So greifen Sie über WebDAV auf Dateien auf dem Extranet der Pfimi – Kirche Waldau zu



Überblick

WebDAV ist eine Erweiterung von HTTP, mit der Benutzer auf Remote-Servern gespeicherte Dateien bearbeiten und verwalten können. Wenn der WebDAV-Dienst von Synology DiskStation Manager aktiviert ist, können Programme, die WebDAV unterstützen, z. B. Windows Explorer, Mac OS Finder oder der Linux-Dateibrowser, aus der Ferne auf die Synology DiskStation zugreifen, so, als ob es ein lokales Netzwerklaufwerk wäre.

Angaben zu WebDAV für Pfimi - Kirche Waldau:

Service typ:	WebDAV (https)
Server:	<pre>extranet.pfimi-sg.ch</pre>
Port:	5006

Inhalt

- 1. Installation
 - 1.1 Für Windows
 - 1.2 Für Mac
 - 1.3 Für Ubuntu

ACHTUNG: Man sollte das Netzwerklaufwerk trennen bevor man das Passwort des Extranet Benutzers ändert, ansonsten versucht der PC sich dauernd mit dem alten Passwort anzumelden . Nach 10 ungültigen Versuchen sich anzumelden, innert 2 Stunden, wird die Internet Adresse für 1 Tag gesperrt. Dann evt. mit dem iPad oder iPhone arbeiten.

1. Installation

Folgen sie den Anweisungen für ihr Betriebssystem.

1.1 Für Windows

Für Windows-Nutzer, die das WebDAV-Protokoll für den Zugriff auf Dateien auf dem Extranet verwenden möchten, empfehlen wir das Verbinden eines Netzwerklaufwerks.

So greifen Sie auf Dateien auf Ihrer DiskStation mit Windows zu:

- 1. Im Explorer wählen sie Netzwerklaufwer verbinden. Diese Funktion ist manchmal versteckt im Explorer Menu (mit Alt Taste hervorholen) dann unter Extras.
- 2. Im Dialog folgende Angaben auswählen: (Lauferk Buchstaben kann frei gewählt werden, z.B. W für Waldau oder P für Pfimi , was auch immer).

<	🔍 Netzlauf	fwerk verbinden	×
	Welcher	Netzwerkordner soll zugeordnet werden?	
	Bestimmen hergestellt v	Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung werden soll:	
	Laufwerk:	P: ~	
	Ordner:	\\extranet.pfimi-sg.ch@SSL@5006\DavWWWRoot ~	
		Beispiel: \\Server\Freigabe	
		✓ Verbindung bei <u>A</u> nmeldung wiederherstellen	
		Verbindung mit anderen An <u>m</u> eldeinformationen herstellen	
		<u>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern</u> <u>können</u>	
		<u>F</u> ertig stellen Abbrechen	

- Laufewerk P: (für Pfimi)
- Ordner: <u>\\extranet.pfimi-sg.ch@SSL@5006\DavWWWRoot</u>
- Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen
- Verbindung mit anderem Anmeldeinformationen herstellen
- Fertig Stellen
- 3. Dann muss der Extranet Benutzer eingegeben werden und die Option Anmeldedaten speichern sollte man auswählen. Siehe nächste Bild

Bemerkung: Passwort muss mit dieser Option nicht mehr eingegeben werden, dies kann ein Sicherheistrisiko sein, wenn andere auch auf dem PC arbeiten. So sieht es aus bei Windows 7

Windows-Sicherheit	×
ہی Netzwerkkennwort eingeben Geben Sie das Kennwort ein, um eine Verbindung herzustellen mit: extranet.pfimi-sg.ch@SSL@5006	
rene ●●●●●● ●●●●●● Domäne: PCRZI ▼ Anmeldedaten speichern	
OK Abbrech	en

So bei Windows 10

Windows-Siche	rheit		×
Connect to Connecting to	extranet.pfimi-sg.ch extranet.pfimi-sg.ch		
8	rene		
_	Anmeldedaten speic	hern	
	\searrow	ОК	Abbrechen

4. Dann sollte sich ein Fenster öffnen mit den Ordnern bei welchen der Benutzer berechtigt ist:

Generation → extranet.pfimi-sg.ch (X:) →			
ren 🕶 Brennen Neuer Ordner			
Name	Änderungsdatum	Тур	
🎉 home	11.04.2014 09:35	Dateiordner	
퉬 projekt_h2q	01.02.2014 13:50	Dateiordner	
🎉 projekt_musical	21.03.2014 14:29	Dateiordner	
퉬 team_beamer	15.02.2015 09:13	Dateiordner	

- 5. Tipps:
 - Das Netzwerklaufwerk hat einen langen Namen bekommen, mit einem rechten Mausklick und umbenennen auswählen und einen beliebigen kurzen Namern wie Pfimi, Waldau oder Extranet angeben.
 - Das Netzwerklaufwerk muss grundsätzlich nicht getrennt werden.
 - Wenn der PC Neu gestartet wird, kann das Lauferk zuerst noch rot angezeigt werden, dann einfach einen Klick auf das Laufwerk und die verbindung sollte wiederhergestellt werden.
 - Um das Netzwerklaufwerk wieder zu trennen, rechten Mausklick und trennen auswählen

1.2 Für Mac

Mac-Benutzer können sich ganz einfach mit dem Finder über WebDAV mit der DiskStation verbinden.

So greifen Sie über WebDAV mit Mac-Geräten auf die DiskStation zu:

1. Im Finder klicken Sie auf Los > Verbindung zum Server herstellen aus der Menüleiste.



- Geben Sie im Feld Server-Adresse die IP-Adresse der DiskStation oder den Domainnamen (extranet.pfimi-sg.ch) mit einem vorangestellten https:// und einem angehängtem Doppelpunkt und Port :5006
- 3. Für die Pfimi Kirche Waldau: https://extranet.pfimi-sg.ch:5006
- 4. Klicken Sie auf Verbinden, um fortzufahren.
- 5. Geben Sie in die Felder **Name** und **Passwort** Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie anschließend auf **Verbinden**.



6. Jetzt sollten die gemeinsamen Ordner auf Ihrer DiskStation in Finder angezeigt werden.

		pm.synology.com	۹ 🔮 🚺	
download	home	homes	music	photo
		5 items		_0 //

Alternativ können Sie unter **FREIGEGEBEN** in der Seitenleiste des Finder zur DiskStation und ihren gemeinsamen Ordnern gelangen.

	pm.synology.com	0
MacOSX	Connected as: WebDAV	Disconnect
▼ SHARED □ pm.synology.com ▲ □ 192.168.252.5 ▲	pm.synology.com	
V PLACES	1 item	

1.3 Für Ubuntu / Linux

Als Ubuntu-Nutzer befolgen Sie bitte die unten stehenden Anweisungen, um über WebDAV auf Dateien auf der DiskStation zuzugreifen.

- Wählen Sie Orte > Verbindung zum Server herstellen aus der Menüleiste.
- 2. Wählen Sie im Drop-down-Menü WebDAV (HTTP) aus.
- Geben Sie die erforderlichen Informationen ein: Service typ: WebDAV (https) Server: extranet.pfimi-sg.ch Port: 5006 und Benutzer. Klicken Sie auf Verbinden, um fortzufahren.





Jerren.	pm.synology.com
Optional inform	ation:
Port:	5005
Folder:	
User Name:	admin

- 4. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf Verbinden.
- 5. Jetzt sollten die gemeinsamen Ordner auf Ihrer DiskStation im Dateimanager angezeigt werden.

Back 🔻 📫 Forwa	ard v 🛧 🕄 🤇	🛃 🧮 🍳 100% 🍳	Ţ
WebDAV on pm.sync	ology.com		
download	Fran1	home	