



**PREMIUM  
TECHNOLOGY**

# Einrichtung der FRITZ!NAS als Speicherort per FTP

ALP-600



IP SIP Video Türsprechanlage



## **Inhaltsverzeichnis**

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

alphatago

## 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 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 displays the directory structure for '/ fritz.nas'. The available space is 463,15 MB of 512,00 MB. The directory listing is as follows:

Name	Typ	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	Dateiordner		16.12.2011 11:39
Storage-01	Dateiordner		05.11.2017 12:01
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.

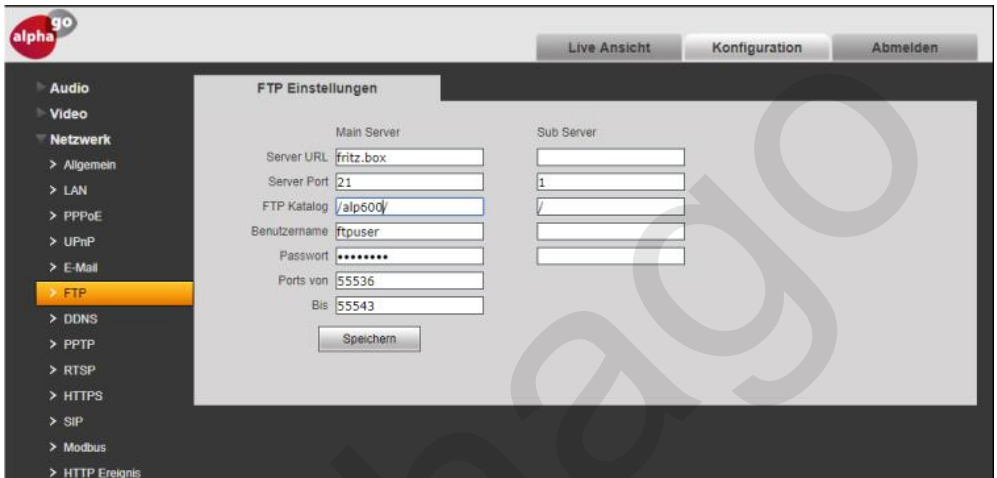
The screenshot shows the FRITZ!NAS web interface with the directory listing for '/ fritz.nas / Storage-01'. The available space is 29,28 GB of 29,28 GB. The directory listing is as follows:

Name	Typ	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 (FRITZ!NAS) in ALP-600 einrichten

Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der ALP-600.

Wählen Sie Netzwerk->FTP



The screenshot shows the configuration interface of the ALP-600 device. The top navigation bar includes 'alpha go', 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. A left sidebar lists various settings categories: Audio, Video, Netzwerk, Allgemein, LAN, PPPoE, UPnP, E-Mail, FTP (highlighted), DDNS, PPTP, RTSP, HTTPS, SIP, Modbus, and HTTP Ereignis. The main content area is titled 'FTP Einstellungen' and is divided into 'Main Server' and 'Sub Server' sections. The 'Main Server' fields are: Server URL (fritz.box), Server Port (21), FTP Katalog (/alp600/), Benutzername (ftpuser), Passwort (masked with dots), Ports von (55536), and Bis (55543). A 'Speichern' button is located at the bottom of the form.

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

**Server Port:** 21

**FTP Katalog:** Zielordner auf dem USB Speicher. In unserem Beispiel heißt unser Ordner „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

Hinweise zu verwendeten Markennamen:

AVM, FRITZ!Box und FRITZ!Fon sind eingetragene Warenzeichen der Firma AVM Computersysteme GmbH, Berlin

**Alphago Ltd.**


Hauptstr. 18

D-50126 Bergheim

Tel.: +49 2271-588030

Email: [info@alphago.de](mailto:info@alphago.de)

Web: [www.alphago.de](http://www.alphago.de)

 Dies ist eine Publikation der alphago Ltd,  
Hauptstr. 18, D-50126 Bergheim ([www.alphago.de](http://www.alphago.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.

Copyright 2017 by alphago Ltd.