TP2-INFRA AS SERVICE -AWS – INFRASTRUCTURE SYSTEMES ET RESEAUX ECUE 3.6

mardi 1er juin 2021

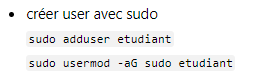
Amine ABDOUL-AZID

Kavirajan SARAVANANE

Martial SENE

**Préparation :**

1. Dans une connexion SSH, le rôle du fichier id\_rsa : elle sert de clé privée, c'est l'équivalent de la serrure qui forme le couple avec sa clé qui est dédiée dans notre cas elle correspond à la clé publique id\_rsa.pub
2. Le NAT statique : correspond à la translation d'une adresse IP publique par une adresse IP privée (*à vérifier*)
3. Le port TCP par défaut pour le protocole SSH est le port 22.

****

**Synthèse 1 :**

Nous sommes en charge de la gestion site web comme serveur de fichier (own)Cloud, on a géré le serveur git pour versionner en local et en privée.

Tout d’abord, pour cela, nous nous sommes connectées chez AWS EC2.

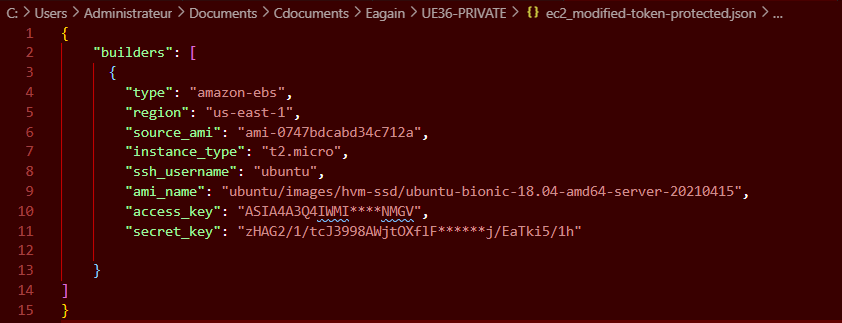
Nous avons géré les règles du firewall, effectuer en spécifiant la clé publique.

On a configuré Owncloud, en installant les prérequis LAMP et avec un certificat SSL autosigné.

On a installé Git en SSH, gestion des accès par un groupe, on initialise un dépôt en précisant --bare pour le partage via le groupe.

**Synthèse 2 :**

**Synthèse 3 :**



[ue36/recap\_commands.md at main · amineAUPEC/ue36 · GitHub](https://github.com/amineAUPEC/ue36/blob/main/TP2/recap_commands.md)