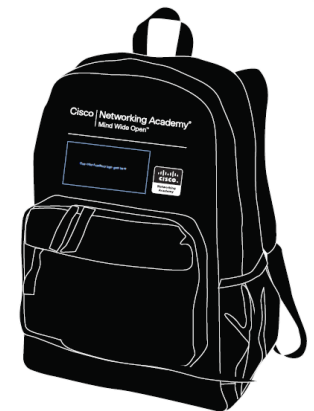


# Szakmai továbbképzési nap akadémiai oktatóknak

2014. március 28.

HTTP Alapítvány,  
Budapest / WebEx





Dér Imre  
1956-2014





Dér Imre  
1956-2014





Dér Imre  
1956-2014



# Mai program 1.

**14.00-  
15.00** **Amit feltétlenül tudnunk kell az új CCNA R&S tananyag 3. szemeszterének újdonságairól**

Cisco  
webex

- Magas rendelkezésre állás (LAN redundancia)
- DHCPv6

Markovich László,  
Szijjártó László



**15.00-  
15.30** **Aktualitások a Cisco Hálózati Akadémia háza tájáról**

Cisco  
webex

- Közel kétszázan voltunk – Informatikai Oktatási Konferencia és Akadémiai Nap
- Békéscsabai győztes: WorldSkills 2015 döntő a SkillsHungary Nemzeti Válogatón
- Hogyan segítsük sikeres karrierhez akadémiai diákjainkat?
- CCNA Discovery és Exploration – a búcsú megkezdődött
- 2014. szeptember – Hálózati ismeretek I. tantárgy CCNA tananyaggal a 10. évfolyamosoknak
- Kedvezményes CCNA ITN oktatói tanfolyamok májusban, júniusban és augusztusban

Vándor Eszter  
Reményi Zoltán



# Mai program 2.

**15.30-15.50 CCNA R&S oktatói bridge kurzus - LAN redundancia a gyakorlatban**

Cisco  
webex

- HSRP, hogy legyen tartalék kijárat is a LAN-ból
- GLBP, hogy használjuk is a tartalékot terhelésmegosztásra, ha már van

Szijjártó László



**15.50-16.10 Duális(?) szakképzés az informatikában**

Cisco  
webex

- Összefüggő nyári szakmai gyakorlat – tények adatok, kérdések
- Szervezési problémák: hol, hogyan, kivel?
- Egy lehetséges megoldás Debrecenből

Sisák Zoltán



**16.10-16.30 CCNA oktatói bridge kurzus - DHCPv6 működése hardveren**

Cisco  
webex

- SLAAC opció
- Stateless DHCPv6 opció
- Statefull DHCPv6 opció

Markovich László



# Mai program 3.

**16.30-17.00** **Oldjuk meg együtt a WorldSkills 2015 nemzeti válogató döntőjének versenyfeladatát!**

Cisco  
webex

- Informatikai hálózat kiépítése egy brazil cukornád kitermeléssel foglalkozó startup cég két telephelyén
- Cisco feladatok: SSH, NTP, syslog, NAT, OSPF hitelesítéssel, VTP, DHCP relay, DHCP snooping, ACL, BPDU guard, RADIUS hitelesítés
- Nagyvállalati szolgáltatások a legfrissebb verziójú Windows és Debian szervereken: RADIUS, elosztott fájlserver, weboldal szinkronizáció, tanúsítványkiszolgáló, Active Directory és annak linuxos integrációja, levelezés, VPN, DHCP, DNS

Csőke János



**17.00-18.00** **Konzultáció és hardveres laborgyakorlat**

- LAN redundancia és DHCPv6 beállítása hardveren

Markovich László



# Webex közvetítés



- Budapest
- Szeged
- Szombathely





# Továbbképzés

- Jelenléti ív kitöltése ma 17.00-ig!  
<http://www.netacad.hu/jelenleti201400328>
- Értékelő lap a mai utolsó foglalkozás után:  
<http://www.netacad.hu/feedback20140328>
- Következő alkalom tervezett időpontja:  
2014. április 25.  
helyszín: Debrecen
- [www.netacad.hu](http://www.netacad.hu)
- [oktatokepzes@netacad.hu](mailto:oktatokepzes@netacad.hu)

Online ASC Workshop



# Aktualitások a Cisco Hálózati Akadémia háza tájáról

Vándor Eszter, Remény Zoltán



# Témák

- Akadémiai hírek, újdonságok
  - Közel kétszázan voltunk – Informatikai Oktatási Konferencia és Akadémiai Nap
  - Békéscsabai győztes: WorldSkills 2015 döntő a SkillsHungary Nemzeti Válogatón
  - Hogyan segítsük sikeres karrierhez akadémiai diákjainkat?
  - CCNA Discovery és Exploration – a búcsú megkezdődött
  - 2014. szeptember – Hálózati ismeretek I. tantárgy CCNA tananyaggal a 10. évfolyamosoknak
  - Kedvezményes CCNA ITN oktatói tanfolyamok májusban, júniusban és augusztusban

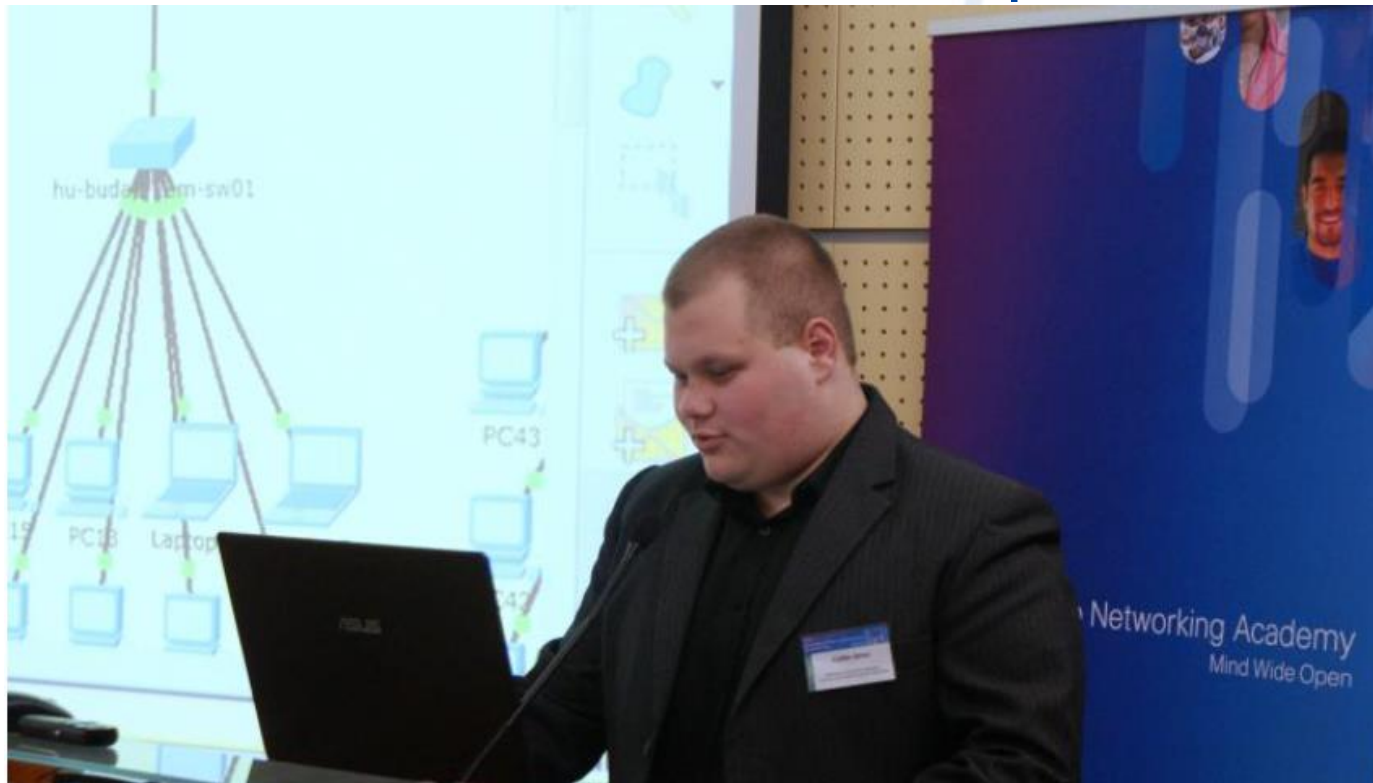
# Közel kétszázan voltunk – Informatikai Oktatási Konferencia és Akadémiai Nap



# Közel kétszázan voltunk – Informatikai Oktatási Konferencia és Akadémiai Nap



# Közel kétszázán voltunk – Informatikai Oktatási Konferencia és Akadémiai Nap



# Békéscsabai győztes: WorldSkills 2015 döntő a SkillsHungary Nemzeti Válogatón

- 2014. március 4-5-6 – HungExpo F pavilon
- 2000 látogató
- Győztes:
  - Csongrádi Dávid
  - Békéscsabai Központi Szakképző Iskola és Kollégium
- 2-3-4:
  - Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakközépiskola
  - Varga Ákos; Pető Roland; Mecsei Dániel



# Hogyan segítsük sikeres karrierhez akadémiai diákjainkat?

- Állásajánlatokat kapunk
- Karrier hírlevél hallgatóknak
- Hallgatók elérhetősége korlátozott
  - Közvetlen elérésünk nincs
  - A hallgatókkal csak az oktatókon keresztül tudunk kommunikálni
- Segítséget szeretnénk kérni a diákok elérésében
  - Hallgatói hírlevél
  - Karriertámogatás



Cisco Hálózati Akadémia® - Magyarország

Karrier különszám -  
2014. március

## Kedves Akadémiai Hallgató!



A hazai Cisco Akadémiákon évente 4-5000 hallgató végez. A többség jól felkészülten és packépes tudással kerül ki az iskolapadból, sajnos mégsem mindenki találja meg közülük álmai munkahelyét, és jó néhányan idővel karrier terveiket is kénytelenek feladni.

Jogosan merül fel a kérdés, hogy miért van ez így, amikor körülbelül **tízezer betöltetlen informatikus álláshely** van ma Magyarországon. Véleményem szerint három alapvető ok van: 1. a munkaadó és a munkát kereső nem találak egymásra 2. a pályakezdők nincsenek birtokában a megfelelő álláskeresési technikáknak 3. nincs megfelelő idegen nyelv ismerete az elhelyezkedni vágyóknak.

A HTTP Alapítványnak eltökélt célja, hogy **a mostani helyzetben érdemben javítson**. Ebben fontos szerepet játszik a hallgatói hírlevélünk karrier különszáma, amit most jelentetünk meg első ízben, ám a jövőben rendszeresen kívánunk ebben a formában jelentkezni. Együttműködő szakmai partnerünkkel, a Profession.hu-val olyan hasznos és praktikus információkat osztunk meg, ami közvetlen segítséget ad az álláskereséshez, emellett mindig összegyűjtjük majd az aktuális álláslehetőségeket is. Nem csupán az aktív és a frissen végzett hallgatókhoz kívánunk szólni. Azoknak is szeretnénk segíteni, akik már régebben befejezték tanulmányaikat, de szakmai vonalon és egzisztenciálisan is egy magasabb szintet szeretnének elérni.

Bízom benne, hogy karrier hírleveleink sok-sok sikeres szakmai életútja indulásához és eredményes folytatásához nyújtanak majd segítséget.

Sisák Zoltán  
kuratóriumi elnök  
HTTP Alapítvány

## Karrier információk és tanácsok

### Hogyan találhat könnyen állást informatikusként?

Informatikai területen kínálják a legtöbb állást a Profession.hu-n hirdető cégek; ezernél is több pozíció közül válogathatnak az IT-szakemberek. Az állásajánlatok között a második helyen a gyártás, a harmadikon az értékesítés szerepel - hívta fel a figyelmet Sámson Dorottya, a Profession.hu toborzási szolgáltatások csoportvezetője.



Tovább a cikkre

## Állásajánlatok, karrier lehetőségek

### Hálózatfelügyeleti munkatársat keres az SRV Monitoring Kft.

Tovább az állásajánlatra



### Network Operation és Network Security Administrator pozíciók a Lufthansa Systems-nél

Tovább az állásajánlatra





# COMPTIA A+ vizsgalehetőség

- 5 oktató számára ingyenesen
- Május közepéig érvényes
- Jelentkezés: [info@http-alapitvany.hu](mailto:info@http-alapitvany.hu)



# OFF TOPIC: Természettudományos kompetenciamérés – feladatírót keresünk

- Az Oktatási Hivatal megbízásából a HTTP Alapítvány természettudományos kompetenciaméréshez feladatírókat keres
- Tájékoztatók (akár online):
  - 2014. április 3. csütörtök 15:00-17:00
  - 2014. április 5. szombat 10:00-12:00
  - 2014. április 8. kedd 15:00-17:00
- Részletesebb információk és jelentkezés a <http://www.http-alapitvany.hu> oldalon

# CCNA Discovery és Exploration - a búcsú megkezdődött

## Fontos határidők

Course	Language	Last Class Start Date	Last Class End Date
CCNA Discovery: <ul style="list-style-type: none"> <li>• All courses</li> </ul>	English	1-DEC-2014	30-JUNE-2015
CCNA Exploration: <ul style="list-style-type: none"> <li>• All courses</li> </ul>	English	1-DEC-2014	30-JUNE-2015
CCNA Routing and Switching: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Basics</li> <li>• Routing Protocols</li> <li>• Switched Networks</li> </ul>	English	1-DEC-2014	30-JUNE-2015

# Magyar nyelvű tananyagok oktatása

- A magyar nyelvű tananyagok továbbra is elérhetőek, erre vonatkozó határidő egyenlőre nincs.
- 2014 szeptemberétől már a CCNA Routing&Switching tananyagok használata ajánlott!

# A Cisco Hálózati Akadémia tananyagainak és az új OKJ tantárgyainak kapcsolata

Tantárgy	Évfolyam				
	1/9.	2/10.	3/11.	4/12.	5/13.
Információtechnológiai alapok	ITE				
Információtechnológiai gyakorlat	ITE				
Hálózatok I.		CCNA 1	CCNA 1-2	CCNA 2	
Hálózatok I. gyakorlat		CCNA 1	CCNA 1-2	CCNA 2	
Hálózatok II.					CCNA 3-4
Hálózatok II. gyakorlat					CCNA 3-4

Tantárgy	Évfolyam	
	1/13.	2/14.
Információtechnológiai alapok	ITE	
Információtechnológiai gyakorlat	ITE	
Hálózatok I.	CCNA 1-2	
Hálózatok I. gyakorlat	CCNA 1-2	
Hálózatok II.		CCNA 3-4
Hálózatok II. gyakorlat		CCNA 3-4

## 2014. szeptember

- 9. évfolyam: Információtechnológiai alapok - ITE
- 10 évfolyam: Hálózati ismeretek I. – CCNA 1
  
- 2 éves szakképzés:
  - 13. évfolyam:
    - Információtechnológiai alapok - ITE
    - Hálózati ismeretek I. – CCNA 1-2
  - 14. évfolyam: Hálózati ismeretek II. – CCNA 3-4

# Kedvezményes oktatói tanfolyamok

- CCNA R&S és ITE tanfolyamok
- Új és meglévő akadémiák számára
- 50%-os kedvezményrel 50.000 Ft/fő
- PAT akkreditált képzés!!
- Helyszín: Budapest
- Jelentkezési határidő: 2014. április 30.
- Jelentkezés: [www.netacad.hu/oktatokepzesek](http://www.netacad.hu/oktatokepzesek)

# Kedvezményes oktatói tanfolyamok

- **Tervezett kurzus időpontok**

- CCNA R&S

- 2014. május 22-23-24. és május 28-29-30.
- 2014. június 18-19-20. és június 25-26-27.
- 2014. augusztus 21-22. és augusztus 27-28-29-30

- ITE

- 2014. május 8-9-10. és május 15-16-17.