

# Instalado cwp - preparando antes de usar

Apenas ingreso y esta recién instalado vere algo como esto:

## Home page

The screenshot shows the WP7 admin dashboard. At the top, there's a navigation bar with 'Dashboard', 'Terminal', and 'FileManager' tabs. The main content area is titled 'Dashboard' and includes a search bar. Below the search bar, there are three status indicators: 'Firewall' (Off), 'Backups' (On), and 'Support' (Online). To the right, there are four icons representing user count (0), email count (0), globe count (0), and database count (7). Below these, there are two sections: 'Top 5 Process' and 'Disk Details'. The 'Top 5 Process' section shows a table with columns: PID, USER, PR, NI, VIRT, RES, SHR, S, %CPU, %MEM, and TIME. The 'Disk Details' section shows a table with columns: Filesystem, Mounted, Use %, and Size. At the bottom, there's a 'CWPpro Performance' section with a 'CPU Usage' gauge and a 'Memory RAM (with Cache)' gauge showing 2.31GB / 10GB (23.1%). On the right side, there are three security alerts: 'ModSecurity - SECURITY ISSUE', 'Firewall - SECURITY ISSUE', and 'Hidden Processes - SECURITY ISSUE'.

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME
1	root	20	0	193832	6932	4208	S	0.0	0.1	0:02.
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.
4	root	0	-20	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.
6	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.
7	root	rt	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.

Filesystem	Mounted	Use %	Size
devtmpfs	/dev	0%	4.7G
tmpfs	/dev/shm	0%	4.7G
tmpfs	/run	1%	4.7G
tmpfs			
/dev/mapper/centos-root			
/dev/sda1			
/dev/mapper/centos-home	/home		45G
tmpfs			

El orden de como esta planteado este manual les garantizara que el servidor funcione bien.

Debajo les damos los nombres del menu izquierdo, mas que deben hacer, mas una breve explicacion

# DNS Functions

## Edit Nameservers ips

Son los nombres que pusimos en el paso 1 para que puedan llegar los dominios al servidor, solo escribimos los Name server y borramos las ips, y al guardar debería decir

```
Nameservers updated.
```

# Server Settings

## Change root password

```
Changing password for user root.  
passwd: all authentication tokens updated successfully
```

Es conveniente cambiar la clave root a una mas dificil, anotarla por favor !

## Change Hostname

una vez que en el paso anterior el servidor sabe cuales son los nombres de servidor, debemos verificar el hostname y crear un SSL para que cuando ingresemos siempre tengamos conexion SSL.

Presionamos Change Hostname ->

```
Hostname changed successfully, for a more detailed info you can check the log: /var/log/cwp/autolog
```

## Change Server Date & Time

Aquí puede elegir la hora de su conveniencia para la mayoría de sus clientes

esta característica podría no funcionar si vemos la alerta

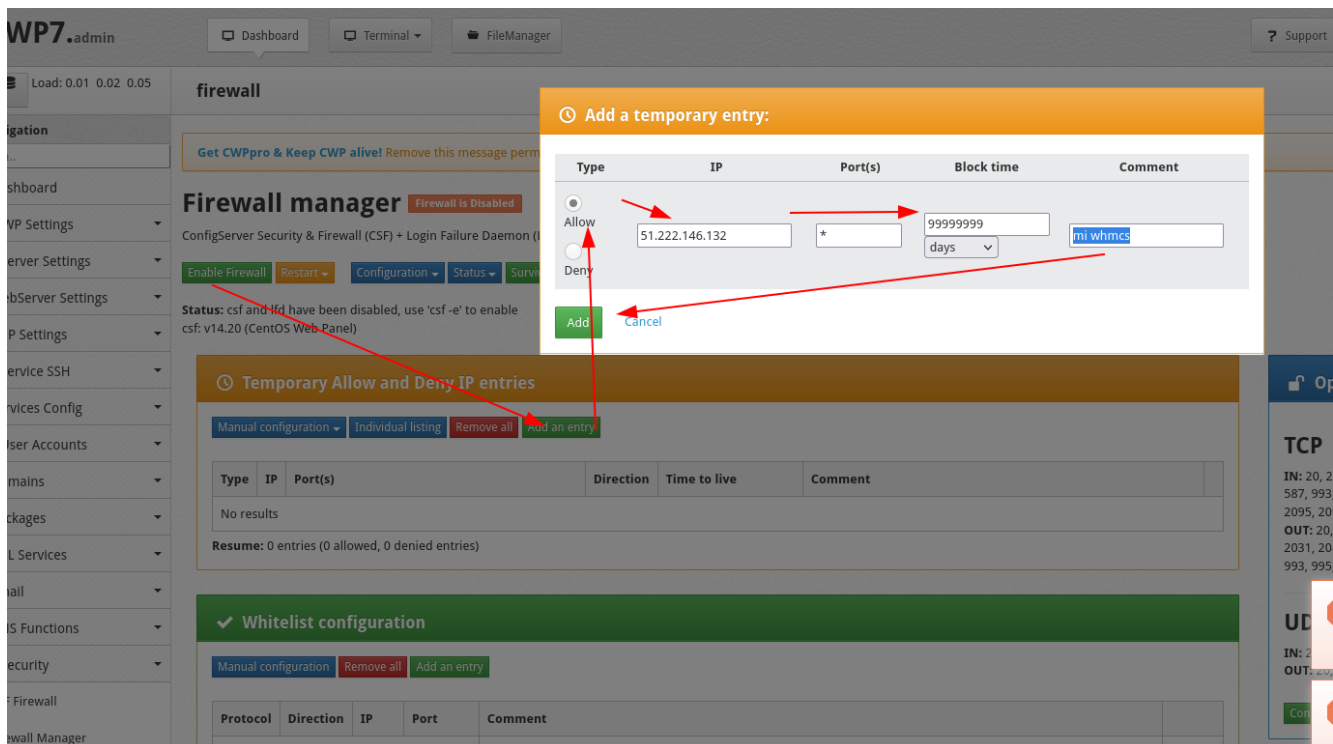
\* This option do not work on VPS systems like openVZ, for openVZ Date/Time need to be set on the main node but you can change the timezone.

# Security

# CSF Firewall

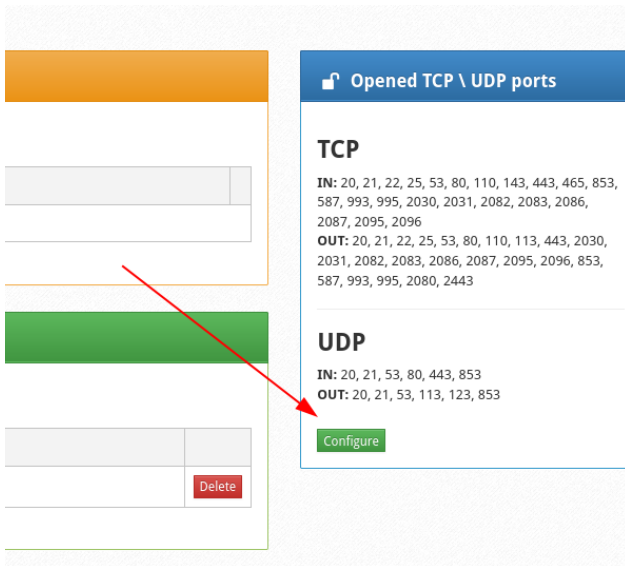
es el firewall mas usado del mundo en webhosting, totalmente gratuito y estable.

- Lo habilitamos en Enable
- Si usamos whmcs o alguno otro software que creara cuentas en el hosting, debemos agregar la ip en lista blanca
  - Add an entry y Allow



## Agregar puertos

Debemos agregar algunos puertos para que el firewall no los bloquee



Alli debo bajar hasta donde estan los puertos y agregar **2304** y el numero de puerto que le puse al **SSH**

**Siempre entre comas**

```

# This option should be set to "1" in all other circumstances
LF SPI = "1"

# Allow incoming TCP ports
TCP_IN = "20,21,22,25,53,80,110,143,443,465,853,587,993,995,2030,2031,2082,2083,2086,2087,2095,2096,2304,22237"

# Allow outgoing TCP ports
TCP_OUT =
"20,21,22,25,53,80,110,113,443,2030,2031,2082,2083,2086,2087,2095,2096,853,587,993,995,2080,2443,2304,22237"

# Allow incoming UDP ports
UDP_IN = "20,21,53,80,443,853"

# Allow outgoing UDP ports

```

## PHP SETTINGS

### php Selector

- Webserver Settings
  - Select webserver - Cambiar a **Nginx & Varnish & Apache**
  - **Si el hostname anda bien, > Apache redirect al hostname no la ip**
  -
- Cambiar los dns a los correspondientes.

## WebServer Settings

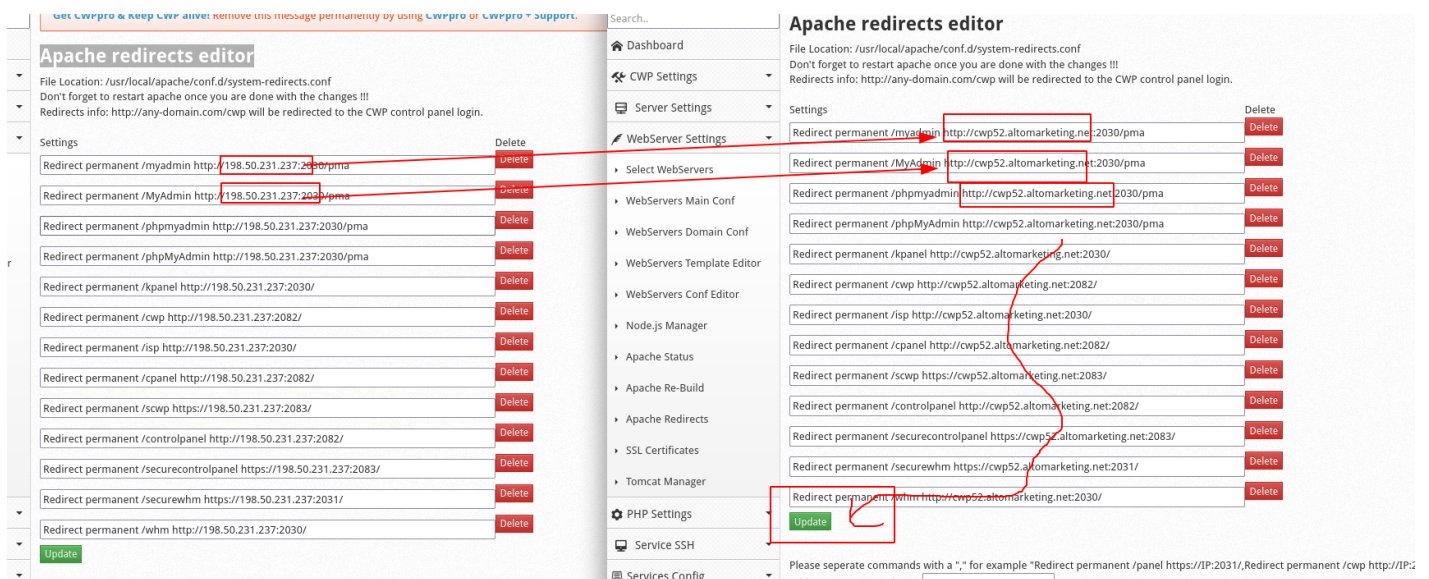
### Select Webserver

Usted debe elegir el webserver de su conveniencia, pero le cuento las 3 opciones mas usadas

- ## Yo siempre elijo **Nginx & Varnish & Apache**

Hay que modificar si ya puedes entrar bien al servidor por el hostname, en esta seccion asi se podra usar HOSTNAME en vez de la ip

Cambiando como lo indica la imagen



## Packages

Aqui crearemos los paquetes de hosting que usaran, cada uno puede hacer lo que guste por ejemplo asi

*Si va a usar Whmcs o Wisecp debe coincidir con el nombre del paquete de hosting que hemos creado*

**st Packages**

Total number of packages: **1**

how 10 entries

Name	Dis
default Accounts: 12	
saas Accounts: 0	

Showing 1 to 2 of 2 entries

### Edit Package

Name: saas

Disk Quota MB	1000	Bandwidth MB	10000
FTP	0	Email Accounts	0
Email Lists	0	Mysql:	1
Sub Domains:	0	Parked Domains:	1
Addon Domains:	1	Hourly Emails:	100
nproc:	40		
apache_nproc:	40	inode:	0
nofile:	150	NodeJs App:	1
Type:	General		

Update Quota: ☐

- (Update quota for all users using this package, also disables inode limits !)  
- Use -1 for Unlimited resources

**Update** **Close**

## User Accounts

### Features, themes

Aquí ya estamos cambiando la estética y detalles

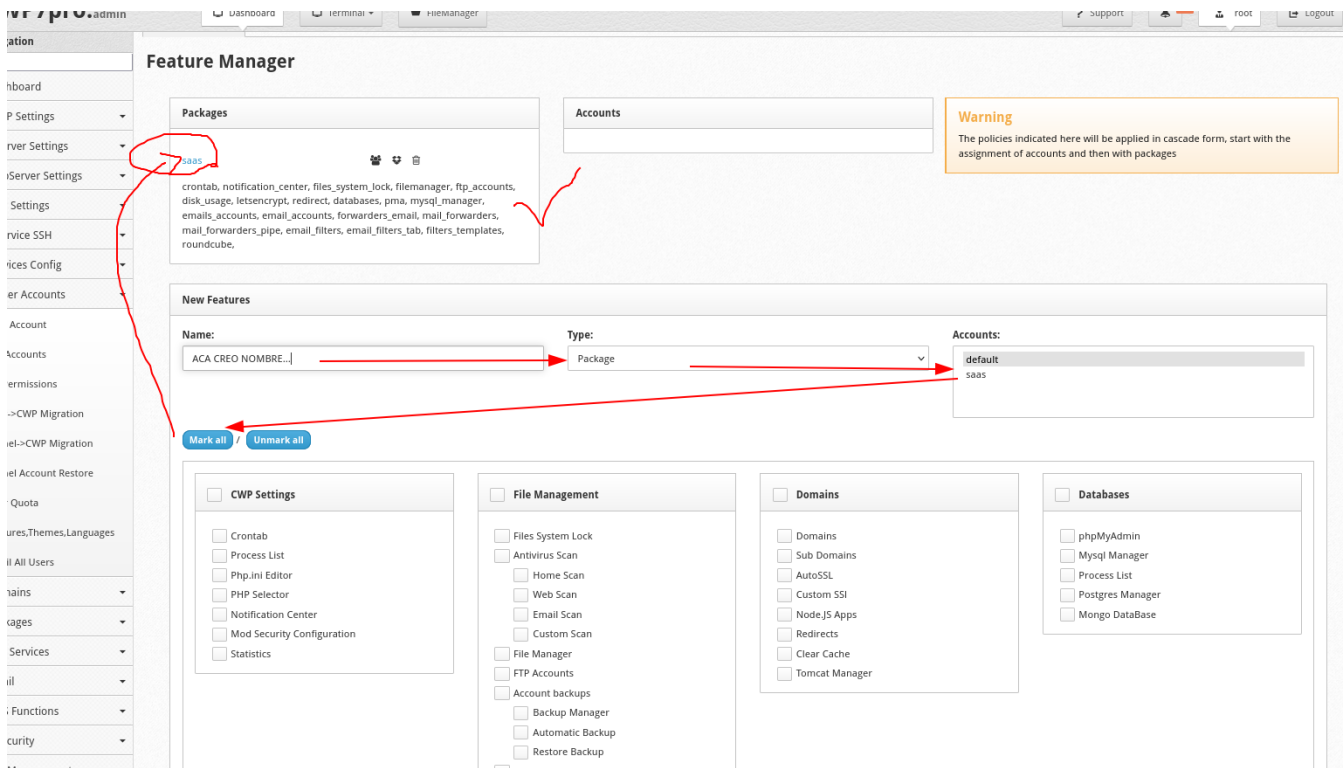
#### Features MANAGER

Permite poner a cada usuario o a cada paquete de hosting, diferentes características de su panel de hosting.

Ejemplo:

- Paquete hosting = Wordpress (le saco en feature que no tenga mongodb o Node.js ni emails)
- Paquete Soloemail = Le saco ssl y lo que guste
- y asi...

## Ejemplo visual



## LANGUAGES

Aquí puedo poner que el castellano sea el tema por defecto

## TEMPLATES

En la solapa Template editor pages, podremos poner nuestro html que se vera por defecto cuando una nueva cuenta de hosting sea creada, sino se mostrara el html por defecto de cwp

Por ejemplo este codigo redirije hacia otra web

INDEX Por defecto

```
<html>

<head>
<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://cdn.altomarketing.com/cpanel/nuevohosting"
/>
<title> Web Posting Information </title>
</head>

<body></body>
</html>
```

## Skeleton para Control web panel

\* Aquí debemos usar solo la extensión HTML. PHP NO funcionará ya que estas plantillas también se utilizan para evitar problemas de carga alta, ya que el HTML no causará una carga alta como PHP.

## Plantilla de cuenta suspendida

Para activar plantillas HTML personalizadas para cuentas suspendidas, debe crear una carpeta personalizada y agregar en ella su archivo index.htm

```
/usr/local/cwpsrv/htdocs/resources/admin/tpl/suspend_account_tpl_custom/
```

Nginx y Apache leen plantillas personalizadas para páginas suspendidas desde esta ubicación por lo que también necesitarías modificarlas allí

```
/usr/local/apache/htdocs/suspended-page/
```

alli pongo..

```
<html>

<head>
<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://cdn.altomarketing.com/cpanel/suspension" />
<title> Web Posting Information </title>
</head>

<body></body>
</html>
```

## Skeleton para Plantilla de cuenta nueva



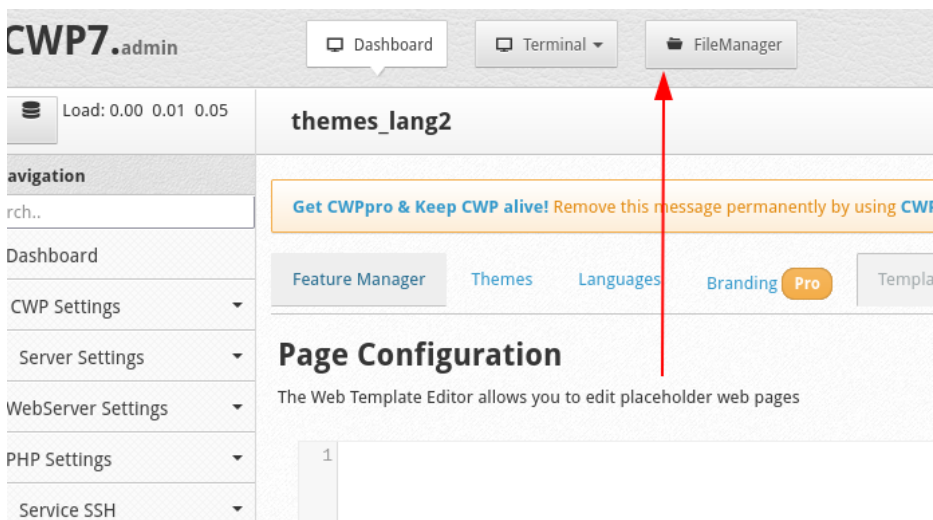
Para activar plantillas HTML personalizadas para nuevas cuentas necesitas crear una carpeta personalizada y añadir en ella tu archivo index.html

\* La plantilla de cuenta nueva se utiliza al crear una nueva cuenta y copia el contenido desde la ubicación de la plantilla a la carpeta public\_html del nuevo usuario de la cuenta.

```
/usr/local/cwpsrv/htdocs/resources/admin/tpl/new_account_tpl_custom/
```

## EJEMPLO SKELETON

Debo abrir el Filemanager



y luego ir específicamente hasta la ruta

```
/usr/local/apache/htdocs/suspended-page
```

allí hay un html, al modificarlo ese será lo que se vea cuando una cuenta de hosting esté suspendida.

Nosotros por ejemplo ponemos una redirección hacia un html nuestro

```
<html>

<head>
<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://cdn.altomarketing.com/cpanel/suspension" />
<title> Web Posting Information </title>
</head>

<body></body>
</html>
```

TIP final

entrar por ssh y copiar el tema para cambiar y sacarle el cambio de contraseña

copiar /usr/local/cwpsrv/var/services/users/cwp\_theme/original

hacia /usr/local/cwpsrv/var/services/users/cwp\_theme/altomarketing

chown

despues en el archivo index.html, buscar **changepass y sacarlo**

```
<li><a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modal-  
changepass">{{langene.CHANGEPASS}}</a></li>
```

```
chown cwpsvc:cwpsvc altomarketing/ -R
```

---

Revisión #25

Creado el 19 marzo 2023 22:15:37 por Martin Gimenez

Actualizado el 21 diciembre 2024 14:58:38 por Martin Gimenez