

Mult succes în anul universitar 2016-2017!



- Curs introductiv în proiectarea şi administrarea reţelelor de calculatoare
- Materia are un pronunţat caracter practic
- Cursurile și laboratoarele se găsesc pe http://ocw.cs.pub.ro/rl
- Site-ul cursului este http://cs.curs.pub.ro
- Suport de curs: Reţele Locale va fi disponibil din 15 octombrie
- Cartea este publicată pe Google books și poate fi cumpărată de la EF007
 - Luni 14:50 15:00; 15:50 16:00
 - Miercuri 10:50 11:00; 16:50 17:00; 17:50 18:00
 - Joi 17:50 18:00; 18:50 19:00
- Regulile de desfășurare a activității la cursul de Rețele locale sunt afișate pe portalul cs.curs.pub.ro



- http://cs.curs.pub.ro
- Autentificare
 - au fost importate conturile din anul trecut, dar nu a fost făcută înscrierea la curs pentru toţi studenţii
- Forum de ştiri
 - aici vor fi puse anunţurile
- Forum de întrebări generale (care nu au o legătură neapărată cu materia)
- Forum de feedback
- O săptămână cuprinde:
 - capitolul din suportul de curs asociat
 - prezentarea cursului
 - sarcinile de laborator
 - forum pentru întrebări şi feedback pentru curs/laborator



- 04.10.2016: Introducere. Mediul fizic
- 11.10.2016: Nivelul legătură de date
- 18.10.2016: Protocolul IP
- 25.10.2016: Rețele virtuale locale. STP.
- 01.11.2016: Rutare
- <u>08.11.2016</u>: IPv4 vs. IPv6
- 15.11.2016: Securizarea rețelei
- 22.11.2016: Test grilă din materia de curs și laborator până la IPv6
- 06.12.2016: NAT și tunelare
- 13.12.2016: Servicii de rețea
- 20.12.2016: Virtualizarea echipamentelor și a rețelelor
- 10.01.2017: Autentificare
- 17.01.2017: Securitatea rețelei. Rezolvarea unui subiect de examen



- 05.10.2016: Introducere. Mediul fizic
- 12.10.2016: Nivelul legătură de date
- 19.10.2016: Protocolul IP
- 26.10.2016: Rețele virtuale locale. STP.
- 02.11.2016: Rutare
- 09.11.2016: IPv4 vs. IPv6
- 16.11.2016: Securizarea rețelei
- 23.11.2016: Test grilă din materia de curs și laborator până la IPv6
- 07.12.2016: NAT și tunelare
- 14.12.2016: Servicii de rețea
- 21.12.2016: Virtualizarea echipamentelor și a rețelelor
- 11.01.2017: Autentificare
- 18.01.2017: Securitatea rețelei. Rezolvarea unui subiect de examen



- Orientat pe sarcini de laborator
- Citirea suportului de curs şi laborator este importantă
- Laboratorul se face pe semigrupe (maxim 14 studenţi)
- Laboratorul se face pe Linux şi în Packet Tracer
- Scopul laboratorului este aprofundarea noţiunilor prezentate la curs şi dobândirea de deprinderi în configurarea serviciilor şi aplicaţiilor de reţea



De ce Linux la laborator?

- Stabil, transparent
- Multe dintre serviciile de reţea sunt implementate folosind servere Linux
- Free/open-source
- Comunitate activă şi dinamică de dezvoltare
- Număr mare de distribuţii → diversitate
- Majoritatea studenţilor sunt familiarizaţi cu Windows ca desktop, dar nu se simt confortabili în mediul Linux



- 4.0p examen scris (10 subjecte, 60-90 de minute, în sesiune)
- 1.0p 5 teste grilă din materia cursului predat (Bonus)
- 1.7p teme (0.5 tema 1 + 1.2p tema 2)
- 1.8p laborator (12 x 0.15 laboratoarele 1-12)
- 1.0p grila (+1p/-0.5p) din materia de curs și laborator
 - Primii 15 studenți obțin un voucher gratuit pentru o certificare HP ATA Networks
- 1.5p test practic din toată materia de laborator
 - exclusiv laboratorul 12: Autentificare
- Total = 11p
- Punctajul minim pentru promovarea cursului este 5.00
- În restanță sau mărire se va da examen oral pentru refacarea punctajului din examenul scris din sesiune (cele 4 puncte)
- Punctajele se resetează la 1.10.2017



Activitate	Estimare
Pregătire și participare la curs	3 x 12 = 36 ore
Participare la laborator	2 x 12 = 24 ore
Pregătire laborator	1 x 11 = 11 ore
Pregătire grilă	16 ore
Tema 1	7 ore
Tema 2	25 ore
Pregătire examen	3 zile = 24 ore
Examen	2 ore
Total	145

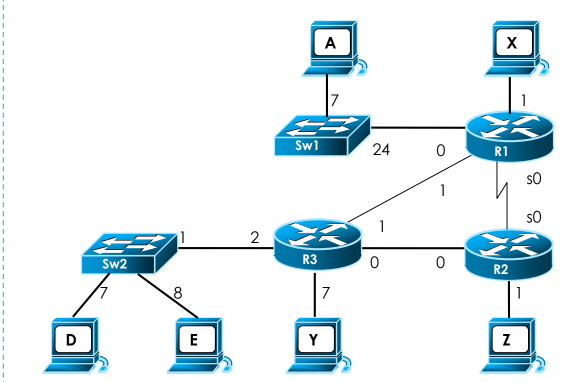
Rețele Locale este un curs de 5 credite (ECTS). Un credit ECTS, în România, este definit prin 30 de ore de activitate didactică.



Examen scris

- În rețeaua dată pentru cele două rețele cu switchuri s-au folosit adrese private, astfel R1 şi R3 vor asigura translatare de adresă cu supraîncărcare (PAT). Vom considera că tabelele ARP din rețea au fost configurate static pentru toate destinațiile.
- 1. Descrieţi antetele pachetelor apărute în reţea în cazul în care A trimite un singur pachet către E.
- Ambele switchuri sunt repornite. Staţia E trimite un pachet către Z, iar X un pachet către D. Ce intrări vor exista în tabela de comutare a switchului sw2 în final?
- Câte domenii de difuzare (broadcast) sunt în topologia dată?

- 4. Cum se realizează securitatea memoriei la nivelul sistemului de operare?
- Descrieţi comparativ stiva de protocoale OSI şi stiva de protocoale TCP/IP
- 6. Tipuri de codificare în transmisia digitală
- 7. Care este rolul câmpului durată din antetul 802.11?
- Pentru configurarea unei zone de nume pe un server bind este necesară editarea a 3 fișiere. Care este rolul fiecăruia dintre cele 3 fisiere?
- 9. | Descrieți un atac de tip "social engineering"?
- 10. În urma unui handshake între un client (C) și un server (S) se stabilesc numerele de secvență 1000, respectiv 2000 în cele două sensuri de comunicatie. Clientul interoghează serverul folosind 3 pachete succesive de 100 de octeti (payload TCP), iar serverul îi răspunde (pentru fiecare pachet) folosind pachete de 1000 de octeți. După transmiterea celor 3 pachete răspunsurilor la acestea, clientul inițiază încheierea conexiunii. Descrieți antetul TCP (flag-uri și numerele de secvență) al segmentelor schimbate (inclusiv încheierea conexiunii).



17.10.2016 10



- Folosire persoana a doua singular
- Suportul de curs trebuie parcurs ÎNAINTE de laborator
- Se poate veni la alt laborator doar în primele două săptămâni.
 Acceptarea la laborator se face doar pe bază de transfer pe întreg semestrul
- Fără laptop-uri la curs
- Orice formă de copiere → restanţă



- Este indicată şi benefică participarea activă a studenţilor la curs, laborator, forumuri
- Interacțiunea de la curs nu va fi limitată la aria materiei de curs
- Prezența la curs nu este obligatorie
- Punctualitate
- Pauză 10 minute. Revenire în sală fără invitaţie
- Nu este recomandat să scrieți la curs, informațiile se regăsesc în prezentare



- Studenții cu performanțe remarcabile în stăpânirea materiei RL sunt menționați pe RL Hit List
- Distincțiile sunt repartizate astfel:
 - 5 pentru rezultatele cele mai bune de la testul intermediar
 - 5 pentru rezultatele cele mai bune de la examenul practic
 - 5 pentru activitate generală (laborator, on-line)
 - 9 pentru activitatea de la curs (3 pentru CA, 3 pentru CB şi 3 pentru CC)
 - 9 pentru examenul scris (3 pentru CA, 3 pentru CB, 3 pentru CC)





Echipa de RL

































Laura Gheorghe



Asistent

Email: laura.gheorghe@cs.pub.ro

Domenii de interes: rețelistică, securitate, sisteme de operare

Cristian Ichimescu

Asistent asociat

Laura Savu



Asisent asociat

Email:

Domenii de interes: etelistica, sporturi, citit, muzica.

Laurențiu-Dragoș Foianu



Asistent asociat

Email: dragos.foianu@gmail.com

Domenii de interes: rețelistică, sisteme

de operare

Mihai Carabaș

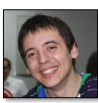


Asistent asociat

Email: mihai.carabas@gmail.com

Domenii de interes: rețelistică, sisteme de operare, tenis, ski

Răzvan Deaconescu



Asistent

Email: razvan.deaconescu@cs.pub.ro

Domenii de interes: sisteme de operare, servicii de rețea, free/open-source software





Fănel Ghiță



Colaborator

Email: fanel.ghita@cs.pub.ro

Domenii de interes: hardware,

retelistică

Cristina Opriceana

Asistent asociat

Email:

Ioan-Mihail Stan



Asistent asociat

Email: stanioanmihail@gmail.com

Domenii de interes: Linux, virtualizare, data center, volei,

călătorii

Octavian Grigorescu



Asistent asociat

Email:

octavian.grigorescu.octa@gmail.com

Domenii de interes: rețelistică, security, baschet, mașini

Florin Stancu



Asistent asociat

Email: niflostancu@gmail.com

Domenii de interes: tehnologii web, electronică și microcontroller-e, astronomie

Vlad Popescu



Asistent asociat

Email: vladtp91@gmail.com

Domenii de interes: video games, TV shows, Lord of the Rings fanatic, sports



Succes!