

Reverse http proxy op CentOS7

Een reverse http proxy met apache voor zowel gewoon verkeer als SSL verkeer.

Begin met een [Clone van de CentOS7 minimal](#)

installeer vervolgens apache en SSL:

```
yum install httpd
yum install openssl mod_ssl
```

zet de modules aan in apache:

```
sudo a2enmod ssl
sudo a2enmod rewrite\
```

Om het dataverkeer te beveiligen met SSL moeten we een certificaat en een key aanmaken. We maken een "self-signed-certificate" omdat een geverifieerd certificaat te duur is voor nu.

Maak de directory aan waar het certificaat wordt opgeslagen:

```
mkdir /etc/httpd/ssl
```

en maak het certificaat en de key aan:

```
openssl req -x509 -nodes -days 1000 -newkey rsa:2048 -keyout
/etc/httpd/ssl/apache.key -out /etc/httpd/ssl/apache.crt
```

Het programma vraagt je om enkele gegevens, waarvan de belangrijkste de "Common Name" is. Vul hier je domeinnaam in:

```
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to '/etc/apache2/ssl/apache.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
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]:NL
State or Province Name (full name) [Some-State]:Zuid Holland
Locality Name (eg, city) []:Den Haag
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Boerema CI&ND
Organizational Unit Name (eg, section) []:IT Dept.
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:calendar.auriel.nl
Email Address []:support@auriel.nl
```

Vervolgens maken we virtual host files aan:

één voor gewoon web verkeer over poort 80:

```
vi /etc/httpd/conf.d/default.conf
```

en zet hierin:

```
Listen 80
```

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName server-naam.auriel.nl
  ProxyRequests off

  <Proxy *>
    Order deny,allow
    Allow from all
  </Proxy>
  ProxyPass / http://server-naam.auriel.nl/
  ProxyPassReverse / http://server-naam.auriel.nl/
</VirtualHost>
```

en één voor het SSL verkeer, bijvoorbeeld voor de calendar server:

```
vi /etc/httpd/conf.d/default.conf
```

```
<code>
```

```
Listen 443
```

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

```
SSLEngine On
SSLProxyEngine On
```

```
ServerName calendar.auriel.nl
SSLCertificateFile /etc/httpd/ssl/apache.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/ssl/apache.key
ProxyRequests off
```

```
<Proxy *>
  Order deny,allow
  Allow from all
</Proxy>
ProxyPass / https://calendar.auriel.nl/
ProxyPassReverse / http://calendar.auriel.nl/
```

```
</VirtualHost>
```

```
cd /etc/httpd/conf.d/ service httpd restart vi /etc/httpd/conf/httpd.conf vi hermes.conf vi ssl.conf
service httpd restart a2enmod ssl yum install mod_ssl openssl vi +/SSLCertificateFile
/etc/httpd/conf.d/ssl.conf vi ssl.conf vi abel.conf service httpd restart
```

From:

<https://wiki.auriel.nl/> -

Permanent link:

https://wiki.auriel.nl/doku.php?id=installatie_handleidingen:reverse_proxy&rev=1442822585 

Last update: **2015/09/21 10:03**