

DNS-325 und der Audio Streamer

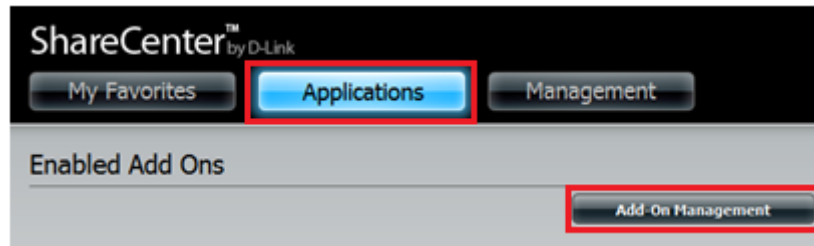


Audio Streamer ist ein Add-on für DNS-325, das das ShareCenter in ein Internetradio verwandelt. Jeder, der Internetzugang hat, kann sich mit dem Audio Streamer verbinden und die gestreamte Musik empfangen.

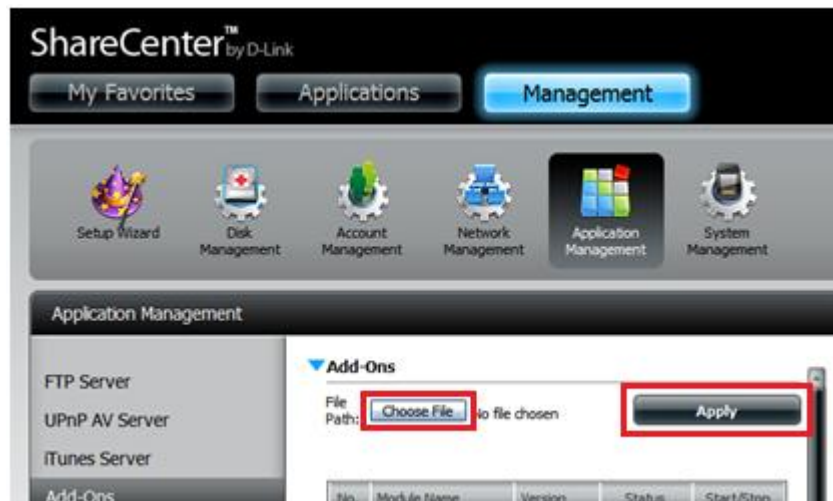
Es können mehrere Playlisten angelegt werden. Sie können ununterbrochen gleichzeitig vom DNS-325 gestreamt werden.

Audio Streamer installieren und aktivieren

Auf **Applications/Anwendungen** und dann auf **Add-on Management/Add-on Verwaltung** klicken:



Auf **Durchsuchen** klicken, das Add-on **Audio Streamer** auswählen und dann mit **Anwenden** bestätigen:



Die aktuelle Version vom Audio Streamer für DNS-325 kann immer unter folgendem Link heruntergeladen werden: ftp://ftp.dlink.de/dns/dns-325/driver_software/

Nach der Installation auf **Starten** klicken (grünes Dreieck), um das Add-on zu aktivieren.

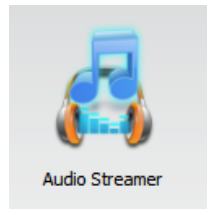


Ein blaues Häkchen erscheint. Dies signalisiert, dass das Add-on nun aktiv ist.



Audio Streamer starten

Das Symbol für den Audio Streamer ist nun unter der Registerkarte **Anwendungen** verfügbar. Darauf klicken, um die Startseite von Audio Streamer aufzurufen.



Auf **Launch Interface** klicken, um Audio Streamer zu starten.



Audio Streamer konfigurieren

Der Audio Streamer verwendet standardmäßig Port 8000, um Musik über das Internet zu streamen. Die URL, mit der auf den Stream zugegriffen wird, setzt sich aus der IP-Adresse des ShareCenter gefolgt vom Port 8000 und von dem Playlistnamen.

Sie kann z.B. so aussehen:

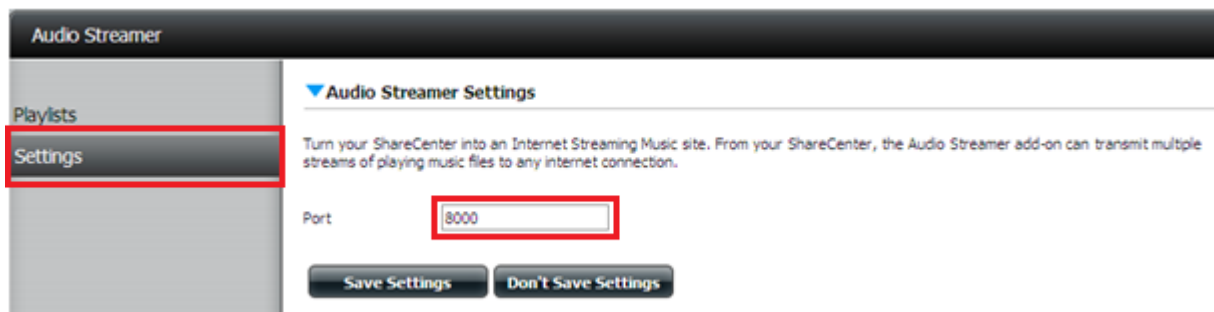
<http://192.168.0.32:8000/Playlist-01.m3u>

Erläuterung zu der obigen URL:

192.168.0.32 ist die IP-Adresse des ShareCenter

8000 ist der eingestellte Port

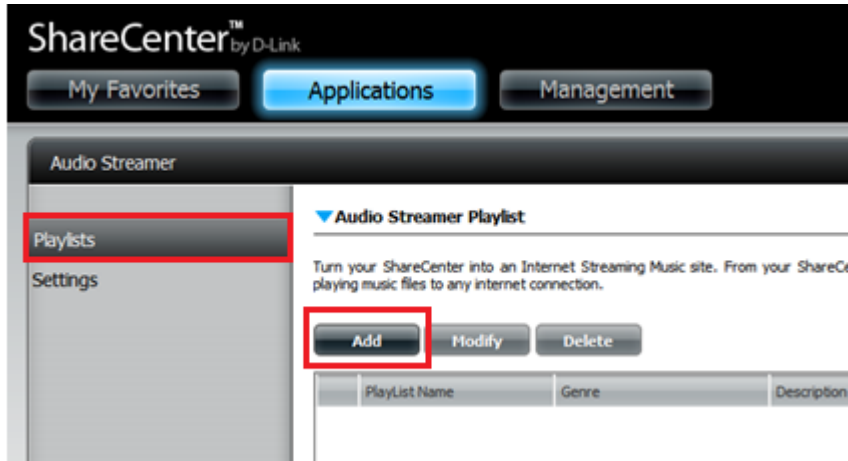
Playlist-01.m3u ist der Name der Playlist, die gestreamt wird.



Wenn der Zugriff von außen über das Internet erfolgen soll, muss der verwendete Port (standardmäßig 8000) auf die IP-Adresse des ShareCenter weitergeleitet werden. Außerdem erfolgt der Zugriff über die WAN-IP-Adresse des Internetanschlusses bzw. DynDNS und nicht über die LAN-IP-Adresse des ShareCenter.

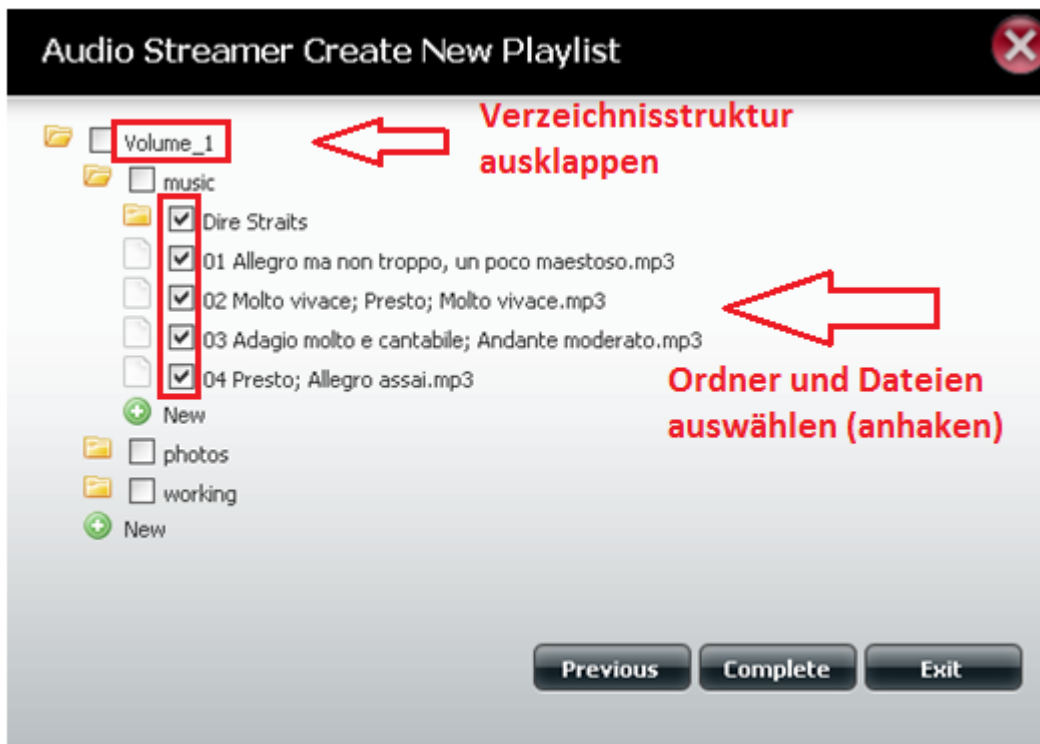
Eine Playlist erstellen

Auf **Playlists** auf der linken Seite klicken und dann den Button **Add/Hinzufügen** betätigen, um eine neue Playlist zu erstellen.



Als erstes wird ein Name für die Playlist vergeben. Dieser wird später Teil der Stream-URL. Es können außerdem die Genre und eine kurze Beschreibung eingegeben werden (optional). Auf „Next/Weiter“ klicken, wenn dies getan wurde.

Im nächsten Fenster wird die Verzeichnisstruktur des ShareCenter angezeigt. Diese ausklappen und die Ordner bzw. Audio-Dateien anhaken, die gestreamt werden sollen.




Auf **Complete/Fertig stellen** klicken, nachdem die gewünschten Ordner/Dateien ausgewählt wurden.

Nachdem die Playliste erstellt wurde, erscheint sie wie auf dem folgendem Screenshot gezeigt:

▼ **Audio Streamer Playlist**

Turn your ShareCenter into an Internet Streaming Music site. From your ShareCenter, the Audio Streamer add-on can transmit multiple streams of playing music files to any internet connection.

Add **Modify** **Delete**

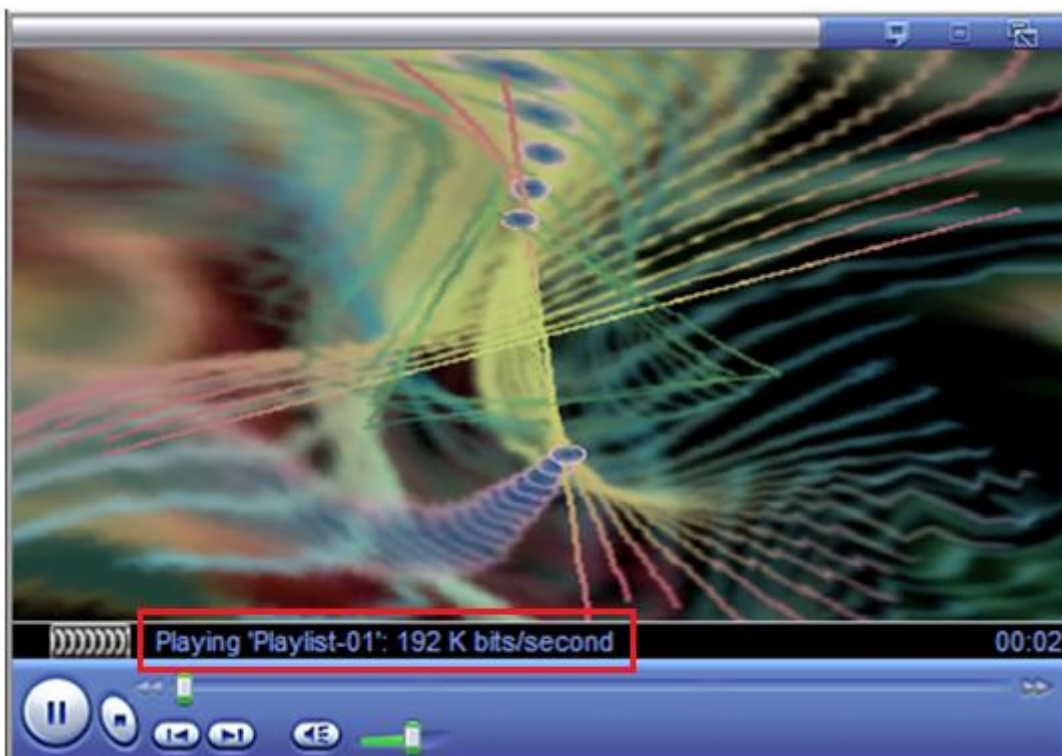
	Playlist Name	Genre	Description	Randomized	Start/Stop
-	Playlist-01	Default Genre	My MP3 Streaming	Yes	

Auf den Start-Button (grünes Dreieck) klicken, um den Stream zu starten.

Den Audio-Stream empfangen

Die URL der entsprechenden Playliste in einem Media Player eingeben (z.B. Windows Media Player, VLC usw.) und aufrufen.

Anschließend startet der Live-Stream vom ShareCenter.



Für den Zugriff vom Handy aus einfach die Playlist-URL im Internet-Browser aufrufen. Es wird dann automatisch der standardmäßige Musik-Player gestartet und der Stream wird empfangen.



Erstellt von S. Palenkov

Stand des Dokuments: 11. September 2011

Copyright: D-Link (Deutschland) GmbH

D-Link (Deutschland) GmbH
Schwalbacher Straße 74
D-65760 Eschborn/Taunus

Telefon: +49 (0)1805 / 2787
Servicezeiten: Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr
0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom
bzw. maximal 0,42 € pro Minute aus den deutschen Mobilfunknetzen
Sitz der Gesellschaft: Eschborn/Ts. - Amtsgericht Frankfurt HRB 33950
Geschäftsführung: Thomas von Baross, Kevin Wen, Rick Chen.