

configuración apache

directivas para securizar

- evitar listado directorios `Options -Indexes`
- permitir `.htaccess`: `(/etc/apache/sites-available/default)AllowOverride All`
- evitar información del servidor (`/etc/apache/conf.d/security`):
 - `ServerSignature Off`
 - `ServerTokens Prod`
- securizar galletas para evitar XSS
 - en `/etc/php5/apache2/php.ini`, cambiar estas dos variables a `true`:
 - `session.cookie_httponly = True` `session.cookie_secure = True`
 - modificar `/etc/apache2/mods-enabled/headers.load`:
 - `Header edit Set-Cookie ^(.*)$ $1;HttpOnly;Secure`

módulos para securizar

- `mod_security`
- `mod_qos`
- http://www.juliojosesanz.com/dos-modulos-de-seguridad-esenciales-para-apache-mod_security-y-mos_qos/
- `mod_status`
- `$ sudo apt-get install libapache2-mod-security $ sudo a2enmod mod-security $ sudo /etc/init.d/apache2 force-reload`
 - /vía: <https://www.modsecurity.org/>
 - modsecurity console: <http://waf-file.org/>
- <http://yuniervp.bligoo.es/mejorar-la-seguridad-de-apache>

httpd.conf, trucos

- se pueden utilizar variables de entorno de BASH para configurar el apache, permitiendo tener una «plantilla» para usar en varios servidores (o ficheros INCLUDE)
 - dentro del `httpd.conf`, usar:

```
User = ${VARIABLE}
```

- en el bash:

```
VARIABLE="apache"
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:apache:conf?rev=1435166376>

Last update: **24/06/2015 10:19**

