

# DNS

## Wie kann ich Dynamic DNS auf meiner Fritz!Box einrichten ?

Zunächst müssen Sie das Dynamische DNS über das Kundencenter aktivieren:

1. Loggen Sie sich in das Kundencenter ein
2. Wählen Sie Ihren Vertrag aus
3. Klicken Sie auf "Dynamisches DNS"
4. Wählen Sie unter "Dynamisches DNS Domain erstellen:" die gewünschte Domain aus und klicken Sie auf "Anlegen"

### Dynamisches DNS Domain erstellen:

Anlegen

Jetzt sehen Sie eine Tabelle mit 2 Spalten. In der linken Spalte sehen Sie Ihre "Dynamisches DNS - Domain" und in der rechten Spalte den dazugehörigen Authhash.

### Aktive Dynamisches DNS - Domains:

Dynamisches DNS - Domain	Authhash	Aktionen
<input type="text"/> .ddns.euserv.org	7e5c098a80e8ce6752b1c7 44e9fd257aa5517837ef03 424f4a3594361ca6ac7a	<p>Ändern</p> <p>Löschen</p>

Einrichtung der Fritz!Box

Schalten Sie auf der Fritzbox die Fernwartung ein: (Internet ? Freigaben ? Fernwartung)

# DNS

**Fritz!Box 7270**

Abmelden Ansicht: Experte Inhalt Hilfe

**Übersicht**  
**Internet**  
Online-Monitor  
Zugangsdaten  
Kindersicherung  
**Freigaben**  
DSL-Informationen  
Priorisierung  
**Telefonie**  
**Heimnetz**  
**WLAN**  
**DECT**  
**System**

**Assistenten**  
Einrichten, Update, Telefone

**Freigaben**  
Portfreigaben Speicher **Fernwartung** Dynamic DNS VPN IPv6

Sie können hier die sichere Fernwartung Ihrer Fritz!Box freigeben.  
Diese Fernwartung erfolgt über HTTPS und ist durch den Benutzernamen und das Kennwort geschützt.

☒ Fernwartung freigeben

Benutzername: Benutzername

Kennwort: \*\*\*\*

Kennwort-Bestätigung: \*\*\*\*

☐ Vom Standard HTTPS-Port 443 abweichenden HTTPS-Port verwenden

Adresse für Fernwartung: https://77.7  
Unter dieser Adresse ist Ihre Fritz!Box im Internet erreichbar.

Übernehmen Abbrechen Hilfe

Benutzername: Geben Sie einen beliebigen Benutzernamen ein

Kennwort: Geben Sie ein beliebiges Kennwort ein

Rufen Sie die Einstellungen für Dynamic DNS auf (Internet ? Freigaben ? Dynamic DNS):

**Fritz!Box 7270**

Abmelden Ansicht: Experte Inhalt Hilfe

**Übersicht**  
**Internet**  
Online-Monitor  
Zugangsdaten  
Kindersicherung  
**Freigaben**  
DSL-Informationen  
Priorisierung  
**Telefonie**  
**Heimnetz**  
**WLAN**  
**DECT**  
**System**

**Assistenten**  
Einrichten, Update, Telefone

**Freigaben**  
Portfreigaben Speicher Fernwartung **Dynamic DNS** VPN IPv6

Über Dynamic DNS können Anwendungen und Dienste, für die in der Fritz!Box-Firewall Portfreigaben eingerichtet wurden, unter einem festen Domainnamen aus dem Internet erreicht werden, obwohl sich die öffentliche IP-Adresse der Fritz!Box mit jeder Internetwahl ändert.

☒ Dynamic DNS benutzen

Geben Sie die Anmeldedaten für Ihren Dynamic DNS-Anbieter an.

Dynamic DNS-Anbieter: Benutzerdefiniert Neuen Domainnamen anmelden

Update-URL: http://ddns.euserv.org/?ah=490073!

Domainname: meinedomain.de.ddns.euserv.org

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort-Bestätigung:

Übernehmen Abbrechen Hilfe

Geben Sie in den Einstellungen für Dynamic DNS folgende Daten ein:

Dynamic DNS-Anbieter : Benutzerdefiniert

# DNS

Update-URL: <http://ddns.euserv.org/?ah=>

Hängen Sie hinter **ah=** Ihren Authhash an

Domainname: Hier geben Sie die "Dynamisches DNS - Domain" an, wie Sie im Kundencenter angezeigt wird.

Die Felder für Benutzername und Kennwort können leer bleiben, da die Änderung der DNS-Einstellungen über den Authhash authentifiziert wird.

Klicken Sie anschließend auf "Übernehmen".

Nun kann es bis zu 10 Minuten dauern, bis die DNS-Einstellungen übernommen werden.

Mit einem Ping-Befehl aus der Kommandozeile können Sie überprüfen, ob die Einrichtung des dynamischen DNS erfolgreich war. Kommt bei einem Ping die Antwort von der IP-Adresse Ihrer Fritzbox, dann war die Einrichtung erfolgreich. Sofern Sie in Ihrer Fritzbox die Fernwartung aktiviert haben, erreichen Sie das Webinterface über <https://<Dynamisches DNS Domain>>

Eindeutige ID: #1168

Verfasser: EUserv Support

Letzte Änderung der FAQ: 2012-07-20 12:51