

HUAWEI DG8245W2

Passerelle Domestique

Guide partage de fichiers

Version : V1_Alsatis



La Box Huawei vous permet de partager vos fichiers sur votre réseau local grâce aux protocoles DLNA et/ou FTP. Ce guide vous explique comment paramétrer votre Box pour créer un serveur Multimédia et un serveur FTP.

2-Partage de média (DLNA)

Ce dispositif va vous permettre d'accéder à tous vos fichiers multimédia (vidéo, audio, image) présents sur votre périphérique de stockage USB (disque dur externe, clé USB) connecté sur le port USB de la Box depuis n'importe quel équipement du réseau local.

Liste des formats compatibles :

Audio : MP3, WAV, WMA, 3GP, AC3, ADTS, LPCM

Vidéo : AVI, MPEG, MP4, MKV

Image : JPEG, PNG, GIF

2.1 - Connexion de votre périphérique de stockage

Connectez votre périphérique de stockage sur le port USB situé à l'arrière de la Box.



2.2 Activation du DLNA (activé par défaut)

Connectez-vous sur l'interface de votre Box <u>http://192.168.1.1</u> (voir guide d'installation), puis rendez-vous sur la page « Media Sharing », pour y accéder sélectionnez [Advanced Configuration \rightarrow Application \rightarrow Media Sharing]. Puis cochez la case « Enable media sharing » et cliquez sur « Apply ».

share video, audio, an configure the sharing	service, you can share media information to devices that support DLNA. For example, you can id pictures to PCs, mobile devices, and consumption appliances. On this page, you can service switch and share directories.
Do not remove an	d re-insert the USB storage device in use, because this may damage files in it.
Enable media shar	ing: 💌
Share path:	●All paths ○Specify path
Share path:	Ing. All paths Specify path
	Apply Cancel

2.3 Accès depuis votre ordinateur

Assurez-vous d'avoir la découverte réseau activé sur votre ordinateur. Vous verrez apparaître la Box dans « Emplacements réseau ». Vous pouvez maintenant accéder à tous les fichiers multimédias stockés sur votre périphérique de stockage.

🍤 📄 두 🛛 Ce PC				
Fichier Ordinateur Affichage				
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $ > Ce PC				
> 🖈 Accès rapide	V Dossiers (7)	Documents	Images	Musique
> 🕒 Ce PC				
> 🥩 Réseau	Téléchargements	Vidéos		
	V Périphériques et lecteurs (2)			
	Windows-SSD (C:) 59,8 Go libres sur 117 Go	Data (D:) 796 Go libres sur 931 Go		
\langle	 Emplacements réseau (1) DG8245W2-10: 			

Vous pouvez y accéder depuis n'importe quel équipement de votre LAN qui gère le DLNA (Console de jeux, NAS, tablette, smartphone etc....).

Ce dispositif va vous permettre d'accéder à tous vos fichiers présents sur votre périphérique de stockage USB (disque dur externe, clé USB) connecté sur le port USB de la Box depuis n'importe quel équipement du réseau local et externe (via DDNS ou attribution adresse IP publique fixe) à travers le protocole FTP.

3.1 Connexion de votre périphérique de stockage

Voir point 2.1 ci-dessus.

3.2 Activation du FTP

Connectez-vous sur l'interface de votre Box <u>http://192.168.1.1</u> (voir guide d'installation), puis rendez-vous sur la page « USB Application », pour accéder à cette page sélectionnez [Advanced Configuration \rightarrow Application \rightarrow USB Application]. Puis cochez le bouton « Enable FTP Server ». Choisissez un nom d'utilisateur, un mot de passe, sélectionnez votre périphérique USB et cliquez sur « Apply ».

FTP Server Configura	tion	
Enable FTP Server:		
User Name:	alsatis	Nom d'utilisateur
Password:	•••••	Mot de passe
Port ID:	21	
USB Device:	usb-058f-B124F7_1 V	Périphérique USB
Root Path:	usb-058f-B124F7_1/	
	Apply	Cancel

3.3 Accès au serveur FTP

Pour accéder au serveur FTP vous devez connaître l'adresse IP de la Box sur le réseau local (par défaut : 192.168.1.1). Pour récupérer cette information, rendez-vous sur la page LAN Host Configuration, pour accéder à cette page sélectionnez [Advanced Configuration \rightarrow LAN Configuration \rightarrow LAN Host Configuration]. L'adresse IP de la Box correspond à la « Primary IP Address » (ici 192.168.3.1).

Primary Address			
Primary IP Address:	192.168.3.1	*	
Primary Address Subnet Mask:	255.255.255.0	*	

Ensuite, utilisez un client FTP (ici FileZilla) pour vous connecter à votre serveur FTP.

Hôte	Adresse IP de la Box
Identifiant	Identifiant que vous avez configuré à l'étape 2
Mot de passe	Mot de passe que vous avez configuré à l'étape 2
Port	21 par défaut

Hôte : 192.168.3.1 Identifiant : alsatis Mot de passe : ••••••• Port : 21 Connexion rapide •	
Statut: Recupération du contenu du dossier Statut: Calcul du décalage horaire du serveur Statut: Timezon effate of server la 1167609600 seconds. Statut: Contenu du dossier "/" afficité avec succès	
Site local: C\UserNMatec\ ✓ 2	Site distant: / / Camblum / Camblum / Camblum / Common /
Nom de Tichier Taille de _ Type de fic. Demière modi. 	Nom ² de Taille d Type de Dernière m Droits d' Propriét Cambi Dossier 24/09/1981 drwanwx 0.0 DNLA2 Dossier 26/09/1981 drwanwx 0.0 Huweei Dossier 10/09/1981 drwanwx 0.0 Syste Dossier 10/09/1981 drwanwx 0.0 Winbox Dossier 20/09/1981 drwanwx 0.0 Conf 23.360 Ficher R 2/09/1981 drwanwx 0.0 Conf 23.360 Ficher R 2/09/1981 drwanwx 0.0 Indb5. 114.688 Data Bas 0/10/1/1981 -rwanwx 0.0 SampL_ 16.652 Fichier F 14/04/1977 -rwanwx 0.0

Vous pouvez maintenant accéder à tous les fichiers stockés sur votre périphérique de stockage.