



RSA - Réseau Avancé Projet MyAdBlock

RUCHOT Guillaume MOLLARD Romaric

Sommaire

	roduction		
1.1	À propos de ce document		
1.2	Remerciements		
Par	tie I - Étude du fonctionnement		
2.1	Observation du dialogue navigateur/serveur		
	2.1.1 Observation avec wireshark		
	2.1.2 Observation avec wireshark après mise en place du proxy		
	2.1.3 Observation avec un serveur TCP de base		
2.2	Spécification du proxy MyAdBlock		
	2.2.1 Création d'un proxy HTTP transparent		
	2.2.2 Prise en compte des connexions HTTPS		
	2.2.3 Filtrage des URL		
	2.2.4 Résumé		
2.3	Recherche de masques et filtres pour la publicité		
Par	tie II - Création de l'outil		
3.1	Fonctionnement général du programme		
	3.1.1 Démarrage du serveur principal d'écoute des clients		
	3.1.2 Lecture du header		
	3.1.3 Filtrage		
	3.1.4 Envoi des données en HTTP		
	3.1.5 Envoi des données en SSL		
	3.1.6 Divers		
3.2	Difficultés rencontrées		
	3.2.1 Détection de la fin des transmissions		
	3.2.2 Plusieurs paquets du navigateur		
	3.2.3 Préparation à l'IPv6		
Cor	nclusion		
4.1	Conclusion		
4.2	Méthodes et outils		
4.3			

1 Introduction

1.1 À propos de ce document

Ce document a pour but de présenter le projet MyAdBlock et son élaboration. Le projet MyAdBlock consiste en la réalisation d'un proxy HTTP/HTTPS capable de bloquer les accès à certains sites en utilisant une liste spécifique de masques, dans le but par exemple de bloquer les publicités. Ce projet a été réalisé dans le cadre de l'étude de l'utilisation avancée du système et du réseau du niveau application au niveau transport. Le langage utilisé est le C, pour sa proximité avec le système.

Créer un serveur de ce type permet de comprendre pleinement le fonctionnement TCP pour le transport du protocole HTTP : les information contenues dans les entêtes HTTP, la transformation des nom de serveurs en adresses, l'obligation pour le serveur d'avoir une gestion simultanée des clients...

1.2 Remerciements

Nous avons réalisé ce projet à l'aide des sources suivantes :

Documentation linux (ici getaddrinfo(3))

http://man7.org/linux/man-pages/man3/getaddrinfo.3.html

Wireshark

https://www.wireshark.org/

Liste de filtres publicitaires

http://easylist.to/

Conversion nom de domaine vers adresse ip

http://get-site-ip.com/

2 Partie I - Étude du fonctionnement

2.1 Observation du dialogue navigateur/serveur

Nous utiliserons pour la suite deux navigateurs, Firefox qui sera configuré pour fonctionner avec un proxy local sur le port 80, et Chrome qui lui permettra de comparer les résultats.

2.1.1 Observation avec wireshark

Nous avons commencé par observer les transmissions TCP entre Chrome et www.telecomnancy.eu avec Wireshark. Comme www.telecomnancy.eu renvoie une redirection HTTP 301, nous avons filtré les résultats sur l'adresse ip 193.50.135.38, qui correspond à l'adresse ip du serveur telecomnancy.univlorraine.fr.

Ainsi le filtre WireShark devient celui-ci: ip.dst_host == 193.50.135.38 or ip.src_host == 193.50.135.38

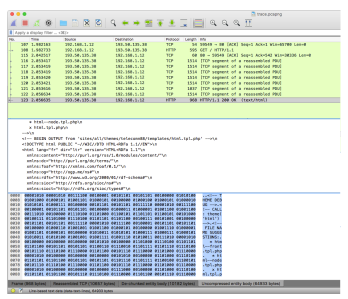


Figure 1: Trace Wireshark contenant la communication vers telecomnancy.univ-lorraine.fr

Pour observer le contenu HTTP d'une transmission, il faut regarder le tout dernier élément de la transmission (ici l'élément 123, HTTP 200 OK, figure 1), et demander à Wireshark de décompresser le contenu. Le document html est compressé, et ainsi on ne peut pas travailler dessus tant qu'il n'est pas complet. Cependant, le header HTTP n'est jamais compressé, ni pour l'envoi ni pour la réponse, et ce pour permettre au navigateur d'obtenir des informations comme la taille du contenu en cours de reception (content-length).

Nous remarquons que la communication commence par l'envoi d'un paquet TCP contenant la requette HTTP "GET" (élément 108, figure 1, les lignes précédentes concernent la mise en place de la connexion TCP), suivi du contenu de la page envoyé en retour. Le tout se fait via TCP. En regardant les paquets TCP en détail, nous remarquons que le dernier paquet envoyé possède le flag FIN, et c'est le seul élément nous permettant à priori d'obtenir l'information de fin de transmission.

Nous pouvons noter que le protocole HTTP ne contient pas l'ip du serveur distant et seulement le nom du serveur.

2.1.2 Observation avec wireshark après mise en place du proxy

Nous avons configuré Firefox pour se connecter à un serveur proxy local qui n'est qu'un simple serveur TCP basique (qui accepte les connexions) afin d'observer le comportement de Firefox et surtout les informations envoyées au futur proxy.

Dans ce cas nous devons observer les transactions locales dans le mode "Loopback Io0".

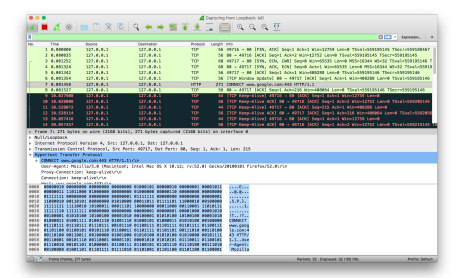


Figure 2: Trace Wireshark contenant la communication vers telecomnancy.univ-lorraine.fr avec proxy

Nous observons ici qu'après la connexion TCP, Firefox envoie le header HTTP "CONNECT" (qui est un équivalent de GET dans le cas du https) au proxy local (ligne 7 de la figure 2). En observant le contenu de cette entête nous confirmons que nous n'avons aucun moyen de connaitre directement par lecture l'adresse ip du serveur web demandé. Nous devrons donc utiliser des outils comme gethostbyname(1) ou getaddrinfo(3).

2.1.3 Observation avec un serveur TCP de base

En mettant en place un serveur TCP très basique étudié en cours, nous avons remarqué que les navigateurs ouvraient une nouvelle connexion au serveur pour chaque url voulue. La question de la gestion simultanée de plusieurs clients est donc primordiale si nous voulons qu'une page web ne charge pas chaque composant (js, css, iframes...) un par un.

2.2 Spécification du proxy MyAdBlock

Après les observations effectuées sur WireShark, nous avons mis en place le fonctionnement général de notre programme.

Nous avons séparé la réalisation du projet en plusieurs étapes.

2.2.1 Création d'un proxy HTTP transparent

Dans un premier temps, une grande partie du travail était la réalisation d'un proxy permettant l'accès à internet. Si ceci semble simple en apparence, c'est la partie la plus importante du travail dans ce projet. Internet évolue très rapidement et si nous développions un proxy limité à l'IPv4 et le protocole HTTP, nous ne pourrions pas afficher grand chose. Nous avons donc décidé de mettre en place notre proxy transparent en commencant de manière simple sur cette url :

http://www.example.com/

Son contenu est très court (tient en un seul paquet en temps normal), l'accès se fait via HTTP (pas de HTTPS) et enfin il n'y a pas de liens internes, c'est à dire que le navigateur ne va pas chercher d'autres liens pour charger des images par exemple ou des feuilles de style css.

Afin d'étendre notre proxy à la réception de plusieurs paquets réponse et la connexion de clients multiples, nous avons utilisé un autre site web simple :

http://cheval.fr/

Celui-ci contient une image, qui ne tient pas en un seul paquet, ce qui permet de vérifier un autre point du proxy.

2.2.2 Prise en compte des connexions HTTPS

Il est presque impossible d'utiliser internet sans le protocole HTTPS, car même les sites web HTTP utilisent des publicités externes ou bien des feuilles de styles générales (bootstrap) accéssibles seulement via HTTPS.

Heureusement détecter les transactions SSL est simple puisqu'il suffit de détecter la méthode "CONNECT".

Nous testerons cette fonctionnalité simplement sur google et sur https://www.leboncoin.fr

2.2.3 Filtrage des URL

Nous effectuerons le filtrage des accès sur le second argument des entêtes HTTP, soit le chemin demandé. Il contient à quelques détails près l'url visible dans le navigateur.

Le programme génèrera une LinkedList contenant l'intégralité des masques à utiliser. Lorsqu'une nouvelle url sera demandée, si l'un de ces masques est entièrement contenu dans cette url alors l'url est refusée.

2.2.4 Résumé

Voici un résumé graphique du fonctionnement du proxy MyAdBlock.

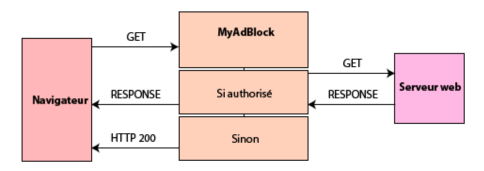


Figure 3: Fonctionnement de MyAdBlock

2.3 Recherche de masques et filtres pour la publicité

Pour tester une des utilisations du proxy qui est le filtrage des publicité, nous avons utilisé les listes présentes sur le site :

http://easylist.to/

Une bonne partie de cette liste concerne des éléments du contenu HTML d'un site web, nous ne

pouvons pas utiliser ces éléments car nous n'avons à aucun moment accès au contenu brut des pages transférées.

3 Partie II - Création de l'outil

3.1 Fonctionnement général du programme

Le programme fonctionne en N parties.

- 3.1.1 Démarrage du serveur principal d'écoute des clients
- 3.1.2 Lecture du header
- 3.1.3 Filtrage
- 3.1.4 Envoi des données en HTTP
- 3.1.5 Envoi des données en SSL
- **3.1.6 Divers**

3.2 Difficultés rencontrées

3.2.1 Détection de la fin des transmissions

Dans un premier temps, nous nous attendions simplement à recevoir un message vide pour indiquer la fin des données transmises, cependant ce ne fut pas le cas, et bien que la page fut chargée entièrement, le navigateur continuait d'attendre la fin du chargement.
GUILAUME!

3.2.2 Plusieurs paquets du navigateur

Nous pensions à tort que l'entête HTTP était envoyée dans un seul paquet. Nous analysions et relayions ce paquet sans nous poser plus de questions. Cependant en allant sur le site de publicité http://01.net, nous avons très vite remarqué que les fervants utilisateurs de Cookies envoyaient de très lourds paquets aux serveurs.

Nous avons donc édité le code pour envoyer chaque morceaux comme nous le faisons dans l'autre sens pour la réception des pages web.

3.2.3 Préparation à l'IPv6

Dans un premier temps, nous avons utilisé gethostbyname(1) pour obtenir une adresse IPv4 correspondant à un nom de domaine. Cependant il fallait prendre en compte l'utilisation des adresses IPv6 qui commencent à être de plus en plus utilisées sur Internet.

Pour celà nous avons utilisé getaddrinfo(3) qui prend en argument le nom de domaine et le port. La modification du code ne s'est pas faite facilement, et c'est en étudiant d'autres codes et comparant plusieurs documentations que nous avons compris que nous pouvions caster les structures prévues pour l'IPv4 et celles pour l'IPv6 afin de les rendre compréhensibles par la fonction socket(4).

4 Conclusion

4.1 Conclusion

4.2 Méthodes et outils

Programmation:

Nous utilisons plusieurs systèmes et logiciels.

La gestion des version s'est faite via un repository github et donc en utilisant l'outil git.

L'écriture de ce rapport a été effectuée sous le langage LaTeX.

Les systèmes d'exploitations utilisés ont été Mac OS X et Ubuntu.

L'éditeur utilisé pour la programmation a été Atom.

Correction des erreurs:

Nous avons utilisé le compilateur GCC pour le développement et la correction d'erreurs.

Nous avons utilisé le debogueur intégré aux navigateurs Firefox et Chrome pour vérifier l'intégralité ou non des données reçue et la comparaison des entêtes.

4.3 Répartition du temps

	Romaric MOLLARD	Guillaume RUCHOT
Observations Wireshark	2h	2h
Création de la base du proxy	2h	1h
Lecture des entêtes	3h	0h
Communication http	1h	3h
Communication https	0h	3h
Filtrage des publicité	1h	0h
Corrections du code	4h	4h
Rédaction du rapport	3h	3h
Total	16h	16h