



DESCRIPTION D'UNE MISSION | BTS SIO

Prénom – Nom	Seko FOFANA	N° mission	E008
Option	SISR <input checked="" type="checkbox"/>	SLAM <input type="checkbox"/>	
Situation	Formation <input type="checkbox"/>	Entreprise <input checked="" type="checkbox"/>	

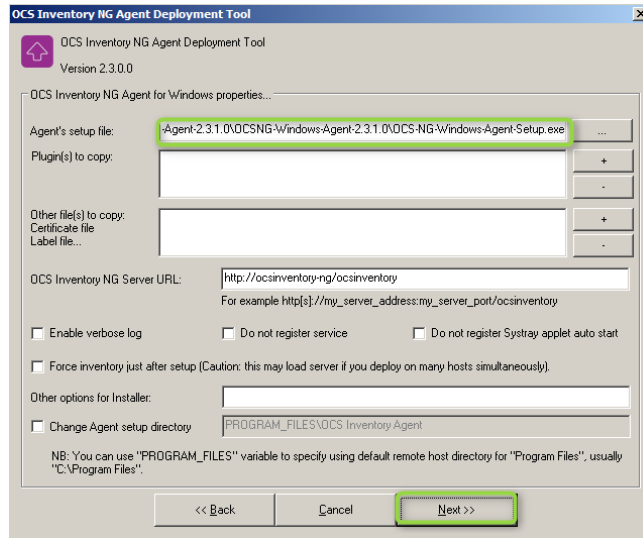
Lieu de réalisation	 VG InfoService 6 rue de Lisbonne 75008 Paris	 Cerfal Montsouris 2 rue Lacaze 75014 Paris
Période de réalisation	Du : 11/2017	Au : 11/2017
Modalité de réalisation	VÉCUE <input checked="" type="checkbox"/>	OBSERVÉE <input type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Titre de la mission
	Installation de l'outil de déploiement de l'agent « OCS Inventory »
Description du contexte de la mission	Description en 2 à 3 lignes maxi
	Cette mission est la suite de la mission intitulée « Installation de GLPI », cette mission permettra de faire l'inventaire des caractéristiques techniques afin de le remonter dans GLPI

Ressources et outils utilisés	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels)
	<ul style="list-style-type: none"> - Ordinateur - Connexion internet - Un domaine actif
Résultat attendu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission
	La mission permettra de faire l'inventaire des caractéristiques techniques de toutes les machines des domaines indiqués lors de l'installation.
Contraintes	Contraintes : techniques budgétaires temps O.S. ou outils imposés...

Compétences associées <i>(voir tableau)</i>	Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)
	A1.4.1 , Participation à un projet Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services A1.1.1 , Analyse du cahier des charges d'un service à produire A1.1.2 , Étude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique A1.3.3 , Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service A1.3.4 , Déploiement d'un service A1.4.3 , Gestion des ressources A3.3.4 , Automatisation des tâches d'administration

Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées
<p>Cette mission est la suite de la mission intitulée « Inition outil de gestion GLPI », elle permettra d'installer un outil de déploiement afin d'installer les agents ocs sur tous les ordinateurs du réseau.</p> <p>Pour cette mission je n'ai pas eu d'instruction de mon tuteur, j'étais en total autonomie Cette mission m'a fallu 2 heures environs</p> <p>Etape 1 : Depuis le serveur, il faut aller sur le site d'OCS pour installer l'outil d'installation de l'agent [Ocs-NG-Deployment-Tool-Setup.exe] puis le décompressé</p> <p>Etape 2 : Lancez l'exécutable OCS-NG-Agent-Deployment-Tool-Setup.exe puis suivre l'installation</p> <p>Etape 3 : A cette étape vous devez spécifier les chemins d'accès à l'utilitaire Microsoft SysInternals PsExec.exe les utilitaires PuTTY.exe SSH et Pscp.exe Cliquez sur le bouton [OK] pour enregistrer les modifications.</p> <p>Dans cet étape l'Agent setup file nous permet d'indiquer le lien de l'agent que nous avons téléchargé au préalable</p>



Conclusion	Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc
	Cette mission m'a permis d'installer un outil de déploiement ocs inventory et son agent, ça m'a également permis de travailler mon autonomie car cette mission m'a certes posée des difficultés mais cela ne m'a pas empêché d'aller chercher d'autres solutions pour aller au bout de ma mission.

Evolution possible <i>(facultatif)</i>	Evolution du service concerné par cette mission qui pourrait être envisagée
	On envisage prochainement d'utiliser WAPT un logiciel Open Source de déploiement de logiciels pour Windows. Il permettra d'installer, configurer, mettre à jour et désinstaller les logiciels comme sur apt-get sous linux.

Productions associées	Liste des documents produits et description
	Procédure d'installation de l'outil de déploiement OCS Inventory NG