

Services réseaux II

Exercice récapitulatif

Hainaut Patrick 2017

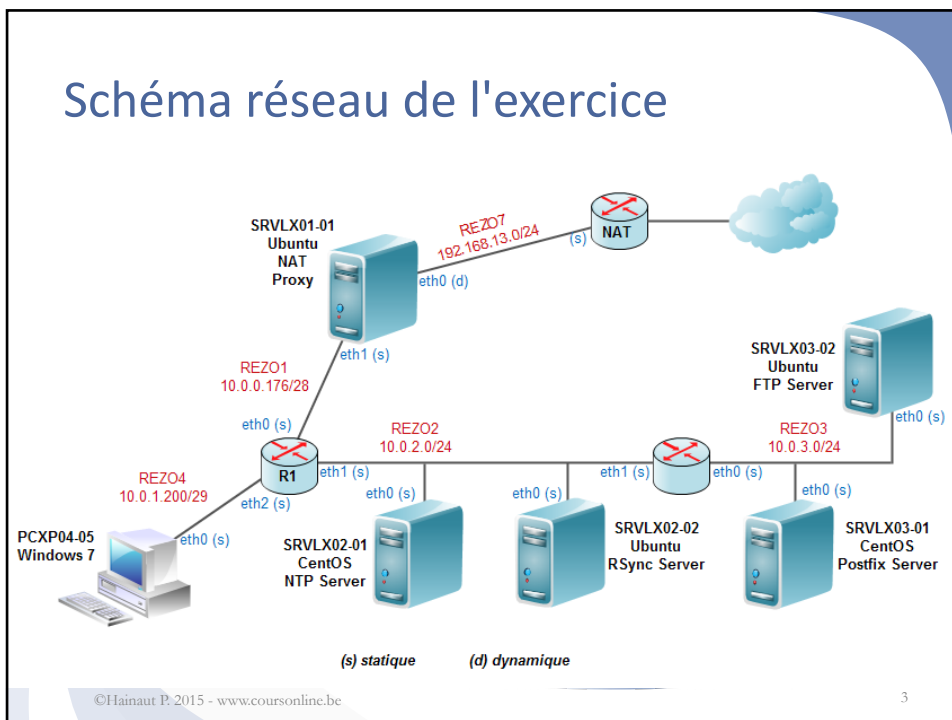
But de cette présentation

- Nous avons vu la configuration des services réseaux principaux mais tous rassemblés sur une même machine
- Il vous est proposé ici d'éclater ces services sur plusieurs machines comme on le ferait en pratique
- Des notions complémentaires compléteront, au besoin, ce qui a été vu auparavant
- Pour une difficulté croissante, commencez par Exo2_IP_Recap

©Hainaut P. 2015 - www.coursonline.be

2

Schéma réseau de l'exercice



Enoncé

- Le but est ici de "splitter" les différents services sur des machines différentes et de gérer l'interaction entre ces services
- Les tests se feront sur le PC sous Windows
- Le routeur NAT n'est pas directement accessible, vous savez qu'il est serveur DHCP, NAT et qu'il est connecté à Internet
- Il donne une adresse dynamique sur eth0 de SRVLX01-01

Enoncé: Serveur NAT et Proxy

- Le serveur SRVLX01-01 est un serveur qui permet aux PC clients d'accéder à Internet filtré
- L'accès à Internet sera filtré par un proxy Squid
- On met en œuvre le NAT parce qu'on n'a pas accès au routeur NAT et qu'on ne saurait pas y configurer une route vers le réseau 10.0.0.176
- Toute la matière nécessaire se trouve dans Manip6 et Manip10

Enoncé: Serveur NTP

- Le serveur NTP (SRVLX02-01) est un serveur de temps réseau (Network Time Protocole)
- Ce protocole permet de synchroniser l'horloge des différentes machines sur une référence d'heure
- Les horloges ont tendance à "dériver", ce qui donne un système informatique avec des machines désynchronisées
- Or, pour l'échange de certificats, les échanges commerciaux, la vidéo-conférence, le contrôle aérien cette synchronisation est primordiale

Enoncé: Serveur NTP

- Deux liens pour vous permettre de configurer un serveur NTP sous CentOS:
 - <http://www.tecmint.com/install-ntp-server-in-centos/>
 - https://www.server-world.info/en/note?os=CentOS_7&p=ntp

Enoncé: Serveur RSync

- Le serveur RSync (SRVLX02-02) est un logiciel de synchronisation de fichiers qui permet de sauvegarder les données de l'entreprise sur une seule machine éventuellement équipée d'un système de sauvegarde (lecteur de bandes, baie de disques en RAID, ...)
- C'est un processus unidirectionnel (d'une source vers une destination)

Client RSync

- Pour mettre en œuvre Rsync sous Ubuntu, voici deux liens:
 - https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/serveur_de_synchronisation_avec_rsync
 - https://www.server-world.info/en/note?os=Ubuntu_16.04&p=rsync

Enoncé: Serveur Postfix

- Le serveur Postfix (SRVLX03-01) est un serveur de mails comme il en existe des tas d'autres (sendmail, Qmail, ...)
- Postfix est une référence dans le domaine, aussi c'est cet outil que nous utiliserons
- Un serveur de mails sans gestion de spam n'est pas un serveur de mails efficace, donc tenez en compte ...

Enoncé: Serveur Postfix

- Voici deux liens pour installer un serveur Postfix sous CentOS:
 - <http://wiki.hoa.ro/doku.php?id=admin-systeme:installer-serveur-mail>
 - <https://www.lecoindesdocs.fr/2015/06/21/serveur-mail-centos-7-1-16-installation-et-configuration-de-postfix/>

Enoncé: Serveur FTP

- Le serveur FTP (SRVLX03-02) est un serveur de fichiers
- Comme pour le serveur de mails, plusieurs serveurs FTP existent (pure-ftpd, vsftpd, ...)
- Nous utiliserons ici Proftpd qui a fait ses preuves

Enoncé: Serveur FTP

- Quelques liens pour configurer ce serveur FTP sous Ubuntu:
 - <https://www.howtoforge.com/tutorial/install-proftpd-with-tls-on-ubuntu-16-04/>
 - https://www.server-world.info/en/note?os=Ubuntu_16.04&p=ftp&f=2
 - <https://doc.ubuntu-fr.org/proftpd>

Enoncé: Client Windows

- On peut avoir de 1 à 6 clients Windows
- Sur le client, on doit avoir un accès Internet filtré et accès aux sites Internes

Mise en œuvre

- Voilà, vous avez toutes les clés en main pour réussir cet exercice
- C'est exercice fait appel à de nombreuses notions déjà connues ou censées l'être
- Prenez le temps de revoir ces notions si nécessaire
- A terme, vous devriez pouvoir réaliser cet exercice sans vous aider des diapos ou vidéos, en vous servant uniquement du schéma réseau de l'exercice

Mise en œuvre

- Vous devez d'abord partir du schéma et lister toutes les étapes à faire et l'ordre dans lesquelles vous allez les effectuer
- Par exemple, vous allez configurer toutes les liaisons entre machines avant de configurer les différents services
- Etablissez cette liste (to do list) par écrit et validez chaque fois qu'une tâche est accomplie et surtout vérifiez votre travail à chaque étape
- Tout ce qui n'est pas spécifié dans le schéma est libre d'implémentation, utilisez votre imagination ...

Mise en œuvre

- Si vous rencontrez des difficultés pour une étape particulière, prenez note de ce qui ne va pas, vérifiez votre syntaxe, allez voir dans les fichiers de log (ce sont des aides précieuses), utilisez des instructions simples de débogage, et si il le faut, consultez le cours ou des pages d'aides (forums) sur Internet
- Et, notez, après coup, dans votre to do list, la nature, cause et résolution de votre erreur -> si ça vous arrive encore, vous saurez quoi faire

Mise en oeuvre

- Pour voir où ça coince, rien de tel qu'un analyseur réseau ;-)
- Pour l'installer:
 - Sous CentOS: **yum install wireshark**
 - Sous Ubuntu: **yum install tshark**
- Pour l'utiliser: **tshark -i interface d'écoute**

Exemple: **tshark -i eth0**

Mise en œuvre

- Allez jusqu'au bout de l'exercice ...
- Partagez avec d'autres, si vous en avez la possibilité, vos difficultés et astuces -> c'est plus facile si on réfléchit à plusieurs
- Et refaites cet exercice, jusqu'à pouvoir le faire sans aide et surtout en comprenant le pourquoi et le comment de chaque étape de configuration

Conclusion

- Cet exercice récapitulatif permet de revoir à peu près tout ce qu'on a vu sous Linux
- Vous pouvez remplacer les serveurs Linux par des serveurs Windows et refaire cet exercice pour revoir tout ce qui a été vu sous Windows Server