2025/12/03 21:57 1/3 Reverse Proxy avec HTTPS

Reverse Proxy avec HTTPS

apt-get install apache2

```
a2enmod proxy
a2enmod proxy_http
a2enmod rewrite
a2enmod ssl
a2dissite 000-default.conf
a2dissite default-tls.conf
nano /etc/apache2/site-available/monsite.conf
<VirtualHost *:443>
# Décommentez cette ligne et indiquez-y l'adresse courriel de
l'administrateur du site
#ServerAdmin webmaster@my-domain.com
# Classique, votre nom de domaine
ServerName wiki.virtit.fr
# Si jamais vous avez d'autres domaines renvoyant sur ce site, utilisez la
dircetive ServerAlias
# Vous pouvez utiliser le joker * pour prendre en compte tout les sous-
#ServerAlias www2.my-domain.com www.my-other-domain.com *.yet-another-
domain.com
# L'emplacement des logs.
ErrorLog /var/log/apache2/wiki.tld-error.log
LogLevel warn
CustomLog /var/log/apache2/wiki.tld-access.log combined
# SSL magic
#
# Il est nécessaire d'activer SSL, sinon c'est http qui sera utilisé
SSLEngine On
# On autorise uniquement les clefs de cryptage longue (high) et moyenne
(medium)
# SSLCipherSuite HIGH:MEDIUM
# On autorise SSLV3 et TLSv1, on rejette le vieux SSLv2
# SSLProtocol all -SSLv2
# La clef publique du serveur :
SSLCertificateFile /etc/letsencrypt/live/monsite.tld/fullchain.pem
```

```
# La clef privée du serveur:
SSLCertificateKeyFile /etc/letsencrypt/live/monsite.tld/privkey.pem
# Theses lines only apply of the rewrite module is enabled.
# This is a security enhancement recommanded by the nessus tool.
<IfModule mod rewrite.c>
RewriteEngine on
RewriteCond %{REQUEST_METHOD} ^(TRACE|TRACK)
RewriteRule .* - [F]
</IfModule>
<IfModule mod rewrite.c>
<IfModule mod proxy.c>
#Ne commentez jamais cette ligne, elle évite que votre serveur soit utilisé
comme proxy par des gens mal-intentionnés.
ProxyRequests Off
# Cetet option passe les nom d'hte au serveur, ce qui vous permet d'utiliser
également des htes virtuels sur le serveur principal.
ProxyPreserveHost On
# Les lignes classiques de proxy. Comme dit au dessus, on passe le flux en
ProxyPass / http://monsite.lan/
ProxyPassReverse / http://monsite.lan/
RewriteRule ^/(.*) http://monsite.lan/$1 [P,L]
</IfModule>
</IfModule>
# Autoriser l'accès au contenu à travers le proxy.
#Ne l'enlevez pas si vous voulez que le site fonctionne !
<Location />
Order deny, allow
Allow from all
</Location>
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
# Cette partie va permettre de rediriger d'éventuelles regutes en HTTP vers
# Vous pouvez également configurer le proxy à la place de la règle de
réécriture si vous voulez autoriser l'accès en HTTP
ServerName monsite.tld
#ServerAlias www2.my-domain.com www.my-other-domain.com *.yet-another-
domain.com
# Theses lines only apply of the rewrite module is enabled.
```

2025/12/03 21:57 3/3 Reverse Proxy avec HTTPS

```
# This is a security enhancement recommanded by the nessus tool.
<IfModule mod_rewrite.c>
RewriteEngine on
RewriteCond %{REQUEST_METHOD} ^{TRACE|TRACK}
RewriteRule .* - [F]
</IfModule>

# On renvoit toutes les requtes HTTP vers l'HTTPS.
Redirect permanent / https://monsite.tld/
</VirtualHost>
```

From:

https://wiki.virtit.fr/ - VirtIT

Permanent link:

https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:apache2:reverse_proxy_avec_https?rev=1482333081

Last update: 2017/12/09 00:19

