



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.

RaiDrive		🕂 Add 🛱 Settings 😌 Sign In
	New Drive	
	Storage 🔔 Personal 🚢	Business 🌐 Enterprise 📶 NAS
	HebDAV	😯 SFTP
	FTP	∞ Nextcloud
	🕀 Synology	I ASUSTOR
	QNAP	ipTIME
	Drive 🗹 Z:	▼ Synology X
	Reconnect	at program start 📃 🚇 Proxy
	Connect us	sing different credentials 🔄 🔒 Read-only
	Address 🗸 😯 https:	// example.synology.me : 5006
		path X
	Account admin	Anonymous
		https://quickconnect.to/ 🏈
	ок	Cancel 😗 HELP 🚯 PRO

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 Gezgini'nde göründüğünü görmelisiniz.



Cyberduck'ı kullanma

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

👶 Cyberduck		- 🗆 ×
File Edit View	Go Bookmark Window Help	
Open Connection	Quick Connect	Get a registration key!
¥ 🛛 🥹	4 ►	Search 🔎

+ / -		
0 Bookmarks		





- 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 (HT	TPS)	~
Server:		Port: 5006
URL:	https://	
Username:		
Password:	•••••	
	Anonymous Login	
SSH Private Key:	None	✓ Choose
	Save Password	
		Connect Cancel
More Option	15	

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

🐣 — WebDAV (HTTP)	– 🗆 X
File Edit View Go Bookmark Window Help	
Quick Connect Quick Connect Quick Connect Quick Connect Image: Connect Co	Get a registration key!
🔚 🖪 🕑 💝 🛛 🔺 🕨 /	Search 🔎
Filename home home music photo filename filename filename homes ho	Size Modified 5/30/2019 3:45:45 PM 5/24/2019 9:20:16 AM 11/19/2019 3:16:41 PM 10/4/2019 5:38:49 PM 5/21/2019 9:04:14 AM 7/26/2019 2:58:44 PM
6 Files	a .::





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.

Ś	Finder	File	Edit	View	Go	Window	Help	
					Ba Fo Se	ck rward lect Startur	o Disk on Desktop	第[第] ☆第↑
						All My File Document Desktop Downloads Home Computer AirDrop Network iCloud Driv Application Utilities	s s ve ns	 公 第F 公 第O 公 第D 、 第L 公 第H 公 第C 公 第K 公 第I 公 第A 公 第U
					Re	cent Folder	'S	•
					Go	to Folder		企業G
					Co	nnect to Se	erver	ЖK

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

	Connect to Server		
https:// :5006			
Favorite Servers:			
+ - * ?		Browse	Connect

3. Bağlan'ı tıklayın .





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

***	Enter your na "	me and password to connect to
•	Connect As:	Guest
		Registered User
	Name:	admin
	Decoword	
	Passworu:	
	Rememb	er this password in my keychain
		Cancel Connect

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

• • •	<u> </u>	10.5.0.00		
< >		 ✓ ① Q Search 		
Favorites	Name	Date Modified	Size	Kind
🖺 Documents	home	May 30, 2019 at 3:45 PM		Folde
Downloads	homes	Dec 19, 2019 at 5:00 PM		Folde
	iTunes music	Feb 13, 2020 at 10:23 AM		Folde
Desktop	music	Oct 4, 2019 at 5:38 PM		Folde
👗 Applications	🕨 🚞 photo	May 21, 2019 at 9:04 AM		Folde
	Random	Dec 12, 2019 at 2:20 PM		Folde
(And Drop	video	Jul 26, 2019 at 2:58 PM		Folde
Recents	🕨 🚞 web	Feb 5, 2020 at 11:35 AM		Folde
Deleted Users				
Locations				
Network				
Tags				
Red				
Orange				
Yellow				





Cyberduck'ı kullanma

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

• • •	Cyberduck	Unregistered
Cpen Connection	Action Refresh Edit	Q, Search >> Search
		\$ (A)
+2-		
0 Bookmarks		

- 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.

Server:		Port: 5006
URL:	https:/ me:5006	
Username:		
Password:	•••••	
	Anonymous Login	
SSH Private Key:	None	





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

• • •	<u>8</u>	me – WebDAV	(HTTPS)	Unregistered
S+ =	🖪 🕘 😵 🔅 ×	00	Q Search	>
Open Connection	Action	Refresh Edi	t Search	ı
	1			
Filename	^ Size		Modified	
			2021/1/10, 1:58 AM	
			2018/11/6, 8:44 AM	
			2020/11/10, 5:30 PM	
			2021/1/8, 4:04 PM	
			2019/12/30, 10:07 AM	Λ
Image: A state of the state			2020/11/24, 3:03 PM	
Image: A state of the state			2020/11/19, 11:38 AM	1
Image: A state of the state			2020/11/18, 2:34 PM	
▶ <u>•</u>			2020/7/28, 10:55 AN	
Image: A state of the state			2020/1/26, 4:12 AM	
Image: A state of the state			2020/7/22, 4:21 PM	
			2020/12/31, 11:19 AM	1
Image: A state of the state			2020/12/31, 10:49 AM	N
Image: A state of the state			2020/1/26, 3:22 AM	
			2020/6/8, 4:39 PM	
			2020/8/13, 2:42 PM	
Image: A state of the state			2020/11/26, 11:15 AN	1
17 Items				

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 tanınamıyorsa, lütfen DAV protokolüne geçin.

Files											
0	() û Home		ୟ ≣ ≣								
	⊘ Recent										
	🔂 Home										
	🛅 Desktop	😣 🗉 Connect to Server	Music								
	Documents	Server Address									
	Downloads	G dav:// :5005	Videos								
	🕹 Music	For example, smb://foo.example.org									
B	Pictures	Recent Servers									
	Videos										
I	🔟 Trash										
	🗗 Network										
A	Computer										
a,	Connect to Server										
1		Cancel									





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

8	Enter passv	vord for SYNO_WebDAV Storage				
and and	Username	admin				
	Password	•••••				
	 Forget password immediately Remember password until you logout Remember forever Cancel Connect 					

5. Şimdi Synology NAS'ınızdaki paylaşılan klasörlerin Dosya Tarayıcıda göründüğünü görmelisiniz.

⊗⊜ □ /										
<		5005				۹	:=			
0	Recent									
ŵ	Home									
	Desktop	Cam	NetBackup	photo	video					
D	Documents									
÷	Downloads									
11	Music									
Ō	Pictures									
	Videos									
	Trash									
ō,	Network									
Ŀ.	:5005									
٩	Computer									
0	Connect to Server									





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 yapılandırdığınızdan 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.