



**CYBER
JAWARA**

[Capture The Flag]

NAMA TIM : SALT IS SWEAT

RABU 16 SEPTEMBER 2020

Ketua Tim
1. IZZATURRIZKI
Member
1. ORRIZA LA VIOLA SATIFA
2. Muh Rifki Juliansyah(xinn30)

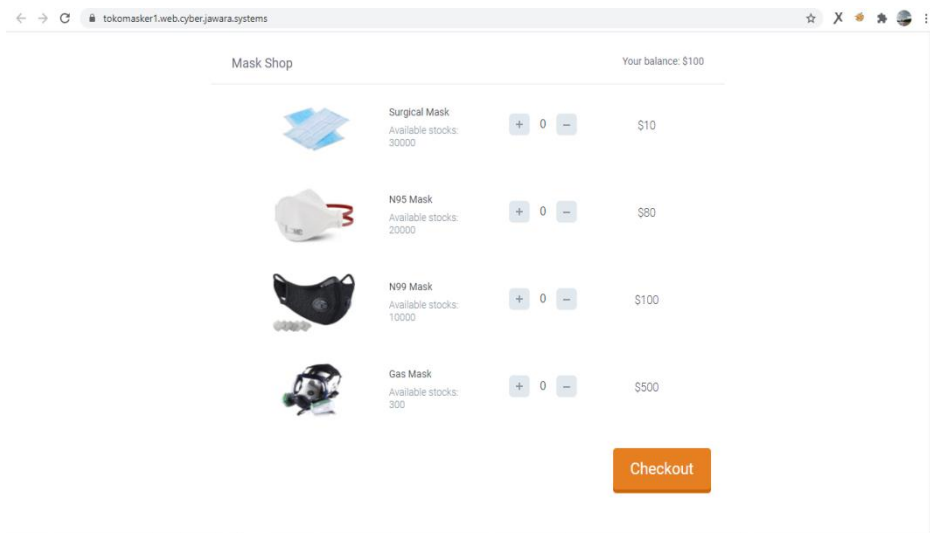
Table of Content

WEB

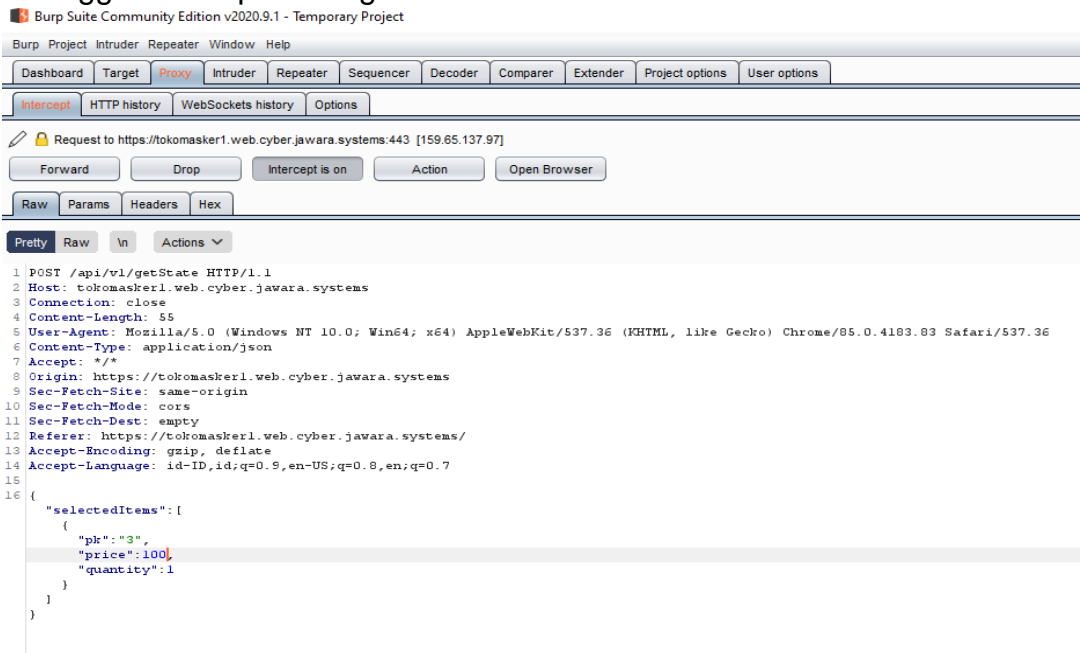
Toko masker 1

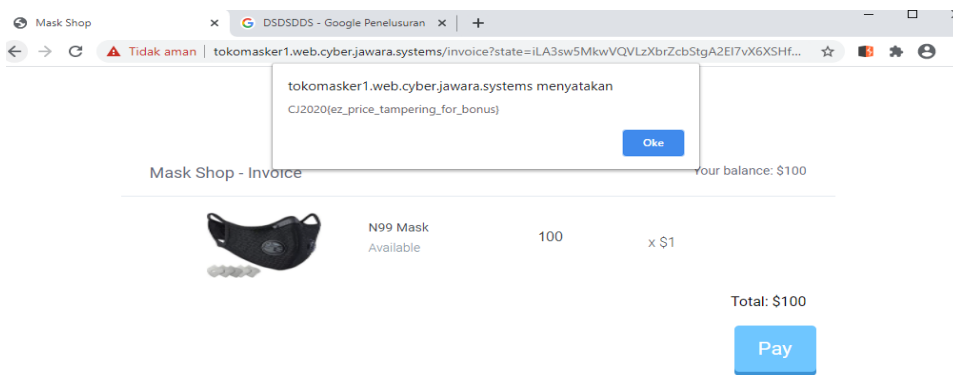
Diberikan sebuah link oleh penyelenggara untuk menyelesaikan sebuah kasus yang ada pada link tersebut

Kasusnya adalah untuk mampu membeli sebuah masker sebanyak 100 yang mana 1 buah masker harganya \$100 tetapi dana yang disediakan oleh webseti adalah \$100 flag akan keluar ketika sudah mampu membeli masker sebanyak 100



Untuk menyelesaikan kasus tersebut saya menggunakan aplikasi burp suite untuk mengecek aliran proxy yang berada pada google sehingga saya mampu memanipulasi data yang ada pada link tersebut sehingga saya dapat memanipulasi harga yang ada sehingga mendapatkan flag

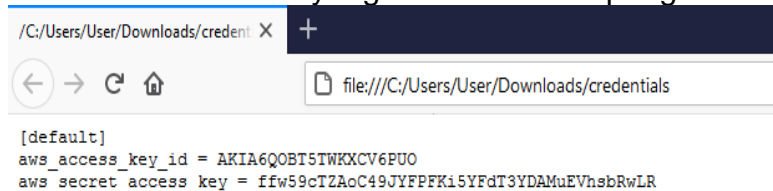




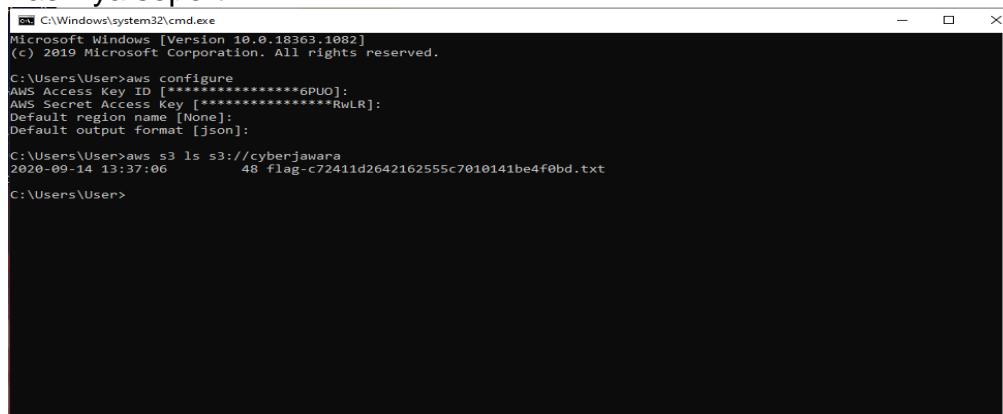
Flag = CJ2020{ez_price_tampering_for_bonus}

AWS

Diberikan suatu problem yaitu mencari credential yang berada pada aws, disini saya menggunakan tools aws s3 dari amazon setelah itu yang mengkonfigure di cmd lalu saya memasuki credential yang diberi kan oleh pengelola



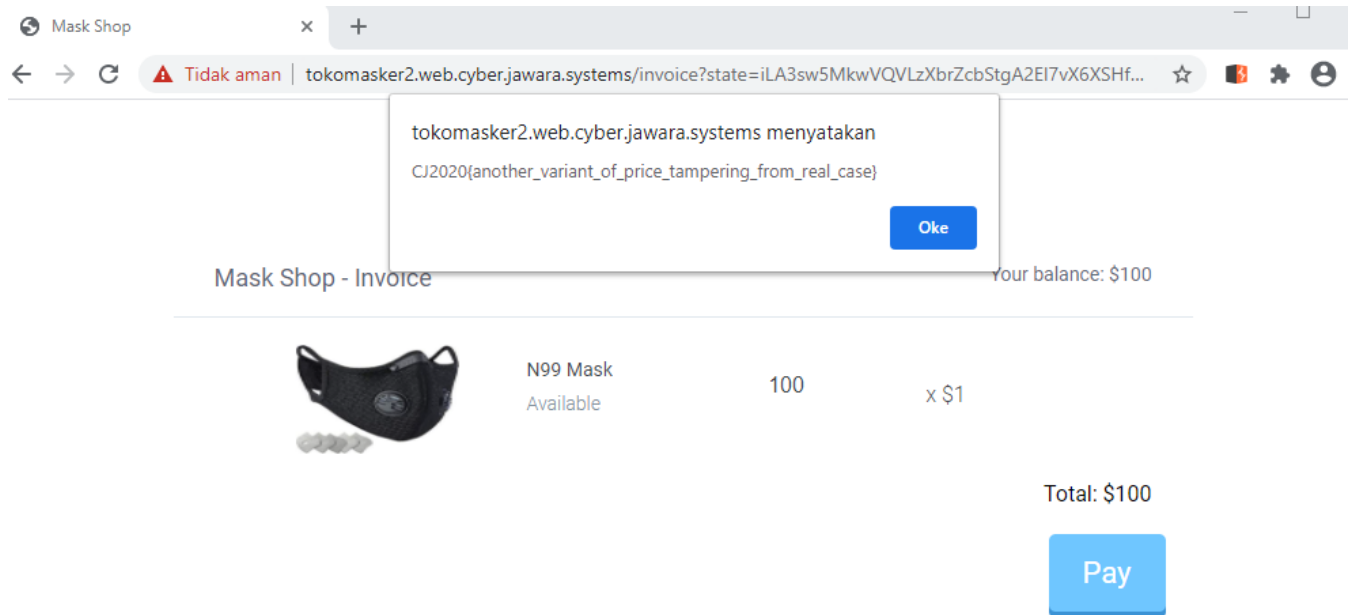
Setelah memasuki kode yang tersedia saya mulai mengkonfigure nya didalam cmd dan hasilnya seperti ini



Setelah mendapatkan flag tersebut di copy menjadi notepad dan dapatlah flag berupa Flag = CJ2020{so_many_data_breaches_because_of_AWS_s3}

Toko masker 2

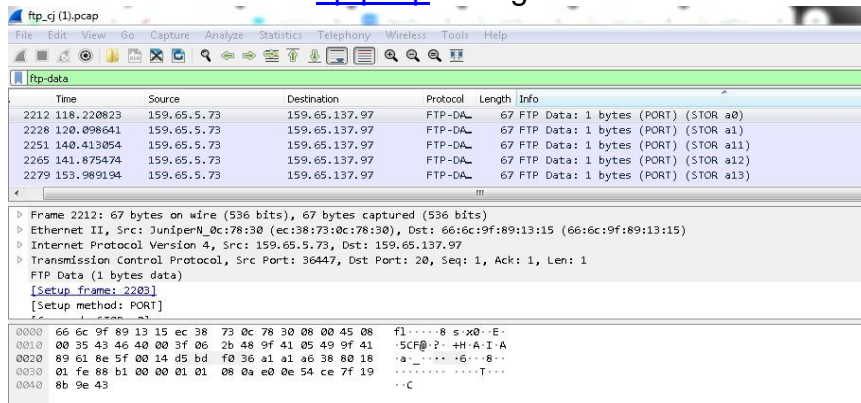
Hampir sama seperti toko masker 1 di toko masker 2 bug yang ada di toko master 1 sudah tidak ada tetapi perintah masih sama yaitu memanipulasi data tapi perbedaaan kita menggunakan data dari link toko master 1 untuk menimpa link toko master 2 sehingga data dari toko master 2 dimanipulasi sehingg mendapatkan flag



FORENSIC

FTP

Diberikan sebuah file [ftp.pcap](#). Menggunakan wireshark untuk mencari sebuah flag



Pada mensin pencarian kami isikan data ftp/data dan kami menumakan sebuah kejanggalan. Urutan (stor a0 – stor a24) secara ascending. Dikarenakan kami menemukan flag Flag = CJ2020{plz.use.tls.kthxx} (sebelumnya kami menemukan CJ2020{plzuse.tls.kthxx} dan dari tadi salah terus sehingga kami mencoba menambahkan(.) anantara plz dan use)