

# .htpasswd

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

## generar

### AuthType Basic

- <http://www.htaccesstools.com/htpasswd-generator/>
- <http://httpd.apache.org/docs/2.0/es/howto/auth.html> ← habría que mirar tema de grupos
- \$ 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
    - \$ htpasswd -bc <file> <user> <pass> → crear nuevo fichero, nuevo usuario
- 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;
?>
```

### AuthType Digest

- debe estar activo el módulo `mod_auth_digest`
  - [http://ubuntuwiki.net/index.php/Apache,\\_Digest\\_authentication](http://ubuntuwiki.net/index.php/Apache,_Digest_authentication)
- <http://www.askapache.com/online-tools/htpasswd-generator/>
- \$ htdigest [-c] passwordfile username realm
  - -c : crea el fichero passwordfile si no existe, sobrescribe si existe!!
  - <https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/htdigest.html>

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/web:apache:htpasswd?rev=1489845322>

Last update: **18/03/2017 06:55**

