

Installation et configuration d'un reverse Proxy Apache

Ressources

- <https://aymeric-cucherousset.fr/installer-un-reverse-proxy-apache2-sur-debian-11/>
- <https://www.it-connect.fr/configurer-le-ssl-avec-apache-2%ef%bb%bf/>
- https://perhonen.fr/blog/2015/05/un-reverse-proxy-apache-avec-mod_proxy-1713
- <https://techeexpert.tips/fr/apache-fr/activer-https-sur-apache/>
- <https://debian-facile.org/doc:reseau:apache2:tp01>

Installation

- installation d'Apache 2

```
apt-get install apache2
```

Créer un site en HTTPS

- Activer le module SSL d'Apache et le site « default-ssl » d'Apache

```
a2enmod ssl
a2ensite default-ssl
service apache2 reload
```

Apache propose à l'installation un certificat SSL valable 10 ans. La visualisation du fichier **default-ssl** situé dans **/etc/apache2/sites-available** indique les certificats utilisés :

Rediriger http vers https

- modifiez le fichier **/etc/apache2/sites-available/000-default.conf** en ajoutant la ligne suivante dans le virtualhost : `<code> Redirect permanent / https://localhost? </code>`
 - création du dossier pour les clés et le certificat `<code> mkdir /etc/apache2/ssl </code>`
- Création de la clé privée et du certificat de site Web à l'aide de la commande OpenSSL. `<code> openssl req -new -newkey rsa:4096 -x509 -sha256 -days 365 -nodes -out apache-certificate.crt -keyout apache.key </code>` Entrez les informations demandées en mettant l'adresse IP ou le nom d'hôte pour le champ en COMMON_NAME.
- Activer les modules Apache nommés : *Modssl* et *Modrewrite*. `<code> a2enmod ssl a2enmod rewrite </code>`
- Modifiez le fichier de configuration Apache. `<code> nano /etc/apache2/apache2.conf </code>`
- Ajoutez les lignes suivantes à la fin de ce fichier.

```
<Directory /var/www/html>
```

```
AllowOverride All
```

```
</Directory>
```

```
vi /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

Voici le fichier, avant notre configuration. Copy to Clipboard Syntax Highlighter

```
<VirtualHost *:80>
```

```
ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
```

```
</VirtualHost>
```

Voici le fichier, après notre configuration. Copy to Clipboard Syntax Highlighter

```
<VirtualHost *:443>
```

```
ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

SSLEngine on

SSLCertificateFile /etc/apache2/certificate/apache-certificate.crt

SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/certificate/apache.key
```

```
</VirtualHost>
```

En option, vous pouvez rediriger les utilisateurs HTTP vers la version HTTPS de votre site Web.

Dans ce cas, utilisez la configuration suivante. Copy to Clipboard Syntax Highlighter

```
<VirtualHost *:80>
```

```
RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTPS} !=on

RewriteRule ^/?(.*) https://%{SERVER_NAME}/$1 [R=301,L]
```

```
</virtualhost>
```

```
<VirtualHost *:443>
```

```
ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

SSLEngine on

SSLCertificateFile /etc/apache2/certificate/apache-certificate.crt

SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/certificate/apache.key
```

```
</VirtualHost>
```

Redémarrez le service Apache. Copy to Clipboard Syntax Highlighter

```
service apache2 restart
```

Ouvrez votre navigateur et accédez à la version HTTPS de votre site Web.

Dans notre exemple, l'URL suivante a été saisie dans le navigateur :

- <https://200.200.200.200>

Le serveur Apache affiche la version HTTPS de votre site Web. Apache default page

félicitations! Vous avez terminé la configuration de HTTPS sur le serveur Apache.

Related Posts Apache - Ajouter un en-tête Apache - Ajouter un en-tête janvier 17th, 2021 Apache - Activer HSTS Apache - Activer HSTS janvier 16th, 2021 Apache - Désactiver le cache Apache - Désactiver le cache janvier 16th, 2021 Apache - Rediriger l'erreur 404 vers une page Apache - Rediriger l'erreur 404 vers une page janvier 16th, 2021 Apache, PHP et MYSQL Apache, PHP et MYSQL janvier 15th, 2021 Apache - Désactiver SSL, TLS 1.0 et TLS 1.1 Apache - Désactiver SSL, TLS 1.0 et TLS 1.1 avril 23rd, 2021 Apache - Blocage des mauvais bots et crawlers Apache - Blocage des mauvais bots et crawlers avril 22nd, 2021 Apache - Bloquer l'accès à partir d'une ville Apache - Bloquer l'accès à partir d'une ville avril 21st, 2021 Apache - Bloquer l'accès à partir d'un pays Apache - Bloquer l'accès à partir d'un pays avril 19th,

2021 Apache - Blocage d'une URL avec des mots de requête spécifiques Apache - Blocage d'une URL avec des mots de requête spécifiques avril 18th, 2021 Apache - Blocage de l'accès aux URL Apache - Blocage de l'accès aux URL avril 18th, 2021 Apache - Shell Script CGI Apache - Shell Script CGI avril 18th, 2021 Apache - Blocage de l'accès utilisateur-agent Apache - Blocage de l'accès utilisateur-agent avril 3rd, 2021 Apache - Activer les en-têtes HTTPONLY et SECURE Apache - Activer les en-têtes HTTPONLY et SECURE janvier 18th, 2021 Apache - Configurer la stratégie de cache du navigateur à l'aide Modexpires Apache - Configurer la stratégie de cache du navigateur à l'aide Modexpires janvier 17th, 2021 Apache - Ajouter un en-tête Apache - Ajouter un en-tête janvier 17th, 2021 Apache - Activer HSTS Apache - Activer HSTS janvier 16th, 2021 Apache - Désactiver le cache Apache - Désactiver le cache janvier 16th, 2021 Apache - Rediriger l'erreur 404 vers une page Apache - Rediriger l'erreur 404 vers une page janvier 16th, 2021 Apache, PHP et MYSQL Apache, PHP et MYSQL janvier 15th, 2021 Apache - Désactiver SSL, TLS 1.0 et TLS 1.1 Apache - Désactiver SSL, TLS 1.0 et TLS 1.1 avril 23rd, 2021 Apache - Blocage des mauvais bots et crawlers Apache - Blocage des mauvais bots et crawlers avril 22nd, 2021 Apache - Bloquer l'accès à partir d'une ville Apache - Bloquer l'accès à partir d'une ville avril 21st, 2021 Apache - Bloquer l'accès à partir d'un pays Apache - Bloquer l'accès à partir d'un pays avril 19th, 2021 Apache - Blocage d'une URL avec des mots de requête spécifiques Apache - Blocage d'une URL avec des mots de requête spécifiques avril 18th, 2021 Copyright © 2023 by B. T. R. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means without the prior written permission of the publisher. This website uses cookies and third party services. Ok

- activation des modules : proxy et proxy_http :

```
a2enmod proxy proxy_http
```

Création du fichier de configuration

```
vim /etc/apache2/conf-available/votre-conf.conf
```

ou

```
nano /etc/apache2/conf-available/votre-conf.conf
```

Voici un fichier de configuration d'exemple :

```
<VirtualHost *:80>
```

```
ServerName votre-domaine.fr
ServerAdmin postmaster@domaine.fr
```

```
ProxyPass / http://127.0.0.1/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1/
ProxyRequests Off
```

```
</VirtualHost>
```

ServerName correspond à votre domaine
ProxyPass et ProxyPassReverse correspondent au serveur de destination.
ProxyRequests est en off pour des raison de sécurité.

Activer la configuration :

```
a2ensite votre-conf.conf
```

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/reseau/debian/reverseproxy/accueil?rev=1700047497](http://doku.php/reseau/debian/reverseproxy/accueil?rev=1700047497)

Last update: 2023/11/15 12:24

