

Configurar suPHP, PHP5 y apache2 en Debian

Configuración de suPHP y apache2

Instalar lo siguiente (paquetes base):

```
apt-get install apache2-mpm-prefork libapache2-mod-suphp php5-cgi
```

Configurar como sigue /etc/suphp/suphp.conf :

```
docroot=/
umask=0073
min_uid=33
min_gid=33
```

El min_uid & min_gid estan en 33 para que se puedan ejecutar scripts en /var/www como usuario www-data.

Configurar /etc/apache2/mods-available/suphp.conf para que quede como sigue :

```
AddType application/x-httpd-php .php .php3 .php4 .php5 .html
suPHP_AddHandler application/x-httpd-php
suPHP_Engine on
suPHP_ConfigPath /etc/php5/cgi/php.ini
```

Asegurarse de que suphp.conf y suphp.load existan en /etc/apache2/mods-enabled

Reiniciar apache y todo queda listo!

Los permisos para las carpetas y para los archivos deben de ser 755

Esto es para poder tener acceso correctamente a los archivos que no son .php

(NOTA: en ~/bin existe el archivo repair-public_html que cambia los permisos de los archivos y directorios recursivamente)

Para comprobar la configuracion se coloca un script en public_html con la siguiente configuracion:

```
1 <php
2 system('id');
3 ?>
```

El script debe de regresar el usuario que esta ejecutando el script.

Septiembre 3rd, 2009 [susta](#)

Iván Sustaita

<http://nix.dimono.com/>