

MySSH: Arhitectură Securizată Client-Server pentru Execuție de Comenzi la Distanță

Grosu Mihnea-Constantin

Facultatea de Informatică, Iași
grosumihnea88@gmail.com

Abstract. Acest document prezintă proiectarea și implementarea MySSH, o aplicație de tip terminal la distanță (Remote Shell). Aplicația se distinge prin mecanisme avansate de securitate: criptarea traficului, auditarea forenscă a comenzi ("Black Box") și guvernanța resurselor pentru prevenirea atacurilor de tip DoS local. Arhitectura utilizează primitive POSIX de nivel jos pentru a gestiona execuția concurentă și manipularea fluxurilor de date.

Keywords: Remote Shell, TCP/IP, OpenSSL, Resource Governance, Forensic Auditing.

1 Introducere

Obiectivul principal al proiectului MySSH este dezvoltarea unei soluții robuste pentru administrarea sistemelor la distanță, oferind o alternativă educațională la protocolul consacrat SSH. Viziunea proiectului pune accent pe trei piloni: securitate (prin criptare și audit), stabilitate (prin limitarea consumului de resurse) și funcționalitate avansată (suport pentru operatori shell precum | sau >).

Spre deosebire de soluțiile rudimentare (ex. Telnet), MySSH implementează un protocol binar propriu care încapsulează comenzi și rezultatele, prevenind interceptarea datelor sensibile. De asemenea, serverul este proiectat să reziste la comenzi malicioase sau scrise greșit care ar putea destabiliza sistemul gazdă.

2 Tehnologii Aplicate

Pentru implementare au fost selectate următoarele tehnologii, având la bază cerințele de performanță și control asupra sistemului de operare:

- **Limbajul C++ (Standard C++17):** Ales pentru accesul direct la API-ul POSIX și gestionarea eficientă a memoriei.
- **Protocolul TCP/IP:** Utilizat pentru stratul de transport datorită garanției livrării pachetelor și ordonării acestora.
- **Concurență prin Procese (fork):** Serverul utilizează un model *multi-process*, asigurând izolarea sesiunilor.

- **Resource Governance (setrlimit):** O funcționalitate distinctivă a MySSH este utilizarea primitivei `setrlimit` pentru a impune limite stricte proceselor copil (ex: număr maxim de procese, memorie alocată), prevenind atacurile de tip "Fork Bomb".
- **Stocare Persistență (Flat-file):** Gestionația utilizatorilor și a jurnalelor de audit se realizează local (fișiere text - `users.txt` și `audit.log`), evitând dependența de baze de date SQL complexe.
- **Primitive POSIX (pipe, dup2, execvp):** Nucleul execuției comenzi folosește un parser propriu recursiv pentru înlățuirea comenzi (piping).
- **OpenSSL:** Utilizată pentru implementarea criptării simetrice și a canalului securizat (TLS/AES-256).

3 Structura Aplicației

Aplicația urmează o arhitectură clasică Client-Server, îmbogățită cu module de securitate și audit.

3.1 Componentele Serverului

1. **Network Listener:** Bucla principală care acceptă conexiuni TCP și inițiază handshake-ul SSL.
2. **Protocol Handler:** Deserializarea pachetelor binare conform structurii TLV.
3. **Auth Manager:** Verifică credențialele utilizatorului față de baza de date locală (`users.txt`).
4. **Forensic Logger (Black Box):** Un modul care interceptează toate comenzi primite și rezultatele generate înainte de a le trimite clientului. Acestea sunt scrise într-un jurnal imutabil cu timestamp, asigurând trasabilitatea acțiunilor.
5. **Command Executor (Core Engine):** Componenta care interpretează string-ul comenzi, construiește arborele de execuție (`&&`, `||`, `!`) și aplică limitele de resurse înainte de execuție.

3.2 Componentele Clientului

Clientul este responsabil de preluarea input-ului de la utilizator, criptarea acestuia și afișarea rezultatelor primite asincron de la server, oferind o interfață vizuală prietenoasă (colorată).

4 Protocolul de Comunicare

Protocolul MySSH este unul binar, orientat pe mesaje, operând deasupra TCP/TLS. Fiecare mesaj respectă formatul TLV (Type-Length-Value).

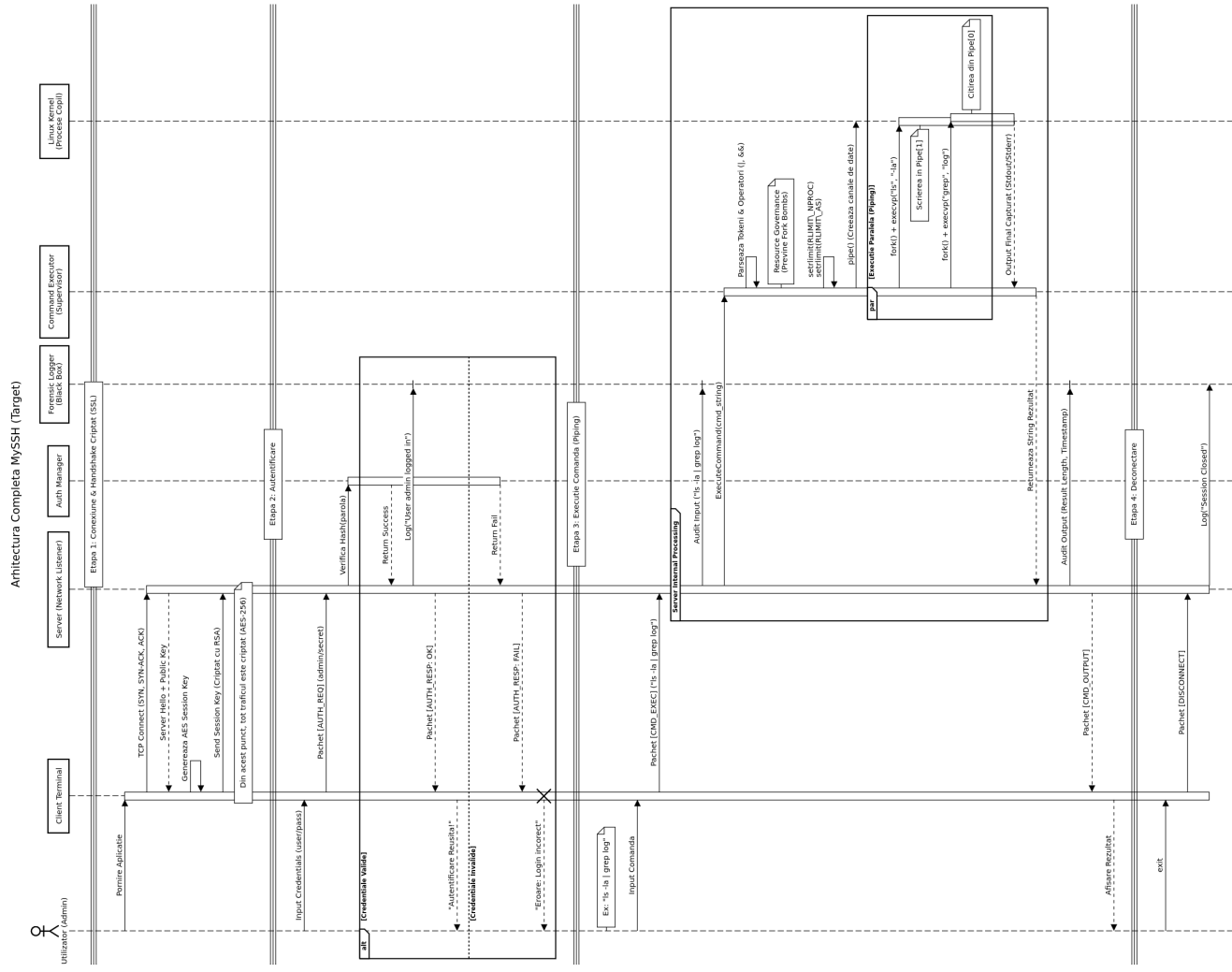


Fig.1. Diagrama de Arhitectură MySSH (Target Architecture): Flux complet de la Conexiune la Execuție.

4.1 Structura Header-ului

Header-ul are o dimensiune fixă de 5 bytes (padding anulat prin `#pragma pack(1)`):

- **Payload Length (4 bytes):** Lungimea datelor (Network Byte Order).
- **Message Type (1 byte):** Codul operațiunii.

4.2 Tipuri de Mesaje

Nume Simbolic	Cod	Descriere
CMD_EXEC	0x01	Comandă shell trimisă de client.
CMD_OUTPUT	0x02	Rezultatul (stdout) trimis de server.
CMD_ERROR	0x03	Mesaj de eroare (stderr).
AUTH_REQ	0x04	Pereche user/parolă criptată.
AUTH_RESP	0x05	Răspuns autentificare (OK/FAIL).
DISCONNECT	0x06	Cerere de închidere sesiune.

Table 1. Definirea tipurilor de mesaje în protocolul MySSH

5 Scenarii de Utilizare

5.1 Scenarii de Succes

1. **Autentificare și Audit:** Utilizatorul trimită credențialele. Serverul validează perechea user/parolă în fișierul `users.txt` și deschide o sesiune. Orice comandă ulterioară (ex: `whoami`) este scrisă automat în fișierul de audit al serverului înainte de a fi executată.
2. **Execuție Complexă (Piping):** Utilizatorul trimită: `cat logs.txt | grep "Error" | wc -l`. Serverul creează 3 procese interconectate prin pipe-uri anonime. Rezultatul final este capturat și trimis clientului criptat.
3. **Navigare și Logică Condițională:** Utilizatorul navighează într-un director de proiect folosind comanda `cd /home/user/proiect`. Serverul menține starea directorului curent (persistență). Apoi, utilizatorul execută o secvență condițională: `mkdir build && cd build`. Directorul este creat și schimbă doar dacă prima comandă reușește, demonstrând funcționarea parserului logic.

5.2 Scenarii de Eșec

1. **Tentativă de Fork Bomb (Resource Governance):** Utilizatorul (intentionat sau din greșală) execută o comandă recursivă infinită. Datorită limitelor impuse prin `setrlimit (RLIMIT_NPROC)`, serverul blochează crearea de noi procese după un prag stabilit, protejând sistemul gazdă de blocare.

2. **Eșec Autentificare:** Utilizatorul introduce o parolă greșită. Serverul trimite AUTH_RESP: FAIL și închide conexiunea imediat pentru a preveni atacurile brute-force rapide.
3. **Comandă Inexistentă:** Utilizatorul trimită comanda_falsa. Executorul (prin execvp) returnează eroare, iar serverul trimită clientului un mesaj explicativ CMD_ERROR.

6 Concluzii și Elemente de Originalitate

Proiectul MySSH a demonstrat fezabilitatea implementării unui shell securizat folosind primitive de sistem. Un element major de originalitate îl constituie implementarea modulelor de **Black Box Auditing** (pentru trasabilitate) și **Resource Governance** (prevenirea epuizării resurselor prin setrlimit), funcționalități absente în implementările didactice standard.

References

1. Stevens, W. R., Fenner, B., & Rudoff, A. M. (2004). *Unix Network Programming, Volume 1: The Sockets Networking API*. Addison-Wesley Professional.
2. Kerrisk, M. (2010). *The Linux Programming Interface: A Linux and UNIX System Programming Handbook*. No Starch Press.
3. OpenSSL Software Foundation. (2023). *OpenSSL Documentation*. Retrieved from <https://www.openssl.org/docs/>
4. Ylonen, T., & Lonwick, C. (2006). *RFC 4251: The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture*. IETF.