

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 ».
```