

Ya tengas tu Wordpres en docker sólo con el puerto http publicado o una máquina tras un ProxyPass de Apache (de un frontal web); con ésta sencilla guía, podrás configurar el acceso https sin ningún esfuerzo

### 1) Habilitamos en nuestro sistema el mod\_header de apache httpd

```
# a2enmod headers
```

### 2) Editamos el virtualhost (ya sea .conf en sites-available o tu conf general de apache) y nos aseguramos que contenga éstas líneas

```
ServerName xxx.gnserver.org  
Redirect / https://xxx.gnserver.org/
```

```
ServerName xxx.gnserver.org  
SSLCertificateFile /etc/letsencrypt/live/xxx.gnserver.org/fullchain.pem  
SSLCertificateKeyFile /etc/letsencrypt/live/xxx.gnserver.org/privkey.pem  
Include /etc/letsencrypt/options-ssl-apache.conf
```

**## las siguientes líneas son específicas para wordpress y requieren del modulo mod\_header**

```
ProxyPreserveHost On
```

```
RequestHeader set X-Forwarded-Proto "https"
```

```
ProxyPass http://IP_INTERNA_DE_MAUQUINA_WORDPRESS:PUERTO/  
ProxyPassReverse http://xxxx.gnserver.org/
```

```
ErrorLog /opt/logs/httpd/xxx.gnserver.org-error_log  
CustomLog /opt/logs/httpd/xxx.gnserver.org-access_log common
```

### 3) Nos aseguramos que en nuestro wp-config.php de wordpress se encuentren los siguientes ajustes

```
define( 'WP_HOME', 'https://studios.gnserver.org/' );  
define( 'WP_SITEURL', 'https://studios.gnserver.org/' ); // éstas líneas de arriba, de las  
primeras del archivo                                     $_SERVER['HT  
TPS'] = 'on';
```

Y listo! en 3 sencillos pasos tendrás funcionando tu site por https ;)

## Wordpress https to http ProxyPass

Escrito por Dr. Arroyo

Domingo, 21 de Julio de 2019 13:20

---