M2-Esecure Rezo TP: Apache

Gaétan Richard, Jean Saquet
Gaetan.richard@unicaen.fr Jean.Saquet@unicaen.fr

17 octobre 2012

Ce TP va vous permettre de configurer un serveur apache from scratch. Pour ne pas pourrir votre quota d'espace disque, vous pouvez éventuellement travailler dans le répertoire /tmp/. Rappelez-vous néanmoins que ce répertoire est nettoyé lors du redémarrage de la machine.

1 httpd

1.1 Compilation

Pour commencer, récupérer le source de la dernière version du serveur web d'Apache (httpd 2.4.3). Pour le compiler, vous aurez aussi besoin de la dernière version de l'Apache Portable Runtime (apr 1.4.6) ainsi que de l'Apache Portable Runtime Util (apr-util 1.5.1).

Lancez le **configure** de telle sorte qu'il s'installe dans un répertoire dans lequel vous avez les droits suffisant et que les modules chargés dynamiquement (*mod-shared*) soient activés. Compilez puis installez l'application (utilisez **make**).

Modifiez le fichier httpd.conf pour avoir une configuration correcte puis démarrez le serveur à l'aide de l'outil adapté (apachectl).

Constatez que le serveur tourne effectivement (obtention de "It works!"). S'il ne tourne pas, corrigez de manière adéquat sa configuration.

1.2 Première analyse

Comme vous l'avez déjà remarqué, le fichier de configuration est le fichier httpd.conf. Il est assez volumineux et correctement commenté. Lorsque vous le modifierez, pensez à mettre des commentaires et à bien choisir l'emplacement de vos modification afin de maintenir ce fichier un minimum lisible.

En parcourant ce fichier (et les fichiers inclus) et à l'aide de la documentation apache, trouvez les réponses aux question suivantes. Vérifiez vos réponses en observant le programme en cours d'exécution :

- Combien de programmes sont lancés au démarrage du serveur?
- Quel est l'utilisateur / groupe du programme principal du serveur?
- Où sont situés les fichiers de logs et combien y en a-t-il?
- À quoi correspond l'instruction Require all granted trouvée dans le fichier de configuration.

2 les modules

Les modules sont des extensions du serveur. Ces modules peuvent être soit directement dans le programme principal, soit externes. Regardez la liste des modules internes de votre serveur (httpd -l). Trouvez les modules disponibles et le moyen de les activer.

Quels sont les avantages et inconvénients de chacune des méthodes?

2.1 Mod_info, mod_status

Testez les modules *mod_info* et *mod_status*. S'ils ne sont pas complilés, Vous pouvez regarder l'utilisation de **apxs**. Ces modules permettent d'avoir des informations sur le serveur.

2.2 Pages des utilisateurs Unix

Trouvez et Configurez le module adéquat afin que votre serveur serve les pages personnelles des utilisateurs (répertoire public_html, accessible depuis l'url /~login/). Cela ne devrait pas fonctioner pour d'autres répertoires que le vôtre. Les pages personnelles du département informatique ne fonctionnent pas selon ce mode.

2.3 Un peu de php

Nous voulons maintenant ajouter le support de php5 sur notre serveur. Pour cela, nous allons tout simplement récupérer le code source de php et le compiler. N'oubliez pas de passez les options correctes au configure!

La compilation prend un peu de temps, vous pouvez continuer tranquillement le TP et revenir à la fin de cette partie dès que le compilation est finie.

Une fois php5 compilé, modifiez le fichier http.conf pour que les fichiers portant l'extension php soit pris en charge. Testez et validez le résultat.

3 Les fichiers .ht*

Ces fichiers servent de fichiers de configurations par répertoire pour le serveur.

Est-ce que ces fichiers sont en accès libre depuis l'extérieur? Trouvez où se situe la ligne de configuration concernant ce comportement.

3.1 Modifications du comportement

Rechercher coment il est possible de modifier localement les options d'apache (en particulier le listing des répertoires). Tester le résultat.

À votre avis, quel doit être le comportement par défaut d'apache pour le listing des répertoires?

Trouvez l'option permettant de modifier la page affiché lorsque le document demandé n'est pas présent (erreur 404). Indiquez également comment faire pour effectuer une redirection permanente ou temporaire à l'aide de directives. Quelle est la différence entre ces deux redirections?

3.2 Restrictions d'accès

On souhaite maintenant mettre en place des restriction d'accès par mot de passe à certaines page web. En vous appuyant sur l'aide de **htpasswd**, mettez en place dans votre site web un dossier dont l'accès est protégé par mot de passe.

Comment ces mots de passes sont-ils stockés? Que peut-on faire en cas de perte du mot de passe?

4 CMS

Depuis quelques années, on assiste à un développement important des CMS (Content Management Systems) qui permettent de créer et de gérer de façon simple et dynamique un site web.

Ces systèmes reposent souvent sur l'utilisation de PHP pour fournir une interface d'administration et d'une base de donnée pour enregistrer le site.

Dans notre cas, nous n'avons pas mis en place de base de donnée, mais nous allons installer un CMS plus réduit qui n'en nécessite pas : **CMSimple**. Installez ce CMS dans un sous-répertoire de votre site et testez le.

5 Tout-en-un

Il est courant d'héberger plusieurs site web sur une même machine voir sur un même serveur. Pour cela, il existe un module permettant de configurer des serveurs virtuels. Compilez ce module et configurez le afin d'avoir deux serveurs :

- Un qui répond lorsque l'on consulte la machine par machine.etu.info.unicaen.fr;
- Un quand on le consulte par l'intermédiaire de localhost.

Vous veillerez à bien configurer les fichiers de log et à vérifier le résultat obtenu. Que ce passe-t-il si on contacte le serveur par un autre moyen (en utilisant son adresse ip par exemple)?

Pour le deuxième serveur, restreignez l'accès de ce serveur à votre seule machine en utilisant le module authz_host. Quels sont les avantages et inconvénients des fournisseurs d'authentification host et ip.

Vous remarquerez qu'il existe un grand nombre de modules permettant de mettre un large panel de restrictions d'accès. Jetez un coup d'œil à la documentation de ces modules, particulièrement celle de mod_access_compat.

6 Et pour finir, ...ou pas

6.1 Un peu de réécriture

Dans de nombreux cas, il est souhaitable de pouvoir réécrire les adresses à la volée et de façon transparente pour l'utilisateur. Pour cela, il existe le module mod_rewrite. S'il n'est pas encore présent dans votre serveur, installez ce module.

Dans un premier temps, utilisez votre .htaccess pour effectuer localement un alias à l'aide de la réécriture. Faites ensuite une réécriture plus complexe qui renvoie les pages de la forme ~login/test/x/y.html sur la page

~login/toto.html?val1=x&val2=y.

Au niveau du serveur, faites une règle qui permet d'accéder à votre espace web par l'intermédiaire d'adresses de la forme http://machine/~toto.

À l'aide de réécritures conditionnelles, mettez en place une page spéciale pour les utilisateurs de links.

6.2 Connection directe

Vous savez qu'il est possible de parler directement au serveur web à l'aide d'une connection TCP sur le port approprié. Pour cela, il vous suffit de connaître le protocole HTTP/1.1 qui est décrit dans la *RFC2616*. En utilisant **telnet**, connectez vous à votre serveur et récupérez la page principale de votre site.

6.3 Vous en voulez encore?

Pour ceux qui auraient terminé les parties précédentes, refaites tout le TP sur la machine virtuelle m4 de votre architecture de TP. Attention, la version du serveur httpd apache n'est pas la même.