

Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar

Fakultet informacijskih tehnologija Mostar

Predmet: Računarske mreže
Case study "Lokalna računarska mreža"

Mostar, 03.2011

Profesor: prof. dr. Samim Konjicija, dipl. ing. el.

Asistent: Goran Škondrić

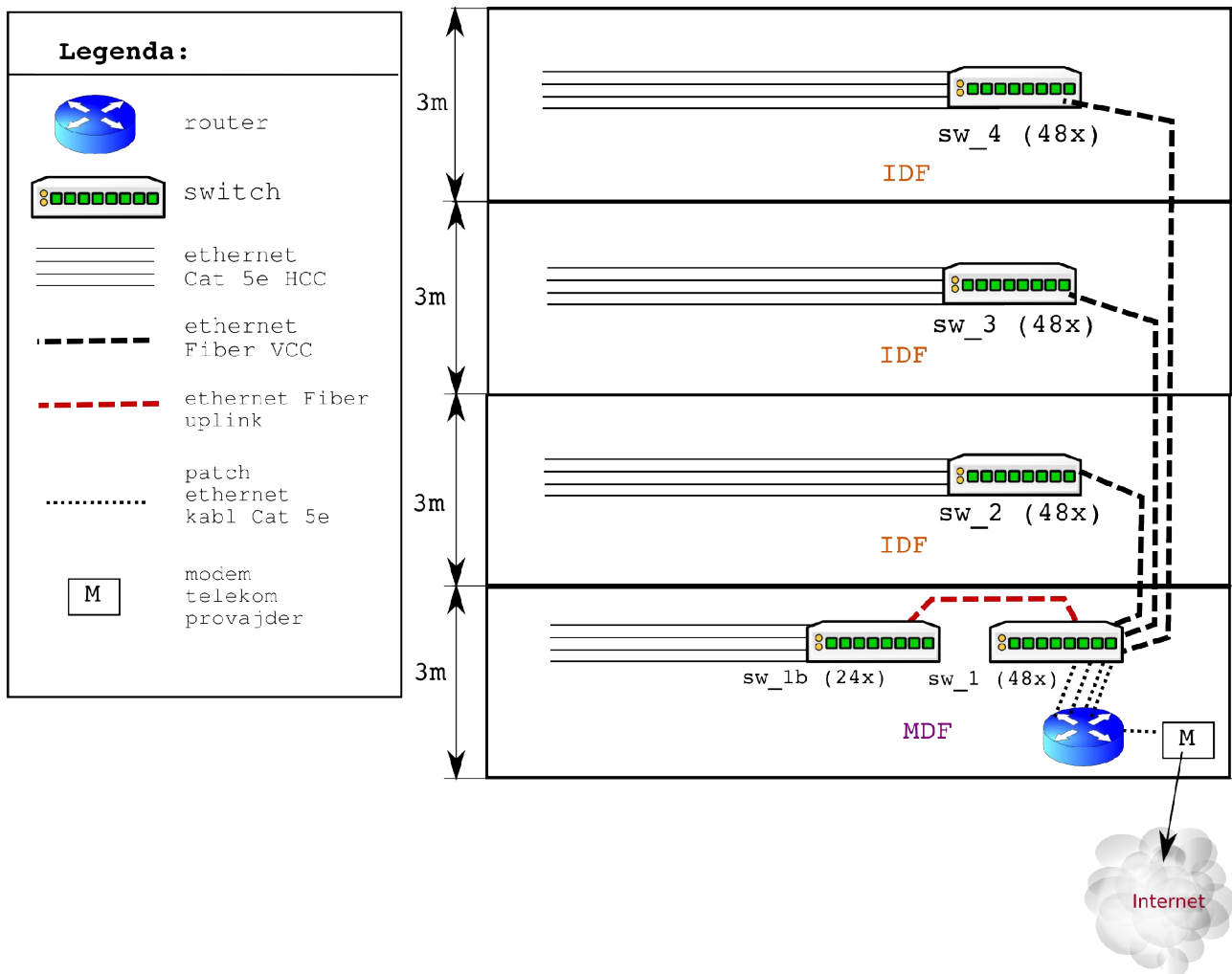
ver. 1.1.4

Student: **Husremović Ernad, DL 2792**

Sadržaj

1. Logički dijagram mreže.....	3
2. Planovi spratova.....	4
2.1. Prizemlje.....	4
2.2. Plan I, II, III sprata.....	4
3. Specifikacija opreme.....	5
3.1. L1- Fizički sloj.....	5
3.2. L2 - Data link layer.....	6
3.3. L3 - Mrežni sloj (network layer).....	6
3.4. Ukupno L1+L2+L3.....	6
4. Shema IP adresa.....	7
4.1. Prizemlje:.....	7
4.2. I. sprat:.....	7
4.3. II. sprat:.....	7
4.4. III. sprat:.....	7
5. Literatura.....	8
6. Radno okruženje.....	8
7. Artifakti na github.com.....	8

1. Logički dijagram mreže



Napomena: Na prizemlju treba spojiti desktop računare i servere. Uplink veze switch_IDF <-> switch_MDF spratova zauzimaju tri porta sw_1. Zato je dodan sw_1b.

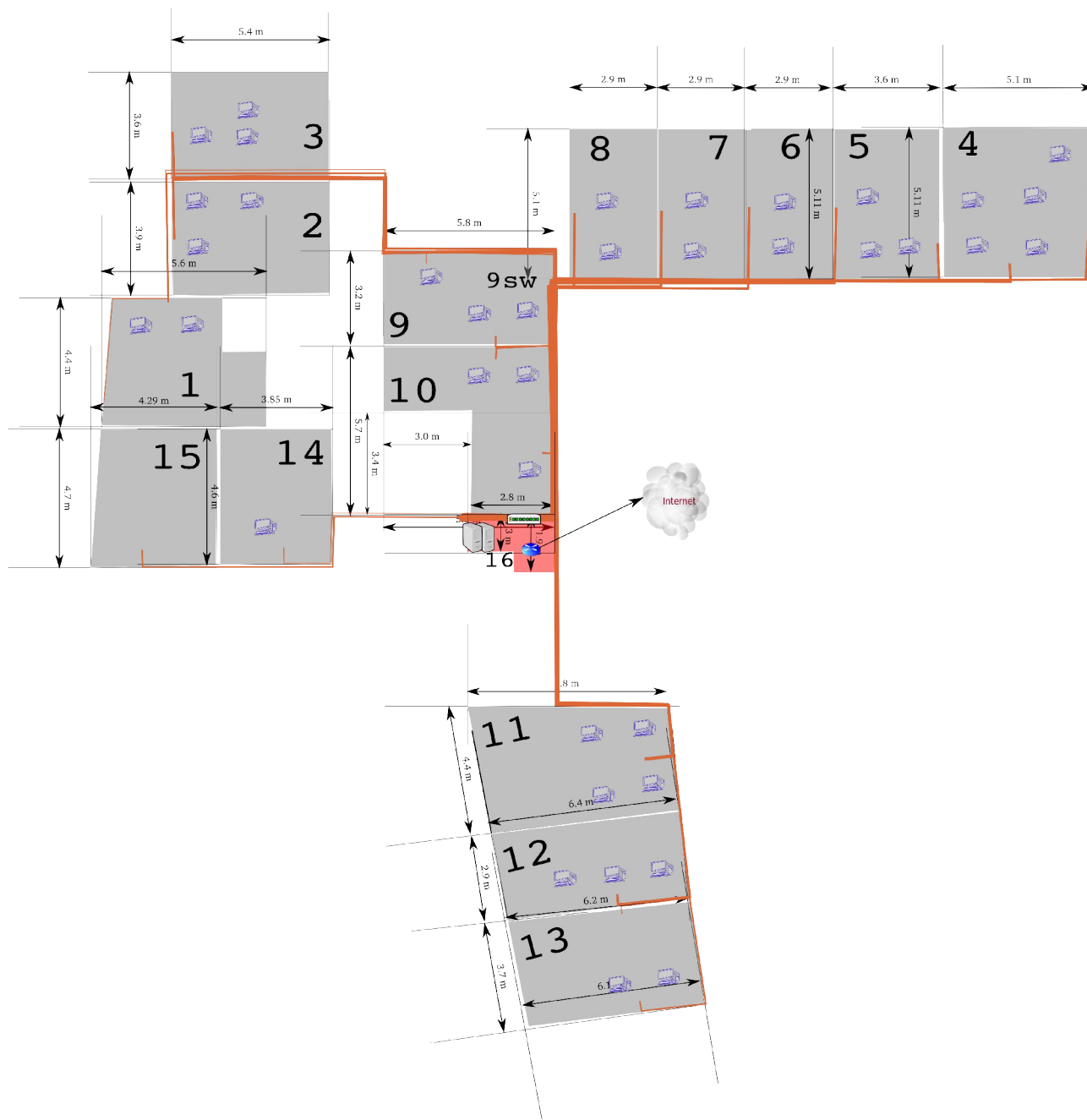
sw_1 i sw_1b imaju dovoljno portova za potrebe računara računara na prizemlju, kao i za servere. Radi izolacije spratova kao pojedinačnih segmenata mreže, na switch-evima su napravljeni virtuelni LAN-ovi:

- prizemlje - VLAN1
- I. sprat - VLAN2
- II. sprat - VLAN3
- III. sprat - VLAN4

Svaki VLAN segment sa "sw_1" je ethernet kablom spojen na router. Router obezbeđuje za sve spratove internet konekciju preko modema internet provajdera. Veza između switcheva na IDF-u i MDF-a je realizovana optičkim kablovima.

2. Planovi spratova

2.1. Prizemlje



Lokacija 16 predstavlja MDF. U MDF-u se nalaze sw_1, sw_1b (pogledati logički dijagram - ovdje je to prikazano kao jedan “veliki” switch).

2.2. Plan I, II, III sprata

Plan spratova je identičan prizemlju, s tim što se na lokaciji 16 nalazi IDF. U svakom IDF-u lociran je switch, manji UPS i 2 x 24 port patch panel.

3. Specifikacija opreme

3.1. L1- Fizički sloj

Mjerenje kablova jednog sprata je dalo ove vrijednosti¹:

- [(' 5.7', 2), (' 9.4', 1), (' 11.2', 2), (' 11.6', 2), (' 14.2', 2), (' 14.4', 2), (' 16.1', 4), (' 16.7', 1), (' 17.5', 2), (' 20.4', 2), (' 22.5', 2), (' 22.7', 3), (' 23.7', 2), (' 26.0', 1), (' 26.1', 2), (' 27.6', 4), (' 29.6', 3), (' 29.9', 3), (' 32.5', 2), (' 33.4', 1), (' 38.3', 1)]
- Broj path-ova = 21
- min dužina kabla 5.7, max dužina kabla = 38.3
- Broj kablova = 44, ukupna dužina = 944.8

Znači, iz gornje kalkulacije potrebna dužina kabla za sve spratove je cca 960 x 4.

Uređaj	Lokacija	Količina	jmj	Cijena(*) (KM)	Vrijednost (*) (KM)
Cat 5e UTP	HCC	3840	m	0,5	1920
Utičnice RJ45x2	HCC	90	kom	8	720
podžbukne vodilice	HCC	1800	m	0,3	540
Patch kablovi 2m	HCC	160	kom	5	800
Patch kablovi 3m	HCC	20	kom	6	120
SC konektor	VCC/HCC	10	kom	20	200
Fiber optički kabl	VCC/HCC	19	m	6	114
RJ45 utičnice	MDF/IDF	216	kom	2	432
Patch kablovi 0,5m	MDF/IDF	202	kom	3	606
Patch panel 24	MDF/IDF	9	kom	150	1350
Rack ormar	IDF	3	kom	300	900
Rack ormar	MDF	1	kom	500	500
Modem	MDF	obezbjeduje internet provadjer	kom	0	0
UPS	IDF	3	kom	500	1500
UPS	MDF	1	kom	2500	2500
Ukupno KM (bez PDV)					12202

(*) Cijene su bez uračunatog PDV

1 Inkscape ekstenzija: "Measure cables" (https://github.com/hernad/FIT_RM/tree/master/inkscape/measure_cables)

3.2. L2 - Data link layer

Uređaj	Lokacija	Količina	jmj	Cijena(*) (KM)	Vrijednost (*) (KM)
Linksys SRW2048-EU	MDF/IDF	4	kom	2200	8800
Linksys SRW2024-EU	MDF	1	kom	1600	1600
NIC	PC	svi računari imaju mrežne karte			0
Ukupno KM (bez PDV)					10400

(*) Cijene su bez uračunatog PDV

3.3. L3 - Mrežni sloj (network layer)

Uređaj	Lokacija	Količina	jmj	Cijena(*) (KM)	Vrijednost (*) (KM)
WRT54GL	MDF	1	kom	350	350
Ukupno KM (bez PDV)					350

(*) Cijene su bez uračunatog PDV

3.4. Ukupno L1+L2+L3

Layer	Iznos
L1	12202
L2	10400
L3	350
Ukupno bez PDV	22952
PDV	3901,84
Ukupno sa PDV (KM)	26853,84

4. Shema IP adresa

S obzirom na cca 200 računara, koristimo C shemu.

4.1. Prizemlje:

- Mrežna adresa 192.168.60.1
- Broadcast: 192.168.60.255
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Switchev IPs (sw_1, sw_1b): 192.168.60.1, 192.168.60.2
- Router IP: 192.168.60.254
- Serveri: 192.168.60.3 - 192.168.60.10
- DHCP opseg za radne stanice 192.168.60.11-192.168.60.253

4.2. I. sprat:

- Mrežna adresa 192.168.61.1
- Broadcast: 192.168.61.255
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Router IP: 192.168.61.254
- Switch IP: 192.168.61.1
- DHCP opseg za radne stanice 192.168.61.2-192.168.61.253

4.3. II. sprat:

- Mrežna adresa 192.168.62.1
- Broadcast: 192.168.62.255
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Switch IP: 192.168.62.1
- Router IP: 192.168.62.254
- DHCP opseg za radne stanice 192.168.62.2-192.168.62.253

4.4. III. sprat:

- Mrežna adresa 192.168.63.1
- Broadcast: 192.168.63.255
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Switch IP: 192.168.63.1
- Router IP: 192.168.63.254
- DHCP opseg za radne stanice 192.168.63.2-192.168.63.253

5. Literatura

Nije korištena nikakva posebna literatura.

Kod izrade su prevashodno korišteni internet resursi, te nastavni materijali RM-a. Dosta sam pregledao Cisco-ove stranice, jer se u nastavnim materijalima i primjerima Case study-ja najviše pominju proizvodi ovog proizvođača.

Takođe sam pregledao meni dostupnu ponudu domaćih dobavljača mrežne opreme (Disti, Megatrend, Avtera BH, bring.out)

Internet resursi koji su najrelevantniji za ovaj rad su:

- <http://wiki.inkscape.org/wiki/index.php/ExtensionsRepository>
- [Cisco SRW2048 48-port Gigabit Switch - WebView](#)
- http://en.wikipedia.org/wiki/Linksys_WRT54G_series#WRT54GL
- <http://www.cisco.com/en/US/products/hw/routers/index.html>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_LAN
- http://en.wikipedia.org/wiki/Spanning_Tree_Protocol

6. Radno okruženje

- Radna stanica OS: Ubuntu desktop 10.04
- Aplikacije:
 - inkscape 0.47
 - Libreoffice 3.3.0
 - vi editor
- ruby 1.8.7 sa irb utility-jem
- python 2.6.5

7. Artifakti na github.com

Na lokaciji nalaze se svi artifakti ovog rada:

- https://github.com/hernad/FIT_RM/tree/master/

Ako nemate inkscape, možete pogledati pdf output:

- https://github.com/hernad/FIT_RM/raw/master/rm_floor.pdf

Međutim, pravi pregled tek imamo kada dokument otvorim u inkscape -u:

- https://github.com/hernad/FIT_RM/raw/master/rm_floor.svg

Indeks

DHCP - Dynamic host configuration protocol.....	7
HCC - Horizontal Cross Connection.....	5
IDF - Intermedia Distribution Facility.....	4, 5
MDF - Media distribution Facility.....	5
UPS - Uninterruptible power supply.....	5
VCC - Vertical Cross connection.....	5