Botcheck as a service

Tiến hành đăng ký tài khoản và truy cập vào web thì ta có thể thấy được rằng dường như khi ta submit url report thì sẽ gọi 1 con bot và nó sẽ check xem url của mình có phải là http hoặc https hay không, nếu đúng thì nó sẽ báo là ok còn không thì là not ok

```
const express = require('express')
const path = require('path');
const { visit } = require('./bot')

const app = express()
const port = 80

app.get('/', (req, res) ⇒ {
    if (req.query.url && (req.query.url.startsWith('http') || req.query.url.startsWith('https'))) {
        visit(req.query.url);
        res.send("OK");
    }
    res.send("Not OK");
})

app.listen(port, () ⇒ {
        console.log(`Server is listening on port ${port}`)
})
```

Và khi ta đọc code của manager thì ta cũng có thể thấy được là sẽ có 1 file có chức năng update user lên premium nếu ta POST với 2 tham số là `username` và `upgrade`.

Chúng ta có thể thấy được rằng khi chúng ta send report link thì con bot sẽ được gọi đến và check link của chúng ta.

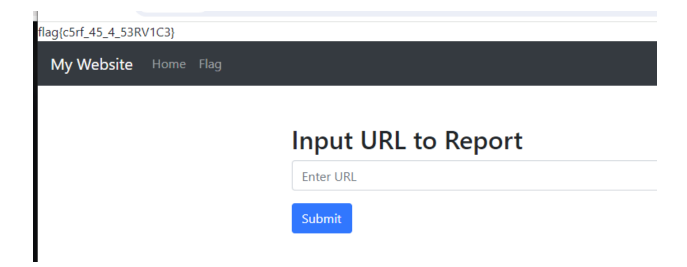
Nhưng ta có thể thấy rằng nó không filter cái link này mà thực thi luôn, vì vậy ta có thể lợi dụng điều này để gửi link update user lên premium, nhưng ta cần code 1 scripts có chức năng auto submit vì con bot ko tự động submit.

Đây là đoạn code mà ta gửi đi với chức năng auto submit và action mà nó thực hiện đó chính là file index.php của manager

Tiến hành public file html này bằng gist github và submit url report thì ta có thể thấy rằng dường như server không chấp nhận https mà chỉ chấp nhận http, thì bây giờ ta sẽ tiến hành public file ra http

```
root@dncloud-iF1a4ZUOIK:~/test# hostname -I | awk '{print $1}'
103.162.20.149
root@dncloud-iF1a4ZUOIK:~/test# python3 -m http.server 80
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 80 (http://0.0.0.0:80/) ...
115.78.100.76 - - [20/Apr/2024 17:33:14] "GET / HTTP/1.1" 200 -
14.161.6.190 - - [20/Apr/2024 17:33:14] code 404, message File not found
14.161.6.190 - - [20/Apr/2024 17:33:14] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
```

Và tiến hành gửi url thì thành công.

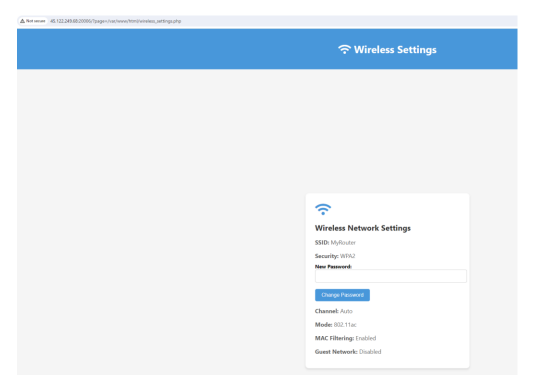


Router Emulator

Đầu tiên vào challenge ta có thể thấy được 2 page `wireless_settings.php` và `firewall.php` đều không thể truy cập.

You can't connect from outside!

Tiến hành đọc code thì ta có thể thấy được tuy đã chặn chúng ta truy cập nếu không phải là localhost nhưng lại không filter path traversal, vì thế ta có thể lợi dụng điều này để truy cập vào.



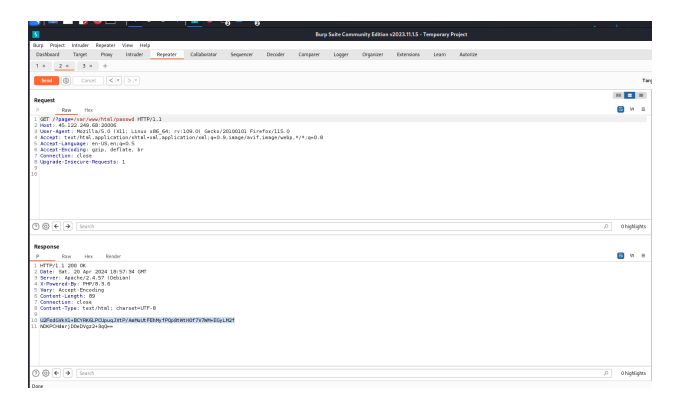
```
readflag.c
                                wireless_settings.php X index.php
               firewall.php
give_to_player > src > ∞ wireless_settings.php > PHP IntelliSense > ♦ handle_change_password
       require "./utils.php";
       function handle_change_password($password, $key, $file_path)
           if (!empty($password)) {
               $hashed_passwd = generate_md5_hash($password);
               $encrypted_passwd = encrypt_password($password, $hashed_passwd, $key);
               $success = write_password_to_file($encrypted_passwd, $file_path);
               return $success;
           return false;
      if ($_SERVER["REQUEST\_METHOD"] = "POST") {
           $password = $_POST['password'];
$file_path = "./passwd";
           if (handle_change_password($password, $key, $file_path)) {
               echo "Password changed successfully!";
           } else {
               echo "Failed to change password. Please try again later.";
```

Tiến hành đọc code ta có thể thấy rằng đoạn code này sử dụng md5 và key để mã hóa mật khẩu

Ta có thể thấy key được tạo ra bằng hàm time()



Tiến hành đổi passwd.



Ta vào passwd để xem thì ta có thể thấy được có 2 dòng, dòng số 10 chính là passwd và dòng 11 chính là key

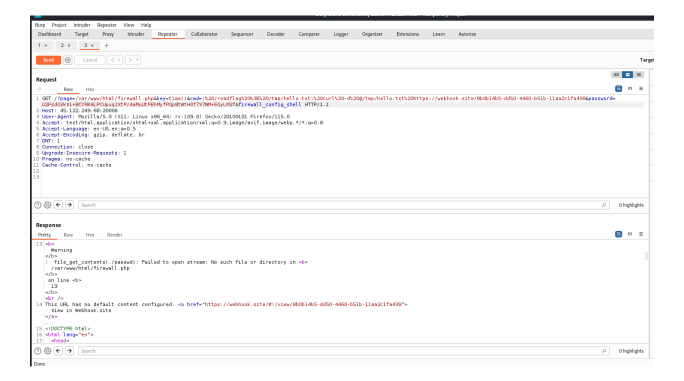
Tiếp theo ta sẽ đọc code của firewall.php thì ta có thể thấy được rằng nó kiểm tra xem tất cả bốn biến cần thiết ("firewall_config_shell", "password", "cmd", và "key") đã

được truyền vào không. Nếu tất cả các biến này đều tồn tại, nó tiếp tục xác thực mật khẩu. Nếu mật khẩu đúng và khớp với mật khẩu đã lưu, nó sẽ cho phép truy cập bằng cách thực thi lệnh được cung cấp. Ngược lại, nếu có bất kỳ biến nào không được truyền vào hoặc mật khẩu không đúng, nó sẽ từ chối truy cập bằng cách trả về thông báo "Access denied!"

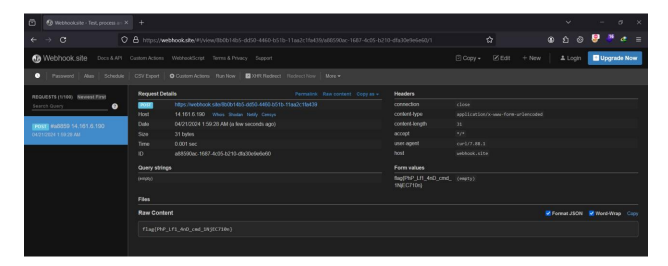
⇒ Vì thế ta có thể lợi dụng điều này để tiến hành thực thi file readflag để lấy flag.

Sau khi thực hiện ở trong cmd thì dường như nó đã chạy và không in ra gì cả. Câu hỏi đặt ra là liệu rằng có thể thực thi lệnh ở cmd sau đó truyền vào 1 file và đẩy nó lên 1 web để nó hứng cái request đó hay không. Thì ta được biết webhook sẽ là 1 trang web có nhiệm vụ như này.

Ta sẽ dùng curl và option là data-binary để bắn response của os command qua webhook.



Ta tiến hành truyền 4 tham số mà firewall.php yêu cầu, ta sẽ trỏ output của os command qua file /tmp/hello.txt và bắn nó qua webhook.



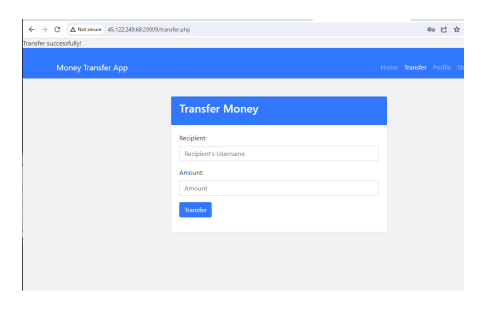
Và ta đã thu được flag

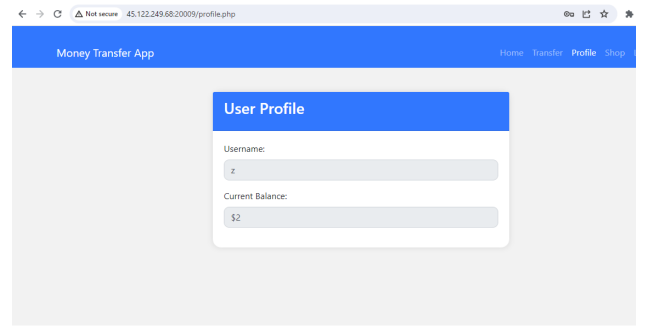
Challenge smart contracts

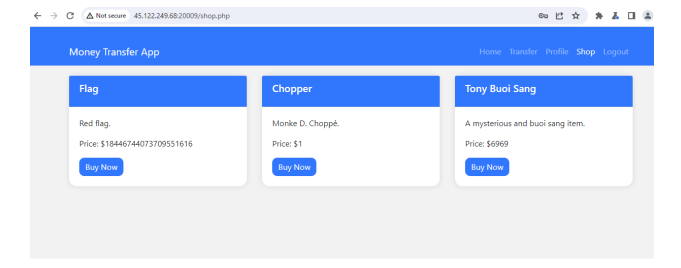
Sau khi đăng ký tài khoản và truy cập vào web thì ta thấy được các button như trên. Tiến hành sử dụng trang web như 1 user bình thường. thì ta có thể thấy 1 cài chức năng chính mà ta có thể thao tác được đó chính là transfer và shop.

Tiến hành đọc code của 2 phần này thì ta phát hiện được rằng.

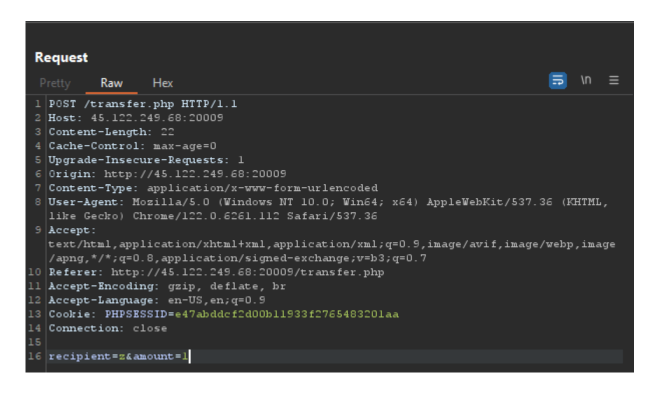
Ta có thể thấy được rằng tại challenge này dường như đã quên check điều kiện rằng user "Z" không được chuyển tiền cho chính họ, vì vậy khi ta test thử chuyển tiền thì ta có thể thấy được rằng user "Z" có thể tự chuyển tiền cho "Z" và thành công







Mà ta có thể thấy được rằng flag có giá khá cao cho nên ta cần thực hiện bằng cách gửi request bằng tay hoặc thực hiện code automation để có đủ tiền mua flag Ở đây ta tiến hành code 1 scripts python với các trường dữ liệu dựa trên burpsuit mà ta bắt được



Sau khi test 1 vài lần thì ta có thể biết được rằng challenge này dường như chỉ cho chuyển tiền nằm trong khoảng số nguyên dương chính vì thế ta cần set max cho nó là 2^64-1

```
Transfer 1 successful! Amount transferred: 1
Transfer 2 successful! Amount transferred: 2
Transfer 3 successful! Amount transferred:
Transfer 4 successful! Amount transferred:
Transfer 6 successful! Amount transferred: 32
Transfer 7 successful! Amount transferred: 64
Transfer 8 successful! Amount transferred: 128
Transfer 9 successful! Amount transferred: 256
Transfer 10 successful! Amount transferred: 512
Transfer 11 successful! Amount transferred: 1024
Transfer 12 successful! Amount transferred: 2048
Transfer 13 successful! Amount transferred: 4096
Transfer 14 successful! Amount transferred: 8192
Transfer 15 successful! Amount transferred: 16384
Transfer 16 successful! Amount transferred: 32768
Transfer 17 successful! Amount transferred: 65536
Transfer 18 successful! Amount transferred: 131072
Transfer 19 successful! Amount transferred: 262144
Transfer 20 successful! Amount transferred: 524288
Transfer 21 successful! Amount transferred: 1048576
Transfer 22 successful! Amount transferred: 2097152
Transfer 23 successful! Amount transferred: 4194304
Transfer 24 successful! Amount transferred: 8388608
Transfer 25 successful! Amount transferred: 16777216
Transfer 26 successful! Amount transferred: 33554432
Transfer 27 successful! Amount transferred: 67108864
Transfer 28 successful! Amount transferred: 134217728
Transfer 29 successful! Amount transferred: 268435456
Transfer 30 successful! Amount transferred: 536870912
Transfer 31 successful! Amount transferred: 1073741824
Transfer 32 successful! Amount transferred: 2147483648
Transfer 33 successful! Amount transferred: 4294967296
Transfer 34 successful! Amount transferred: 8589934592
Transfer 35 successful! Amount transferred: 17179869184
Transfer 36 successful! Amount transferred: 34359738368
Transfer 37 successful! Amount transferred: 68719476736
Transfer 38 successful! Amount transferred: 137438953472
Transfer 39 successful! Amount transferred: 274877906944
Transfer 40 successful! Amount transferred:
```

Và đây là flag của challenge này

