

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 options. The main area has a 'Dashboard' title and a search bar. Below this, there are three status cards: 'Firewall' (Off), 'Backups' (On), and 'Support' (Online). A 'Top 5 Process' table is displayed, showing processes like 'root' and 'rt'. To the right, 'Disk Details' are shown for various filesystems. At the bottom, there's a 'CWPpro Performance' section with 'CPU Usage' and 'Memory RAM (with Cache): 2.31GB / 10GB (23.1%)'. Several security warnings are visible on the right side, including 'ModSecurity - SECURITY ISSUE', 'Firewall - SECURITY ISSUE', and 'Hidden Processes - SECURITY ISSUE'.

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.

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			
tmpfs			

Filesystem	Mounted	Use %	Size
home			45G

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

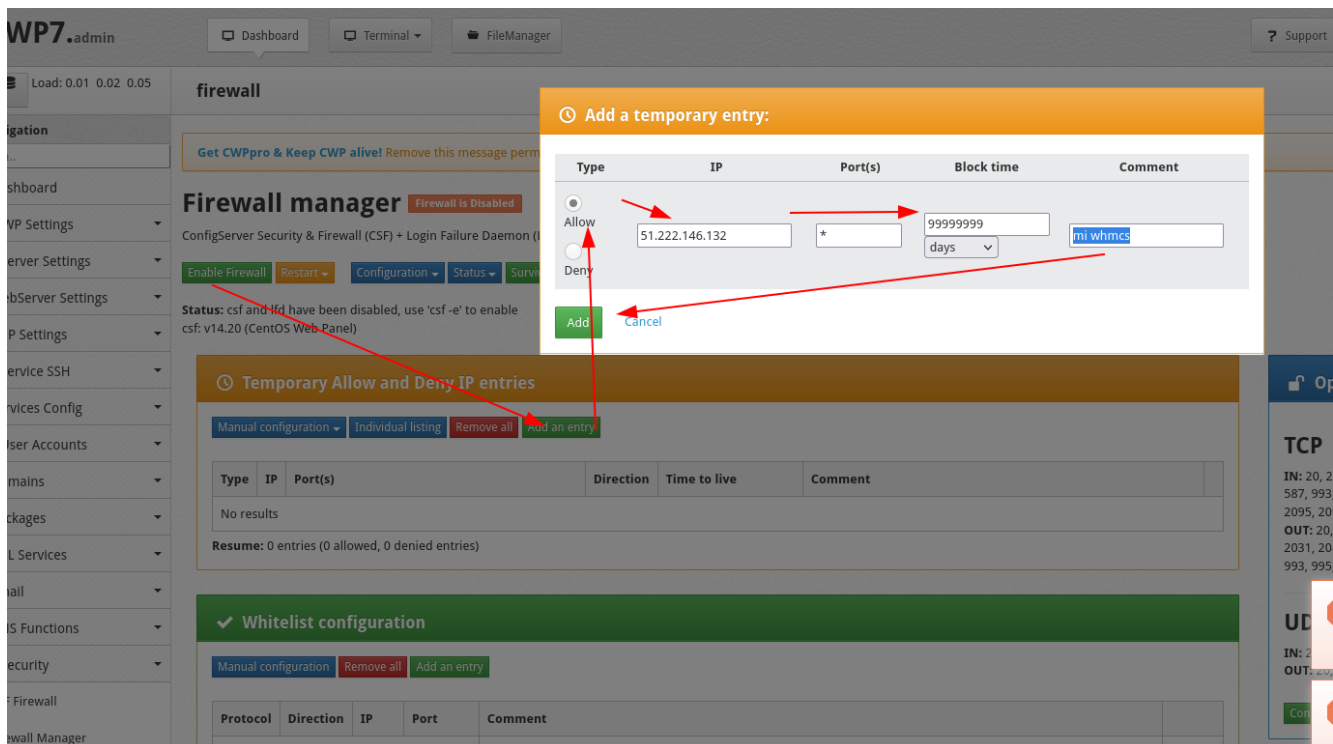
* This option do not work on VPS systems like openVZ, for openVZ Date/Time need to be set on the main node but you can change the timezone.

Security

CSF Firewall

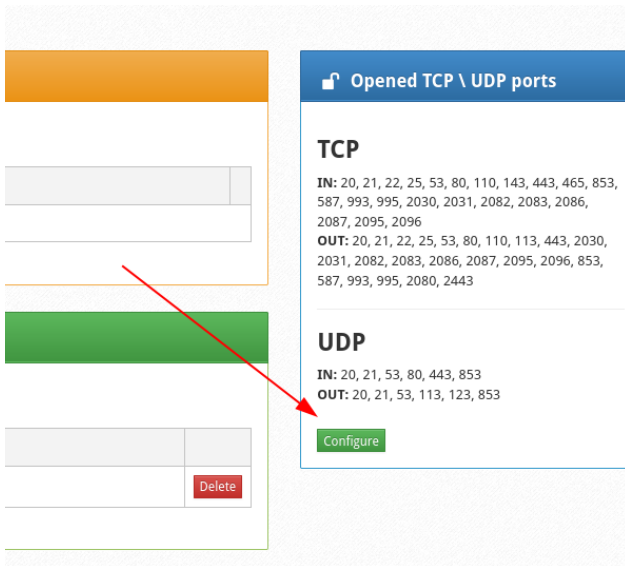
es el firewall mas usado del mundo en webhosting, totalmente gratuito y estable.

- 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

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 displays the 'Apache redirects editor' interface. On the left, a sidebar contains navigation links: Dashboard, CWP Settings, Server Settings, and WebServer Settings (selected). Below these are sub-links for 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, and Tomcat Manager. The main panel shows a table of redirects with columns for the redirect type, the source URL, and a 'Delete' button. A red box highlights the 'Update' button at the bottom of the table. A red arrow points from the 'Update' button to the 'WebServer Settings' link in the sidebar.

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

Update

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

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:	<input type="checkbox"/>		

- (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

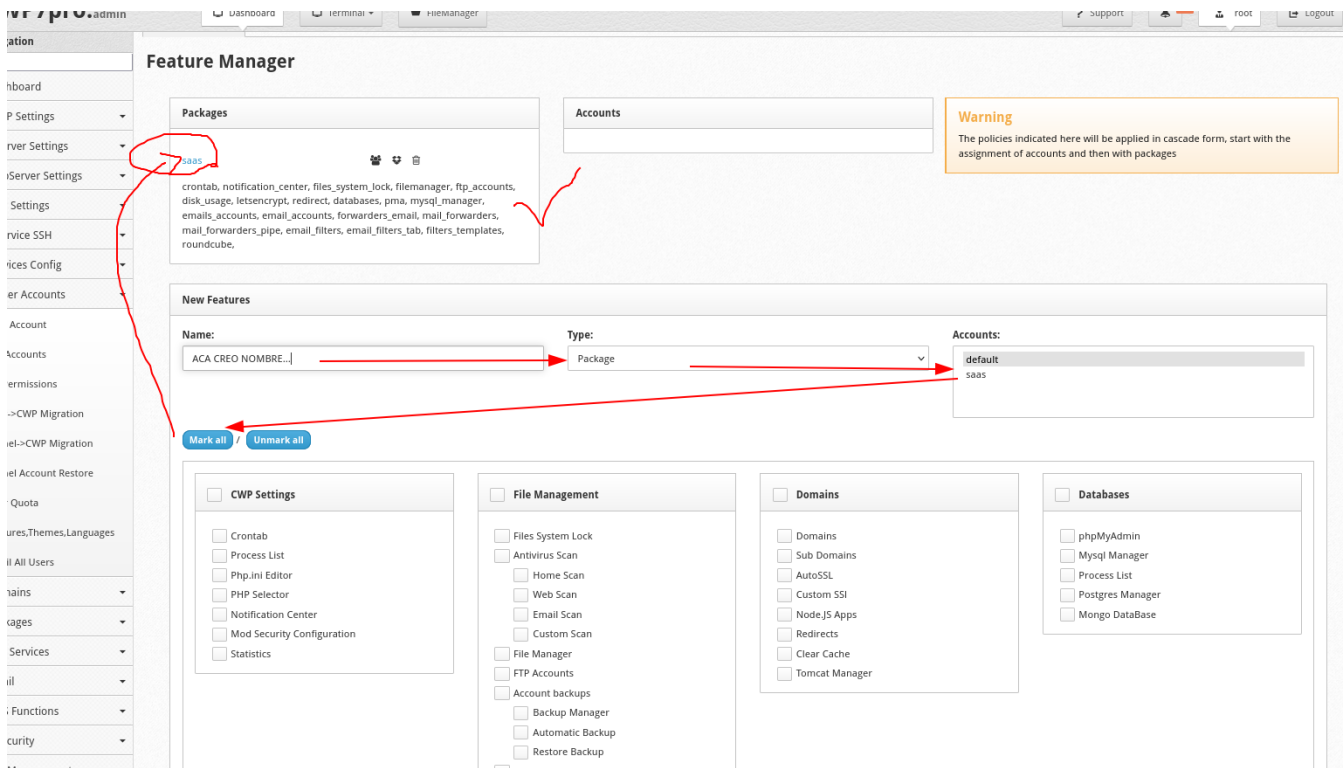
Features MANAGER

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>

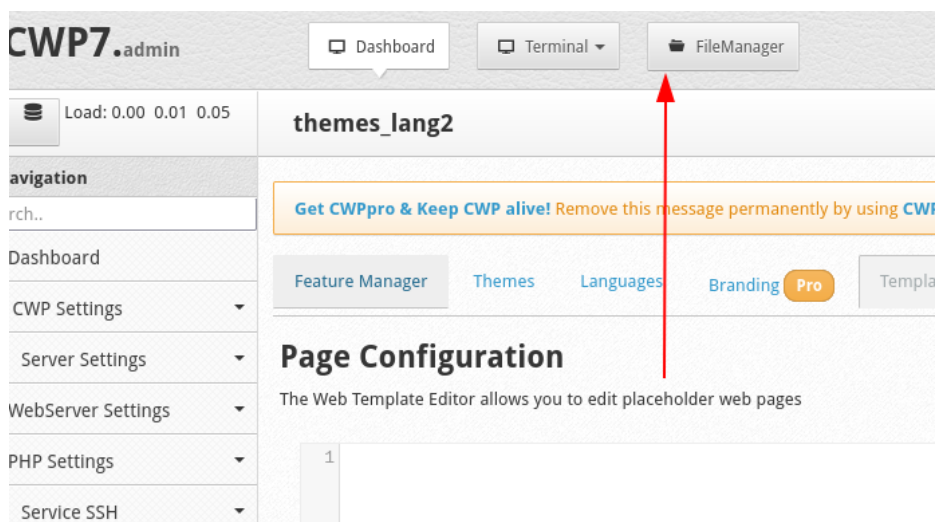
<head>
<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://cdn.altomarketing.com/cpanel" />
<title> Web Posting Information </title>
</head>

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

Suspended page

Ahora la pagina que se ve cuando se suspende el hosting, es mas complicado de modificar.

Debo abrir el Filemanager



y luego ir especificamente hasta la ruta

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

alli hay un html, al modificarlo ese sera loq eu se vea cuando una cuenta de hosting este suspendida.

Nosotros por ejemplo ponemos una redireccion 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 #22

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

Actualizado el 6 enero 2024 13:55:24 por Martin Gimenez