**DOCUMENTATION D’EXPLOITATION**

**Outils mis en place :**

- Apache2 :

Apache2 est un serveur web open-source utilisé pour héberger des sites web.

Pour démarrer le serveur Apache2 : « sudo systemctl start apache2 »

Pour arrêter le serveur Apache2 : « sudo systemctl stop apache2 ».

Pour redémarrer le serveur Apache2 :  « sudo systemctl restart apache2 ».

- SSH :

Le protocole SSH est utilisé pour se connecter et gérer les serveurs à distance de manière sécurisée.

Pour se connecter à un serveur via SSH, utilisez la commande suivante :

“ssh utilisateur@adresse\_ip\_du\_serveur”.

**Sauvegarder une nouvelle ressource web :**

Pour sauvegarder une nouvelle ressource web, copiez les fichiers du site web dans un répertoire de sauvegarde. Vous pouvez utiliser la commande cp (copier) ou rsync pour effectuer cette opération :

« sudo cp -r /var/www/notresite /chemin/vers/dossier/sauvegarde/notresite »

**Restaurer à une date antérieure le site web :**

Pour restaurer le site web à une date antérieure, copiez les fichiers de sauvegarde du site web vers le répertoire du site web. Assurez-vous de sauvegarder la version actuelle du site web avant de procéder à la restauration, en cas de problèmes. Utilisez la commande cp ou rsync pour effectuer cette opération :

« sudo cp -r /chemin/vers/dossier/sauvegarde/notresite /var/www/notresite ».

Une fois les fichiers restaurés, redémarrez le serveur Apache2 pour prendre en compte les modifications :

« sudo systemctl restart apache2 ».