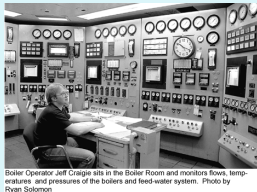


Komunikacijski protokoli in omrežna varnost

Nadzor in upravljanje z omrežji

Upravljanje z omrežjem

- Kaj je to upravljanje z omrežjem (network management)? Zakaj je potrebno?



Mani Subramanian, *Network Management: An introduction to principles and practice*, Prentice Hall, 2. izdaja, 2012

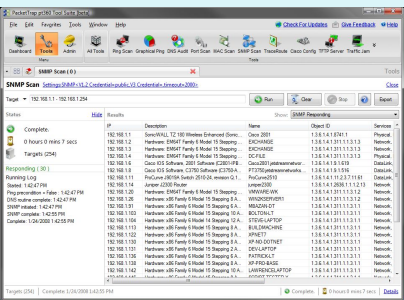
Primeri aktivnosti upravljanja

1. **zaznavanje napake na vmesniku računalnika ali usmerjevalnika:** programska oprema lahko sporoči administratorju, da je na vmesniku prišlo do težave (celo preden odpove!)
2. **nadzorovanje delovanja računalnikov in analiza omrežja**
3. **nadzorovanje omrežnega prometa:** administrator lahko opazuje pogoste smeri komunikacij in najde ozka grla,
4. **zaznavanje hitrih sprememb v usmerjevalnih tabelah:** ta pojav lahko opozarja na težave z usmerjanjem ali napako v usmerjevalniku,
5. **nadzorovanje nivoja zagotavljanja storitev:** ponudniki omrežnih storitev nam lahko jamčijo razpoložljivost, zanesnitev in določeno prepustnost storitev; administrator lahko meri in preverja,
6. **zaznavanje vdorov:** administrator je lahko obveščen, če določen promet prispe iz sumljivih virov; zaznava lahko tudi določen tip prometa (npr. množica SYN paketov, namenjena enem samemu vmesniku)

Upravljanje z omrežjem

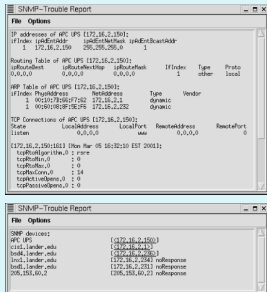
- Z rastjo interneta in lokalnih omrežij so se majhna omrežja povezala v **VELIKO** infrastrukturo. Zato je s tem narasla tudi potreba po **SISTEMATIČNEM** upravljanju strojnih in programskih komponent tega sistema. Pogosta vprašanja:
 - Kateri viri so na razpologo v omrežju?
 - Koliko prometa gre skozi določeno omrežno opremo?
 - Kdo uporablja omrežne povezave, zaradi katerih direktor prepočasi dobiva elektronsko pošto?
 - Zakaj ne morem pošiljati podatkov določenemu računalniku?
- Definicija: Upravljanje z omrežjem vključuje **vpeljavo, integracijo in koordinacijo** s strojno opremo, programsko opremo in človeškimi viri z namenom **opazovanja, testiranja, konfiguriranja, analiziranja in nadziranja** omrežnih virov, pri katerih želimo zagotoviti **delovanje** v realnem času (ali delovanje z ustrežno kakovostjo – QoS) za sprejemljivo ceno.

Primeri aktivnosti



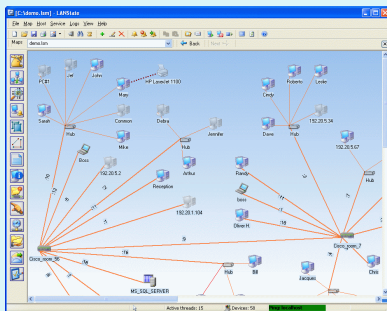
nadzorovanje delovanja računalnikov in analiza omrežja (popis IP naslovov)

Primeri aktivnosti



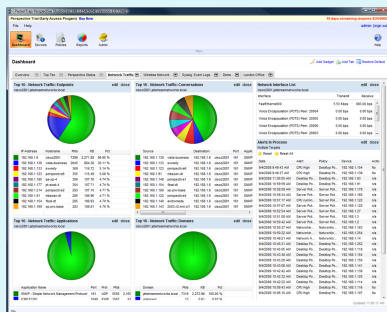
nadzorovanje *delovanja računalnikov in analiza omrežja* (diagnostika in odkrivanje napak)

Primeri aktivnosti



nadzorovanje *delovanja računalnikov in analiza omrežja* (odkrivanje topologije omrežja)

Primeri aktivnosti



nadzorovanje *omrežnega prometa* (profiliranje)

Primeri aktivnosti

Firewall - Traffic - 172.30.0.2 (eth1)

Bytes per second

From 2009/12/10 10:56:58 To 2009/12/11 10:56:58

■ Inbound Current: 14.32k Average: 26.01k Maximum: 206.23k
 ■ Outbound Current: 81.46k Average: 42.10k Maximum: 263.25k

nadzorovanje
 nivoja
 zagotavljanja
 storitev (pretok
 podatkov)

Področja upravljanja

Upravljanje z NAPAKAMI (fault management)

Upravljanje s KONFIGURACIJAMI (configuration management)

UPRAVLJANJE

Upravljanje z BILJEŽNIM DOSTOPOV (accounting management)

Upravljanje z VARNOSTMI (security)

Network Management Architecture and Technologies

Programska oprema za upravljanje

- CLI (Command Line Interface):
 - ✓ natančno upravljanje,
 - ✓ možnost rabe ukaznih datotek (batch),
 - problem poznavanja sintakse, težavnost shranjevanja konfiguracije, manj splošno - specifično za posamezno omrežno opremo
- GUI (Graphical User Interface) aplikacije:
 - ✓ vizuelno lepše, omogoča pregled delovanja cele naprave/omrežja, uporablja lahko svoj (zgoščen) protokol za komunikacijo z napravo - hitrost,
 - izgubimo možnost shranjevanja berljive konfiguracije (binarni zapis), lahko maskira vse konfiguracijske možnosti

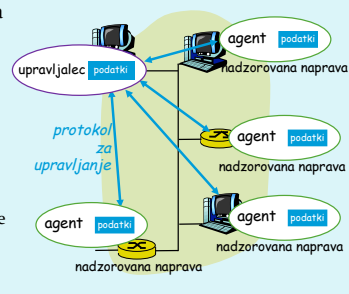
```

login as: admin
webOS@192.168.1.151's password:
CLI version 1.0
Available commands:
  autoexec - Test webosconnection config
  password - Change user administration password
  reboot - Reboot device
  reset - Reset device to default
  shell - Start system shell
  show - Show device configuration
  status - Show device status
  quit - Exit CLI
cli
    
```

Infrastruktura za upravljanje

Komponente sistema za upravljanje:

- upravljalec = entiteta (aplikacija + človek), BOSS,
- nadzorovana naprava (vsebuje agenta NMA in nadzorovane OBJEKTE, ki vsebujejo nadzorovane PARAMETRE),
- protokol za upravljanje (npr. SNMP).



Zgodovina: protokoli za upravljanje

OSI CMIP

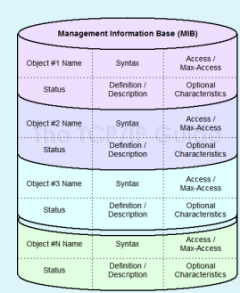
- *Common Management Information Protocol*,
- ITU-T X.700 standard
- nastal 1980: *prvi standard za upravljanje*,
- prepočas standardiziran, ni zaživel v praksi.

SNMP

- *Simple Network Management Protocol*,
- IETF standard
- prva verzija zelo preprosta,
- hitra uvedba in razširitev v praksi,
- trenutno: SNMP V3 (dodana varnost!),
- *de facto* standard za upravljanje omrežij.

Podatki za upravljanje

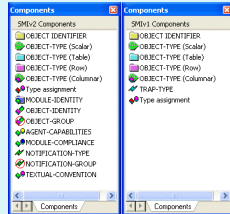
- Za vsako vrsto nadzorovane naprave imamo svoj **MIB (Management Information Base)**, kjer so podatki o upravljanih **OBJEKTIH** in njihovih **PARAMETRIH**.
- Upravljalec ima svoj **MDB (Management Database)**, kjer za vsako upravljano napravo hrani konkretne vrednosti za njihove MIB objekte/parametre.
- Potreben je jezik, ki definira zapis **OBJEKTOV** in **PARAMETROV**: **SMI (Structure of Management Information)**



Object #1 Name	Syntax	Access / Max-Access
Status	Definition / Description	Optional Characteristics
Object #2 Name	Syntax	Access / Max-Access
Status	Definition / Description	Optional Characteristics
Object #3 Name	Syntax	Access / Max-Access
Status	Definition / Description	Optional Characteristics
Object #N Name	Syntax	Access / Max-Access
Status	Definition / Description	Optional Characteristics

SMI: jezik za definicijo objektov v MIB

- osnovni podatkovni tipi: INTEGER, Integer32, Unsigned32, OCTET STRING, OBJECT IDENTIFIED, IPAddress, Counter32, Counter64, Gauge32, Time Ticks, Opaque
- sestavljene podatkovni tipi:
 - OBJECT-TYPE
 - MODULE-TYPE



SMI: definicija objekta

- definicija objekta: ima podatkovni tip, status, opis pomena

```

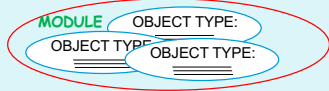
ipSystemStatsInDelivers OBJECT-TYPE
    SYNTAX Counter32
    MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The total number of input datagrams successfully
        delivered to IP user-protocols (including ICMP)"
    ::= { ip 9}
    
```

SMI: združevanje objektov v module

- MODUL: vsebinsko povezana skupina objektov

```

ipMIB MODULE-IDENTITY
    LAST-UPDATED "9411010002"
    ORGANIZATION "IETF SNMPv2 Working Group"
    CONTACT-INFO "Keith McCloghrie ....."
    DESCRIPTION
        "The MIB module for managing IP and ICMP implementations,
        but excluding their management of IP routes."
    REVISION "0193310002"
    ::= { mib-2 48}
    
```



MIB moduli: standardizacija

- MODULI:
 - "standardizirani",
 - lastni proizvajalcem opreme (vendor-specific)
- IETF (Internet Engineering Task Force) zadolžena za standardizacijo MIB modulov za usmerjevalnike, vmesnike in drugo omrežno opremo
 - -> potrebno poimenovanje (označitev) standardnih komponent!
 - uporabi se poimenovanje ISO ASN.1 (Abstract Syntax Notation 1)

MIB moduli: standardizacija

- hierarhična urejenost objektov z drevesom identifikatorjev
- vsak objekt ima ime, sestavljen iz zaporedja številčnih identifikatorjev od korena drevesa do lista
 - primer: 1.3.6.1.2.1.7 pomeni UDP protokol

➤ izziv: kaj se nahaja na drugem in tretjem nivoju drevesa identifikatorjev?

podjetja za standardizacijo

MIB: poimenovanje, primer

- Primer:
 - 1.3.6.1.2.1.7 določa protokol UDP
 - 1.3.6.1.2.1.7.* določa opazovane parametre UDP protokola

ISO

ISO-ident. Org.

US DoD

Internet

1.3.6.1.2.1.7.1

udplnDatagrams

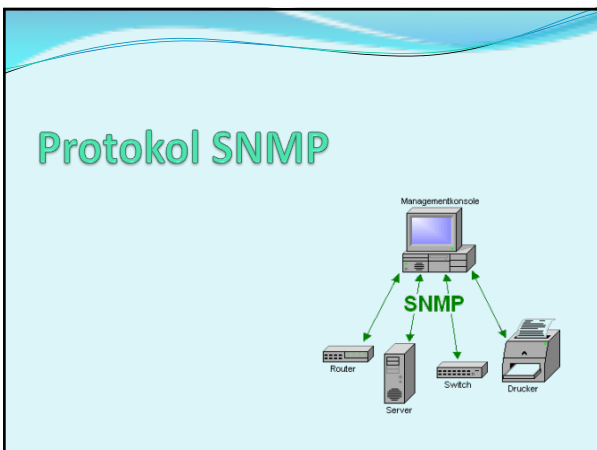
UDP

MIB2

management

MIB: poimenovanje, primer

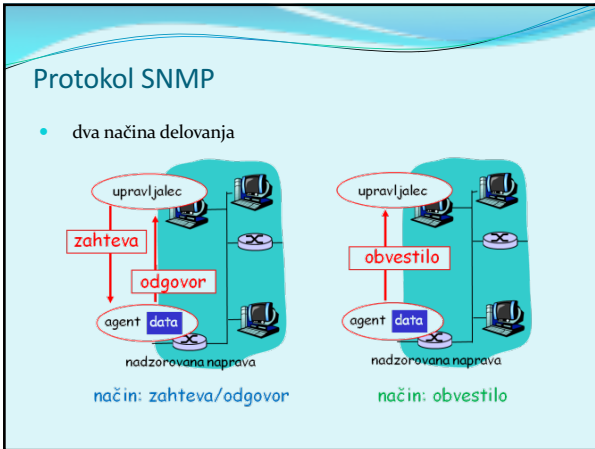
Object ID	Name	Type	Comments
1.3.6.1.2.1.7.1	UDPInDatagrams	Counter32	total # datagrams delivered at this node
1.3.6.1.2.1.7.2	UDPNoPorts	Counter32	# undeliverable datagrams no app at port1
1.3.6.1.2.1.7.3	UDInErrors	Counter32	# undeliverable datagrams all other reasons
1.3.6.1.2.1.7.4	UDPOutDatagrams	Counter32	# datagrams sent
1.3.6.1.2.1.7.5	udpTable	SEQUENCE	one entry for each port in use by app, gives port # and IP address



Protokol SNMP

- Simple Network Management Protokol
- protokol za izmenjavo nadzornih informacij med upravljalcem in nadzorovanimi objekti
- podatki o nadzorovanih objektih se prenašajo med nadzorovano opremo in upravljalcem skladno z definicijo MIB
- dva načina delovanja:
 - zahteva-odgovor (*request-response*): bere in nastavlja vrednosti,
 - obvestilo (*trap message*): naprava obvesti upravljalca o dogodku

The diagram shows the interaction between three components: 'UNIX Console', 'Manager Work', and 'UNIX Host'. A solid arrow labeled 'SNMP GET & SET' points from the UNIX Console to the UNIX Host. A dashed arrow labeled 'SNMP TRAP' points from the UNIX Host back to the UNIX Console. The Manager Work component is also shown, connected to the UNIX Console.



SNMP: tipi sporočil

Sporočilo	Smer	Pomen
GetRequest GetNextRequest GetBulkRequest	upravljalac -> agent	"daj mi podatke" (vrednost, naslednja v seznamu, blok podatkov-tabela)
SetRequest	upravljalac -> agent	nastavi vrednost v MIB
Response	agent -> upravljalac	"tukaj je vrednost", odgovor na Request
Trap	agent -> upravljalac	obvestilo upravljalcu o izrednem dogodku
InformRequest	upravljalac -> upravljalac	medsebojno posredovanje vrednosti iz MIB

Protokol SNMP

- izziv: poiščite RFC dokumente o SNMP in ugotovite razlike med njimi
- SNMP uporablja transportni protokol UDP
 - vrata 161: "splošna" SNMP vrata, na katerih naprave poslušajo po SNMP zahtevah
 - vrata 162: vrata za obvestila (traps), na katerih običajno poslušajo sistemi za nadzorovanje in upravljanje z omrežjem
- implementacija SNMP mora reševati naslednje težave:
 - velikost paketov:** SNMP paketi lahko vsebujejo obsežne informacije o objektih v MIB, UDP pa ima zgornjo mejo velikosti segmenta (TCP nima),
 - ponovno pošiljanje:** ker se uporablja UDP, nimamo zagotovljene dostave in potrjevanja. Nadzor dostave je torej potrebno reševati na višjem OSI nivoju,
 - problem z izgubljenimi obvestili:** če se obvestilo pri prenosu izgubi, pošiljatelj o tem nič ne ve; prejemnik pa ga tudi ne dobi
 - izziv: kako SNMPv3 rešuje navedene težave?

SNMP: oblika sporočila

Verzija	Verzija SNMP protokola
Destination Party	Identifikator prejemnika
Source Party	Identifikator pošiljatelja
Context	Definira množico MIB objektov, ki je dosegljiva eniteti
PDU	Glavna vsebina sporočila, podatki iz MIB

SNMP: sporočilo tipa zahteva-odgovor

PDU Type Value	PDU Type
0	GetRequest-PDU
1	GetNextRequest-PDU
2	Response-PDU
3	SetRequest-PDU
4	OutgoingRequest-PDU (SNMPv1) (Should be used for Trap-PDU in SNMPv1)
5	GetBulkRequest-PDU (Should be used for Inform-PDU)
6	InformRequest-PDU
7	Trapv2-PDU
8	Response-PDU

Request ID	Integer	Številka, ki povezuje zahteve z odgovori. Naprava, ki odgovori, ko shrani v paket tipa Response. Uporablja se tudi za umetno kontrolo prejetih paketov (SNMP namreč uporablja UDP transportni protokol, ki tega ne zagotavlja!)
Error Status	Integer	Koda napake, ki ga agent posreduje v paketu tipa Response. Vrednost 0 pomeni, da do napake ni prišlo, ostale vrednosti definirajo točno napako.
Error Index	Integer	Če je prišlo do napake, je ta vrednost indeks objekta, ki je povzročil napako
Variable Bindings	Variable	Pari ime-vrednost (name-value), ki definirajo objekte in njihove vrednosti.

SNMP: sporočilo tipa obvestilo

PDU Type	Integer	Vrednost, ki definira tip sporočila. Vrednost 4/7 pomeni obvestilo (trap message).
Enterprise	Sequence of Integer	Identifikator skupine.
Agent Address	Network Address	IP naslov agenta, ki je generiral obvestilo.
Generic Trap Code	Integer	Splošna koda napake - iz preddefiniranega šifranta.
Specific Trap Code	Integer	Specifična koda napake (odvisna od proizvajalca opreme)
Time Stamp	TimeTicks	Čas, odkar se je naprava nazadnje inicializirala. Uporablja se za beleženje.
Variable Bindings	Variable	Pari ime-vrednost (name-value), ki definirajo objekte in njihove vrednosti.

Verzije SNMP

- **SNMPv1**
 - definiran konec 80-ih let
 - izkazal se je za prešibek za implementacijo vseh potrebnih zahtev (omejen pri sestavi PDU paketov)
- **SNMPv2**
 - izboljšan SNMPv1 na področjih hitrosti (dodan GetBulkRequest), varnosti (vendar prekompleksna implementacija), komunikacij med upravljalci ,
 - RFC 1901, RFC 2578
 - uporablja SMIv2 (izboljšan standard za strukturiranje informacij)
- **SNMPv3**
 - izboljšan SNMPv2 - ima dodane varnostne mehanizme,
 - omogoča kriptografijo, zagotavlja zaupnost, integriteto, avtentikacijo,
 - tudi uporablja SMIv2

Varnost

- Zakaj je pomembna?
 - SetRequest nastavlja nadzorovane naprave. Zahtevo lahko pošlje kdorkoli?
 - > izziv: poišči še 3 primere drugih možnih zlorab protokola SNMP
- Varnostni elementi so vpeljani šele v SNMPv3, prejšnji dve različici jih nista imeli. SNMPv3 ima vgrajeno varnost na osnovi uporabniških imen
 - > izziv: preberi RFC 3414 in poišči informacijo, proti kakšnim vdorom omogoča SNMPv3 zaščito? Kako je z napadi Denial of Service in prisluškovanjem prometa?

SNMP. Varnostni mehanizmi

1. **kriptiranje vsebine paketov (PDU):** uporablja se DES (ključa je predhodno potrebno izmenjati)
2. **integriteta:** uporablja se zgoščanje sporočila s ključem, ki ga poznata pošiljatelj in prejemnik. S preverjanjem poslanih zgoščenih vrednosti imamo kontrolo pred aktivnim ponarejanjem sporočil


```

graph LR
    A["The red fox jumps over the blue dog"] --> B["cryptographic hash function"]
    B --> C["E0D3 79DB 5A82 0578 915F D401 C0A9 7D9A 46A7 7B45"]
    D["The red fox jumps over the blue dog"] --> E["cryptographic hash function"]
    E --> F["8AC4 D682 D588 4C75 4894 1799 7D88 BC78 9289 6A6C"]
            
```

Kodiranje vsebine PDU

- Podoben problem:

The diagram shows a central character, a woman in a green dress, saying "To je popolnoma groovy!". Two arrows point from her towards two other characters: a grandmother on the left labeled "babica" and a young man on the right labeled "najstnik". Both the grandmother and the young man have "Hmmmm???" written above them, indicating they do not understand the woman's statement.

Kodiranje vsebine PDU

- Podoben problem:

This diagram adds presentation services to the scene. Below the grandmother is a box labeled "Prezentacijska storitev" with an arrow pointing up to her, labeled "Naravnost prikupno!". Below the young man is another box labeled "Prezentacijska storitev" with an arrow pointing up to him, labeled "Zakon! Seka!". Below the woman in the green dress is a box labeled "Prezentacijska storitev" with an arrow pointing down to her, labeled "To je popolnoma groovy!". Horizontal arrows labeled "Prijetno je!" connect the presentation service boxes from left to right and right to left.

Prezentacijska storitev: možne rešitve

- Pošiljatelj upošteva obliko podatkov, ki jo uporablja prejemnik: podatke pretvarja v njegovo obliko in nato šele pošlje.
- Pošiljatelj pošlje podatke v svoji obliki, prejemnik pretvori v lastno obliko.
- Pošiljatelj pretvori v neodvisno obliko in nato pošlje. Prejemnik neodvisno obliko pretvori v svojo lastno obliko.
 - izziv: kakšne so prednosti in slabosti gornjih treh pristopov?

- ASN.1 uporablja 3. rešitev zgoraj (neodvisno obliko).
- Pri zapisovanju tipov se uporablja pravila BER (Binary Encoding Rules). Ta definirajo zapis podatkov po principu TLV (Type, Length, Value = tip, dolžina, vrednost).

Primer BER kodiranja po principu TLV

Osnovni ASN.1 podatkovni tip	Št. tipa	Uporaba (angl.)
BOOLEAN	1	Model logical, two-state variable values
INTEGER	2	Model integer variable values
BIT STRING	3	Model binary data of arbitrary length
OCTET STRING	4	Model binary data whose length is a multiple of eight
NULL	5	Indicate effective absence of a sequence element
OBJECT IDENTIFIER	6	Name information objects
REAL	9	Model real variable values
ENUMERATED	10	Model values of variables with at least three states
CHARACTER STRING	*	Models values that are string of characters from a specified character set

Value, 259
Length, 2 bytes
Type=2, integer

Value, 5 octets (chars)
Length, 5 bytes
Type=4, octet string



Zajem paketov SNMP



Struktura SNMP programja



Drugi pristopi za nadzor

MAIL-ORDER ALTERNATIVE MEDICINE

Skip the herbs...
skip the needles...
simply write us a
check and pretend
it worked!

Alternativne butične rešitve

- XML & SOAP (aplikacijski nivo): XML omogoča nazoren in hierarhičen način kodiranja podatkov, ki lahko predstavljajo elemente in vsebino nadzorovanih objektov v omrežju. SOAP je preprost protokol, ki omogoča izmenjavo XML dokumentov v omrežju.
 - ✓ enostavno branje in razumevanje vsebine na strani sprejemnika,
 - velik overhead v primerjavi z binarnim kodiranjem podatkov
- CORBA (Common Object Request Broker Architecture) (aplikacijski nivo): arhitektura, ki določa inter-uporabnost objektov različnih programskih jezikov in na različnih arhitekturah

kombinacija protokolov!

Dogodkovno gnano opazovanje

RMON (Remote Monitoring) (dodatni mehanizem): Klasični SNMP lahko nadzoruje omrežje iz nadzorne postaje. RMON zbira in analizira meritve lokalno, rezultate pošlje oddaljeni nadzorni postaji. Ima svoj MIB z razširitvami za različne tipe medijev.

- ✓ vsak RMON agent je odgovoren za lokalni nadzor,
- ✓ pošiljanje že opravljenih analiz zmanjša SNMP promet med podomrežji
- ✓ ni nujno, da so agenti vedno vidni s strani centralnega nadzornega sistema
- potreben daljši vzpostavilveni in namestitveni čas sistema

from Data Communications Magazine - May 1992

Domača naloga

Naloga za dodatne točke pri domačih nalogah:

Preberi RFC 789, ki opisuje znan izpad omrežja ARPAnet, ki se zgodilo v letu 1980.

Kako bi se izpadu omrežja lahko izognili ali pohitrili njegovo ponovno vzpostavitev, če bi administratorji omrežja imeli na razpolago današnja orodja za upravljanje in nadzorovanje omrežja?

Naslednjič gremo naprej!

- promet za aplikacije v realnem času!