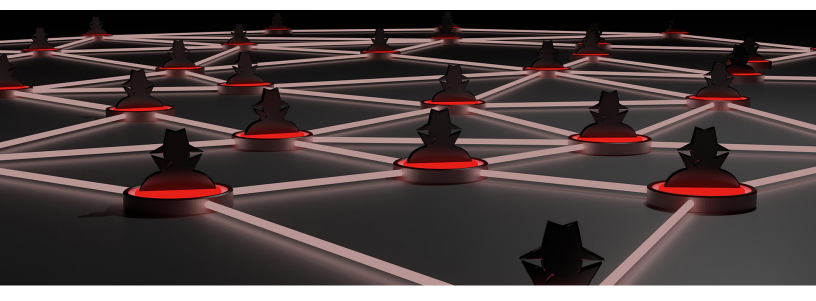


## 1 Presentazione



### 1.1 Descrizione della traccia

Si richiede la realizzazione di una BotNET<sup>1</sup> per il recupero di quante più informazioni possibili sul dispositivo in cui una delle componenti della BotNET (a scelta dello studente) venga eseguito.

### 1.1.1 Tecnologie e linguaggi richiesti

Si richiede un applicativo scritto in  $Python^2$  che utilizzi come strumento di comunicazione le  $socket^3$ 

# 1.2 Implementazione del sistema

Il progetto si concretizza in 2 componenti ben definite:

- ▶ Un Bot Master per la gestione dei dati ricevuti dal bot slave al quale impartisce comandi sfruttando una connessione tramite socket asincrona;
- ▶ Il Bot slave, che ha il compito di ricavare quante più informazioni possibili sullo stato della macchina sul quale viene eseguito 4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per BotNET si intende una rete composta da dispositivi infettati da malware, detti bot o zombie, che agiscono tutti sotto lo stesso controllo di un unico dispositivo - detto botmaster - aumentando esponenzialmente le capacità dell'attaccante.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Python è un linguaggio di programmazione di alto livello, orientato a oggetti, adatto, tra gli altri usi, a sviluppare applicazioni distribuite, scripting, computazione numerica e system testing.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Astrazione software progettata per utilizzare delle API standard e condivise per la trasmissione e la ricezione di dati attraverso una rete oppure come meccanismo di IPC..

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Della quale non abbiamo nessun controllo diretto.

### 1.3 Guida al Bot Master

### 1.3.1 Primo avvio

Durante la fase di avvio il programma effettua le seguenti operazioni:

- ► Controlla che host e porta<sup>5</sup> siano disponibili per la successiva creazione della socket;
- ► Esegue una connessione al DBMS utilizzato per il salvataggio delle informazioni e inizializza la tabella utilizzata per lo scopo (se non precedentemente presente);
- ▶ Inizializza la socket in attesa di nuove connessioni dal client a cui impartirà comandi da eseguire;

Nel momento in cui viene effettuata una nuova connessione, il server invia la richiesta effettuata dall'utente al client e in base a questa automaticamente:

- Salva l'informazione sul database (che viene mostrata all'utente attraverso lo standard output);
- ▶ Nel caso in cui si trattasse di un file (identificato da un campo Header a inizio richiesta), lo salva automaticamente, per poter essere fruibile successivamente.

### 1.3.2 Memorizzazione dei dati

Il sistema permette inoltre utilizza un DBMS<sup>6</sup> per il salvataggio dei dati ricavati dal *bot slave* durante la sua esecuzione.

### 1.3.3 Modalità di esecuzione

È possibile invocare il bot master con una serie di flag aggiuntive, che permettono di:

- ▶ Definire un host e porta su cui esporre il servizio (rispettivamente --host e --port)
  - Ricordiamo che di default il bot master utilizzerà rispettivamente 127.0.0.1 e la porta 9090;
- ► Definire una cartella custom che verrà utilizzata per il salvataggio dei dati;<sup>7</sup>
- ► Gestire una connessione multi-client (invocando il bot master con --supervisor=dispatcher)
  - ♦ In questo modo il bot master fa da tramite per la connessione 1:1 tra clientX e master

 $<sup>^{5}</sup>$ Ricordiamo che in fase di lancio del programma è possibile definirne altri e sostituirli a quelli di default.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Fa affidamento al DBMS (Database Management System) PostgreSQL.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Dati che verranno recuperati dalla macchina in cui è eseguito il client (su specifica richiesta).

### 1.4 Guida al Bot Slave

### 1.4.1 Primo avvio

Durante la fase di avvio il programma effettua le seguenti operazioni:

- ► Controlla che host e porta<sup>8</sup> siano disponibili per la successiva creazione della socket;
- ► Esegue un test sull'effettivo stato di attività del server
  - In caso di esito negativo attende e ritenta;
  - ♦ In caso di esito positivo invece esegue le istruzioni impartite dal Master.

In base alle flag specificate è possibile:

- ▶ Definire un nuovo host e porta a cui connettersi (rispettivamente --host e --port);
- ▶ Ricercare automaticamente il bot master (flag --finder);
- ▶ Richiedere di essere accoppiato ad un bot master automaticamente (flag -r).

### 1.5 Analisi della struttura del progetto

La struttura del progetto è così strutturata:

- ▶ Un file main.py, utilizzato per eseguire il tutto;
- ▶ Una cartella utilities, contentente:
  - ♦ async\_socket\_server.py → Funzioni per la qestione della connessione socket;
  - ♦ bot\_master\_utility.py → Funzioni di supporto al server;
  - ♦ database\_handler.py → Funzioni di supporto per la gestione del DBMS.

- ▶ Un file main.py, utilizzato per eseguire il tutto;
- ▶ Una cartella utilities, contentente:
  - ♦ async\_socket\_client.py → Funzioni per la qestione della connessione socket;
  - ♦ bot\_master\_utility.py → Funzioni di supporto al client;

# 2 Codice sorgente sviluppato

Il codice sorgente prodotto durante lo sviluppo di  $StealBot^{@}$  è disponibile sulla piattaforma GitHub, che ne ha permesso anche il versionamento.

Di seguito riportiamo un link per il download<sup>9</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Così come per il Master anche in questo caso è possibile definirne altri e sostituirli a quelli di default.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Potrebbe non essere accessibile a tutti (il repository è per privacy privato).

# 3 Risultati ottenuti

Durante le prove di testing <sup>10</sup> , abbiamo recuperato le seguenti informazioni: <sup>11</sup>

# 3.1 Informazioni sulla macchina (OS: Linux-5.15.0-52-generic-x86\_64-with-glibc2.35)

CPU

Brand	CPU Count	CPU Count logical	Frequenza Minima	Frequenza Massima
Intel(R) Core(TM) i7-8569U	4	4	2.80GHz	4.70GHz

### **RAM**

Memoria utilizzata	Memoria Totale
790.86MB	3.83GB

### DISCO

Device	Mountpoint	Tipo di partizione
/dev/sda2	/boot/efi	vfat
/dev/sda3	/	ext4

### STATO DEL DISCO

Letture	Scritture
691.32MB	31.47MB

### **UTENTI ATTIVI**

Nome utente	Attivo da
alessio	2022-11-16 09:04:16

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Effettuate il 16 novembre e il 13 dicembre.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Le due macchine in questione sono molto simili tra loro (ricordiamo che sono entrambe macchine virtuali eseguite su Hypervisor VirtualBox), tanto da supporre che siano una il clone dell'altra.

# NETWORKING<sup>12</sup>

Interfaccia	IP	NetMask	Broadcast
loop	127.0.0.1	255.0.0.0	Nessuna
loop	::1	ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff	Nessuna
loop	00:00:00:00:00	Nessuna	Nessuna
enp0s3	10.0.2.15	255.255.255.0	10.0.2.255
enp0s3	fe80::9406:ff6d:57df:81b6%enp0s3	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s3	08:00:27:63:f0:81	Nessuna	ff:ff:ff:ff:ff
enp0s8	192.168.1.188	255.255.255.0	192.168.1.255
enp0s8	192.168.1.224	255.255.255.0	192.168.1.255
enp0s8	fdac:c077:5c58:0:7913:ba74:dcde:5157	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	fdac:c077:5c58:0:3595:1b00:316b:ad04	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	fe80::b224:2d33:82d5:b5de%enp0s8	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	fdac:c077:5c58:0:7913:ba74:dcde:5157	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	fdac:c077:5c58:0:3595:1b00:316b:ad04	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	fe80::b224:2d33:82d5:b5de%enp0s8	ffff:ffff:ffff:	Nessuna
enp0s8	08:00:27:e5:6a:b8	Nessuna	ff:ff:ff:ff:ff

## 3.2 File recuperati durante l'esecuzione del bot slave

- ▶ .bash\_history → Contiene tutta la cronologia dei comandi dati dall'utente;
- bash\_logout → Contiene le operazioni da eseguire durante il logout dell'utente;
- bashrc → File di configurazione della shell bash;
- ▶ bookmarks → Contiene i segnalibri definiti dall'utente
- ▶ meta-release-lts e ubuntu.22.04 → Contengono le informazioni aggiuntive della macchina su cui gira il bot slave;
- pam\_environment → Contiene variabili per la lingua;
- ▶ .passwords → File contenente eCambiata
- ▶ .profile → Impostazioni aggiuntive per la shell bash
- python\_history → Contiene la cronologia dei comandi effettuati dall'interprete interattivo python;
- ▶ user-dirs.dirs → Contiene le informazioni sulle variabili delle directory della home dell'utente.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Onde evitare inutili ripetizioni abbiamo preferito compattare le informazioni riguardanti il networking di entrambe le macchine virtuali. Con l'IP **192.168.1.188** stiamo indicando la macchina della quale avevamo già informazioni; con **192.168.1.224** quella sulla quale non erano stati ancora effettuati test di alcun tipo.

# 3.3 Report dei dati recuperati

Di seguito vengono riportati alcuni estratti dei dati recuperati dall'applicativo wireshark<sup>13</sup>, ottenuti durante la prima prova:

	No 1 (Time 0.00000000)
Source	WistronN_73:f9:a6
Destination	Broadcast
Protocol	ARP
Lenght	42
Info	Who has 192.168.11.1? Tell 192.168.1.24

	No 13 (Time 3.176898029)
Source	192.168.1.72
Destination	192.168.1.188
Protocol	TCP
Lenght	120
Info	54654 →9000 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=8 Win=502 TSVal=1423094325 TSecr=3808546355
Data (54 bytes)	<os-type>Linux-5.15.0-52-generic-x86_64-with-glibc2.35</os-type>

	No 179 (Time 14.033129003)
Source	192.168.1.72
Destination	192.168.1.224
Protocol	TCP
Lenght	157
Info	54658 →9001 [PSH, ACK] Seq=268 Ack=39 Win=502 TSVal=1423105176 TSecr=3808557231
Data (54 bytes)	<pre><partition-disk-info><partition-device>/dev/sda3<partition- mountpoint="">/<partition-fstype>ext4</partition-fstype></partition-></partition-device></partition-disk-info></pre>

# 4 Ringraziamenti

Ringraziamo il professore Alessio Botta per lo splendido corso, che ci ha permesso di comprendere a pieno tecnologie di cui il mondo fa largo uso.