

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 HHTPD

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 5 December 2024 11:15:30 by Abkrim

Updated 5 December 2024 12:23:57 by Abkrim