

# Cambio el doc root de un dominio en DirectAdmin

## Doc root, public, public\_html

El software moderno desde hace años, evita la publicación del software en el mismo area publica o expuesta a internet. Por seguridad, por ordenación, el codigo usa el contenido en distintas carpetas dejando a una carpeta el destino de exposición al publico.

Este puede ser `public` como en el caso de Laravel, u otros distintos segun el framework.

Esto suele ser un problema para los hosters porque sus paneles de control usand el de toda la vida, `public_html`

En el camino, mucho se aventuran a enlace simbolicos, redirecciones. Y todo eso es muy bonito pero al final altera, no solo la realidad de la instalación sino un posible cambio de servidor, de paradigma de sistema, etc.

## Cambiar el DOC ROOT en Directadmin

Si bien es sencillo, a veces parece que los manuales son algo espesos, y si encima tenemos un for de mas de 20 años de antigüedad, sin pruning, pues acabas por volverte loco con Iso cambios en el tiempo.

En la actualidad es bien sencillo.

### (Admin) Custom HTTPD Configurations

`evo/admin/custom-httpd`

Seleccionar el dominio (o subdominio entendiendose como entidad configurada como dominio independiente)

Después, deberemos modificar la configuracionde `httpd.conf` `nginx.conf.proxy`

Custom Httpd Configurations

En cada uno de ellas veremos un boton con la palabra **Customize**

Customize HHTTPD

Que la hacer click nos mostrará la caja de exto donde introducir nuestros cambios.

## Customize configuration

Aqui usando varmiabes podemos adecuar a lo que queramos nuestros path. Ejemplo de abajo me sirve a mi porque se trata de una migracion que no queria complicar.

```
|?DOCR00T=`HOME`/domains/`DOMAIN`/public_html/public|
```

El resultado de eso sera que tras reconstruir la configuracion del `doc root` será

```
/home/user/domains/subdomain.domain.tld/public_html/public
```

De esta forma el proyecto estará en el `public_html`, pero solo estará expuesta la carpeta `public`

## da build rewrite\_confs

Siemrpe, cuando terminemos deberamos reconstruir los ficheros de configruación, lo cual se hace con el comando `da build rewrite_confs` o bien en el botón de

Custom HTTPD Configuration :: da build rewrite\_confs

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #2

Created 2024-12-05 11:15:30 UTC by Abkrim

Updated 2024-12-05 12:23:57 UTC by Abkrim