

Nume și prenume:	Grupa:
	Punctai:

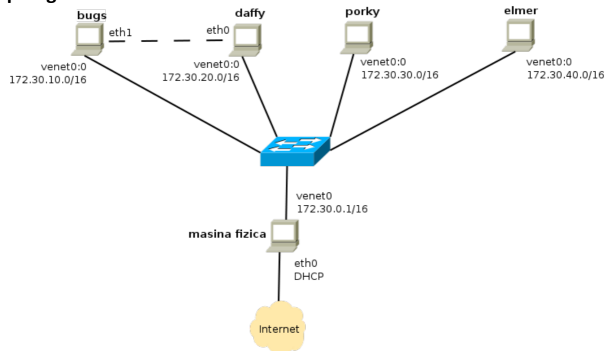
Indicații

- Testul conține 10 subiecte. Fiecare subiect este notat cu maxim 10p. Punctajul total este de maxim 100p.
- Se acordă punctaje parțiale doar în cazul subiectelor cu subpuncte.
- Puteți rezolva subiectele în orice ordine.
- Pentru a fi punctată, o rezolvare trebuie să includă şi **metoda de verificare** a funcționalității acesteia.
- Înainte de a începe testul, porniti mașinile virtuale, fiecare într-o consolă separată, folosind comenzile:

bugs:	daffy:	porky:	elmer:
vzctl start 100	vzctl start 200	vzctl start 300	vzctl start 400
vzctl enter 100	vzctl enter 200	vzctl enter 300	vzctl enter 400

- Nu uitați sa dați comanda apt-get update înainte de a instala pachete!
- Pe toate maşinile, există:
 - o utilizatorul root, cu parola student
 - o utilizatorul student, cu parola student
- Toate adresele IP, precum și conectivitatea din topologia de mai jos sunt deja configurate.
- Legatura punctată există, dar **nu** este configurată cu adrese IP.

Topologie







1. Adresare IP

(10p) Administratorul rețelei a legat, printr-un cablu, stațiile bugs și daffy. Configurați, în mod temporar, adresele de pe noua legătură, astfel:

bugs (eth1): 10.1.0.1/24
daffy (eth0): 10.1.0.2/24

2. Rutare

- (4p) a) Activați rutarea, în mod temporar, pe stațiile bugs și daffy.
- (6p) b) Pe mașina fizică, adăugați o rută către rețeaua 10.1.0.0/24, prin bugs.

3. DNS

- (1p) a) Pe bugs, instalați serverul DNS Bind9.
- (9p) **b)** Configurați serverul DNS pentru a răspunde la cereri pentru domeniul testpractic.ro cu următoarele informații:
 - numele testpractic.ro are adresa IP 172.30.30.0
 - serverul de nume asociat domeniului este ns.testpractic.ro
 - adresa IP a server-ului de nume este 172.30.10.0
 - serverul de mail asociat domeniului este mail.testpractic.ro, avand prioritatea 1
 - adresa IP a server-ului de mail este 172.30.20.0
 - numele www.testpractic.ro este un alias pentru testpractic.ro

Notă: Fișierul de zonă se va numi db. testpractic.ro.

Hint: Folositi named-checkzone Si named-checkconf pentru a depista eventualele erori.

Hint: Nu uitați să reporniți serviciul pentru a aplica configurațiile.

4. WWW

(1p) a) Pe porky, instalați serverul HTTP Apache2.

Notă: Trebuie instalate pachetele apache2 și apache2-mpm-prefork.

(4p) **b)** Configurați o gazdă virtuală cu numele www.testpractic.ro, astfel încât să aibă rădăcina în directorul /var/www/testpractic.

Hint: Nu uitați să definiți o asociere statică in /etc/hosts.

- (2p) c) Configurați gazda virtuală astfel încât să poată fi accesata si cu URL-ul http://testpractic.ro/
- (3p) **d)** Configurați serverul Apache2 astfel încât la accesarea URL-ului http://www.testpractic.ro să fie afișat conținutul fișierului /var/www/practic/index.txt (fișierul trebuie creat în prealabil).

Hint: Nu uitați să reporniți serviciul pentru a aplica configurațiile.





5. E-mail

- (1p) a) Pe daffy, instalați serverul de e-mail Postfix.
- (2p) **b)** Configurați serverul astfel încât să primească mail pentru domeniul testpractic.ro.
- (1p) c) Adăugați utilizatorul alfa.
- (3p) **d)** Configurati Postfix astfel incat toate mesajele trimise de utilizatorul student la adresa test@testpractic.ro Sa ajunga in casuta postala a utilizatorului alfa.
- (3p) e) Configurati Postfix astfel incat toate mesajele trimise de utilizatorul student să aiba ca adresă a expeditorului asistent@testpractic.ro.

Hint: Nu uitați să reporniți serviciul pentru a aplica configurațiile.

6. SSH

- (3p) a) Pe elmer, Configurați serverul SSH astfel încât să asculte conexiuni doar pe portul 2020 și doar pe interfața venet0:0.
- (2p) **b)** Configurați serverul SSH astfel încât să **NU** permita conectarea utilizatorului root.
- (2p) c) Pe mașina fizică, generați o pereche de chei **RSA**, **fără** passphrase, pentru utilizatorul root.
- (3p) **d)** Configurați serverul SSH de pe elmer astfel încât să permită utilizatorului root de pe mașina fizică să se autentifice fără parolă pe contul utilizatorului student de pe elmer.

Hint: Nu uitați să reporniți serviciul pentru a aplica configurațiile.

7. Iptables

(10p) Pe mașina fizică, configurați iptables astfel încât să **NU** fie acceptat trafic ICMP din partea mașinilor virtuale.

8. Scanare

- (5p) a) De pe masina fizica scanati porturile rezervate sistemului de operare de pe gatewayul său.
- (5p) **b)** Scanați porturile din acelasi interval de pe swarm.cs.pub.ro, dar folosind alta metoda de scanare.

9. Monitorizare

(10p) Pe bugs, afișati toate conexiunile UDP în starea **listening**, afișând și numele executabilului / PID-ul și împiedicând rezoluția adreselor IP în nume.

10. Captura trafic

- (9p) a) Pe mașina fizică, porniți topdump penru a captura primele 3 pachete dintro conexiune HTTP către serverul de web elf.cs.pub.ro.
- (1p) **b)** Generati trafic pentru a verifica functionarea capturii.

