiler** grubuna ait bir hesapla DSM'de oturum açın .
2. **WebDAV Sunucusunu** başlatın ve **HTTPS'yi Etkinleştir** onay kutusunun işaretlendiğinden emin olun .
3. Bir sertifika eklemek ve dışa aktarmak için **Denetim Masası > Güvenlik > Sertifika** seçeneğine gidin .
4. Sertifikayı istemci cihaza aktarın. Ayrıntılı talimatlar için lütfen istemci cihazınızın resmi belgelerine bakın.

Notlar:

1. Donanım ve yazılım kurulumu hakkında bilgi için lütfen Donanım Kurulum Kılavuzuna ve Synology NAS Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
2. Synology NAS'ınıza WebDAV aracılığıyla uzaktan erişmek istiyorsanız, lütfen yönlendiricinizde bağlantı noktası iletmeyi yapılandırduğunuzdan emin olun.
3. WebDAV hizmetleri kullanımdayken kodlama hatalarını önlemek için UTF-8'i destekleyen bir WebDAV istemcisi kullanmanızı öneririz.
4. WebDAV sınırlamaları nedeniyle, bir sürücüyü eşlemek için RaiDrive'ı kullandığınızda, sürücü boş alan bilgisi her zaman yanlış bir şekilde **7.99 EB** olarak görüntülenecektir .
5. Dosya kilidi özelliği RaiDrive Professional Edition ve Mountain Duck'ta mevcuttur . Alternatif olarak macOS Finder veya Windows ağ sürücülerini de ücretsiz olarak kullanabilirsiniz.