



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

Heimnetz > Speicher (NAS) ?

Auf dieser Seite erhalten Sie eine Übersicht über die Speicher, die an der FRITZ!Box zur Verfügung stehen. Hier können Sie Speicher aktivieren, Online-Speicher einrichten und Medieninhalte im Heimnetz zur Verfügung stellen. Auf diese Daten können Sie über FRITZ!NAS, FTP oder über ein Netzlaufwerk zugreifen.

Speicher an der FRITZ!Box

Speicher (NAS) aktiv Ihre externer USB Speicher

Aktiv	Speichertyp	Bezeichnung	Status	Datei-Index
<input checked="" type="checkbox"/>	Interner Speicher	Speicher der FRITZ!Box	463,15 MB von 512,00 MB frei	ist erstellt
<input checked="" type="checkbox"/>	USB-Speicher	Storage-01(BEISPIEL)	29,28 GB von 29,28 GB frei, verfügbar	nicht erstellt
<input type="checkbox"/>	Online-Speicher	Jetzt einrichten		

Hinweis:

Für den Zugang auf die FRITZ!Box aus dem Internet können Sie FRITZ!Box-Benutzer einrichten und ihnen Rechte für den Zugriff auf Speicher (NAS)-Inhalte geben. Die Benutzer richten Sie im Bereich "System > FRITZ!Box-Benutzer > Benutzer" ein.

Heimnetzfreigabe

Stellen Sie hier die Dienste ein, über die auf den Speicher der FRITZ!Box zugegriffen werden kann.

Zugriff über FTP aktiv ← ← Bitte beide Felder aktivieren.

Zugriff über ein Netzlaufwerk (SMB) aktiv ← ←

Übernehmen Abbrechen Aktualisieren

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

The screenshot shows the FRITZ!NAS web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo, 'FRITZ!NAS', 'FRITZ!Box', and 'MyFRITZ!'. Below the navigation bar is a toolbar with icons for Upload, Download, Freigaben, Ansicht, and Hilfe. The main content area shows the file browser for the path '/ fritz.nas'. The available space is 463,15 MB von 512,00 MB. The file list is as follows:

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Typ	Größe	Geändert am
<input type="checkbox"/>	Bilder	Dateiordner		27.10.2017 23:20
<input type="checkbox"/>	Dokumente	Dateiordner		16.12.2011 11:39
<input type="checkbox"/>	FRITZ	Dateiordner		27.10.2017 22:11
<input type="checkbox"/>	Musik	Dateiordner		16.12.2011 11:39
<input type="checkbox"/>	Storage-01	Dateiordner		05.11.2017 12:01
<input type="checkbox"/>	Videos	Dateiordner		16.12.2011 11:39

A red arrow points to the 'Storage-01' folder, which is labeled 'externer USB Speicher'.

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.

The screenshot shows the FRITZ!NAS web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo, 'FRITZ!NAS', 'FRITZ!Box', and 'MyFRITZ!'. Below the navigation bar is a toolbar with icons for Upload, Download, Freigaben, Ansicht, and Hilfe. The main content area shows the file browser for the path '/ fritz.nas / Storage-01'. The available space is 29,28 GB von 29,28 GB. The file list is as follows:

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Typ	Größe	Geändert am
<input type="checkbox"/>	← Ordner verlassen			
<input type="checkbox"/>	alp600	Dateiordner		05.11.2017 12:02
<input type="checkbox"/>	FRITZ	Dateiordner		05.11.2017 12:00
<input type="checkbox"/>	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

	Main Server	Sub Server
Server URL	<input type="text" value="fritz.box"/>	<input type="text"/>
FTP Port	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="1"/>
Ziel Ordner	<input type="text" value="/Storage-01/alp600"/>	<input type="text" value="/"/>
Benutzername	<input type="text" value="ftpuser"/>	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password" value="*****"/>	<input type="password"/>
Ports von	<input type="text" value="55536"/>	
Bis	<input type="text" value="55543"/>	

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.

TÜRKLINGELN EINSTELLUNGEN

Aktion bei Betätigung der Türklingel

HTTP Event	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="s"/>			
Bilder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/> St.	Intervall <input type="text" value="1"/> s	<input checked="" type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS <input type="checkbox"/> E-Mail
Aufnahme	<input type="checkbox"/>		Dauer <input type="text" value="30"/> s	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS

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