

# 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', 'FileManager', 'Support', and user information. The main content area includes a 'Dashboard' section with a search bar and several status cards: Firewall (Off), Backups (On), and Support (Online). Below these are 'Top 5 Process' and 'Disk Details' sections. The 'Top 5 Process' table shows the following data:

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIM
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.

The 'Disk Details' section shows a table of filesystems:

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			

At the bottom, there are 'CWPpro Performance' metrics for CPU Usage and Memory RAM (with Cache): 2.31GB / 10GB (23.1%). On the right side, there are three security warning boxes:

- ModSecurity - SECURITY ISSUE**: Mod Security is NOT enabled on your server, click here to enable it.
- Firewall - SECURITY ISSUE**: CSF/LFD Firewall is NOT enabled on your server, click here to enable it.
- Hidden Processes - SECURITY ISSUE**: Hide all processes if not owned by the user is NOT activated on your server, click here to enable it.

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/autc
```

## 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

The screenshot shows the WP7 admin interface for the Firewall Manager. The main panel displays the 'Firewall manager' status as 'Firewall is Disabled'. A modal dialog box titled 'Add a temporary entry:' is open, allowing the user to configure a new entry. The dialog has a table with columns: Type, IP, Port(s), Block time, and Comment. The 'Allow' radio button is selected. The IP field contains '51.222.146.132', the Port(s) field contains '+', the Block time field contains '99999999' with a 'days' dropdown, and the Comment field contains 'mi whmcs'. There are 'Add' and 'Cancel' buttons at the bottom of the dialog. Red arrows point from the 'Add' button in the dialog to the 'Add an entry' button in the main panel, and from the 'Allow' radio button to the 'Add' button in the dialog.

Type	IP	Port(s)	Block time	Comment
<input checked="" type="radio"/> Allow	51.222.146.132	+	99999999 days	mi whmcs
<input type="radio"/> Deny				

## Agregar puertos

Debemos agregar algunos puertos para que el firewall no los bloquee

**Opened TCP \ UDP 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  
**OUT:** 20, 21, 22, 25, 53, 80, 110, 113, 443, 2030, 2031, 2082, 2083, 2086, 2087, 2095, 2096, 853, 587, 993, 995, 2080, 2443

**UDP**  
**IN:** 20, 21, 53, 80, 443, 853  
**OUT:** 20, 21, 53, 113, 123, 853

Configure

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

- Webservice Settings
  - Select webservers - 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 Webservers

El Webserver elegido no solo garantizara que funcione bien el servidor, sino que soporte decenas o miles de sitios web con millones de visitas.

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

- Solo alojar Sitios Html, y Sitios Php chicos = **Nginx & Varnish & Apache**
- Principalmente sitios web en Wordpress = **Nginx & Apache**
- **Sitios php a medida, desarrollos especiales o php viejos = Apache Only**

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

## Apache redirects editor

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

The screenshot shows the 'Apache redirects editor' interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a navigation menu including Dashboard, CWP Settings, Server Settings, WebServer Settings, Select WebServers, WebServers Main Conf, WebServers Domain Conf, WebServers Template Editor, WebServers Conf Editor, Node.js Manager, Apache Status, Apache Re-Build, Apache Redirects, SSL Certificates, Tomcat Manager, PHP Settings, Service SSH, and Services Config. The main area displays a list of redirects with columns for the redirect type, source, target, and a 'Delete' button. A red box highlights the 'Update' button at the bottom of the list. A red arrow points from the 'Update' button to the 'Delete' button of the first redirect entry.

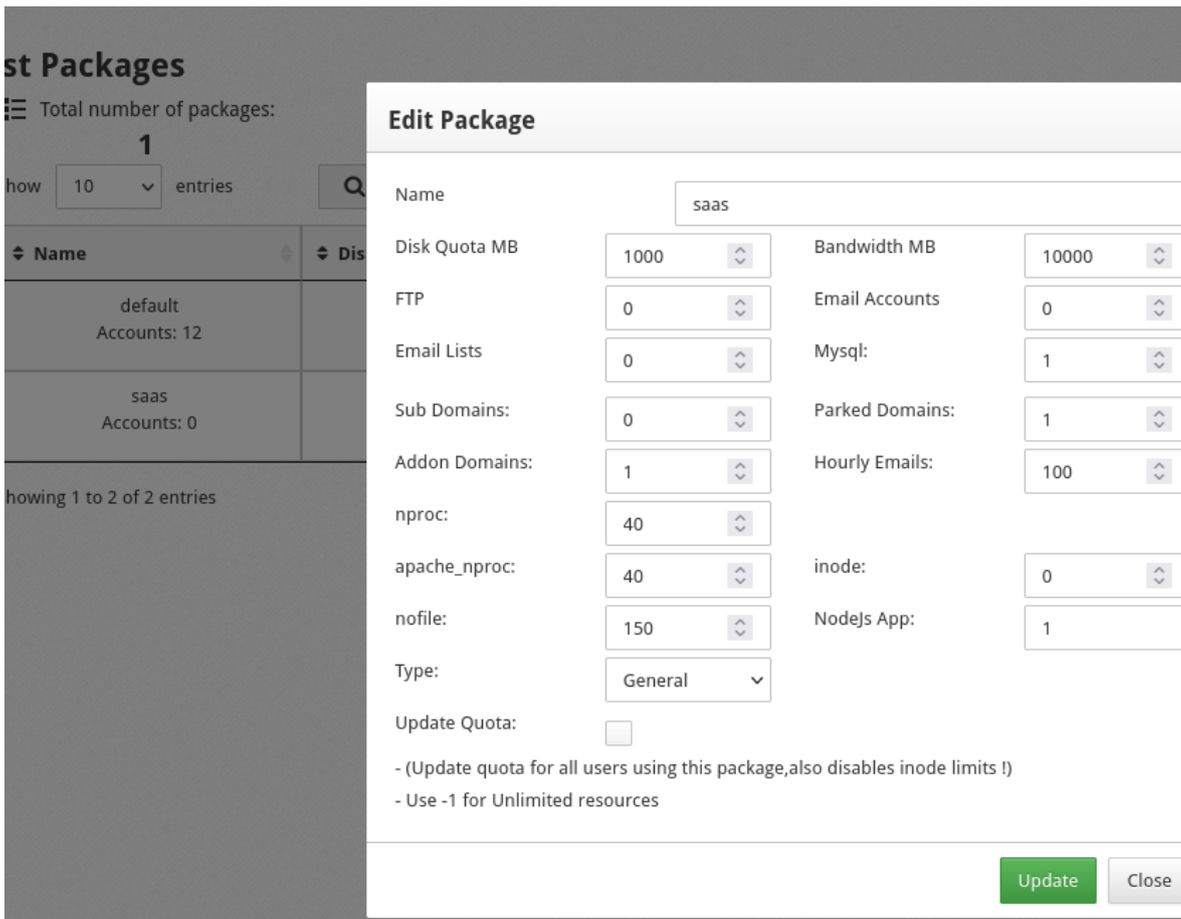
Redirect	Delete
Redirect permanent /myadmin http://198.50.231.237:2030/pma	Delete
Redirect permanent /MyAdmin http://198.50.231.237:2030/pma	Delete
Redirect permanent /phpmyadmin http://198.50.231.237:2030/pma	Delete
Redirect permanent /phpMyAdmin http://198.50.231.237:2030/pma	Delete
Redirect permanent /kpanel http://198.50.231.237:2030/	Delete
Redirect permanent /cwp http://198.50.231.237:2082/	Delete
Redirect permanent /isp http://198.50.231.237:2030/	Delete
Redirect permanent /cpanel http://198.50.231.237:2082/	Delete
Redirect permanent /scwp https://198.50.231.237:2083/	Delete
Redirect permanent /controlpanel http://198.50.231.237:2082/	Delete
Redirect permanent /securecontrolpanel https://198.50.231.237:2083/	Delete
Redirect permanent /securewhm https://198.50.231.237:2031/	Delete
Redirect permanent /whm http://198.50.231.237:2030/	Delete

# Packages

## 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



## User Accounts

### Features, themes

Aquí ya estamos cambiando la estética y detalles

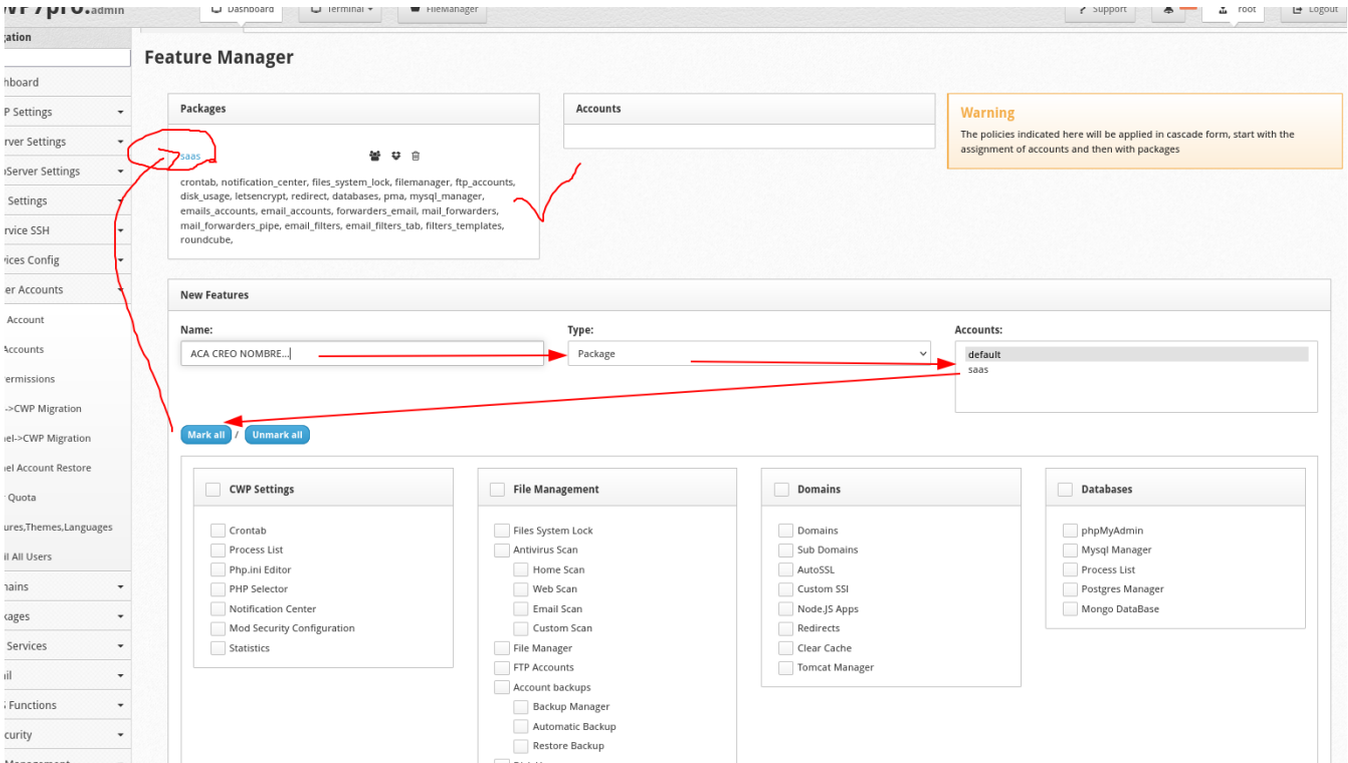
#### Features MANAGER

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 pro 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

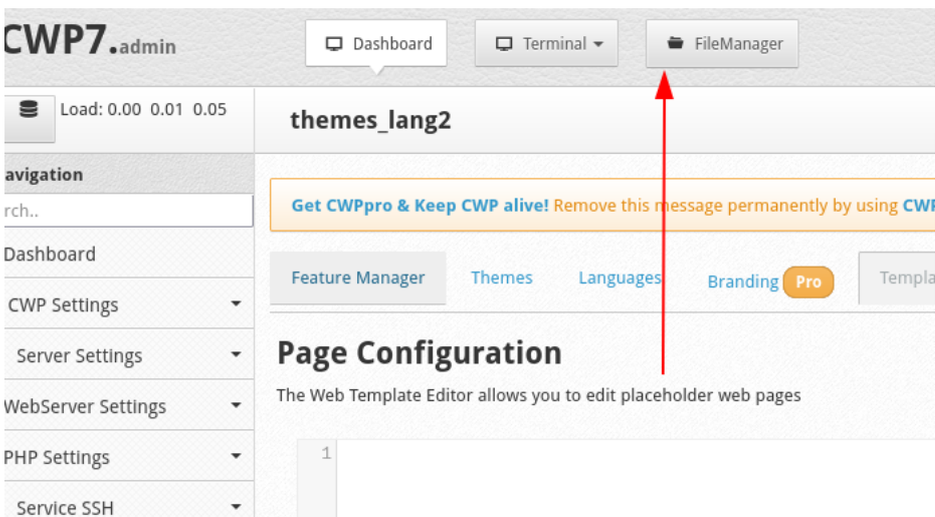
Para activar plantillas HTML personalizadas para nuevas cuentas necesitas crear una carpeta personalizada y añadir en ella tu archivo index.html

\* 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 **change pass y sacarlo**

```
<li><a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modal-change pass">{{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