Procédure d'installation de l'agent OCS sous Ubuntu

Avant de procéder au téléchargement et à l'installation de l'agent OCS, nous allons d'abord mettre à jour Ubuntu:

- 1. Ouvrez un terminal.
- 2. Exécutez la commande suivante pour mettre à jour la liste des paquets :

•••

sudo apt-get update

•••

Vous serez invité à saisir le mot de passe super-utilisateur

3. Ensuite, exécutez la commande pour effectuer la mise à jour des paquets existants :

• • •

sudo apt-get upgrade

•••

Encore une fois, saisissez le mot de passe super-utilisateur

Une fois la mise à jour terminée, nous allons passer à l'installation de l'agent OCS Inventory. Suivez les étapes ci-dessous :

4. Exécutez la commande suivante pour installer l'agent OCS Inventory :

• • •

sudo apt-get install ocsinventory-agent

•••

Lorsque le téléchargement et l'installation sont terminés, vous verrez s'afficher une fenêtre contextuelle. Suivez ces étapes :

5. Sélectionnez la méthode HTTP en appuyant sur la touche "Entrée".

Une nouvelle fenêtre apparaîtra, vous demandant de saisir l'adresse IP du serveur hébergeant OCS Inventory NG Server.

6. Saisissez l'adresse IP du serveur et appuyez sur "Entrée".

Si vous souhaitez attribuer un TAG spécifique à votre machine lors de la remontée des informations vers le serveur, suivez cette étape pour reconfigurer l'agent :

7. Exécutez la commande suivante pour lancer la reconfiguration de l'agent :

•••

sudo dpkg-reconfigure ocsinventory-agent

• • • •

Ensuite, suivez ces étapes pour définir un TAG personnalisé :

8. Validez les deux premières étapes en appuyant sur "Entrée".

9. Saisissez le TAG que vous souhaitez attribuer à votre machine.

10. Appuyez sur "Entrée" pour confirmer.

Pour envoyer immédiatement les informations au serveur, utilisez la commande suivante :

11. Exécutez la commande suivante pour forcer l'envoi des informations au serveur :

•••

sudo ocsinventory-agent

• • •

Félicitations, l'agent est maintenant installé, configuré, et vos informations sont enregistrées sur le serveur OCS.