

Reverse Proxy

Primero comenzamos editando los ficheros que se crean automáticamente en la siguiente ruta:

```
/home/admin/conf/web/
```

Los ficheros a editar serían los siguientes, cambiando el puerto de proxy_pass, por ejemplo si queremos que patata.potato.com vaya al puerto 1000 realizaríamos las siguientes configuraciones:

- subdominio.dominio.extension.nginx.conf

```
server {
    listen      <ip_del_servidor>:80;
    server_name patata.potato.com;

    location / {
        proxy_pass http://potato.com:1000;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    }
}
```

- subdominio.dominio.extension.nginx.ssl.conf

```
server {
    listen      <ip_del_servidor>:443 ssl;
    server_name patata.potato.com;

    ssl_certificate      /home/admin/conf/web/ssl.libros.knoppia.com.pem;
    ssl_certificate_key  /home/admin/conf/web/ssl.libros.knoppia.com.key;

    location / {
        proxy_pass http://potato.com:1000;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    }
}
```

Tras eso debemos ir a la siguiente ruta:

```
/usr/local/vesta/data/templates/web/nginx
```

Donde crearemos los siguientes 2 archivos:

- potato.tpl

```
server {  
    listen      %ip%:%proxy_port%;  
    server_name %domain_idn% %alias_idn%;  
  
    location / {  
        proxy_pass http://potato.com:1000;  
        proxy_set_header Host $host;  
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;  
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;  
    }  
}
```

- potato.stpl

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=web:nginx:reverse_proxy&rev=1764100908

Last update: **2025/11/25 20:01**

