

Dic 17 2013

[SA-CORE-2013-003 - Drupal core - Multiple vulnerabilities](#)

By mar10

Solución para la verificación de estado en drupal que nos avisa de que no tenemos protegido bien el directorio (en mi caso):

sites/default/files

Nos vamos al directorio por ssh o por ftp y le ponemos este .htaccess

Para Drupal 6:

```
# Turn off all options we don't need.
Options None
Options +FollowSymLinks

# Set the catch-all handler to prevent scripts from being executed.
SetHandler Drupal_Security_Do_Not_Remove_See_SA_2006_006
<Files *>
  # Override the handler again if we're run later in the evaluation list.
  SetHandler Drupal_Security_Do_Not_Remove_See_SA_2013_003
</Files>

# If we know how to do it safely, disable the PHP engine entirely.
<IfModule mod_php5.c>
  php_flag engine off
</IfModule>
# PHP 4, Apache 1.
<IfModule mod_php4.c>
  php_flag engine off
</IfModule>
# PHP 4, Apache 2.
<IfModule sapi_apache2.c>
  php_flag engine off
</IfModule>
```

Además, el .htaccess del directorio de archivos temporales debe incluir este comando:

```
Deny from all
```

Para Drupal 7:

```
# Turn off all options we don't need.
Options None
Options +FollowSymLinks

# Set the catch-all handler to prevent scripts from being executed.
SetHandler Drupal_Security_Do_Not_Remove_See_SA_2006_006
<Files *>
  # Override the handler again if we're run later in the evaluation list.
  SetHandler Drupal_Security_Do_Not_Remove_See_SA_2013_003
</Files>
```

```
# If we know how to do it safely, disable the PHP engine entirely.  
<IfModule mod_php5.c>  
  php_flag engine off  
</IfModule>
```

Además, el .htaccess del directorio temporal de directorios y archivos privados (si se utiliza) debe incluir este comando:

```
Deny from all
```

Si tenéis problemas con las imágenes cambiar línea 3 por:

```
Options +SymLinksIfOwnerMatch
```

<https://drupal.org/SA-CORE-2013-003>

Archivo:

 [htacces.tar.gz](#)

Tags:

[Drupal](#)

[SA-CORE-2013-003](#)

[htaccess](#)

- [Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar
- 3507 lecturas

Fruteroloco by Linux