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 parace que los manuales son algo espesos, y si encima tenemos un for de mas de 20 años de antiguedad, sin prunning, pues acabas por volverte loco con lso 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 varmiables 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.

|?DOCROOT=`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