



## Test Practic Final USO Varianta 121, 2 Februarie 2021

Nume:	Grupa:

## 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) Creați următoarea structură de directoare și fișiere.

Notă: directoarele au ⊟ la începutul numelui.



```
Disenchantment

Part 1

A Princess an Elf and a demon Walk Into a Bar

Part 2

Stairway to Hell

final-scene.mp3

script.txt

Part 3

You're the Bean

quotes.txt

soundtrack.mp3
```



(b) Mutați fișierul "soundtrack.mp3" în cadrul directorului "Disenchantment".



5

(c) Arhivați directorul "Disenchantment" într-o arhivă de tip "gzip" numită "series disenchantment.tar.gz".



(d) Scrieți un oneliner care șterge directorul "Part 1/".

-

2. (a) Adăugați în sistem utilizatorii "bean" și "elfo"

5

(b) Modificați directoarele "home" astfel:

- "elfo": /home/private/elfo
- "bean": /home/public/bean



(c) Schimbați parola utilizatorului "bean" în "queen-D4gmar#".

5

(d) Faceți modificările necesare astfel încât utilizatorul "elfo" să aibă drepturi de scriere și citire asupra tuturor fișierelor din ierarhia de fișiere "/home/public/bean".

5

- 3. (a) Afișați toate fișierele obișnuite (nu și directoarele) din rădăcina directorului "/etc".
- =

(b) Scrieți un oneliner care returnează numărul de dispozitive de tip **bloc** din sistem.





	(c)	Scrieți un script care primește ca argument două numere pozitive și afișează toate numerele din intervalul închis determinat de cele două argumente.	5
	(d)	Modificați script-ul creat anterior astfel încât, pentru fiecare număr din intervalul determinat de cele două argumente, să creeze câte un fișier cu numele de forma "file_ <număr>.txt"</număr>	5
4.	(a)	Afișați adresa IP care corespunde domeniului "uso.cs.pub.ro".	5
	(b)	Faceți modificările necesare astfel încât să vă puteți autentifica prin ssh cu utilizatorul vostru la stația de la adresa "fep.grid.pub.ro".	5
	(c)	Afișați sistemele de fișiere de pe sistem care sunt montate read-only.	5
	(d)	Afișați doar căile unde sunt montate sistemele de fișiere montate read-write.	5
5.	(a)	Afișați toate serviciile pornite pe sistem.	5
	(b)	$Afișați  \mathbf{doar}  \mathrm{numele}  \mathrm{fiec} \check{\mathrm{arui}}  \mathrm{utilizator}  \mathrm{care}  \mathrm{are}  \mathrm{configurat}  \mathrm{ca}  \mathrm{shell}  \mathrm{implicit}  \mathrm{executabilul}  \text{,,/bin/false}".$	5
	(c)	Creați un fișier numit ${\bf random 10M}$ de dimensiune ${\bf 10~M}$ cu octeți aleatori.	5
	(d)	Formatați fișierul creat anterior în format "ext4".	5
6.	(a)	Afișați <b>doar</b> numele fiecărei variabile de mediu care începe cu caracterul $\mathbf{X}$ .	5
	(b)	Afișați arhitectura procesorului și dimensiunea memoriei cache de nivel 2 folosind un oneliner.	5
	(c)	Afișați doar câtă memorie este folosită pe sistem în format human-readable.	5
<b></b>	(d)	Descărcați și dezarhivați arhiva de la adresa "http://elf.cs.pub.ro/uso/res/final/121/enc.zip". Decodați conținutul fișierului "file.enc" folosind base64 și aplicați funcția de encodare base32 pe rezultat.	5