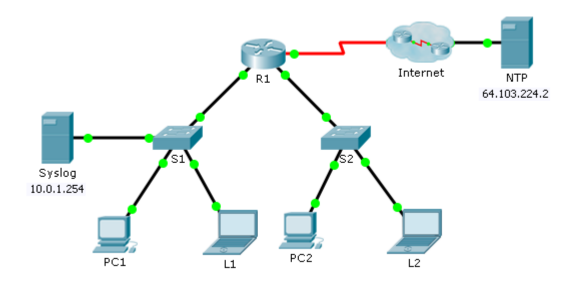


Packet Tracer: configuration de Syslog et de NTP

Topologie



Objectifs

Partie 1: configuration du service Syslog

Partie 2 : génération d'événements consignés

Partie 3 : réglage manuel des horloges des commutateurs

Partie 4: configuration du service NTP

Partie 5 : vérification des journaux avec horodatage

Scénario

Au cours de cet exercice, vous allez activer et utiliser le service Syslog et le service NTP, afin que l'administrateur réseau puisse surveiller le réseau de manière plus efficace.

Partie 1: Configuration du service Syslog

Étape 1 : Activez le service Syslog.

- a. Cliquez sur Syslog, puis sur l'onglet Config.
- b. Activez le service **Syslog** et déplacez la fenêtre de manière à pouvoir surveiller l'exercice.

Étape 2 : Configurez les périphériques intermédiaires pour utiliser le service Syslog.

- a. Configurez R1 de telle sorte que les événements consignés soient envoyés au serveur Syslog.
 R1 (config) # logging 10.0.1.254
- b. Configurez S1 et S2 de telle sorte que les événements consignés soient envoyés au serveur Syslog.
- c. Configurez **S2** de telle sorte que les événements consignés soient envoyés à l'adresse IP du serveur **Syslog**.

Partie 2 : Génération d'événements consignés

Étape 1 : Modifiez l'état des interfaces afin de créer des journaux d'événements.

- a. Configurez une interface Loopback 0 sur R1, puis désactivez-la.
- b. Éteignez PC1 et PC2. Activez-les à nouveau.

Étape 2 : Examinez les événements Syslog.

- a. Consultez les événements Syslog. **Remarque** : tous les événements ont été enregistrés, mais les horodatages sont incorrects.
- b. Effacez le journal avant de passer à la partie suivante.

Partie 3 : Réglage manuel des horloges des commutateurs

Étape 1 : Réglez manuellement les horloges sur les commutateurs.

Réglez manuellement l'horloge sur **S1** et **S2** à la date actuelle et à l'heure approximative. Un exemple est fourni.

```
S1# clock set 11:47:00 July 10 2013
```

Étape 2 : Activez le service d'horodatage de journalisation sur les commutateurs.

Configurez S1 et S2 de telle sorte que les horodatages soient envoyés avec les journaux au serveur Syslog.

S1(config)# service timestamps log datetime msec

Partie 4: Configuration du service NTP

Étape 1 : Activez le service NTP.

Dans cet exercice, nous supposons que le service NTP est hébergé sur un serveur Internet public. Si le serveur NTP était privé, l'authentification pourrait également être utilisée.

- Ouvrez l'onglet Config du serveur NTP.
- b. Activez le service NTP et notez la date et l'heure affichées.

Étape 2 : Réglez automatiquement l'horloge du routeur.

Réglez l'horloge sur R1 à la date et l'heure du serveur NTP.

```
R1(config) # ntp server 64.103.224.2
```

Étape 3 : Activez le service d'horodatage de journalisation du routeur.

Configurez R1 de telle sorte que les horodatages soient envoyés avec les journaux au serveur Syslog.

Partie 5 : Vérification des journaux avec horodatage

Étape 1 : Modifiez l'état des interfaces afin de créer des journaux d'événements.

- a. Réactivez puis désactivez l'interface Loopback 0 sur R1.
- Éteignez les ordinateurs portables L1 et L2. Activez-les à nouveau.

Étape 2 : Examinez les événements Syslog.

Consultez les événements Syslog. **Remarque** : tous les événements ont été enregistrés et les horodatages configurés sont corrects. **Remarque** : **R1** utilise les paramètres d'horloge issus du serveur NTP, tandis que **S1** et **S2** utilisent les paramètres d'horloge que vous avez configurés à la Partie 3.