ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

OPENSSL DEBIAN

SOMMAIRE :

I)	Objectif2
II)	Prérequis2
III)	Définition2
IV)	Installation OpenSSL2
V)	Connexion utilisateur / création des dossiers et fichiers SSL2-3
VI)	Création des certificats SSL4-7
VII)	Configuration OpenSSL7-12
VIII)	Installation du service FTP12-13
IX)	Configuration du service FTP13-14
X)	Vérification de connexion avec un client FTP14-15
XI)	Importation du certificat « cacert.pem » sur un navigateur15-17
XII)	Configuration du nom DNS17
XIII)	Visualisation de la connexion sécurisée18
XIV)	Conclusion

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

I) <u>Objectif</u>

Dans cette procédure, nous allons voir comment configurer un serveur SSL sous Debian.

II) <u>Prérequis</u>

Pour réaliser cette procédure, nous avons besoin des éléments suivants :

Nombre de machines	SE serveur SSH	Nom serveur SSH	Adresse IP serveur SSH	Adresse IP de la machine cliente Windows
1	Debian 7.7	debian	192.168.1.108	192.168.1.73

III) <u>Définition</u>

Open SSL (Open Secure **S**ocket Layer) est une boîte à outils informatiques qui permet de chiffrer et d'échanger des données entre 2 ou plusieurs ordinateurs à distance de manière sécurisée.

IV) Installation OpenSSL

- Tout d'abord, nous mettons à jour les paquets :

root@debian:~# apt–get update

- Nous installons le paquet « openssl » :

root@debian:~# apt–get install openssl_

V) <u>Connexion avec un utilisateur et création des dossiers et fichiers SSL</u>

 Nous nous connectons avec un autre utilisateur nommé « bastien » et nous créons le dossier « /home/bastien/tpssl » :

```
debian login: bastien
Password:
Linux debian 3.2.0–4–amd64 #1 SMP Debian 3.2
The programs included with the Debian GNU/Lin
the exact distribution terms for each program
individual files in /usr/share/doc/*/copyrigh
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WAM
permitted by applicable law.
bastien@debian:~$ mkdir /home/bastien/tpssl_
```

 Nous nous reconnectons avec l'utilisateur « root », nous nous rendons dans le dossier « /etc/ssl » et nous faisons une copie du fichier « openssl.cnf » dans le répertoire « /home/bastien/tpssl » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

```
root@debian:~# cd /etc/ssl
root@debian:/etc/ssl# ls
certs openssl.cnf private
root@debian:/etc/ssl# cp openssl.cnf /home/bastien/tpssl/openssl.cnf
root@debian:/etc/ssl# _
```

- Nous nous reconnectons avec l'utilisateur « **bastien** », nous nous rendons dans le dossier « **/home/bastien/tpssl** » et nous créons les dossiers suivants :
 - > « private » : Ce dossier représente le contenu des clés privées.
 - « certs » : Ce répertoire permet d'enregistrer les certificats.
 - « crl » : Celui-ci contient la liste des certificats n'étant plus valides.
 - « newcerts » : Celui-ci concerne la copie de nouveaux certificats avec un numéro de série pour nom de fichier.

bastien@debian:~\$ cd /home/b	astien/tpssl/
bastien@debian:~/tpssl\$ ls	
openssl.cnf	
bastien@debian:~∕tpssl\$ <mark>mkd</mark> i	ir private
bastien@debian:~∕tpssl\$ <mark>mkd</mark> i	in cents
bastien@debian:~∕tpssl\$ mkdi	in chl
bastien@debian:~∕tpssl\$ mkdi	in newcerts
bastien@debian:~/tpssl\$ <mark>ls</mark>	
certs crl newcerts openss	sl.cnf private

- Nous créons les fichiers suivants :
 - « index.txt » : Ce fichier est utilisé pour le stockage des données sur les certificats signés.
 - « serial » : Celui-ci contient le numéro de série du certificat suivant.
 - Le numéro de série pour les certificats SSL permet d'identifier un certificat de manière unique et de faire autorité de certification (CA : Certificate Authority).

bastien@debian:~/tpssl\$_	touch index.txt		
bastien@debian:~/tpssl\$	touch serial		
bastien@debian:~/tpssl\$	ls		
certs crl index.txt n	ewcerts openssl.cnf	private	serial
bastien@debian:~/tpssl\$	_		

- Nous éditons le fichier « serial » et nous attribuons un numéro de série :

```
bastien@debian:~/tpssl$ nano serial_
```

- Ici, ce numéro est « **01** » :

GNU nand	0 2.2.6	Fichier	:	serial
01				

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

VI) <u>Création des certificats SSL</u>

- Nous créons le premier certificat :

-

```
bastien@debian:~∕tpssl$ openssl req –new –x509 –extensions v3_ca –keyout private
/cakey.pem –out cacert.pem –days 3650 –config openssl.cnf_
```

Ensuite, nous saisissons un message (« bonjour » par exemple) au niveau de la zone
 « Enter PEM pass phrase » :

Generating a 2048 bit RSA private key+++ writing new private key to 'private/cakey.pem' Enter PEM pass phrase:_

Nous introduisons les données suivantes pour le certificat :

Enter PEM pass phrase: Verifying – Enter PEM pass phrase: You are about to be asked to enter information that will be incorp into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. Country Name (2 letter code) [AU]:FR State or Province Name (full name) [Some–State]:14 _ocality Name (eg, city) []:caen Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:<mark>Techro</mark>m Organizational Unit Name (eg, section) []:Service reseau Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:CA Techrom mail Address []:bastien.ettori@gmail.com)astien@debian:~∕tpssl\$

Nous vérifions que les fichiers sont bien présents :

pastien@dep	115	an: /tpss	51\$ <u>18</u> -1					
total 36								
-rw-rr	1	bastien	bastien	1440	nov.	9	09:36	cacert.pem
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:27	certs
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:27	crl
-rw-rr	1	bastien	bastien	0	nov.	9	09:28	index.txt
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:27	newcerts
-rw-rr	1	root	root	10835	nov.	9	09:26	openssl.cnf
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:32	private
-rw-rr	1	bastien	bastien	3	nov.	9	09:29	serial
bastien@deb	iε	an:∼∕tpss	sl\$ cd pr	rivate,	/			
bastien@deb	ia	an:~∕tpss	sl/privat	:e\$ ls	-1			
total 4								
-rw-rr	1	bastien	bastien	1834 r	nov.	9 ()9:36 (cakey.pem
bastien@deb	iε	an:∼∕tpss	sl∕privat	:e\$ _				

Nous nous rendons dans le dossier « /private » et nous vérifions la présence du certificat SSL :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

bastien@debian:~/tpssl\$ cd private/ bastien@debian:~/tpssl/private\$ ls −l total 4 –rw–r––r–– 1 bastien bastien 1834 nov. 909:36 cakey.pem bastien@debian:~/tpssl/private\$ _

- Nous devons extraire le certificat racine :

bastien@debian:~/tpssl/private\$ cd .. bastien@debian:~/tpssl\$ openssl x509 –text –in cacert.pem

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIID+TCCAuGgAwIBAgIJAOpBZwI+KXcEMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGSMQswCQYD VQQGEwJGUjELMAkGA1UECAwCMTQxDTALBgNVBAcMBGNhZW4xEDAOBgNVBAoMB1R1 Y2hyb20xFzAVBgNVBAsMD1N1cnZpY2UgcmVzZWF1MRMwEQYDVQQDDApDQSBUZWNo cm9tMScwJQYJKoZIhvcNAQkBFhhiYXNOaWVuLmVOdG9yaUBnbWFpbC5jb2OwHhcN MTU×MTA5MDgzNjMzWhcNMjU×MTA2MDgzNjMzWjCBkjELMAkGA1UEBhMCRlI×CzAJ BgNVBAgMAjEOMQOwCwYDVQQHDARjYWVuMRAwDgYDVQQKDAdUZWNocm9tMRcwFQYD VQQLDA5TZXJ2aWNlIHJlc2VhdTETMBEGA1UEAwwKQ0EgVGVjaHJvbTEnMCUGCSqG SIb3DQEJARYYYmFzdGllbi5ldHRvcmlAZ21haWwuY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0B AQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAu5CC/Gnh7XJL1gVpyLNXZqArNxeGQM0Eb9Ettgjs aObyZAW5J6TWfOkVHMpBjMeD/hcEDOoxczAQTd1Sp8rfC/2jet/PBuOXHX+ette8 MmFqdDZapngmIASk4mjbXe7oSk4anPPfrUcRHRN8jDEwZ3XFbw37WUcqrbzhX7p6 w+w5y8WvygOqo9BMlu2z99A6ZkiOCzu6D1vQDkT193Ubur9nLWtV9fVt5OfOYfGl GTMDoeh3VxVKHfP1j0sEO7He4Xk9ufIQAGarxcDf5OmlRet64/l0yT4A7Y/n4QHS T3O2OosycYdvhBsea+T9OWGnzVESmbhwZcjm9Vf9bRJBWwIDAQABo1AwTjAdBgNV HQ4EFgQUQn6Eip2DO/5mhWGOwz/UbDOtB9wwHwYDVROjBBgwFoAUQn6Eip2DO/5m hWGOwz/UbD0tB9wwDAYDVR0TBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAYqpA /ZAktXpKNmDU1xcR3NCphajIOWDxEI4jZ5X/ME4aQiwE41Z4akj1zIUR8CrNy63Q 9p4Ez3CA0xLYHJFkdr6KxMJYbULIzCPw0Byr01O4aLVWc5Ioc0RPNAcEuqsjfpls jdiaKeKqNvfC/pfkitHVWPEyEGQZJPTOWvyyMQC/Ow7nMdacvOgcw9TaewlgSQx7 O8fG5N3u1HAevRWx8A0ApaK1oSXB9VKm6hEKtNw/O1Dm2ZkoOIcMFNb9YAThGk00 YSF/Z7IM8tjz4FEeo25R72nf5CGt+z581ZbIUxbZg+06B5cdIXoOAlhWo61gSTqc SOMKFstNGgbspNi9PA== ----END CERTIFICATE-bastien@debian:~∕tpssl\$

Nous voyons bien le contenu du certificat.

Nous devons archiver les fichiers :

bastien@debian:~/tpssl\$ tar –czf rootca.tar.gz private/cakey.pem cacert.pem bastien@debian:~/tpssl\$ _

 Nous créons les 2 clés et nous demandons le certificat SSL et Ensuite, nous saisissons un message (« bonjour » par exemple comme pour le premier) au niveau de la zone « Enter PEM pass phrase » :

Nous introduisons les données suivantes pour le certificat :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

Enter PEM pass phrase: Verifying – Enter PEM pass phrase: -----You are about to be asked to enter information that will be incorpointo your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [AU]:FR State or Province Name (full name) [Some-State]:14 Locality Name (eg, city) []:caen Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Techrom Organizational Unit Name (eg, section) []:service reseau Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:techrom.fr Email Address []:bastien.ettori@gmail.com

- Nous listons les dossiers pour visualiser si tous les fichiers sont présents et nous

bastien@deb	ian:~/tpssl:	\$ ls			
cacert.pem	crl	newcerts	privat(е	serial
certs	index.txt	openssl.c	nf rootca	.tar.gz	
bastien@deb	ian:~/tpssl:	\$ cd priva	te/		
bastien@deb	ian:~/tpssl.	/private\$	ls		
cakey.pem	webkey.pem				
bastien@deb	ian:~/tpssl.	/private\$ ∣	cd		
bastien@deb	ian:~/tpssl:	\$ cd certs	1		
bastien@deb	ian:~/tpssl.	/certs\$ <mark>ls</mark>			
newreq.pem					
bastien@deb	ian:~/tpssl.	/certs\$ <mark>cd</mark>			

- Nous nous déconnectons pour se reconnecter avec l'utilisateur « root » :

bastien@debian:~∕tpssl\$ su Mot de passe : root@debian:/home/bastien/tpssl#

- Nous attribuons les droits au fichier « openssl.cnf » pour l'utilisateur « bastien » :

- Nous nous déconnectons de l'utilisateur « **root** » pour se reconnecter avec l'utilisateur« **bastien** » et nous vérifions que celui-ci possède les droits sur le fichier :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

root@debiar	n:/	/home/bas	stien∕tp:	ssl# <mark>e</mark> >	<it td="" 👘<=""><td></td><td></td><td></td></it>			
exit								
bastien@deb)ia	an:~⁄tps:	sl\$ ls	1				
total 40								
-rw-rr	1	bastien	bastien	1440	nov.	9	09:36	cacert.pem
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:47	certs
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:27	crl
-rw-rr	1	bastien	bastien	0	nov.	9	09:28	index.txt
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:27	newcerts
-rw-rr	1	bastien	bastien	10835	nov.	9	09:26	openssl.cnf
drwxr-xr-x	2	bastien	bastien	4096	nov.	9	09:44	private
-rw-rr	1	bastien	bastien	2568	nov.	9	09:40	rootca.tar.gz
-rw-rr	1	bastien	bastien	3	nov.	9	09:29	serial
bastien@deb	bia	an:~/tps:	sl\$ _					

VII) Configuration OpenSSL

 Nous allons éditer le fichier de configuration d'OpenSSL dans le dossier « /home/bastien/tpssl » :

```
bastien@debian:~/tpssl$ nano openssl.cnf
```

- Au niveau de la ligne « dir », nous mettons le dossier où se situe ce fichier :



Maintenant, nous signons le certificat pour le déployer :



Nous répondons « y » pour yes afin d'accepter la signature du certificat et mettre à jour la base de données (BDD) :

```
Certificate is to be certified until Nov 8 08:58:55 2016 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
bastien@debian:~/tpssl$ _
```

- Nous vérifions le chemin du répertoire :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

astien@debian:~∕tpssl\$ openssl verify −CAfile cacert.pem certs/webcert.pem erts/webcert.pem: OK

- Maintenant, nous créons un fichier avec clé privée non cryptée et nous un message non visible comme auparavant :

```
bastien@debian:~/tpssl$ openssl rsa −in private/webkey.pem −out private/webkey−c
lair.pem
Enter pass phrase for private/webkey.pem:
writing RSA key
bastien@debian:~/tpssl$ _
```

- Nous nous déconnectons pour se reconnecter avec l'utilisateur « root » :

Ł)a	S	t	i	er	10	d	е	b	i	а	n	:	\sim	1	tp	IS	S	1	\$		S	u						
ŀ	10	t		d	е	р	а	S	SI	e		:																	
r	۰o	0	t	Q	de	eb	i	а	n	:	7	h	Ο	me	э,	/b	ia	s	t	i	e	n	7	t	р	s	s	1	#

 Nous nous rendons dans le dossier « /etc/ssl » et nous attribuons les droits au dossier « /etc/apache2 » à l'utilisateur « bastien » :

root@debian:/# cd etc/ssl/ root@debian:/etc/ssl# chown bastien.bastien /etc/apache2/ root@debian:/etc/ssl# _

 Nous nous reconnectons avec l'utilisateur « bastien » et nous copions le fichier de la clé « webkey-clair.pem » dans le répertoire « /etc/apache2/ssl » :

```
bastien@debian:~/tpssl/private$ cp webkey−clair.pem /etc/apache2/ssl/webkey−clai
r.pem
bastien@debian:~/tpssl/private$ _
```

- Nous copions le fichier du certificat « webcert.pem » dans ce même dossier :

bastien@debian:~/tpssl/certs\$ cp webcert.pem /etc/apache2/ssl/webcert.pem bastien@debian:~/tpssl/certs\$ _

 Nous nous déconnectons de nouveau du compte utilisateur « bastien », nous allons dans le répertoire « /etc/ssl » et nous devons lui attribuer les droits aux dossiers « /etc/apache2/mods-available » et « /etc/apache2/mods-enabled » :

```
bastien@debian:/etc/apache2/ssl$ su
Mot de passe :
root@debian:/etc/apache2/ssl# cd /etc/ssl/
root@debian:/etc/ssl# chown bastien.bastien /etc/apache2/mods-available/
root@debian:/etc/ssl# chown bastien.bastien /etc/apache2/mods-enabled/
root@debian:/etc/ssl# _
```

 Nous créons les liens symboliques des dossiers « /etc/apache2/mods-available » et « /etc/apache2/mods-enabled » :

```
pastien@debian:~$ ln −s /etc/apache2/mods-available/ /etc/apache2/mods-enabled/
pastien@debian:~$ _
```

Nous activons le mode **SSL** pour le serveur Web :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

root@debian:/etc/ssl# <mark>a2enmod ssl</mark>

Enabling module ssl. See /usr/share/doc/apache2.2–common/README.Debian.gz on how to configure SSL and create self–signed certificates. To activate the new configuration, you need to run: service apache2 restart root@debian:/etc/ssl# _

- Nous redémarrons le service « apache2 » :

```
root@debian:/etc/ssl# service apache2 restart
[....] Restarting web server: apache2apache2:
erver's fully qualified domain name, using 127
... waiting apache2: Could not reliably deter
domain name, using 127.0.1.1 for ServerName
. ok
root@debian:/etc/ssl# _
```

 Nous nous connectons de nouveau du compte utilisateur « bastien » et nous éditons le fichier « default-ssl » qui se situe dans le dossier « /etc/apache2/sites-available » :

bastien@debian:~\$ nano /etc/apache2/sites−available/default–ssl

- Nous devons le modifier en tant que « **root** » et nous modifions les 2 lignes suivantes en jaune :

```
GNU nano 2.2.6 Fichier : /etc/apache2/sites-available/default-ssl
          Enable/Disable SSL for this virtual host.
      #
      SSLEngine on
      #
          A self-signed (snakeoil) certificate can be created by in
          the ssl-cert package. See
      #
          /usr/share/doc/apache2.2-common/README.Debian.gz for more
      #
          If both key and certificate are stored in the same file,
      *
          SSLCertificateFile directive is needed.
      #
                            /etc/apache2/ssl/webcert.pem
        LCertificateFile
        SLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/webkey–clair.pem
```

- Nous activons le fichier SSL par défaut :

root@debian:/etc/apache2/ssl# a2ensite default-ssl Enabling site default-ssl. To activate the new configuration, you need to run service apache2 reload root@debian:/etc/apache2/ssl# service apache2 rest [....] Restarting web server: apache2apache2: Coul erver's fully qualified domain name, using 127.0.1 ... waiting apache2: Could not reliably determine domain name, using 127.0.1.1 for ServerName . ok root@debian:/etc/apache2/ssl# _

- Nous testons le service « apache2 » dans un navigateur Web :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0



It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

- Nous cliquons sur « Je comprends les risques » :

A Connexion non certifiée × +	
() https://192.168.1.108	
	Cette connexion n'est pas certifiée Yous avez demandé à Firefox de se connecter de manière sécurisée à 192.168.1.108, mais nous ne pouvons pas confirmer que votre connexion est sécurisée. Normalement, lorsque vous essayez de vous connecter de manière sécurisée, les sites présentent une identification certifiée pour prouver que vous vous trouvez à la bonne adresse. Cependant, l'identité de ce site ne peut pas être vérifiée. Que dois-je faire ? Si vous vous connecter babituellement à ce site sans problème, cette erreur peut signifier que quelqu'un essaie d'usurper l'identité de ce site et vous ne devriez pas continuer. Sortir d'Ici 1 Détails techniques Je comprends les risques

- Nous cliquons sur « Ajouter une exception » :

Je comprends les risques

Si vous comprenez ce qui se passe, vous pouvez indiquer à Firefox de commencer à faire confiance à l'identification de ce site. Même si vous avez confiance en ce site, cette erreur pourrait signifier que quelqu'un est en train de pirater votre connexion.

N'ajoutez pas d'exception à moins que vous ne connaissiez une bonne raison pour laquelle ce site n'utilise pas d'identification certifiée.

Ajouter une exception...

- Dans la zone « Adresse », nous renseignons l'adresse IP du serveur SSL et nous cliquons sur « Obtenir le certificat » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

Ajout d'une e	xception de sécurité		X
Vo Les de	us êtes en train de passer s banques, magasins et a manderont pas de faire (outre la façon dont Firefox utres sites web publics lég cela.	identifie ce site. gitimes ne vous
Serveur			
Adresse :	https://192.168.1.108/		Obtenir le certificat
État du cert	tificat		
Ce site essa	aie de s'identifier lui-mêm	e avec des informations in	valides. <u>V</u> oir
Mauvais si	te		
Le certifica d'usurper l	it appartient à un site diffé 'identité de ce site.	irent, ce qui pourrait indiqu	uer que quelqu'un tente
Identité in	iconnue		
Le certifica autorité de	it n'est pas sûr car il est im e confiance utilisant une si	possible de vérifier qu'il ai gnature sécurisée.	t été délivré par une
Con <u>s</u> er	rver cette exception de faç	on permanente	
		Confirmer l'exception de	sécurité Annuler

- Nous visualisons les détails du certificat « techrom.fr » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

ils du certificat :"techrom.fr"		
éral <u>D</u> étails		
	:C	
impossible de verifier ce cert	mcat car i emetteur est inconnu.	
Emis pour		
Nom commun (CN)	techrom.fr	
Organisation (O)	Techrom	
Unité d'organisation (OU)	service reseau	
Numéro de série	29:7C:B5:94:8D:70:44:45:B0:AF:38:B6:99:6F:F7:D2	
Émis par		
Nom commun (CN)	avast! Web/Mail Shield Untrusted Root	
Organisation (O)	avast! Web/Mail Shield	
Unité d'organisation (OU)	generated by avast! antivirus for untrusted server certificates	
Période de validité		
Débute le	09/11/2015	
Expire le	08/11/2016	
Empreintes numériques		
Empreinte numérique SHA-256	9F:37:34:96:DD:B2:1D:89:CB:C5:51:30:51:17:ED:8C: 2A:E6:25:E0:56:B4:59:FC:4A:7B:6A:A8:F5:66:82:E9	
Empreinte numérique SHA1	BB:F8:EC:86:83:85:A3:57:4C:56:E7:EA:A9:D7:AE:8F:3C:F9:01:F7	

- Nous cliquons sur « Confirmer l'exception de sécurité » :

Conserver cette exception de façon permanente						
	Confirmer l'exception de sécurité	Annuler				

- Nous constatons que le service « apache2 » est en HTTPS :



It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

VIII) Installation du service FTP

- Nous installons le service « proftpd » :

```
root@debian:~# apt–get install proftpd
```

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

- Nous sélectionnons l'option « Indépendamment » :

ProFTPD configuration ProFTPD peut être lancé soit en tant que service depuis inetd, soit comme un serveur indépendant. Chaque méthode a ses avantages. Pour quelques connexions par jour, il est suggéré de lancer ProFTPD depuis inetd afin de préserver les ressources du système. Au contraire, avec un trafic plus important, il est recommandé d'exécuter ProFTPD indépendamment pour éviter de démarrer un nouveau processus pour chaque connexion entrante. Lancement de proftpd : Depuis inetd Indépendamment ProFTPD indépendamment pour éviter de démarrer un nouveau Au contraire, avec un trafic plus important, il est recommandé d'exécuter ProFTPD indépendamment pour éviter de démarrer un nouveau processus pour chaque connexion entrante. Lancement de proftpd : ProFTPD indépendamment www.selfattinter.com www.selfattinter.com

IX) Configuration du service FTP

- Nous éditons le fichier « proftpd.conf » situé dans le dossier dans « /etc/proftpd » :

root@debian:/etc/proftpd# nano proftpd.conf

 Nous changeons le nom du serveur à la ligne « ServerName » et à la ligne « DeferWelcome », nous mettons « on » :

GNU nano 2.2.6	Fichier : proftpd.conf
# If set on you can	experience a longer connection
IdentLookups	off
ServerName	"Debian"
ServerType	standalone
DeferWelcome	on_

- Nous décommentons la ligne « RequireValidShell » :

# Use Defa	this ultRoo	to jai ot	l all.	users	in their ~	homes		
# Use # Use _ <mark>Requ</mark>	rs red this ireVal	quire a direct lidShel	a valio ive to 1	¦ shell) relea	listed se that off	in /etc/sh constrain.	ells to) login.

- Nous décommentons la ligne « MaxClients » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

GNU nano 2.2.6	Fichie	er :	proft	pd.co	nf
	filmer time			-1 -1	
# A basic anonymous cor	ifiguration,	no	upioa	a air	'ec'
<anonymous ~ftp=""></anonymous>					
User	ft	р			
Group			nog	roup	
# We want clients to) be able to) log	in wi	th "a	inoi
UserAlias	an	nonym	nous f	tp	
# Cosmetic changes,	all files b	belon	igs to	ftp	usi
DirFakeUser on ftp					
DirFakeGroup on ftp					
#					
RequireValidShell	of	f			
#					
# Limit the maximum	number of a	inony	mous	logir	IS
MaxClients	10	ļ			

- Nous décommentons la ligne « DisplayChdir » :

#	We	want	'welco	ome.msg'	displayed
#	in	each	newly	chdired	directory.
D :	isp.	layLog	gin		welco
D :	isp.	layCho	dir	. me	essage

- Nous décommentons la dernière ligne du fichier « </Anonymous> » :

</Anonymous>

- Nous redémarrons le service « proftpd.conf » :

ro	101	t@	de	bi	.ar	1:7	'e1	tc/	'pr	0.	ft	рc	#	SE	erv	ic	e	pr	oft	pd	st	op	
[Oł]	St	οp	pj	ing	g f	tμ) (se	r٧	/er	`:	pr	of	tp	d.					
ro	101	t@	de	bi	.ar	1:2	'et	tc/	'pr	0.	ft	рc	#	SE	env	ic	е	pr	oft	pd	st	ar	t
[.]	St	ar	٠ti	ing	g f	tμ) (se	r٧	/er	`:	pr	of	tp	dd	ebi	lan	pr	۰of	t
ot	i	ce	:	ur	nab)16	e 1	to	re	eg.	is	te	en	' N	nem	ica	ch	e'	SS	SL -	ses	si	C
b1	.ec	ł																					
	٥ŀ																						
ro	101	t @	de	bi	.ar	1:2	'et	tc/	'pr	0.	ft	рc	#										

- X) Vérification de connexion avec un client FTP
- Nous allons tester la connexion en tant qu'utilisateur via « WinSCP », nous nous nous connectons avec l'utilisateur « bastien » et nous visualisons la connexion au serveur :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

🐜 Documents - 192.168.1.10	08 - WinSCP								
Local Marquer Fichiers Commandes Session Options Distant Aide									
🖶 🔁 📚 Synchroniser	s 🦑 🔝] 🔅 Pile	• Réglages de transfert Défaut	- <i>3</i> -					
📮 192.168.1.108 📑 Nou	velle session								
Mes documents	· 🔗 🔽 🔤	⊨ - → - 🔁 🖍	🏠 🤁 💁	🛯 퉵 bastien 🔹 🤗 [▼				
😭 Envoyer 🙀 📝 Edite	er 🗙 🛃 🖳	Propriétés 📑 📑	+ - V	E Télécharger 🔐	Editer 🗙 📈				
C:\Users\etudiantsio\Docum	nents			/home/bastien					
Nom	Taille	Туре	Date de modification	Nom	Taille				
₽		Répertoire parent	04/11/2015 15:06:29	a					
] Ma musique		Dossier de fichiers	27/06/2014 12:49:13	🌗 tpssl					
🛗 Mes formes		Dossier de fichiers	30/06/2014 08:41:13	.bash_history	2 KB				
崖 Mes images		Dossier de fichiers	27/06/2014 12:49:13	.bash_logout	1 KB				
📕 Mes vidéos		Dossier de fichiers	27/06/2014 12:49:13	.bashrc	4 KB				
퉬 Modèles Office perso		Dossier de fichiers	02/09/2015 16:37:29	.profile	1 KB				
DenElement		Dossier de fichiers	04/11/2015 14:34:29	.rnd	1 KB				

- Nous nous rendons dans le dossier « tpssl » créé précédemment :

🔋 🔐 tpssl 🔹 🗧	7 🔶 - 🚽
📲 Télécharger 🔛 📝	Editer 🗙 🚮
/home/bastien/tpssl	
Nom	Taille
₽.	
🔰 certs	
🔰 crl	
l newcerts	
🌗 private	
cacert.pem	2 KB

XI) Importation du certificat « cacert.pem » sur un navigateur

 Ensuite, nous nous rendons sur un navigateur Web (Mozilla Firefox par exemple), nous allons dans « Options », « Avancé », l'onglet « Certificats » et nous cliquons sur « Afficher les certificats » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

Avancé général Données collectées Réseau Mises à jour Certificats Certificat Requêtes Lorsqu'un serveur demande mon certificat personnel : en sélectionner un automatiquement en sélectionner un automatiquement me demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité

- Ensuite, nous cliquons sur l'onglet « **Autorités** » et le bouton « **Importer** » pour choisir et importer le certificat « **cacert.pem** » :

Vous possédez des certificats enregistrés identifia	ant ces autorités de certification :					
Nom du certificat Périphérique de sécurité						
(c) 2005 TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güve						
TÜRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayı Builtin Object Token						
A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Date						
A-Trust-nQual-03	Builtin Object Token					
▲AC Camerfirma S.A.						
Chambers of Commerce Root - 2008	Builtin Object Token					
Global Chambersign Root - 2008	Builtin Object Token					
AC Camerfirma SA CIF A82743287						
Voir Modifier la confiance Im	porter Exporter Suppri					

- Nous cochons les 3 cases et nous cliquons sur « OK » :

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

Téléchargement du certificat	×					
On vous a demandé de confirmer une nouvelle autorité de certification (AC).						
Voulez-vous faire confiance à « CA Techrom » pour les actions suivantes ?						
Confirmer cette AC pour identifier des sites web.						
Confirmer cette AC pour identifier les utilisateurs de courrier.						
Confirmer cette AC pour identifier les développeurs de logiciels.						
Avant de confirmer cette AC pour quelque raison que ce soit, vous devriez l'examiner elle, ses méthodes et ses procédures (si possible).						
Voir Examiner le certificat d'AC						
OK Annuler						

- Après avoir cliqué sur « **OK** », nous pouvons constater que cela continue de fonctionner :



It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

XII) Configuration du nom DNS

 Pour configurer le nom DNS, nous éditons le fichier « hosts » qui se situe dans le répertoire « /etc » :

```
root@debian:~# nano /etc/hosts_
```

- Nous saisissons l'adresse IP du serveur SSL et le nom de l'organisation :

GNU nano 2.2.6	5	Fichier	:	/etc/hosts
127.0.0.1	localhost			
127.0.1.1	debian			
192.168.1.108	techrom.fr_			

ETTORI Bastien	BTS SIO 2 ^{ème} année
21 mars 2016	Année scolaire : 2015/2016
Option : SISR	Version 1.0

XIII) Visualisation de la connexion sécurisée

- Pour visualiser et vérifier que la connexion sécurisée s'est bien réalisée, nous pouvons effectuer une analyse de trame via le logiciel **Wireshark** :

Filter	: ip.addr ==	192.168.1.108	▼ Expres	sion Clear 🗸	Apply Save
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	33 4.862	211000 192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	66 443-52811 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=16
	34 4.871	102000 192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52811 [АСК] seq=1 Ack=198 Win=15680 Len=0
	35 4.873	332000 192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	1506 Server Hello, Certificate
	36 4.873	432000 192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	91 Server Key Exchange
	38 4.923	818000 192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	312 New Session Ticket, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	39 4.939	521000 192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	85 Encrypted Alert
	126 12.04	620000(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	66 443-52812 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=16
	127 12.05	644500(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52812 [ACK] Seq=1 Ack=198 Win=15680 Len=0
	128 12.05	898700(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	1506 Server Hello, Certificate
	129 12.05	909000(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	91 Server Key Exchange
	130 12.10	713300(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	312 New Session Ticket, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	131 12.10	765800(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	651 Application Data, Application Data, Application Data, Application Data
	132 12.24	972000(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	673 Application Data, Application Data, Application Data, Application Data
	133 12.25	204500(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	66 443-52813 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=16
	134 12.25	489700(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52813 [ACK] Seq=1 Ack=518 Win=15680 Len=0
	135 12.25	522200(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	196 Server Hello, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
	136 12.25	921200(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52813 [ACK] Seq=143 Ack=925 win=16752 Len=0
	137 12.25	977900(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	674 Application Data, Application Data, Application Data, Application Data
	270 17.25	193900(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	85 Encrypted Alert
	271 17.25	210600(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52812 [FIN, ACK] Seq=2995 Ack=1025 Win=17824 Len=0
	272 17.25	297400(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52812 [АСК] Seq=2996 Ack=1026 win=17824 Len=0
	273 17.26	326800(192.168.1.108	192.168.1.73	TLSV1.2	85 Encrypted Alert
	274 17.20	341100(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52813 [FIN, ACK] Seq=794 Ack=925 Win=16752 Len=0
	275 17.26	425000(192.168.1.108	192.168.1.73	TCP	54 443→52813 [АСК] Seq=795 Ack=926 win=16752 Len=0

Nous constatons que la connexion est bien sécurisée entre la machine cliente et le serveur **SSL** via le protocole de sécurisation **TLSv1.2**.

XIV) Conclusion

En conclusion, nous pouvons constater que le serveur **SSL** est opérationnelle car il utilise le protocole sécurisé **TLSv1.2** et que le serveur Web **Apache** est donc bien sécurisé.