

Hálózatok építése és üzemeltetése

Bevezető előadás

Tárgy adatok

- ▶ Hálózatok építése és üzemeltetése (VITMAC00)
- ▶ 4 kredit, 2/1/0/v
- ▶ tárgy honlap: <https://www.tmit.bme.hu/vitmac00>
- ▶ kurzus honlap: <https://www.tmit.bme.hu/vitmac00-2021>
- ▶ Előadók:
 - ▶ Sonkoly Balázs (tárgyfelelős)
 - ▶ I.E.349, tel: 2536, mail: sonkoly@tmit.bme.hu
 - ▶ Gulyás András
 - ▶ I.E.343, tel: 3443, mail: gulyas@tmit.bme.hu
 - ▶ Németh Felicián
 - ▶ I.E.344, tel: 1356, mail: nemethf@tmit.bme.hu
 - ▶ Fehér Gábor
 - ▶ I.E.326/A, tel: 1925, mail: feher@tmit.bme.hu



Tárgy adatok

▶ Előadások

- ▶ minden szerda
 - ▶ 08:15-10:00 (IB.025)

▶ Gyakorlatok

- ▶ minden második kedd (páros heteken)
 - ▶ 14:15-16:00 (QBF12, QBF13)
- ▶ legalább 70%-ára “be kell jönni” (katalógus!)
- ▶ kiugró
 - ▶ minden gyakorlat végén egy rövid (5 perces) kvíz
 - ▶ aki minden kérdésre jól válaszol: +1 pont a vizsgán
 - ▶ (de max 5 plusz pont gyűjthető, vizsga: 50 pontos)
- ▶ házi feladatok (opcionális)

Tárgy célja

- ▶ Alapvető, gyakorlati ismeretek
 - ▶ (egyszerűbb) IT hálózatok építéséhez
 - ▶ szolgáltatások beüzemeléséhez
 - ▶ a hálózat üzemeltetéséhez (pl. hogyan találjuk meg gyorsan a hibát?)
- ▶ Megérteni
 - ▶ az építő elemeket (pl. hálózati eszközök belső felépítése)
 - ▶ az alapvető működési mechanizmusokat, funkciókat
- ▶ Gyakorlati tudást adni!!
- ▶ + Betekintés a legújabb technológiákba

hét	dátum	előadó	téma
1	09-08	Sonkoly Balázs	Bevezető; Érdekes hálózatos témák GNU/Linux
2	09-15		
3	09-22	Németh Felicián	GNU/Linux (folytatás); Linux hálózat, szoftver szerszámok
		(önálló feldolgozásra)	Python
		Lévai Tamás	Batchy: kötegelt adatfeldolgozás software switch-ekben
4	09-29	Sonkoly Balázs	Hálózati funkciók a gyakorlatban (1.rész)
5	10-06	Sonkoly Balázs	Hálózati funkciók a gyakorlatban (2.rész)
6	10-13	Sonkoly Balázs	Hálózati eszközök belső felépítése, OpenWRT
7	10-20	Sonkoly Balázs	Routing protokollok
8	10-27	Sonkoly Balázs	SDN - előadás (1.rész)
		Gulyás András	<i>A hálózat mint platform (SDN) - jegyzet</i>
	10-XX	Sonkoly Balázs	ZH konzultáció
9	11-03	Sonkoly Balázs	SDN - előadás (2. rész)
	11-05		ZH (14:15-16:00, helyszín: QBF12)
10	11-10	Sonkoly Balázs	Érdekes hálózatos témák: demók
11	11-16		pót ZH (18:15-20:00, helyszín: QBF12)
	11-17	Fehér Gábor	Hálózatbiztonság
12	11-24	Fehér Gábor	WiFi, WiFi biztonság
13	12-01	Gulyás András	Internet - előadás <i>Internet - háttéranyag</i>
14	12-08	Gulyás András, Mohácsi János	NIIFI látogatás Hálózatok összekapcsolása: az Internet
15	12-15	Sonkoly Balázs	Vizsga konzultáció

Félév (tervezett) menete

Gyakorlatok: páros heteken kedd 14:15-16:00, QBF12, QBF13

Jupyter Notebook fájlok:

- *haepuz.zip*
- *Jupyter Notebook VM (ova)*
- *Vagrant fájl (VM felépítéséhez)*
- *Segédlet (Vagrant, Jupyter)*

hét	dátum	gyakorlatvezetők	téma, anyagok
2	09-14	Sonkoly Balázs	Linux alapok
4	09-28	Németh Felicián	Linux hálózat + szoftver szerszámok
6	10-12	Sonkoly Balázs	Hálózati funkciók a gyakorlatban
8	10-26	Gulyás András	Troubleshooting
10	11-09	Sonkoly Balázs	OSPF
12	11-23	Németh Felicián	OpenFlow, SDN Controller
14	12-07	Fehér Gábor	Nagyvállalati WiFi

Félév teljesítése

- ▶ Aláírás
 - ▶ ZH teljesítése (legalább elégségesre)
 - ▶ Google Forms alapú teszt, QBF12
 - ▶ ZH: 9. héten, nov.5. péntek, 14:15-16:00
 - ▶ pót ZH: 11. héten, nov.16. kedd, 18:15-20:00
 - ▶ pót pót ZH: pótlási héten
- ▶ Vizsga
 - ▶ írásbeli
 - ▶ Google Forms alapú teszt, QBF12
 - ▶ elővizsga: pótlási héten

Motiváció

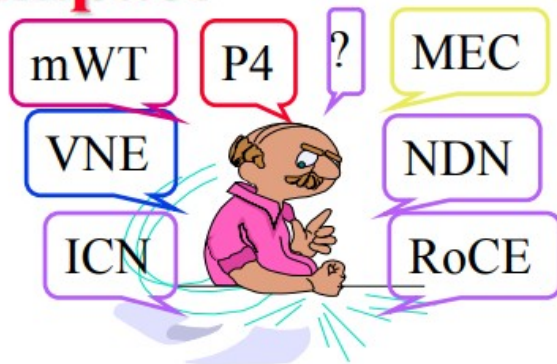
Miért hálózatok?

Motiváció

- ▶ Miért hálózatok?
- ▶ ACM SIGCOMM 2017, Los Angeles, CA, USA
 - ▶ 2017. aug. 21-25.
 - ▶ egyik legjelentősebb “networking konferencia”
 - ▶ (tavalyelőtt Budapesten volt!)
 - ▶ első “keynote speech”: Raj Jain
 - ▶ (Washington University in St. Louis)
 - ▶ pár lopott slide...



The Catch-up Game: Quest for the Impact



Raj Jain

Washington University in Saint Louis

Jain@wustl.edu

Keynote at ACM SIGCOMM 2017,
Los Angeles, CA, August 22, 2017.

These slides and recording of this talk are available at:

<http://www.cse.wustl.edu/~jain/talks/sigcomm.htm>



1. Is networking still hot or should I change?
2. Will the technology I am working on succeed?
3. Our initial research: Congestion control
4. Lessons Learnt: What is required to make an impact?
5. Current developments – A Limited personal view



**Let's Make Networking
Great Again**

Networking = “Plumbing”

Networking is the “plumbing” of computing

Almost all areas of computing are network-based.

Distributed computing

Big Data

Cloud Computing

Internet of Things

Smart Cities



Networking is the backbone of computing.

Networking is already great!

Networking is Fueling All Sectors of Economy

Networking companies are among the most valued companies: Apple, AT&T, Samsung, Verizon, Microsoft, China Mobile, Alphabet, Comcast, NTT, IBM, Intel, Cisco, Amazon, Facebook, ...

▷ All tech companies that are hiring currently are networking companies

Note: Apple became highly valued only after it switched from computing to communications (iPhone)



Networking = Economic Indicator

Smart Everything



Smart Watch



Smart TV



Smart Car



Smart Health



Smart Home



Smart Kegs



Smart Space



Smart Industries



Smart Cities

What's Smart?

Old: Smart = Can think \supset Computation
= Can Recall \supset Storage

Now: Smart = Can find quickly, Can Delegate
 \supset Communicate = Networking

Smart Grid, Smart Meters, Smart Cars, Smart homes, Smart Cities, Smart Factories, Smart Smoke Detectors, ...



Not-Smart

Smart

Networked \supset Smart

Am I in the Right Field to Impact?

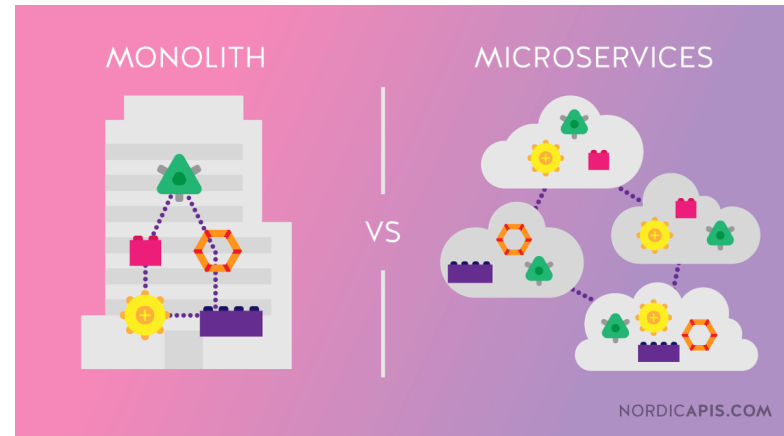
YES, Networking is hot!

Érdekes hálózatos témák

Cloud Native technológiák

A jövő szoftverei

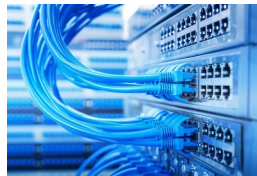
- Tipikusan nem
 - önálló, monolitikus alkalmazások
 - egy “helyen” és egy példányban futtatva
- hanem
 - egymással kommunikáló
 - lazán csatolt
 - akár különböző helyen futtatható
 - külön menedzselhető
 - külön fejleszhető komponensek



A jövő szoftverei



- A jó szoftver önmagában nem elég
 - a (jövő) szoftvereit felhő platformok futtatják
 - a lazán csatolt komponenseket virtuális és fizikai hálózatok kapcsolják össze
- Érteni kell a teljes rendszert!
 - néhány vs. többmillió felhasználó (ld. hírek...)



Cloud native

- Konténerekből felépített alkalmazásainkat
 - (microservice architektúra)
- egy (vagy több) felhő platform menedzseli (pl. Kubernetes),
 - ami képes az aktuális igényekhez igazodóan indítani/leállítani/átmozgatni konténerek százait,
- míg a konténerek közötti folyamatos kommunikációt szoftver-alapú hálózatok oldják meg



Új ökoszisztéma

▶ Szoftver

- ▶ új, extrém alkalmazások
- ▶ új szoftverfejlesztési, -üzemeltetési technológiák

▶ Felhő platformok

- ▶ publikus és privát felhők: konténerek, VM-ek
- ▶ újabb és újabb platform szolgáltatások

▶ Hálózat

- ▶ virtuális hálózatok “mozgó” konténerek és VM-ek között
- ▶ fizikailag elosztott felhők között

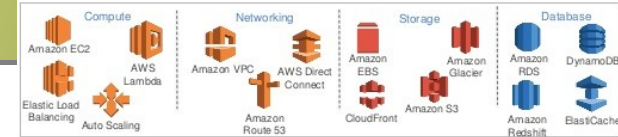
Cloud-Edge-Fog and Networks



Software as a Service



Platform as a Service



Infrastructure as a Service

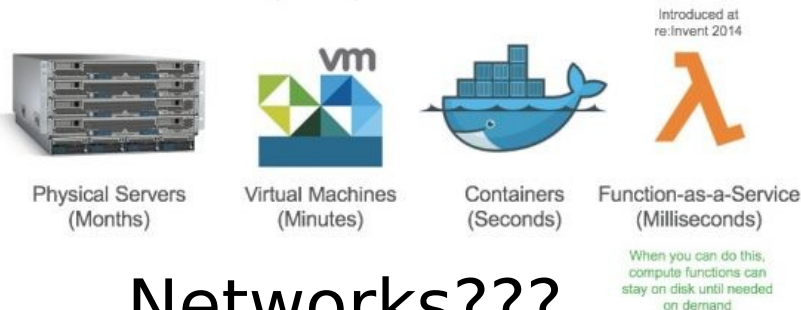


Cloud-Edge-Fog and Networks



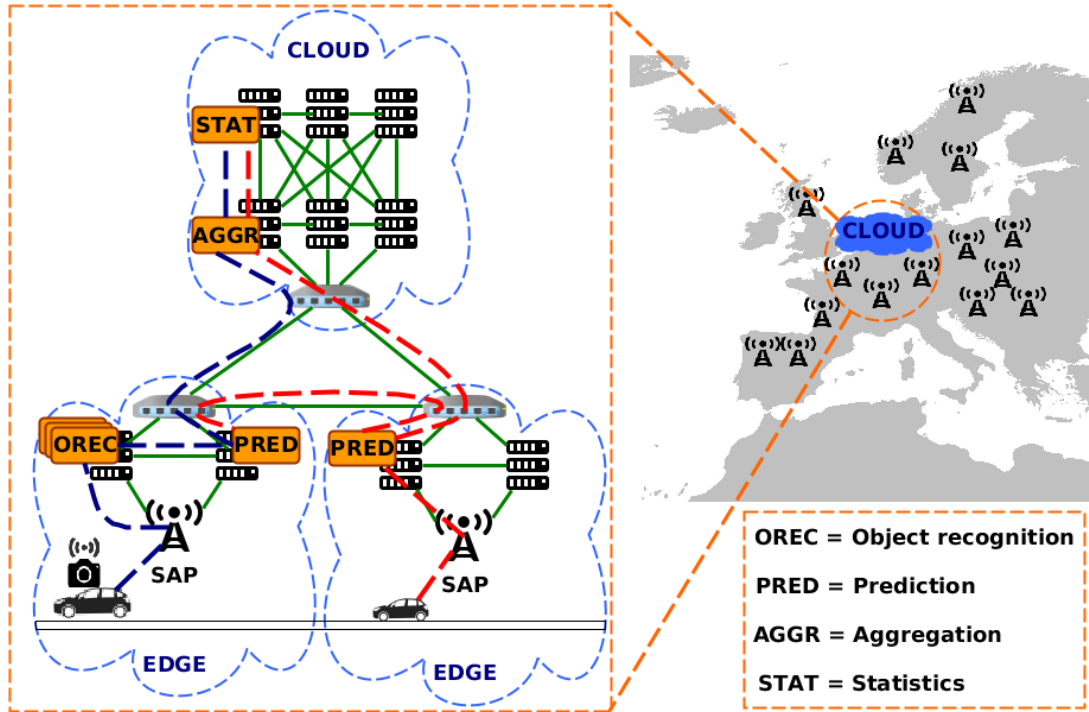
- ▶ Serverless Computing
- ▶ Function as a Service
 - ▶ e.g. on-demand scaling

Fighting Compute Unit Creation Time
From the Software Developer Perspective



Networks???

Cloud-Edge-Fog and Networks



- ▶ Edge
- ▶ Fog
- ▶ Networks???

Alkalmazási példák, demók: jönnek később

Felhő alapú kiterjesztett valóság (AR) alkalmazások
Emberek és robotok együttműködése

...