

.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:

- update automático del archivo, coge el pass de los parámetros:

```
htpasswd -b .htpasswd mate m2t3
```

- pide la pass:

```
htpasswd .htpasswd mate
```

- hace un output por pantalla, no en fichero:

```
htpasswd -n mate
```

- hace un output por pantalla, no en fichero, coge el pass de los parámetros:

```
htpasswd -nb mate m2t3
```

- crear nuevo fichero, nuevo usuario:

```
htpasswd -bc <file> <user> <pass>
```

- 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://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>

Last update: **31/10/2024 02:24**

