

Einrichtung der FRITZ!NAS als Speicherort per FTP

ALP-600



IP Video Türsprechanlage



Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
FRITZ!NAS einrichten und Ordner anlegen	4
FTP (FRITZ!NAS) in ALP-600 einrichten	6

Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf der ALP-600 IP SIP Video Türsprechanlage.

Sie haben mit der ALP-600 die Möglichkeit, Bilder und Videos auf ein externes Laufwerk per FTP zu speichern.

Hier erklären wir Ihnen, wie Sie FRITZ!NAS als Speicherort dazu auswählen können. Damit dies möglich ist, müssen Sie noch einige Einstellungen in der FRITZ!Box und in der ALP-600 vornehmen.

FRITZ!NAS in FRITZ!Box einrichten und Ordner anlegen

Es wird davon ausgegangen, dass Sie einen USB Speicherstick oder eine externe Festplatte per USB an die FRITZ!Box angeschlossen haben. Sollte Ihr USB Speichermedium von der FRITZ!Box nicht erkannt werden, müssen Sie sich an den AVM Support wenden.



Damit Sie per FTP auf FRITZ!NAS zugreifen können, müssen Sie in der FRITZ!BOX einen Benutzer einrichten.

1. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box auf Heimnetz

Heim	netz >	Speicher (NAS)			?
Auf di aktivi FRITZ	eser Seit eren, On INAS, FT	e erhalten Sie eine Ül line-Speicher einricht P oder über ein Netzla	bersicht über die Speicher, die en und Medieninhalte im Hei aufwerk zugreifen.	e an der FRITZIBox zur Verfügung stehen. Hier mnetz zur Verfügung stellen. Auf diese Daten	r können Sie Speicher können Sie über
Speic	her an de	er FRITZ!Box			
\checkmark	Speiche	er (NAS) aktiv		Ihre externer USB Speicher	
	Aktiv	Speichertyp	Bezeichnung	Status	Datei-Index
		Interner Speicher	Speicher der FRITZIBox	463,15 MB von 512,00 MB frei	ist erstellt
		USB-Speicher	Storage-01(BEISPIEL)	29,28 GB von 29,28 GB frei, verfügbar	nicht erstellt
		Online-Speicher	Jetzt einrichten		
	Hinwei Für der Zugriff	s: Dugang auf die FRIT. auf Speicher (NAS)-In	Z!Box aus dem Internet könne halte geben. Die Benutzer rici	en Sie FRITZ!Box-Benutzer einrichten und ihn hten Sie im Bereich "System > FRITZ!Box-Ben	en Rechte für den utzer > Benutzer" ein.
Heim	netzfreig	abe			
St	ellen Sie	hier die Dienste ein, i	über die auf den Speicher der	FRITZ!Box zugegriffen werden kann.	
\checkmark	Zugriff	über FTP aktiv	hicher (NAS) halten Sie eine Übersicht über die Speicher, die an der FRITZIBox zur Verfügung stehen. Hier können Sie über Speicher einrichten und Medieninhalte im Heimnetz zur Verfügung stellen. Auf diese Daten können Sie über der über ein Netzlaufwerk zugreifen. RITZIBox IAS) aktiv Ihre externer USB Speicher beichertyp Bezeichnung Status Datei-Index terner Speicher Speicher Gref FRITZIBox 463,15 MB von 512,00 MB frei ist erstellt SB-Speicher Storage-01(BEISPIEL) 29,28 GB von 29,28 GB frei, verfügbar nicht erstellt nline-Speicher Jetzt einrichten gang auf die FRITZIBox aus dem Internet können Sie FRITZIBox-Benutzer einrichten und ihnen Rechte für den Speicher (NAS)-Inhalte geben. Die Benutzer richten Sie im Bereich "System > FRITZIBox-Benutzer > Benutzer" ei r die Dienste ein, über die auf den Speicher der FRITZIBox zugegriffen werden kann. rr FTP aktiv re ein Netzlaufwerk (SMB) aktiv		
\square	Zugriff	über ein Netzlaufwer	k (SMB) aktiv 🔫		
				Übernehmen Abbrecher	Aktualisieren

2. Klicken Sie auf USB-Speicher, anschließend öffnet sich FRITZ!NAS. Hier in unserem Beispiel heißt unser USB Speicher "Storage-01".

F	FRITZ! FRITZ!NAS	FRITZ!Box	MyFRITZ!	:
	A A A A A A A A A A A A A A A A A	i≣ II (P ? Q Hilfe	× ,
Ort: / f	ritz.nas		Frei: 463	3,15 MB von 512,00 MB
	Name 🔺	Тур	Größe	Geändert am
	Bilder	Dateiordner		27.10.2017 23:20
	Dokumente	Dateiordner		16.12.2011 11:39
	FRITZ	Dateiordner		27.10.2017 22:11
	Musik externer USB Speicher	Dateiordner		16.12.2011 11:39
	Storage-01	Dateiordner		05.11.2017 12:01
	Videos	Dateiordner		16.12.2011 11:39

3. Durch das Klicken auf den USB Speicher (hier Storage-01) öffnet sich ein neues Fenster und Sie greifen direkt auf den USB Speicher. Hier haben Sie die Möglichkeit einen Ordner anzulegen. In unserem Beispiel haben wir einen Ordner mit dem Namen "alp600" angelegt.

F	FRITZI FRITZINAS	FRITZ!Box	MyFRITZ!	:
	<	Freigaben Ansicht	? Q Hilfe	8 >
Ort: /	fritz.nas / Storage-01		Frei: 29	,28 GB von 29,28 GB
	Name 🔺	Тур	Größe	Geändert am
	< Ordner verlassen			
	alp600	Dateiordner		05.11.2017 12:02
	FRITZ	Dateiordner		05.11.2017 12:00
	System Volume Information	Dateiordner		14.07.2017 14:53

FTP Einstellungen in ALP-600 einrichten

Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der ALP-600. Wählen Sie Netzwerk->FTP

FTP Einstellu	ungen	
	Main Server	Sub Server
Server URL	fritz.box	
FTP Port	21	1
Ziel Ordner	/Storage-01/alp600	V
Benutzername	ftpuser	
Passwort	•••••	
Ports von	55536	
Bis	55543	
	Speichern	

Server URL: Hier tragen Sie die IP Adresse Ihrer FRITZ!Box oder "fritz.box" ein

Server Port: 21

FTP Katalog: In Fritz!NAS als FTP muss immer absolute Pfad als Zielordner eingetragen werden. Zielordner auf dem USB Speicher. In unserem Beispiel heißt "/Storage-01/alp600".

Benutzername und Passwort: Hier tragen Sie den FRITZ!Box-Benutzer ein. Ihren FRITZ!Box-Benutzer finden Sie in FRITZ!Box->System-> FRITZ!Box-Benutzer.

Ports von bis: 55536-55543

Jetzt kann FTP bei den Ereignissen ausgewählt werden.

TÜRKLI	NGE	LN EINST	ELLUNGEN				
Aktion bei Betätigung der Türklingel							
HTTP Event	🗸 s						
Bilder	<	1 St.	Intervall 1 s	🗹 FTP	□ NAS	🗆 E-Mail	
Aufnahme			Dauer 30 s	C FTP	□ NAS		
			Speichern				

Hinweise zu verwendeten Markennamen: AVM, FRITZ!Box, FRITZ!NAS und FRITZ!Fon sind eingetragene Warenzeichen der Firma AVM Computersysteme GmbH, Berlin

ADHOC Computer GmbH

Zollernstraße 4 D-52070 Aachen Tel.: +49 241-47018-0

Email: info@alphago.de Web: www.alphago.de www.adhoc.de

Dies ist eine Publikation der ADHOC Computer GmbH Zollernstraße 4, D-52070 Aachen (www.adhoc.de). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. © 2023 Copyright by ADHOC Computer GmbH