Travaux pratiques – Test de la latence réseau avec les commandes ping et traceroute

1. Topologie

****

1. Objectifs

1re partie : Utiliser la commande ping pour documenter la latence réseau

2e partie : Utiliser la commande traceroute pour documenter la latence réseau

1. Contexte/scénario

Pour obtenir des statistiques de latence réseau réalistes, vous devez effectuer cet exercice sur un réseau actif. Vérifiez avec votre instructeur s’il existe des restrictions de sécurité locales concernant l’utilisation de la commande **ping**du réseau.

L’objectif de ces travaux pratiques est de mesurer et d’évaluer la latence du réseau au fil du temps et à différentes périodes de la journée pour obtenir un échantillon représentatif de l’activité typique du réseau. Pour ce faire, il suffit d’analyser le délai de retour d’un ordinateur distant à l’aide de la commande **ping.** Les délais de retour, mesurés en millisecondes, seront résumés en calculant la latence moyenne et l’intervalle (maximum et minimum) des temps d’attente.

1. Ressources requises

* 1 ordinateur (Windows 7, Vista ou XP, équipé d’un accès à Internet)

1re partie : Utiliser la commande ping pour documenter la latence réseau

Dans la première partie, vous allez examiner la latence du réseau sur plusieurs sites Web dans différentes parties du monde. Ce processus peut être utilisé dans un réseau de production d’entreprise afin de créer une planification initiale des performances.

1. Vérifiez la connectivité.

Envoyez une requête ping aux sites Web des organismes d’enregistrement Internet locaux (RIR) suivants pour vérifier la connectivité :

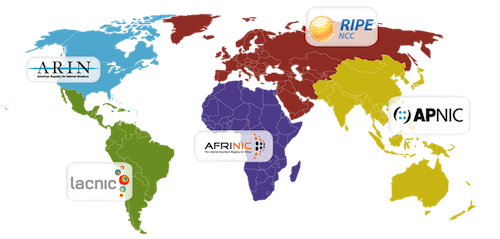
C:\Users\User1> **ping www.arin.net**

C:\Users\User1> **ping www.lacnic.net**

C:\Users\User1> **ping www.afrinic.net**

C:\Users\User1> **ping www.apnic.net**

**Remarque :** étant donné que www.ripe.net ne répond pas aux requêtes ICMP, il ne peut pas être utilisé pour ces travaux pratiques.



1. Collectez des données réseau.

Vous recueillerez une quantité de données suffisante pour calculer des statistiques sur le résultat de la requête **ping** en envoyant 25 requêtes d’écho à chaque adresse indiquée à l’étape 1. Enregistrez les résultats de chaque site Web dans des fichiers texte.

* + 1. À l’invite de commandes, tapez **ping** pour afficher les options disponibles.

C:\Users\User1> **ping**

Usage: ping [-t] [-a] [-n count] [-l size] [-f] [-i TTL] [-v TOS]

[-r count] [-s count] [[-j host-list] | [-k host-list]]

[-w timeout] [-R] [-S srcaddr] [-4] [-6] target\_name

Options:

-t Ping the specified host until stopped.

To see statistics and continue - type Control-Break;

To stop - type Control-C.

-a Resolve addresses to hostnames.

-n count Number of echo requests to send.

-l size Send buffer size.

-f Set Don't Fragment flag in packet (IPv4-only).

-i TTL Time To Live.

-v TOS Type Of Service (IPv4-only. This setting has been deprecated

<résultat omis>

* + 1. En utilisant la commande **ping** avec l’option count, vous pouvez envoyer 25 requêtes d’écho à la destination comme illustré ci-dessous. En outre, un fichier texte portant le nom de fichier **arin.txt** sera créé dans le répertoire actuel. Ce fichier texte contiendra les résultats des requêtes d’écho.

C:\Users\User1> **ping –n 25 www.arin.net > arin.txt**

**Remarque :** le terminal reste vierge jusqu’à la fin de la commande, étant donné que le résultat a été redirigé vers un fichier texte, **arin.txt**, dans cet exemple. Le symbole **>** est utilisé pour rediriger la sortie de l’écran vers le fichier et pour remplacer le fichier s’il existe déjà. Si vous souhaitez ajouter d’autres résultats au fichier, remplacez **>** par **>>** dans la commande.

* + 1. Répétez la commande **ping** pour les autres sites Web.

C:\Users\User1> **ping –n 25 www.afrinic.net > afrinic.txt**

C:\Users\User1> **ping –n 25 www.apnic.net > apnic.txt**

C:\Users\User1> **ping –n 25 www.lacnic.net > lacnic.txt**

1. Vérifiez la collecte des données.

Pour consulter les résultats dans le fichier qui a été créé, utilisez la commande **more** à l’invite de commandes.

C:\Users\User1>**more arin.txt**

Pinging www.arin.net [192.149.252.76] with 32 bytes of data:

Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=108ms TTL=45

Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=114ms TTL=45

Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=112ms TTL=45

<résultat omis>

Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=111ms TTL=45

Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=112ms TTL=45

Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=112ms TTL=45

Ping statistics for 192.149.252.75:

Packets: Sent = 25, Received = 25, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 107ms, Maximum = 121ms, Average = 111ms

**Remarque :** appuyez sur la touche Espace pour afficher le reste du fichier ou appuyez sur **q** pour quitter.

Pour vérifier que les fichiers ont été créés, utilisez la commande **dir** pour répertorier les fichiers du répertoire. Le caractère générique  **\*** peut également être utilisé pour filtrer uniquement les fichiers texte.

C:\Users\User1>**dir \*.txt**

Volume in drive C is OS

Volume Serial Number is 0A97-D265

Directory of C:\Users\User1

02/07/2013 12:59 PM 1,642 afrinic.txt

02/07/2013 01:00 PM 1,615 apnic.txt

02/07/2013 12:40 PM 1,641 arin.txt

02/07/2013 12:58 PM 1,589 lacnic.txt

4 File(s) 6,487 bytes

0 Dir(s) 34,391,453,696 bytes free

Consignez vos résultats dans la table suivante.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Minimum | Débit | Moyenne |
| www.afrinic.net |  |  |  |
| www.apnic.net |  |  |  |
| www.arin.net |  |  |  |
| www.lacnic.net |  |  |  |

Comparez les résultats des délais. Quel est l’impact de l’emplacement géographique sur les délais ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Utiliser la commande traceroute pour documenter la latence réseau

Selon la taille de votre FAI et l’emplacement des hôtes source et de destination, les routes tracées peuvent passer par des tronçons et des FAI différents. Les commandes **traceroute** peuvent également être utilisées pour observer la latence du réseau. Dans la deuxième partie, la commande **tracert** permet de suivre le chemin vers les mêmes destinations que dans la première partie.

La commande **tracert** utilise des paquets ICMP TTL Exceed et des réponses ECHO ICMP pour suivre le chemin.

1. Utilisez la commande tracert et enregistrez le résultat dans des fichiers texte.

Copiez les commandes suivantes pour créer les fichiers Traceroute :

C:\Users\User1>**tracert www.arin.net > traceroute\_arin.txt**

C:\Users\User1>**tracert www.lacnic.net > traceroute\_lacnic.txt**

C:\Users\User1>**tracert www.afrinic.net > traceroute\_afrinic.txt**

C:\Users\User1>**tracert www.apnic.net > traceroute\_apnic.txt**

1. Utilisez la commande more pour examiner le chemin analysé.
   * 1. Utilisez la commande **plus** pour accéder au contenu de ces fichiers :

C:\Users\User1>**more traceroute\_arin.txt**

Tracing route to www.arin.net [192.149.252.75]

over a maximum of 30 hops:

1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1

2 11 ms 12 ms 11 ms 10.39.0.1

3 10 ms 15 ms 11 ms 172.21.0.116

4 19 ms 10 ms 11 ms 70.169.73.90

5 13 ms 10 ms 11 ms chnddsrj01-ae2.0.rd.ph.cox.net [70.169.76.229]

6 72 ms 71 ms 70 ms mrfddsrj02-ae0.0.rd.dc.cox.net [68.1.1.7]

7 72 ms 71 ms 72 ms 68.100.0.146

8 74 ms 83 ms 73 ms 172.22.66.29

9 75 ms 71 ms 73 ms 172.22.66.29

10 74 ms 75 ms 73 ms wsip-98-172-152-14.dc.dc.cox.net [98.172.152.14]

11 71 ms 71 ms 71 ms host-252-131.arin.net [192.149.252.131]

12 73 ms 71 ms 71 ms www.arin.net [192.149.252.75]

Trace complete.

Dans cet exemple, il a fallu moins d’1 ms pour recevoir une réponse de la passerelle par défaut (192.168.1.1). Au saut 6, la boucle vers 68.1.1.7 a pris une moyenne de 71 ms. Pour la boucle vers la destination finale sur www.arin.net, il a fallu une moyenne de 72 ms.

Entre les lignes 5 et 6, le délai réseau est plus long, comme indiqué par l’augmentation de la durée de la boucle d’une moyenne de 11 ms à 71 ms.

* + 1. Effectuez la même analyse avec le reste des résultats de tracert.

Quelles sont vos conclusions en ce qui concerne la relation entre la durée des boucles et l’emplacement géographique ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Remarques générales
   1. Les résultats de **tracert** et **ping** peuvent fournir des informations importantes sur la latence du réseau. Que devez-vous faire pour avoir une image précise de la planification initiale en ce qui concerne la latence de votre réseau ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Comment pouvez-vous utiliser les informations de la planification initiale ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_