TP 3 de Réseaux en L3 Informatique : Outils de

capture de paquets et Analyse de trames

(Ethernet, ARP, ICMP, DHCP), Tables ARP,

attribution dynamique d'adresses IP

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Lyon 1

Objectifs

- utilisation de tcpdump et wireshark
- observation des protocoles ARP, ICMP et DHCP
- analyse de trames Ethernet
- installation et configuration d'un serveur DHCP
- utilisation d'un miroir debian pour l'installation de packages

Pré-requis

Adressage IP, configuration réseau des machines, utilisation d'un miroir debian pour l'installation de packages

1. Introduction (pour vous aider !)

1.1. Outils de capture de paquets

Pour communiquer, les machines échangent des informations sous forme de paquets qui sont l'unité de données échangées sur le réseau. Il est possible « d'écouter » le câble Ethernet et de regarder ce qui se passe quand vous lancez des commandes comme ping, rlogin, ...

Un premier outil permettant d'observer le réseau s'appelle tcpdump. Pour écouter le trafic sur l'interface eth0, il faut taper la commande tcpdump -i eth0. Par défaut, tcpdump écoute en « *promiscuous mode* », c'est à dire qu'il capture et analyse toutes les trames circulant sur le réseau même celles qui ne concernent pas la machine sur laquelle il tourne.

Un deuxième outil, un peu plus convivial que topdump car utilisable en mode graphique avec un affichage plus lisible, est l'utilitaire wireshark. N'oubliez pas de cocher « Update list of packets in real time ».

Ces deux outils permettent d'établir des filtres de capture de paquets de manière assez fine. La syntaxe des filtres utilisés et la même pour wireshark que pour topdump. Par exemple, la commande topdump –i eth0 top dst port 53 permet de ne capturer sur l'interface eth0 que les segments TCP dont le port de destination est 53. Pour plus d'informations, consultez la page manuelle de topdump.

1.2. Comment installer un nouveau package ?

1- Exécutez la commande apt-get update en tant qu'administrateur dans un terminal et vérifiez que tout se passe bien (il ne doit pas y avoir de message d'erreur).

2- Désormais, vous pouvez installer un package à partir du serveur ftp/http d'Internet :

apt-get install nom_pkg où nom_pkg est le nom du package à installer

Pour ce TP, les packages qui nous intéressent sont :

telnetd (serveur DHCP), isc-dhcp-server (serveur DHCP), dhcp-client (client DHCP), dhcpdump (capture des trames dhcp)

3- Pour vérifier que le package est correctement installé, faire un dpkg -L

1.3. Commandes et fichiers à utiliser

PENSER A UTILISER LES PAGES MANUELLES DE LINUX : man <nom de la commande>

- ip a show, ip link show, ip a show dev [interface], ip a add [ip_addr/mask] dev [interface], ip link set dev [interface] up/down
- ping et pong, mii-tool, dmesg
- /etc/network/interfaces
- /etc/hosts permet de nommer symboliquement les machines
- /etc/networks permet de nommer symboliquement les réseaux
- ss permet d'afficher des informations réseaux (équivalent de netstat)
- ip route permet de visualiser ou configurer la table de routage d'une machine
- ip n (ip neighbor) permet de visualiser la table ARP d'une machine (équivalent de arp)
- traceroute permet de visualiser les routeurs rencontrés pour atteindre l'adresse indiquée
- tcpdump et wireshark pour capturer des paquets sur le réseau
- apt-get pour installer un package
- les fichiers suivants concernent le client ou serveur DHCP
 - o /etc/default/dhcp3-server fichier de config du serveur DHCP
 - o /etc/dhcp3/dhcpd.conf fichier de config du serveur DHCP
 - o /var/lib/dhcp3/dhcpd.leases fichier de log du serveur DHCP
 - o /etc/dhclient.conf fichier de config du client DHCP
 - o /etc/dhclient-script script associé au client DHCP

2. Utilisation de tcpdump et wireshark

Pour cette partie, regroupez vous à deux ou trois binômes (il faudra utiliser une machine source, une machine destinataire et une machine exploratrice pouvant communiquer entre elles).

2.1. Découverte d'un mot de passe

Manipulation

Créez un compte utilisateur sur une machine avec la commande adduser. Entrez un mot de passe que vous allez ensuite essayer de capturer. Sur cette même machine, installez le package telnetd. Lancez tcpdump et/ou wireshark sur une deuxième machine. A partir d'une troisième machine, ouvrez une connexion distante vers la machine sur laquelle vous venez de créer le compte, en tant que l'utilisateur nouvellement créé. Vous pouvez utiliser par exemple rlogin et/ou telnet. Analysez les trames capturées et essayez de retrouver le mot de passe de l'utilisateur. Essayez maintenant la même

manipulation en utilisant ssh pour réaliser la connexion à distance. Quel est l'intérêt de ssh? A la fin de la manipulation, effacez le compte utilisateur avec deluser.

2.2. Analyse de protocoles (ICMP et ARP)

Manipulation

Effacez toutes les entrées présentes dans la table ARP à l'aide de la commande ip n. Lancez wireshark sur la machine exploratrice et faites un ping entre la machine source et la machine destination. La commande ping utilise le protocole ICMP pour contacter la machine distante et le protocole ARP pour obtenir l'adresse Ethernet de la machine distante. Décrivez à l'aide d'un chronogramme et expliquez l'enchaînement dans le temps des paquets échangés. Retrouvez dans le format hexadécimal, les valeurs des différents champs (en-tête Ethernet, données ARP, ...).

Manipulation

Videz les tables ARP de la machine source (A) et de la machine destination (B). Faire un ping de A vers B. Consultez les tables ARP. La table de B contient-elle l'adresse de A?

Question

Qu'est-ce qui permet d'identifier les paquets comme étant de type ARP ou ICMP ? Les paquets ARP ou ICMP sont-ils encapsulés dans des paquets IP ? Quel est le rôle des différents champs ARP ? Quel est le format d'une trame Ethernet ? Comment le niveau Ethernet détermine t-il la fin du paquet ? Faites un schéma comportant les différents protocoles examinés et montrant les différents niveaux d'encapsulation des protocoles les un dans les autres. Faites également un schéma correspondant au format des paquets ARP observés.

Manipulation

Utilisez les options -s puis -p de ping et analysez le comportement au niveau du contenu des paquets échangés.

3. Attribution dynamique d'adresses IP (DHCP)

DHCP est un protocole qui permet de configurer automatiquement les paramètres réseau des machines lors de leur démarrage (adresses IP, netmask, dns, passerelle, ...). Cela évite de mettre les configurations du réseau « en dur » sur les postes connectés.

Pour plus de souplesse, nous souhaitons dans cette section attribuer dynamiquement les adresses IP des machines. Pour attribuer automatiquement les configurations IP des ordinateurs d'un réseau, il suffit d'installer et de configurer un serveur DHCP puis d'indiquer aux machines clientes de contacter le serveur pour se voir attribuer une configuration IP.

Pensez à utiliser les pages man suivantes :

page de manuel dhopd - décrit le fonctionnement du démon DHCP

page de manuel dhcpd.conf — explique comment configurer le fichier de configuration DHCP ; comprend des exemples

page de manuel dhcpd.leases — explique comment configurer le fichier d'attribution DHCP; comprend des exemples

page de manuel dhep-options — explique la syntaxe de déclaration des options DHCP dans dhepd.conf; comprend des exemples

3.1. Configuration d'un serveur DHCP

Manipulation

Exécutez la commande suivante : touch /var/lib/dhcp3/dhcpd.leases

Installez le package dhcp3-server. Configurez votre machine pour qu'elle soit serveur DHCP en créant/modifiant les fichiers /etc/default/dhcp3-server et /etc/dhcp3/dhcpd.conf; le premier fichier permet d'indiquer au serveur DHCP les interfaces réseaux sur lesquelles le serveur DHCP doit écouter; le deuxième fichier permet de configurer le serveur (man dhcpd.conf): adresse de sous-réseau, adresse de broadcast, adresse de la passerelle, durée de vie de l'adresse IP attribuée au client, plage d'adresses IP attribues par le serveur, ... Vous pouvez aussi vous inspirer du fichier exemple.

3.2. Configuration d'un client DHCP

Manipulation

Installez le package dhcp-client. Configurez votre machine en tant que client DHCP afin qu'elle récupère sa configuration réseau sur un serveur DHCP voisin. Pour ce faire, vous devrez modifier le fichier /etc/network/interfaces.

3.3. Tests et observations

Manipulation

Lancez un des serveurs DHCP du sous-réseau (/etc/init.d/dhcp3-server start|stop|restart) et redémarrez la configuration réseau sur les machines clientes (/etc/init.d/networking start|stop|restart).

Vérifiez le bon fonctionnement du serveur DHCP en consultant les messages de log (tail -f/var/log/syslog). Vous pouvez aussi lancer le serveur en premier plan en mode debug (options -f -d).

Faites varier les paramètres du serveur (plage d'adresses, default-lease-time) et observez le bon fonctionnement. Testez tour à tour votre serveur DHCP.

Question

Que contient le fichier /var/lib/dhcp3/dhcpd.leases?

Manipulation

Regardez avec wireshark les trames DCHP échangées. Quels sont les différents types de message du protocole DHCP? Essayez de capter les messages DHCPDiscover et DHCPOffer en redémarrant le réseau sur le client DHCP.

Question

Rajoutez pour chaque sous-réseau une ligne du type option routers ... dans le fichier de configuration du serveur DHCP. Quelle est l'incidence sur les tables de routage des machines clientes ?

Question

Comment attribuer toujours la même adresse IP à un client selon son adresse MAC ?

Manipulation

S'il reste du temps, regardez comment configurer plus précisément le client (man dhclient.conf) et testez certaines options. Installez et utilisez le package dhcpdump.

4. Annexes

Exemple de configuration /etc/dhcpd.conf

Pour que le lease fonctionne (voir http://www.isc.org/index.pl?/sw/dhcp/authoritative.php)
authoritative ;

On donne le nom du domaine option domain-name "nom_choisi";

#On défini le masque réseau option subnet-mask 255.255.255.0;

Ici c'est le serveur de nom, le serveur privé,
il faut aussi mettre le/les DNS donnés par votre provider.
option domain-name-servers 192.168.1.2 , 192.168.1.3;
ddns-update-style ad-hoc;

Les clients auront cette adresse comme passerelle par défaut option routers 192.168.1.1;

#Le bail a une durée de 86400 s par défaut, soit 24 h# On peut configurer les clients pour qu'ils puissent demander une durée de bail spécifique default-lease-time 86400;

#On le laisse avec un maximum de 7 jours max-lease-time 604800;

Définition du réseau : 192.168.1.0 et de son masque subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {

#La plage d'adresses disponibles pour les clients range 192.168.1.4 192.168.1.253;

Et l'adresse utilisée pour la diffusion option broadcast-address 192.168.1.255; } # Définition de notre machine PC-1 host PC-1 { option host-name "machinePC1"; hardware ethernet 00:00:4C:71:46:68; fixed-address 192.168.1.5; }

Exemple d'un réseau avec plusieurs sous réseaux shared-network nom { option domain-name "test.redhat.com"; option domain-name-servers ns1.redhat.com, ns2.redhat.com; option routers 192.168.1.254; plus de paramètres pour EXEMPLE de réseau partagé subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 { paramètres pour sous-réseau range 192.168.1.1 192.168.1.31; } subnet 192.168.1.32 netmask 255.255.255.0 {

paramètres pour sous-réseau range 192.168.1.33 192.168.1.63;

}

Les paramètres requis sont manquants ou erronés.

Les paramètres requis sont manquants ou erronés.

Format d'un paquet ICMP

es paramètres requis sont manquants ou erronés.

Format d'un paquet ARP