

.htpasswd

es el fichero donde se ponen las relaciones de usuario y contraseña.

euro

```
mate:$apr1$AnjKUuTH$V1X6AKDeB/Y0aANq2pWa50
```

```
mate:$apr1$n.B2sTtw$zCz0DB7DnDUDwIrEoz4A31
mate:dEluHr16Ij1G2
```

```
mate:{SHA}005kt41VS8IzG6oReMJuVkZUTsk=
```

generar

- <http://www.htaccesstools.com/htpasswd-generator/>
- \$ htpasswd <opciones> <passfile> <user> <password>
 - opciones:
 - -c crea un nuevo fichero, ojo, sobrescribe si existe uno con ese nombre
 - -n no creo fichero, muestra resultado stdout
 - -m Force MD5 encryption of the password (default).
 - -d Force CRYPT encryption of the password.
 - -p Do not encrypt the password (plaintext).
 - -s Force SHA encryption of the password.
 - -D borra al usuario especificado del archivo
 - ejemplos:
 - htpasswd -b .htpasswd mate m2t3 → update automático del archivo, coge el pass de los parámetros
 - htpasswd .htpasswd mate → pide la pass
 - htpasswd -n mate → hace un output por pantalla, no en fichero
 - htpasswd -nb mate m2t3 → hace un output por pantalla, no en fichero, coge el pass de los parámetros
- en PHP:

```
<?php
// Password to be encrypted for a .htpasswd file
$clearTextPassword = 'some password';

// Encrypt password
$password = crypt($clearTextPassword, base64_encode($clearTextPassword));

// Print encrypted password
echo $password;
?>
```

ejemplos prácticos

- crear nuevo fichero, nuevo usuario: \$ htpasswd -bc <file> <user> <pass>
- añadir a fichero nuevo usuario: \$ htpasswd -b <file> <user> <pass>

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/web:apache:htpasswd?rev=1358336336>

Last update: **16/01/2013 03:38**

