

Td4 : Commandes et journaux d'activité

Etape 1 :

Travail à faire :

Le responsable du réseau informatique de la société GSB vous demande de lister les commandes utiles au diagnostic d'incident système dans le domaine Windows et Linux.

Pour vous aider, voici une liste non exhaustive de commandes pouvant aider au diagnostic d'un incident réseau :

• ping • netstat • (nmap) • ipconfig	• (net) • (netsh) • nslookup • (dig)	• Arp • Tracert • Traceroute • (nbtstat) • Ip + options
---	---	---

Travail à faire :

- Ces commandes peuvent-elles être utilisées sous Linux, Windows ou les deux systèmes d'exploitation ?

Les commandes pouvant être utilisées uniquement sur Linux sont :

- Traceroute
- Ip + options

Les commandes pouvant être utilisées uniquement sur Windows sont :

- ipconfig
- netsh
- Tracert
- nbtstat

Les commandes pouvant être utilisées sur les deux OS sont :

- ping
- netstat
- nmap
- net
- nslookup
- dig
- arp

- Explorer pour chacune des commandes les options intéressantes.

ping : la commande qui permet de vérifier s'il y a une connexion entre 2 pc via l'adresse IP

Ip + option / ipconfig : permet de configurer et d'afficher la configuration IP

tracert/traceroute : affiche les routeurs traversés pour arriver à la destination

- Vous détaillerez la commande ping en analysant les différents résultats possibles de cette commande.

Etape 2 :

Travail à faire :

- Quelle option permet à **ping** sur windows d'envoyer des paquets de façon continue ?
Quelle peut-être l'utilité de cela ?

L'option qui permet d'envoyer des paquets de façon continue est "ping -t". Il est utile pour vérifier que la connexion entre les 2 ordinateurs est toujours active lors de modification ou problème avec le réseau.

- Quelle option de **netstat** permet d'afficher les connexions sur la machine ? Les ports ouverts sur la machine

La commande est "netstat -a"

- Quelle instruction permet d'afficher la table de routage locale ?

ip route sur linux et route PRINT sur Windows

- Quelle est l'instruction qui permet de vider le cache DNS local sous windows ?

L'instruction est "ipconfig /flushDNS"

- Quelle instruction permet de faire une résolution inverse (□ ip vers nom)

"ipconfig /registerDNS"

- Quelle instruction permet de savoir si le service « station de travail » est actif localement?

"sc query "Workstation"" sur Windows et "systemctl status workstation.service" sur linux

- Quelle instruction permet d'afficher la table des noms netbios résolus localement ? (au fait quelle différence entre un nom Netbios et un nom DNS ?)

"nbtstat -n"

- Quelle instruction permet de connaître le serveur dhcp qui a donné l'adresse ?

"ipconfig /all" dans "Serveur DHCP" pour Windows et pour linux c'est avec "cat /var/lib/dhcp/dhclient.leases" dans "option dhcp-server-identifier"

Attention : Certaines commandes sous linux demandent l'installation du paquet net-tools : **sudo apt get install net-tools**

Etape 3 :

Travail à faire :

Les journaux d'activité permettent d'analyser l'activité d'un ordinateur sous Windows ou Linux. Dans les deux systèmes d'exploitation vous préciserez :

- Où trouver ces journaux d'activité ?
- Y a-t-il plusieurs journaux d'activité ?
- Quel est le rôle de chacun d'eux ?
- Quels sont les états possibles pour chacun des évènements ?
- Comment sauvegarder ces journaux ?

Votre travail sera présenté sous la forme de tableaux.

	Linux	Windows
Où trouver les journaux d'activité	/var/log	Dans l'observateur d'évènement
Y a-t-il plusieurs journaux d'activité ?	Oui	Oui
Quel est le rôle de chacun d'eux ?	kernel.log sont les logs du kernel auth.log sont les logs d'authentification boot.log sont les logs du boot ect...	Un pour les logs de windows L'autre pour les logiciels
Quels sont les états possibles pour chacun des évènements ?	C'est différent pour chaque log	Information/Avertissement/ Erreur/Critique
Comment sauvegarder ces journaux ?	copier le fichier dans un autre dossier	Action > Enregistrer tous les évènement sous