



Création dossier partagé	
<i>Création d'un dossier partagé NAS QNAP</i>	
 Cerfal Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris	 VG InfoService 6 rue de Lisbonne 75008 Paris
Auteur : <b>Seko FOFANA</b>	Date de publication : 10/2017

Objectif	Crée un dossier partagé accessible sur notre serveur de gestion de fichier par tous les employés.
Ressources	Le site du NAS Qnap
Outils	Connexion internet Ordinateur
URL	<a href="https://www.qnap.com/fr-fr/support/con_show.php?cid=11">https://www.qnap.com/fr-fr/support/con_show.php?cid=11</a> <a href="httpdocs.qnap.comnas4.1SMBfrindex.htmlshare_folders.html">httpdocs.qnap.comnas4.1SMBfrindex.htmlshare_folders.html</a>

### Convention

Par convention, les informations particulières seront mises en avant tout au long de cette procédure en respectant les règles et mise en page ci-dessous :

#### TITRE DE LA PROCEDURE

#### 1. LES DIFFERENTS CHAPITRES

#### A. Parties intermédiaires



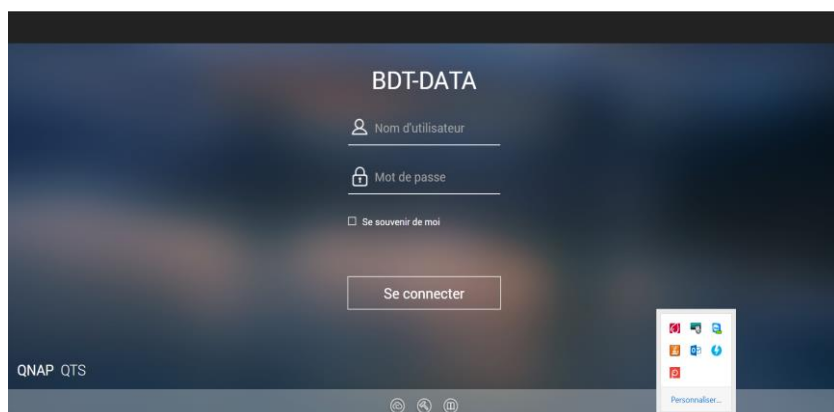
*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information qui pourra l'aider ou lui rappeler un ou plusieurs points précis et utiles pour sa réalisation.*



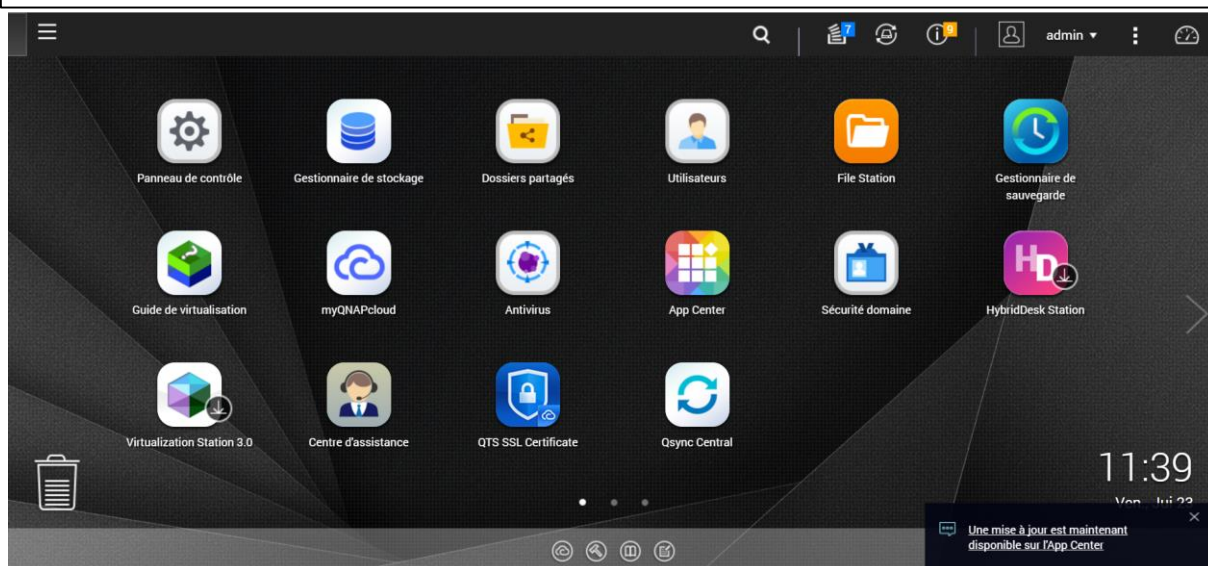
*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information importante sur un ou plusieurs points précis.*

*Celle-ci est **indispensable** pour la bonne réalisation de la procédure.*

Rentrez vos identifiant et mot de passe puis, cliquer sur **[Se connecter]**



Si la connexion s'est passé correctement, l'interface du serveur QNAP s'affiche, maintenant cliquer sur l'icône **[Dossiers partagés]**



Sélectionnez le répertoire **dossiers partagés**, cliquez sur l'onglet **[Créer]**

	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
Dossier partagé de snapshots <b>New</b>	3.98 GB	4122	36023	Non	bdt-data-pool	
	1.32 TB	53452	531219	Non	bdt-data-pool	
	4 KB	1	1	Oui	bdt-data-pool	
Phototeque Guide	0 KB	0	0	Non	bdt-data-pool	
Public	75.35 GB	38951	244836	Oui	bdt-data-pool	
Sauvegardes	26.57 GB	1896	10155	Oui	bdt-data-pool	
TMBBackup	0 KB	0	0	Oui	bdt-data-pool	
Users Shared Folder	2.62 TB	88222	728447	Non	bdt-data-pool	

Puis choisissez le type de dossier : **Dossier** : créer un dossier normal.







**Dossier partagé** : configurer les privilèges d'accès des utilisateurs et d'autres paramètres ; Dans notre cas on clique **[dossier partagé]**

	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
Dossier partagé de snapshots <b>New</b>	3.98 GB	4122	36023	Non	bdt-data-pool	
	1.32 TB	53452	531219	Non	bdt-data-pool	
	4 KB	1	1	Oui	bdt-data-pool	

Nommez votre dossier, pour ma part c'est un dossier qui permettra de stocker les données des utilisateurs avec l'utilitaires de sauvegarde *cobian backup* alors je vais appeler mon dossier **cobian**

Dossier partagé    Permissions avancées    Regroupement des dossiers

Créer ▼    Supprimer    Restaurer les dossiers partagés par défaut    🔍

<input type="checkbox"/>	Nom du dossier	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
<input type="checkbox"/>	cobian	0 KB	0	0	Oui	bdt-data-pool	  
<input type="checkbox"/>	compta	54.57 MB	140	833	Oui	bdt-data-pool	  

Le dossier de partagés est créé, il faut maintenant modifier les propriétés de visibilité dans le premier bouton du champ action comme ci-dessous :

Dossier partagé    Permissions avancées    Regroupement des dossiers

Créer ▼    Supprimer    Restaurer les dossiers partagés par défaut    🔍

<input type="checkbox"/>	Nom du dossier	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
<input type="checkbox"/>	cobian	0 KB	0	0	Oui	bdt-data-pool	  

**Cocher l'unité de réseau** permet dissimuler le dossier partagé, il sera bien sur le serveur mais on ne le verra pas sauf le contenu si le chemin pour y accéder est correct.

### Éditer les propriétés

Nom du dossier:

Commentaire (facultatif) :

Volume disque:




Chemin :

Dossier Multimédia

Cacher l'unité réseau ⓘ

Verrouiller le fichier (oplocks)

Pour modifier **les droits d'accès** aux dossiers en cliquant sur le deuxième bouton du champ action comme ci-dessous, puis cliquer sur l'onglet **ajouter**

<input type="checkbox"/>	Nom du dossier	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
<input type="checkbox"/>	cobian	0 KB	0	0	Oui	bdt-data-pool	  

Droit d'accès invité :

**Ajouter**

Supprimer

Choisir les utilisateurs, les groupes et les ordinateurs






### Sélectionnez les utilisateurs, les groupes et les ordinateurs

Groupes de domaine



Nom	Aperçu	RO	RW	Deny
BDTMEDIA\Utilisateurs	Refuser l'accès	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BDTMEDIA\Invités	Refuser l'accès	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Puis qu'il s'agit d'un dossier qui stockera les données des utilisateurs du domaine, il est primordiale de ne pas les laisser modifier le contenu mais seulement voir le contenu, ceci est autorisé que par les admins du domaine qui ont les droits de **lecture et d'écriture**.

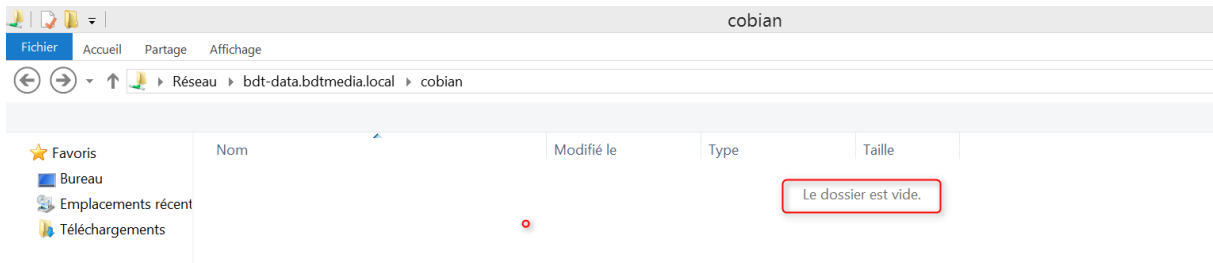
Permissions	Aperçu	Lecture s...	Lire/Ecrite	Refuser l'acc	Autorisations spéciales 
 BDTMEDIA\Utilisa. du domaine	Lecture s...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 admin	Lecture/E...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 BDTMEDIA\Administrateur	Lecture/E...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 BDTMEDIA\Admins du domaine	Lecture/E...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Droit d'accès invité :

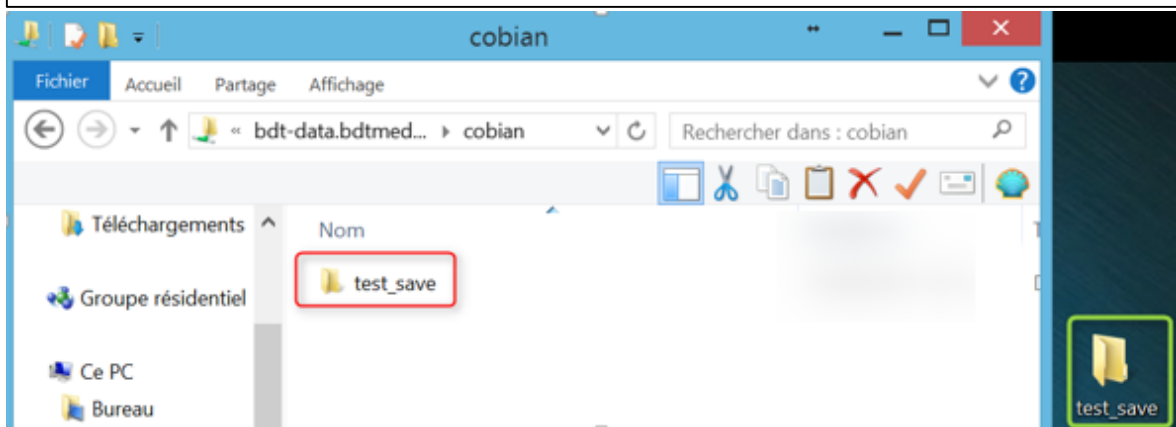
Ajouter

Supprimer

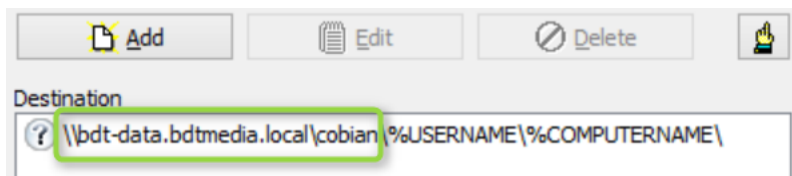
C'est terminé pour faire un test nous allons écrire dans le gestionnaire de fichier le chemin du **dossier partagé**.



En tant qu'administrateur j'ai le droit d'écrire dans le dossier , nous allons tester cela avec un dossier que j'ai renommé **test\_save** , qu'on va glisser dans le dossier partagé et il a bien été copié



Maintenant que le dossier partagé est fonctionnel il faut aller modifier le chemin de destination de sauvegarde du **cobian backup 11** et lui indiquer le nouveau chemin : **\cobian**



Les sauvegardes commence à se faire le dossier partagé est maintenant fonctionnel

The screenshot shows the Windows Control Panel interface for managing shares. The 'Dossier partagé' (Shared Folders) section is active. A table lists the following shares:

Nom du dossier	Taille	Dossiers	Fichiers	Cac...	Volume	Action
cobian	2.69 GB	3	2	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	54.57 MB	140	833	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	398.04 MB	150	1279	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	26.99 GB	1584	15778	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	516 KB	172	89	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	37.79 GB	1	25	Oui	bdt-data-pool	[Icons]
...	1.31 MB	1	2	Non	bdt-data-pool	[Icons]
...	101.18 GB	3063	38235	Non	bdt-data-pool	[Icons]

At the bottom of the page, it indicates 'Afficher élément: 1-19, Total: 19' and 'Afficher 100 Éléments'.