



DESCRIPTION D'UNE MISSION | BTS SIO

Prénom – Nom	Seko FOFANA	N° mission	E007
Option	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM	<input type="checkbox"/>
Situation	Formation <input type="checkbox"/>	Entreprise	<input checked="" type="checkbox"/>

Lieu de réalisation	 VG InfoService 6 rue de Lisbonne 75008 Paris	 Cerfal Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris
Période de réalisation	Du : 10/2017	Au : 10/2017
Modalité de réalisation	VÉCUE <input checked="" type="checkbox"/>	OBSERVÉE <input type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Titre de la mission
	Création de dossier partagé serveur NAS QNAP
Description du contexte de la mission	Description en 2 à 3 lignes maxi
	Créer un dossier partagé pour stocker les données du logiciel de sauvegarde cobian 11

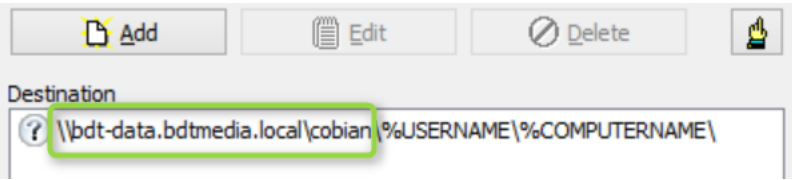
Ressources et outils utilisés	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels)
	- Ordinateur - Connexion internet - Serveur NAS
Résultat attendu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission
	Un dossier de partage fonctionnel
Contraintes	Contraintes : techniques budgétaires temps O.S. ou outils imposés...
	Je n'ai pas eu de contrainte particulière pour cette mission

Compétences associées (voir tableau)	Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)
	A1.1.1 , Analyse du cahier des charges d'un service à produire
	A4.1.9 , Rédaction d'une documentation technique
	Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture

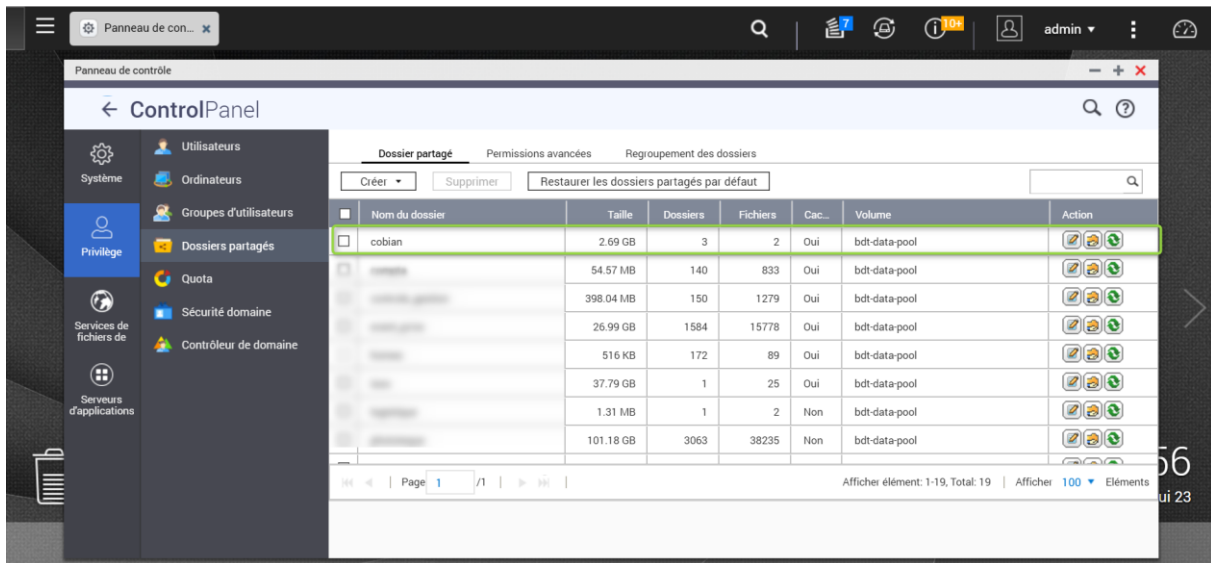
Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées
<p>Le but de cette mission était créer un dossier partagés sur le NAS afin de stocké les données des clients.</p> <p>Etape 1 : Connexion Tout d'abord il faut se connecter donc, rentrez vos identifiant et mot de passe puis, cliquer sur [Se connecter].</p> <p>Etape 2 : Création Dans l'interface du serveur QNAP s'affiche, maintenant cliquer sur l'icône [Dossiers partagés] Sélectionnez le répertoire dossiers partagés, cliquez sur l'onglet [Créer]</p> <p>Etape 4 : Choix du type de dossier 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]</p> <p>Etape 5 : 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</p> <p>Etape 6 : Le dossier de partagés est créé, il faut maintenant modifier les propriétés de visibilité dans le premier bouton du champ action comme ci-dessous</p> <p>Etape 7 : 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.</p> <p>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</p> <p>Puis qu'il s'agit d'un dossier qui stockera les données des utilisateurs du domaine, il est primordiale de ne pas les laissés modifier le contenu mais seulement voire le contenu , ceci est autorisé que par les admins du domaine qui ont les droits de lecture et d'écriture.</p> <p>C'est terminé pour faire un test nous allons écrire dans le gestionnaire de fichier le chemin du dossier partagé .</p>

En tant que 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 commencent à se faire le dossier partagé est maintenant fonctionnel



Conclusion	Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc
	Cette mission m'a permis de configurer un serveur NAS de la marque QNAP et m'a familiariser avec les droits d'accès de dossiers partagés en réseau.

Productions associées	Liste des documents produits et description
	Fiche de procédure création dossier partagée serveur NAS QNAP