



Test Practic Final USO Varianta 116, 1 Februarie 2021

Nume:	Grupa:
	1

Indicații

- Testul durează 100 minute și conține 6 subiecte. Fiecare subiect se punctează cu maxim 20 de puncte pentru o rezolvare corectă și completă. Rezultatul se trunchiază la 100 de puncte.
- Se pot obține punctaje parțiale pentru un subiect numai dacă acest lucru este specificat.
- Ordinea de rezolvare a subiectelor este la alegerea voastră.
- Rezolvările subiectelor pot fi realizate utilizând doar aplicații disponibile în linia de comandă.
- Subiectele se rezolvă pe mașinile virtuale puse la dispoziție fiecărui student. Orice rezolvare pe mașina locală este nevalidă.
- Dacă nu este menționată calea completă a unui fișier sau director, acesta trebuie creat în /home/student.

Punctaj total

Subjecte

1. (a) În directorul home al utilizatorului "student", creați următoarea ierarhie de fișiere: **Notă:** Directoarele au ⊟ la începutul numelui.

- (b) Redenumiți directorul "Rock" în "Rock '70s".
- (c) Arhivați directorul "Music" într-o arhivă de tip "zip" numită "my_music.zip".
- (d) Scrieți un oneliner care setează permisiunile fișierelor cu extensia ".mp3" astfel încât toți utilizatorii să le poată citi, însă doar utilizatorul "student" să le poată modifica.
- 2. (a) Adăugați utilizatorul "a-ha" în sistem cu parola "takeonme".
 - (b) Faceți modificările necesare astfel încât directorul home al utilizatorului "a-ha" să fie "/home/ToM".
 - (c) Descărcați fișierul "users.csv" de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/116/users.csv" în directorul home al utilizatorului "student" și afișați doar utilizatorii.

Notă: Formatul fișierului este următorul: "utilizator; director home".

(d) Scrieți un script numit "add_users.sh" în directorul home al utilizatorului "student" care parsează fișierul "users.csv" și adaugă în sistem utilizatorii din fișier având directoarele home conform informațiilor din fișier.

Notă: Pentru intrarea "tom;/home/tommy" din fișierul "users.csv", scriptul adaugă în sistem utilizatorul "tom" care are directorul home în calea "/home/tommy".

3. (a) Descărcați arhiva "security.zip" de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/116/security.zip" în directorul home al utilizatorului "student" și dezarhivați-o.

5

5

5

5





- 5 (b) Realizați un script care aplică algoritmul de encodare base64 asupra fiecărei linii a fișierului "to_encode.txt" din arhiva de la subpunctul anterior. 5 (c) Aflati textul al cărui hash se află în fisierul "secret.txt" din arhiva de la subpunctul a) si scrieți-l în fișierul "decoded.txt". (d) Criptați, folosind algoritmul AES cu o cheie de 192 biti și modul de criptare CBC, fișierul 5 "to_encrypt.txt" din arhiva de la subpunctul a. 4. (a) Faceți modificările necesare astfel încât la rularea comenzii "sl" să ruleze comanda "ls -alR". (b) Afișați toate fișierele al căror nume conține șirul de caractere .log din ierarhia de fișiere "/var/log" și care au permisiunile rw-r----. (c) Scrieti un script care afisează, pentru fiecare utilizator de pe sistem, mesajul "Run, <user>, run!" unde <user> este înlocuit cu numele utilizatorului. (d) Extindeți script-ul de la subpunctul anterior astfel încât să afișeze mesajul "Run, <user>, 5 run!" pentru utilizatorul curent atunci când este rulat cu argumentul ""me"". 5 5. (a) Creați un director gol numit "parsing" în directorul home al utilizatorului "student". Adăugați în acesta un fișier numit "multiple_lines.txt" care conține textul "I shall pass this!" scris de 100 de ori. (b) Înlocuiți toate aparițiile cuvântului "shall" din fișierul "multiple_lines.txt" cu "will". 5 Inițializati un repository nou în directorul creat anterior și realizați un commit cu un mesaj intuitiv. 5 (c) Afișați liniile 20-30 ale fișierului "/var/log/bootstrap.log" și salvați conținutul în fișierul "bootstrap20-30.log".
 - "fep.grid.pub.ro".

 Notă: utilizatorul vostru pentru "fep.grid.pub.ro" este numele de utilizator de pe Moodle, iar parola este parola folosită pentru Moodle.

 (b) Copiați fișierul "/etc/passwd" în directorul home al contului personal de pe "fep.grid.pub.ro".
 - (d) Scrieți un oneliner care afișează toate procesele pornite de utilizatorii "syslog" și "avahi" în următorul format: nume utilizator, comanda executată, PID-ul procesului curent și PID-ul procesului părinte.

(d) Scrieti un oneliner care afisează doar ora, minutul și secunda ultimului commit realizat.

6. (a) Scrieți un oneliner care afișează conținutul directorului home din contul personal de pe

(c) Afisati numărul de utilizatorii de pe sistemul local care au procese pornite.

5