



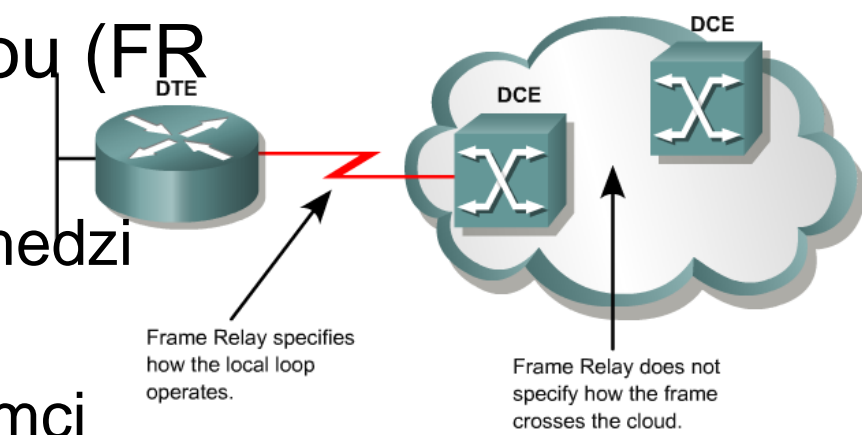
Frame Relay a sietová bezpečnosť



**CCNA Exploration Semester 4 - Kapitoly
3, 4**

Čo je Frame Relay?

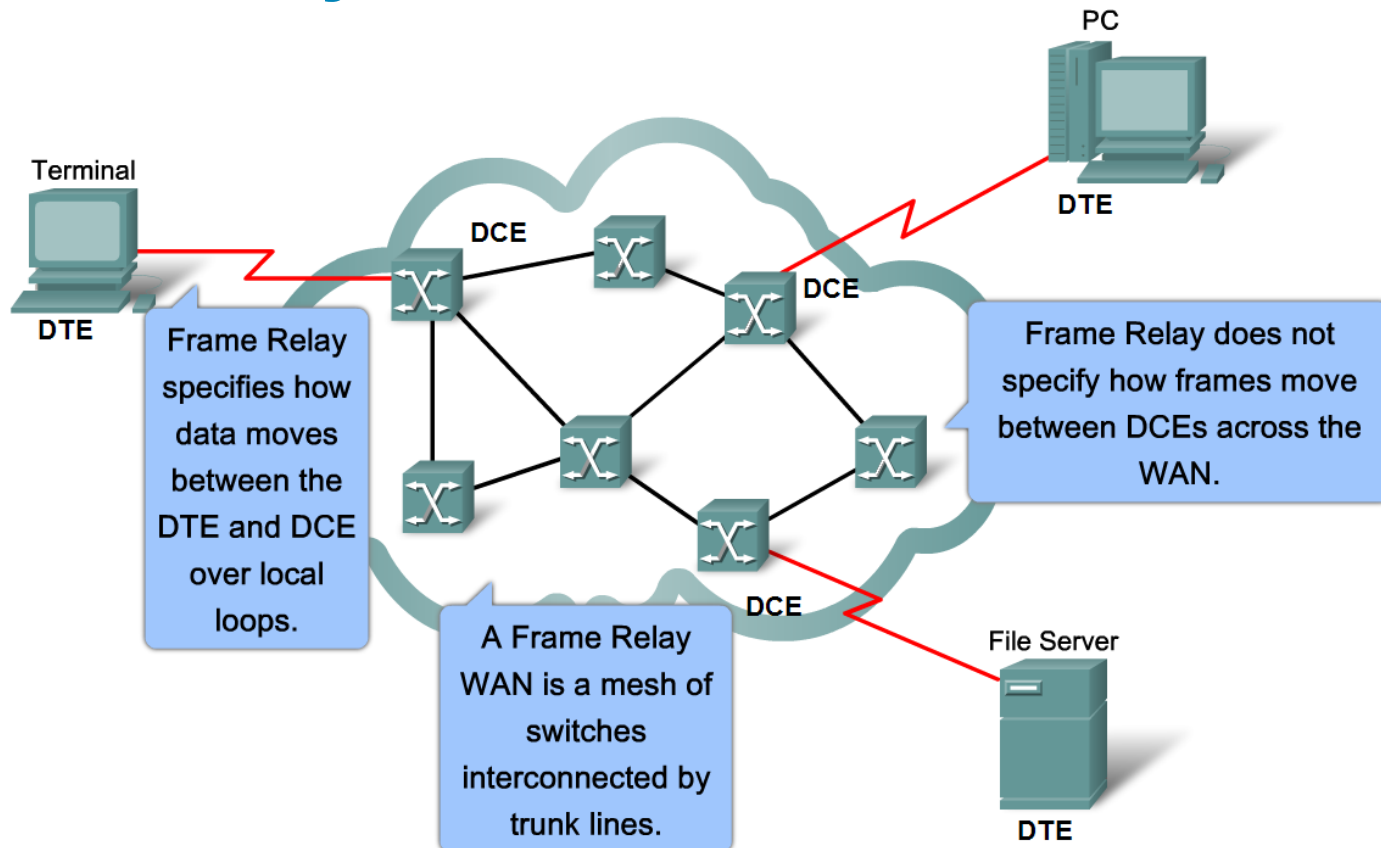
- F.R. je najpoužívanejšia WAN technológia vo svete
 - Pôvodne myšlená ako náhrada X.25 protokolu (dáta cez analog. tel. linky) jednoduchším a rýchlejším protokolom
- Definuje rozhranie medzi používateľom a verejnou sietou (FR mračnom), tzv. UNI
 - Definuje zapuzdrenie rámcov medzi DTE a DCE
 - Nedefinuje prenos rámcov v rámci WAN provider siete



FR vlastnosti

- FR je paketová technológia
 - Založená na Packet switching prepínaní
 - Pôvodne plánovaná ako dátové rozšírenie ISDN
 - Veľkosť rámcov do 4096 bajtov, typicky 1600B
- Pracuje na ISO OSI L2
- Vyžaduje bezporuchovosť prenosových liniek
 - Žiadny mechanizmus riadenia chýb rámcov pri prenose (retransmisia poškodených pri prenose)
 - Detekcia chýb a opravy sú ponechané na protokoly vyšších vrstiev (TCP)
 - Neobsahuje mechanizmus riadenia toku
 - Obsahuje mechanizmus riadenia zahľtenia siete (drop)
- Je spojovo orientovaná
 - Medzi používateľmi prepojenými FR existuje virtuálne spojenie
 - Max teoreticky je 1024 na linku
- Ponúka rýchlosť od 64 kbps do približne 45 Mbps
 - Bandwidth je pridelovaný podľa požiadavky (štatistický MUX)
 - Typicky záujem zákazníkov je 1Mbps or 2Mbps
- Najčastejšie nasadenie
 - Bursty prevádzka
 - Prepojenie odľahlých LAN, prístup do Internetu a pod.

Frame Relay WAN

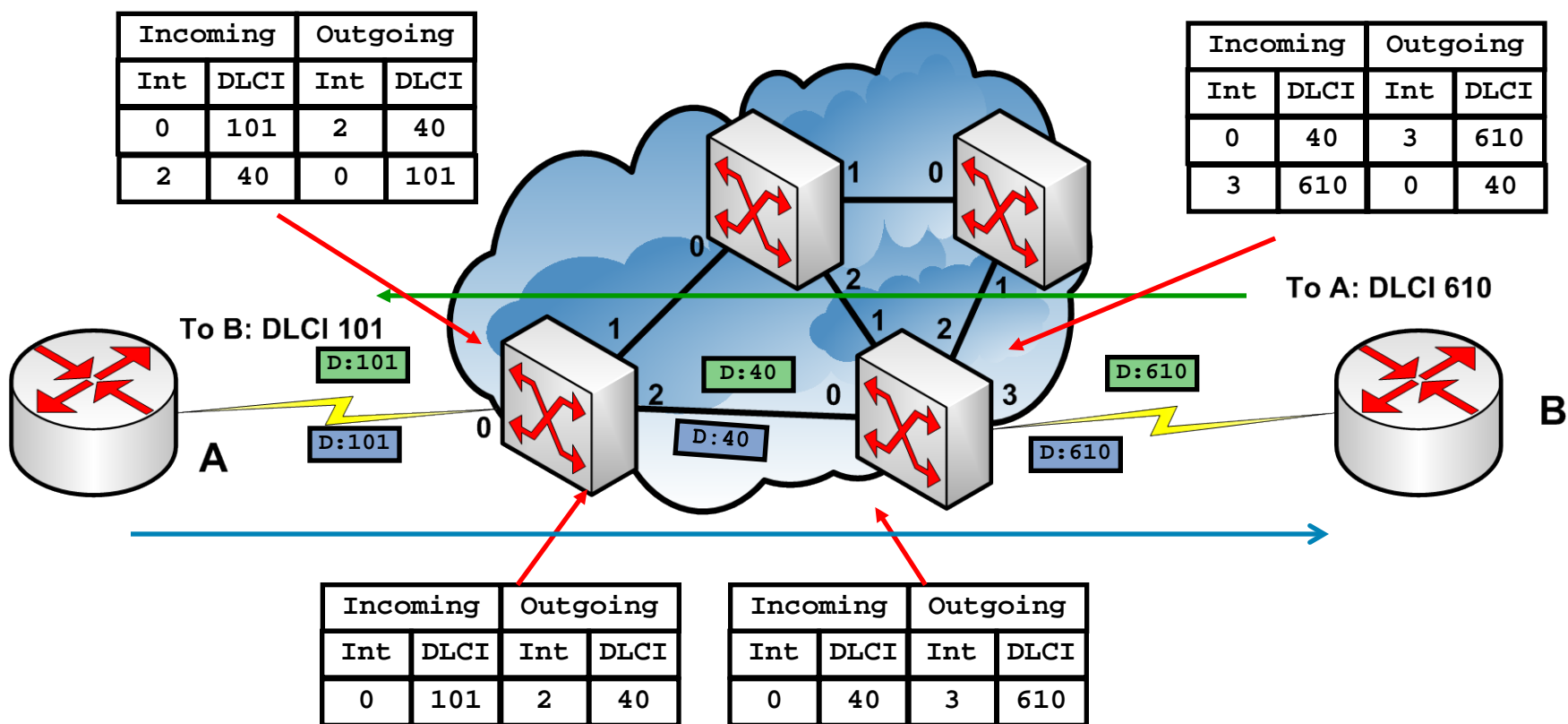


Frame Relay poskytuje:

- prístup do siete
- doručenie rámcov v poradí,
- zabezpečenie chybovosti rámcov Cyclic Redundancy Check

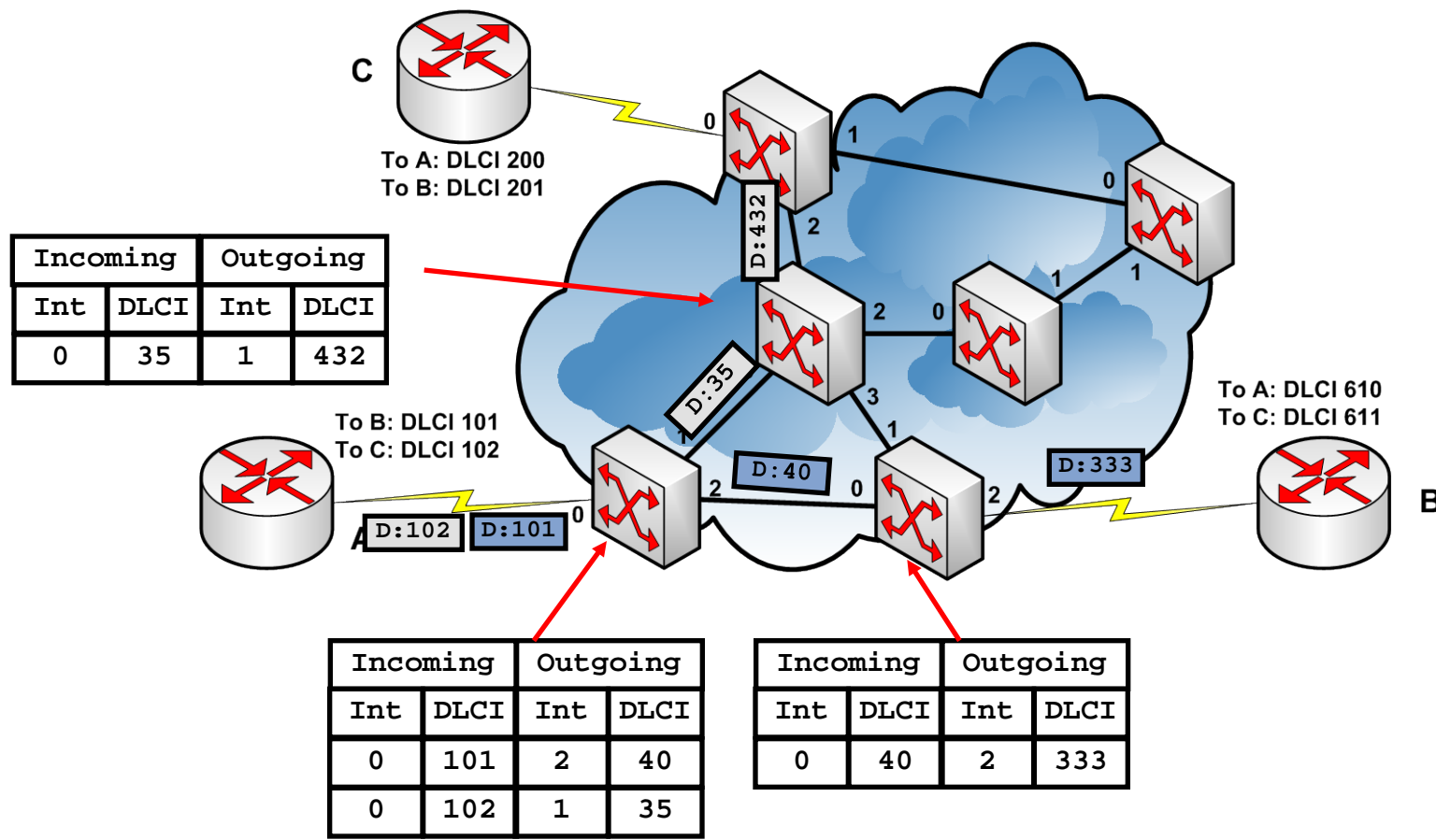
FR – prepojenie – Virtual Connection

- Prepojenie zákazníkov
 - Virtuálne okruhy (logické spojenie)
 - PVC – Permanent Virtual Circuit
 - SVC – Switched Virtual Circuit
 - Zostavené signalizáciou CALL SETUP, DATA TRANSFER, IDLE, CALL TERMINATION
- Identifikátor VC
 - DLCI – Digital Line Connection Identifier
 - Len lokálny význam medzi dvomi FR zariadeniami
 - Pri PVC pridelený providerom

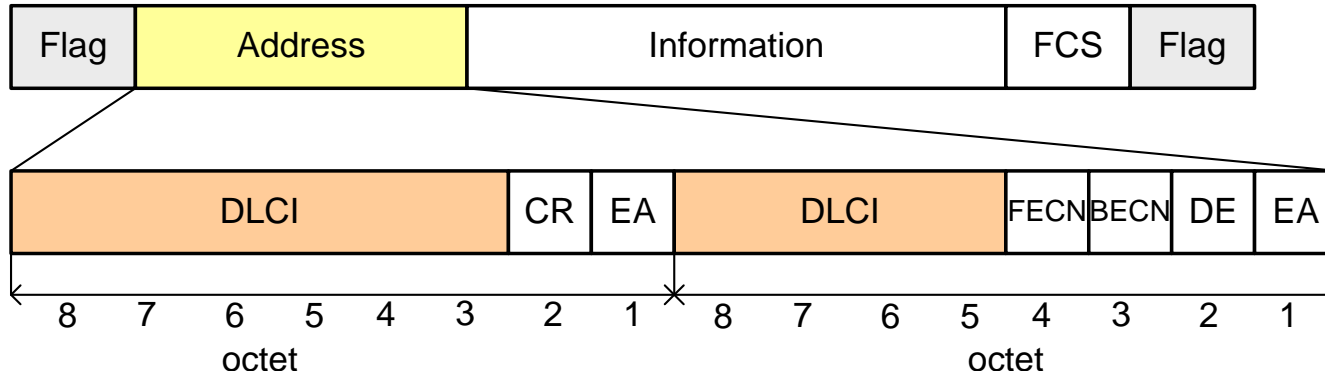


FR – prepojenie zákazníkov - VC

- Multiplexovanie PVC cez prístupovú linku
 - Zdieľanie riešené cez štatistický multiplex
 - Odlíšenie PVC cez DLCI

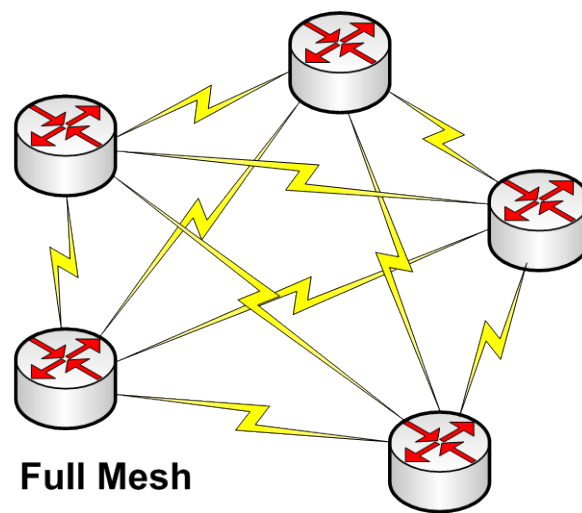
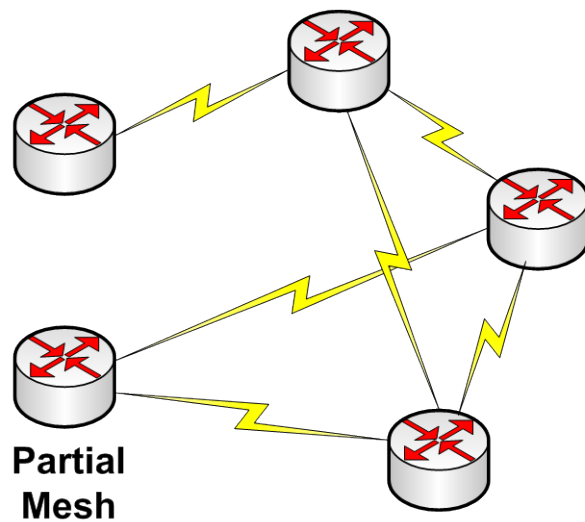
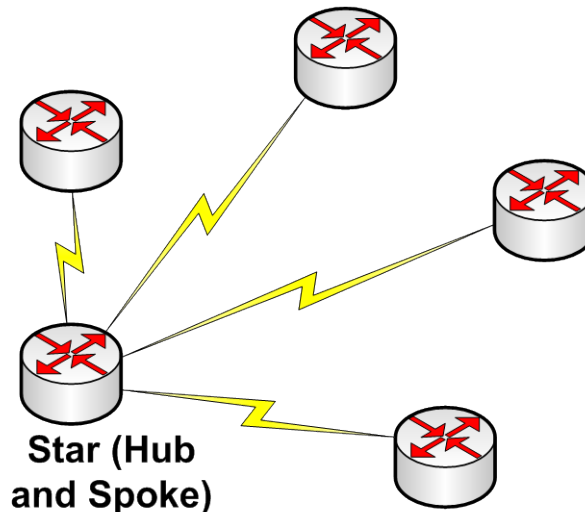
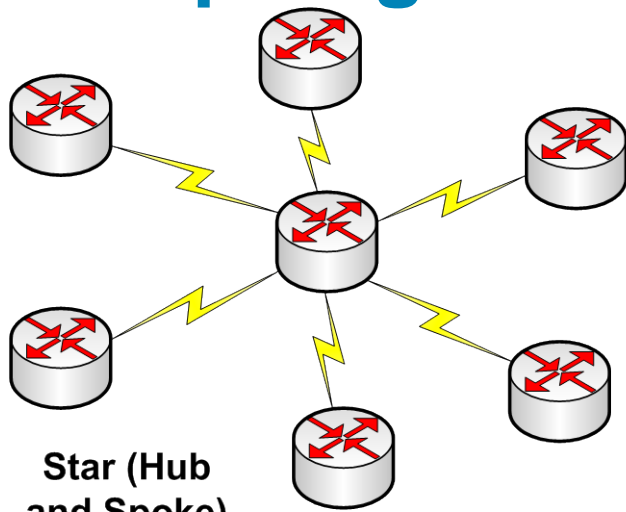


FR rámec



- Flag – 01111110
 - Značka začiatku a konca rámcu (1 byte: 01111110)
 - Address: 2B
 - DLCI - 10-bit DLCI
 - C/R – command/respond
 - E/A - Extended Address indicator
 - „1“ v rámcu nie je ďalší adresný oktet
 - FR môže mať až 4 adresné oktety
 - Riadenie zahľtenia
 - FECN: Forward Explicit Congestion Notification
 - BECN: Backward Explicit Congestion Notification
 - DE - Discard Eligibility
 - Information: data
 - FCS
 - Frame Check Sum, CRC, 2B
- Dva druhy rámcov
- Cisco: hlavička 4B
 - IETF: hlavička 2B

FR topológie



Spôsoby poskytnutia FR prístupu

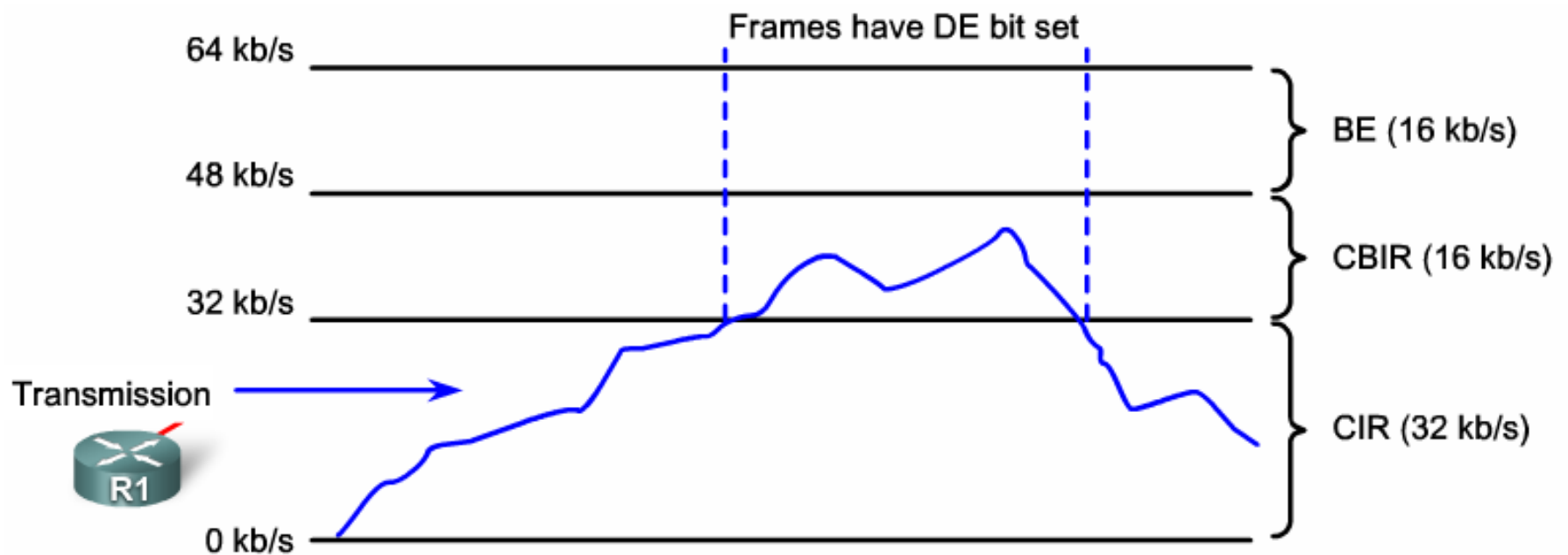
- **Viaceré spôsoby realizácie pripojenia a spoplatnenia**
 - **Access rate or port speed**
 - Provider poskytne prístupovú linku (prenajatý okruh) do POP, ktorej kapacita je dedikovaná zákazníkovi na pripojenie k FR
 - Typicky 56 kb/s, T1 (1.536 Mb/s), or Fractional T1 (násobok 56 kb/s or 64 kb/s).
 - Port speeds má nastavený clock na strane providera
 - Platba za linku podľa rýchlosťi, rýchlejšie = drahšie
 - **PVC s Committed Information Rate (CIR)**
 - Vhodné pri Multiplexácií (prepojenie viac pobočiek)
 - Zákazník si dohodne parametre pre každý PVC s providerom, ktoré budú dodržované
 - Prenajatá prístupová linka, musí byť rýchlejšia aby dokázala obslúžiť všetky PVC pri multiplexovaní
 - Príklad: ak multiplexujeme 15 64 kbps PVCs, rýchlosť linky musí byť 960kbps (T1)

FR Oversubscription

- Oversubscription
 - Provider predá často väčšiu kapacitu ako fyzická rýchlosť linky
 - Málokedy pri data komunikácii idú všetci zákazníci naplno v rovnakom čase

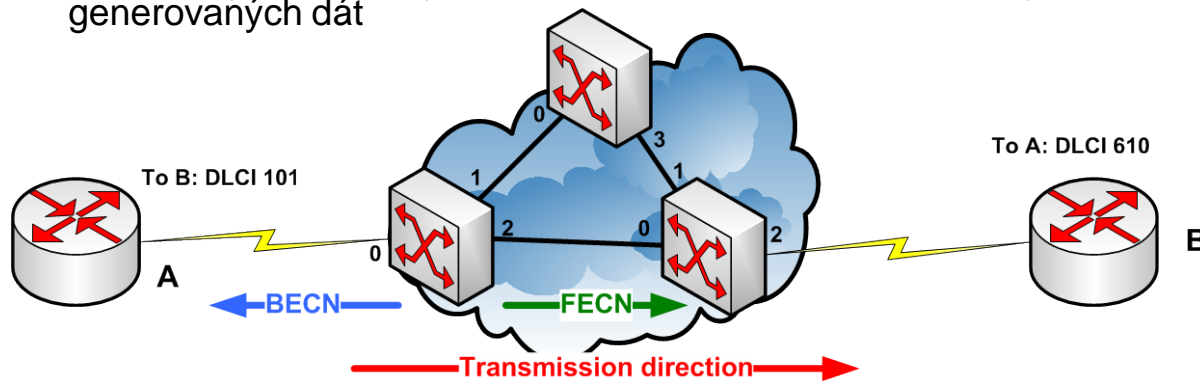
Parametre PVC

- Garantované parametre priepustnosti
 - CIR: Committed Information Rate
 - Garantovaná rýchlosť, počíta sa cez T_c
 - B_C : Committed Burst Size
 - max. počet bitov prenesených počas jednotky času T_c (v rámci CIR)
 - $B_C = T_c * \text{CIR}$
- Rozšírené parametre priepustnosti
 - Umožňuje zákazníkovi preniesť určité množstvo dát v špičke navyše nad CIR negarantované
 - EIR: Extended (Excess) Information Rate or Committed Burst Information Rate (CBIR)
 - Maximálna priepustnosť dostupná zákazníkovi, CIR plus BE .
 - Typicky je EIR nastavená na rýchlosť rozhrania.
 - B_E : Extended (Excess) Burst Size
 - max. počet bitov nad B_C , ktoré je siet' schopná preniesť v danom T_c , takéto rámce sú označené DE (Discard Eligible)
 - Rámce takto označené siet' prenesie ak má kapacitu, ak nemá okamžite ich dropne
 - $B_E = T_c * \text{EIR}$
 - Rámce nad CIR plus BE sú hned' dropnuté
- T_c : Measurement Interval



Riadenie toku a zahľtenia

- FR nemá explicitné metódy riadenia toku
 - FR siet' používateľa len informuje o zahľtení v sieti (Congestion Avoidance)
- Riadenie zahľtenia
 - FR prepínače dropnú pakety zo zahľtených zásobníkov
- Informácia o zahľtení cez hlavičku:
 - **FECN**
 - Forward Explicit Congestion Notification
 - Informácia prijímateľovi toku, aby informoval komunikačného partnera (odosielateľa), aby znížil množstvo generovaných dát.
 - **BECN**
 - Backward Explicit Congestion Notification
 - BECN bit je nastavený za účelom informovania stanice aby znížila množstvo generovaných dát



Frame Relay (v porovnaní s prenajatými okruhmi)

- Pre firmy s viac pobočkami ponúka výhody
 - Jednoduchosť
 - Jednoduchosť technológie, konfigurácie
 - Flexibilita
 - Väčšia priepustnosť, spoľahlivosť ako prenajaté okruhy
 - Cena
 - Menej zariadení, jednoduchšia implementácia, menej zložitý, platba len za CIR nie za celú linku

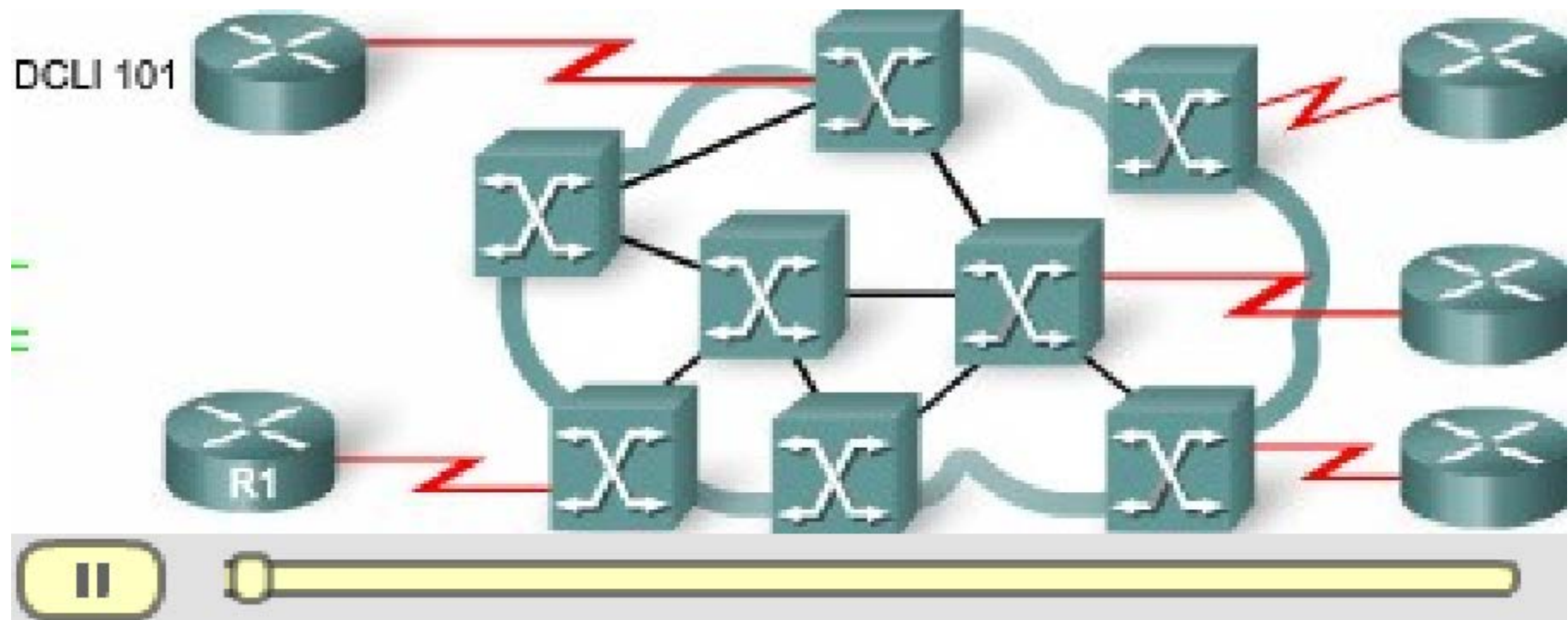
Frame Relay (v porovnaní s prenajatými okruhmi)

- Nevýhody
 - Pozn. mnoho závisí na kontrakte s providerom
 - Nie je vhodný pre časovo citlivé aplikácie
 - VoIP, video
 - Negarantuje doručenie rámcov

Mapovanie adres vo FR

- Ak chce smerovač komunikovať s iným smerovačom cez FR
 - musí vedieť mapovanie lokálnej DLCI (L2 adresa) na L3 IP adresu suseda
- Realizácia
 - Dynamicky
 - inARP (inverse ARP)
 - Smerovač zistí IP adresu suseda z DLCI adresy VC
 - Smerovač posiela cez všetky svoje VC inARP správy
 - Z odpovedí vytvára tabuľku mapovaná L3 IP na L2 DLCI
 - LMI (Local Management Interface)
 - Statické mapovanie
 - Manuálne zadáme aké IP adresy mapovať do akého DLCI VC
 - Použitie:
 - ak smerovač na druhej strane FR mračna nepodporuje inARP
 - Pri topológii Hub and Spoke, kde smerovače nie sú priamo susedia

inARP



LMI (Local Management Interface)

- Signálny štandard medzi DTE a Frame Relay prepínačom (DCE)
 - Doplnený do FR neskôr
 - Slúži na dynamické získavanie informácií o stave siete
- Funkcie poskytované LMI
 - Keepalive mechanizmus
 - Zistuje stav spojenia medzi DCE a DTE
 - Posielanie dotazov každých 10s
 - Ak nedostanem odpoveď, spojenie je down
 - Používa aj inArp na mapovanie DLCI a IP
- LMI rozšírenia
 - Stavový mechanizmus
 - Aké VC sú k dispozícii
 - Multicast komunikácia pripojených
 - Priradenie globálneho významu pre DLCI
 - Ináč je defaultne lokálne (per hop sa mení)
 - Jednoduché riadenie toku
- Info o LMI **show frame-relay lmi**

LMI

- LMI definuje správy na komunikáciu medzi DTE a DCE
- Líšia sa implementácie LMI (druhy)
 - Cisco
 - Ansi
 - ANSI standard T1.617 Annex D
 - Q933a
 - ITU standard Q933 Annex A
- Podľa druhu LMI sa mení využitie niektorých DLCI (max1024)
- Konfigurácia LMI, ak je potrebná`frame-relay lmi-type [cisco | ansi | q933a]`
- Konfiguračne musí byť rovnaký typ na oboch stranách spojenia
 - t.j. DTE smerovač a FR prepínač
 - od Cisco IOS v11.2 je druh LMI zistený automaticky



Konfigurácia FR



Konfigurácia FR – nevyhnutné úkony

- Nastavenie enkapsulácie

```
! Nastavenie enkapsulácie
Switch(config)#int serial 0/0/0
Switch(config-if)#encapsulation frame-relay
```

- Konfigurácia dynamického alebo statického mapovania
 - Defaultne je spustené LMI, ktoré využíva inArp
 - Vypnutie LMI – **no keepalive**
 - Vypnutie inARP - **no frame-relay inverse-arp**



Základná konfigurácia,
LMI a inARP
podporované



Základné príkazy

! Specifikacia rozhrania

```
Router(config)# interface serial0
```

! Zadefinovane enkapsulacie

```
Router(config-if)# encapsulation frame-relay [cisco | ietf]
```

! zadefinovanie BW pre smerovaci protokol

```
Router(config-if)# bandwidth value-in-kbps
```

!popis rozhrania

```
Router(config-if)# description text
```

!volitelne, od 12.1 autosence

!Zadefinovanie LMI a druhu LMI

```
Router(config-if)# frame-relay lmi-type [ansi | cisco | q933a]
```

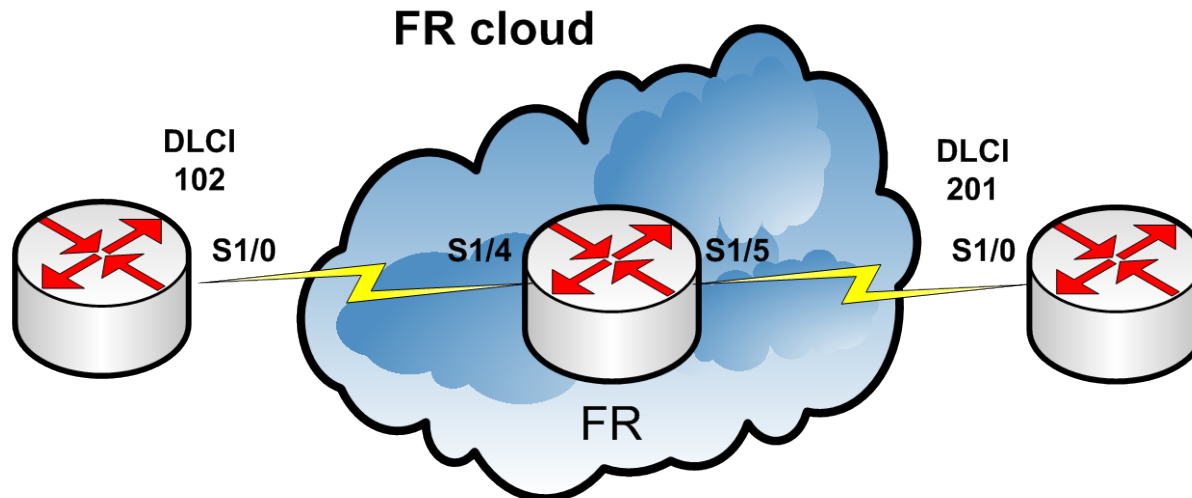
! Staticke mapovanie IP na DLCI

```
Router(config-if)# frame-relay map <protocol> <address> <DLCI> [broadcast]
```

! Nastavenie lokalneho DLCI

```
Router(config-if)# frame-relay interface-dlci DLCI_num
```

Konfigurácia smerovačov – DTE konce



Incoming int	DLCI	Outgoing int	DLCI
S1/4	102	S1/5	201
S1/5	201	S1/4	102

```
Lavy(config)#interface Serial1/0
Lavy(config-if)# ip address 1.0.0.1 255.255.255.252
Lavy(config-if)# encapsulation frame-relay
Lavy(config-if)#no shut
```

```
Pravy(config)#interface Serial1/0
Pravy(config-if)# ip address 1.0.0.2 255.255.255.252
Pravy(config-if)# encapsulation frame-relay
Pravy(config-if)#no shut
```

Overenie konfigurácie – DTE smerovač

```
Lavy#sh int s 1/0
Serial1/0 is up, line protocol is up
  Hardware is M4T
  Internet address is 1.0.0.1/30
  MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation FRAME-RELAY, crc 16, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Restart-Delay is 0 secs
  LMI enq sent 92, LMI stat recv 92, LMI upd recv 0, DTE LMI up
  LMI enq recv 0, LMI stat sent 0, LMI upd sent 0
  LMI DLCI 1023 LMI type is CISCO frame relay DTE
  Broadcast queue 0/64, broadcasts sent/dropped 1/0, interface broadcasts 0
  Last input 00:00:07, output 00:00:07, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters 00:15:27
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: weighted fair
  Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops)
    Conversations 0/1/256 (active/max active/max total)
    Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated)
    Available Bandwidth 1158 kilobits/sec
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  99 packets input, 1928 bytes, 0 no buffer
```

Overenie konfigurácie – DTE smerovač

```
Lavy#sh frame-relay map
```

```
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.2 dlci 102(0x66,0x1860), dynamic,  
broadcast,, status defined, active
```

```
Lavy#sh frame-relay pvc
```

```
PVC Statistics for interface Serial1/0 (Frame Relay DTE)
```

	Active	Inactive	Deleted	Static
Local	1	0	0	0
Switched	0	0	0	0
Unused	0	0	0	0

```
DLCI = 102, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial1/0
```

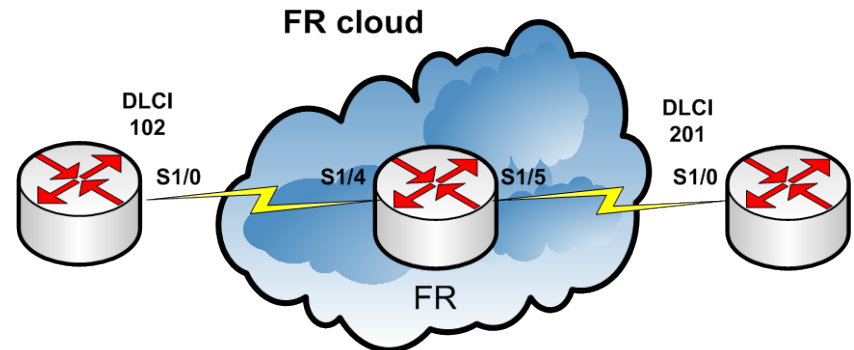
```
input pkts 15          output pkts 18          in bytes 1210  
out bytes 1662         dropped pkts 0        in pkts dropped 0  
out pkts dropped 0     out bytes dropped 0  
in FECN pkts 0         in BECN pkts 0        out FECN pkts 0  
out BECN pkts 0         in DE pkts 0         out DE pkts 0  
out bcast pkts 3       out bcast bytes 102  
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
pvc create time 00:38:46, last time pvc status changed 00:37:46
```

Konfigurácia smerovača ako FR prepínač

```
!konfiguracia FR prepinania  
FR(config)#frame-relay switching
```

```
! Konfigurácia rozhraní  
FR(config)#int s1/4  
FR(config-if)#encapsulation frame-relay  
FR(config-if)#frame-relay intf-type dce  
FR(config-if)#clock rate 64000  
FR(config-if)#no shut  
FR(config-if)#int s 1/5  
FR(config-if)#encapsulation frame-relay  
FR(config-if)#frame-relay intf-type dce  
FR(config-if)#clock rate 64000  
FR(config-if)#no shut
```

```
!Konfigurácia FR prepinacej mapy  
FR(config)#int s 1/4  
FR(config-if)#frame-relay route 102 int s 1/5 201  
FR(config-if)#int s 1/5  
FR(config-if)#frame-relay route 201 interface s1/4 102
```



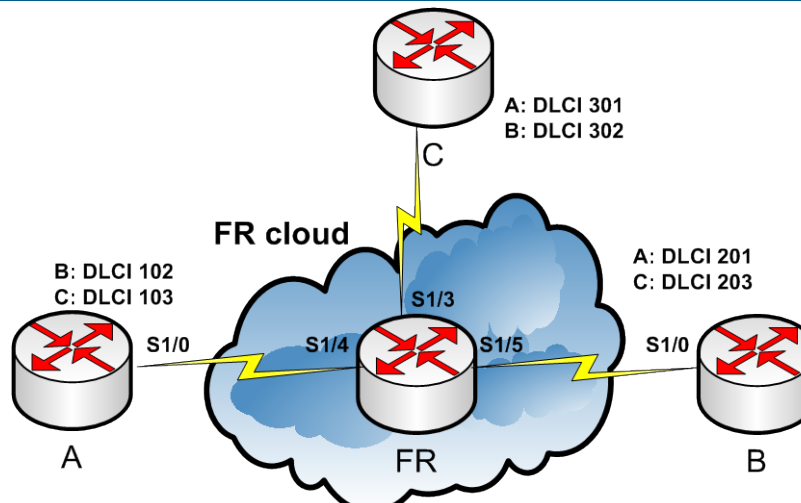
Incoming int	DLCI	Outgoing int	DLCI
S1/4	102	S1/5	201
S1/5	201	S1/4	102

Overenie FR prepínacej mapy

```
FR#sh frame-relay route
```

Input Intf	Input Dlci	Output Intf	Output Dlci	Status
Serial1/4	102	Serial1/5	201	active
Serial1/5	201	Serial1/4	102	active

Príklad 2 – Full mesh



Incoming int	DLCI	Outgoing int	DLCI
S1/4	103	S1/3	301
S1/4	102	S1/5	201
S1/5	201	S1/4	102
S1/5	203	S1/3	302
S1/3	301	S1/4	103
S1/3	302	S1/5	203

```
Lavy(config)#interface Serial1/0
Lavy(config-if)# ip address 1.0.0.1 255.255.255.0
Lavy(config-if)# encapsulation frame-relay
Lavy(config-if)#no shut
```

```
Pravy(config)#interface Serial1/0
Pravy(config-if)# ip address 1.0.0.2 255.255.255.0
Pravy(config-if)# encapsulation frame-relay
Pravy(config-if)#no shut
```

```
Horny(config)#interface Serial1/0
Horny(config-if)# ip address 1.0.0.3 255.255.255.0
Horny(config-if)# encapsulation frame-relay
Horny(config-if)#no shut
```

Overenie prepínacej mapy

```
FR#sh frame-relay route
```

Input Intf	Input Dlci	Output Intf	Output Dlci	Status
Serial1/3	301	Serial1/4	103	active
Serial1/3	302	Serial1/5	203	active
Serial1/4	102	Serial1/5	201	active
Serial1/4	103	Serial1/3	301	active
Serial1/5	201	Serial1/4	102	active
Serial1/5	203	Serial1/3	302	active

Overenie konfigurácie – DTE smerovač

```
Lavy#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.2 dlci 102(0x66,0x1860), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.3 dlci 103(0x67,0x1870), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active
```

```
Lavy#sh frame-relay pvc  
PVC Statistics for interface Serial1/0 (Frame Relay DTE)  
          Active      Inactive     Deleted     Static  
Local        2            0            0            0  
Switched     0            0            0            0  
Unused       0            0            0            0  
  
DLCI = 102, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial1/0  
  input pkts 15           output pkts 18           in bytes 1210  
  out bytes 1662          dropped pkts 0          in pkts dropped 0  
  out pkts dropped 0      out bytes dropped 0  
  in FECN pkts 0          in BECN pkts 0          out FECN pkts 0  
  out BECN pkts 0          in DE pkts 0           out DE pkts 0  
  out bcast pkts 3         out bcast bytes 102  
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
  pvc create time 00:38:46, last time pvc status changed 00:37:46  
  
DLCI = 103, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial1/0
```

```
  input pkts 6           output pkts 6           in bytes 554  
  out bytes 554          dropped pkts 0          in pkts dropped 0  
  out pkts dropped 0      out bytes dropped 0  
  in FECN pkts 0          in BECN pkts 0          out FECN pkts 0  
  out BECN pkts 0          in DE pkts 0           out DE pkts 0  
  out bcast pkts 1         out bcast bytes 34  
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
  pvc create time 00:12:44, last time pvc status changed 00:07:04
```

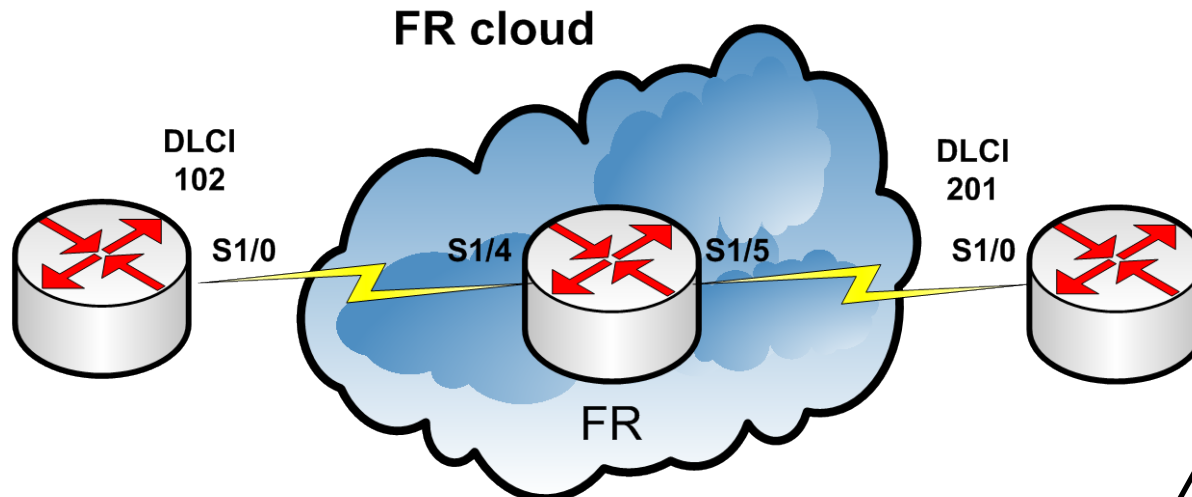


Konfigurácia statickej mapy



Vykonávame v prípade nedostupnosti inARP

Konfigurácia smerovačov – DTE konce



Incoming int	DLCI	Outgoing int	DLCI
S1/4	102	S1/5	201
S1/5	201	S1/4	102

Simulujeme nedostupnosť inARP tak, že ho vypneme

```
Lavy(config)#interface Serial1/0
Lavy(config)#ip address 1.0.0.1 255.255.255.252
Lavy(config)#encapsulation frame-relay
Lavy(config)#no frame-relay inverse-arp
Lavy(config)#no shut
```

```
Pravy(config)#interface Serial1/0
Pravy(config)#ip address 1.0.0.2 255.255.255.252
Pravy(config)#encapsulation frame-relay
Pravy(config)#no frame-relay inverse-arp
Pravy(config)#no shut
```

Overenie konfigurácie – DTE smerovač

```
Lavy#ping 1.0.0.2
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.2, timeout is 2 seconds:
```

```
.....
```

```
Success rate is 0 percent (0/5)
```

```
Lavy#sh frame-relay map
```

```
Lavy#
```

InARP je vypnutý, nemám ako zistit' adresu suseda

Konfigurácia statickej mapy

```
Router(config-if)#frame-relay map protocol protocol-address dlci [broadcast]
```

Pridáme mapovanie IP na DLCI do oboch DTE smerovačov

```
Lavy(config)#interface Serial1/0
Lavy(config)#frame-relay map ip 1.0.0.2 102 broadcast
Lavy(config)#no shut
```

```
Pravy(config)#interface Serial1/0
Pravy(config)#frame-relay map ip 1.0.0.1 201 broadcast
Pravy(config)#no shut
```

Overenie mapovania

```
Lavy#sh frame-relay map
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.2 dlci 102(0x66,0x1860), static,
                  broadcast,
                  CISCO, status defined, active
```

Overenie dostupnosti

```
Lavy#ping 1.0.0.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/20/40 ms
```

Vol'ba Broadcast

```
Lavy(config)#interface Serial1/0  
Lavy(config)#frame-relay map ip 1.0.0.2 102 broadcast  
Lavy(config)#no shut
```

- FR je NBMA siet' a nepodporuje zasielanie broadcastov (aj mcastov) cez PVC
 - Niektoré smerovacie protokoly to k činnosti vyžadujú (RIP, EIGRP, OSPF)
 - Vol'ba **broadcast** aktivuje zasielanie bcast a mcast paketov cez PVC



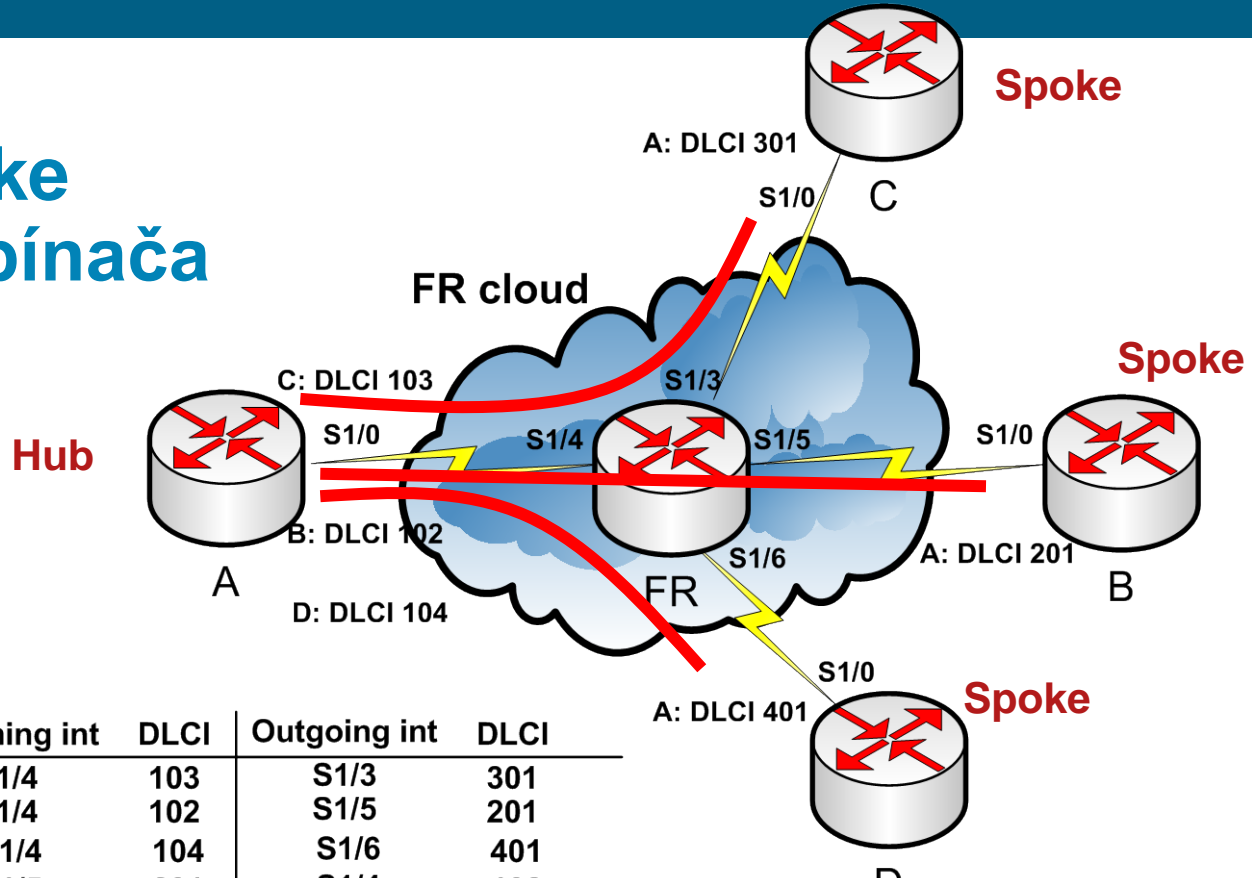
Pokročilejšie techniky FR



Príklad 3

– Hub and spoke

- konf. FR prepínača



Incoming int	DLCI	Outgoing int	DLCI
S1/4	103	S1/3	301
S1/4	102	S1/5	201
S1/4	104	S1/6	401
S1/5	201	S1/4	102
S1/3	301	S1/4	103
S1/6	401	S1/4	104

FR#sh frame-relay route

Input Intf	Input Dlci	Output Intf	Output Dlci	Status
Serial1/3	301	Serial1/4	103	inactive
Serial1/4	102	Serial1/5	201	inactive
Serial1/4	103	Serial1/3	301	inactive
Serial1/4	104	Serial1/6	401	inactive
Serial1/5	201	Serial1/4	102	inactive
Serial1/6	401	Serial1/4	104	inactive

Príklad 3 - Hub and spoke - konf. Spoke smerovačov

```
A(config-if)#int s 1/0
A(config-if)#encapsulation frame-relay
A(config-if)#ip add 1.0.0.1 255.255.255.0
A(config-if)#no shut
```

```
B(config)#int s 1/0
B(config-if)#encapsulation frame-relay
B(config-if)#ip add 1.0.0.2 255.255.255.0
B(config-if)#no shut
```

```
C(config)#int s 1/0
C(config-if)#encapsulation frame-relay
C(config-if)#ip add 1.0.0.3 255.255.255.0
C(config-if)#no shut
```

```
D(config)#int s 1/0
D(config-if)#encap fram
D(config-if)#ip add 1.0.0.4 255.255.255.0
D(config-if)#no shut
```

Akú konektivitu budeme mať?

```
A#ping 1.0.0.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/16/44 ms
A#ping 1.0.0.3
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.3, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/16/36 ms
A#ping 1.0.0.4
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.4, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/15/40 ms
```

Hub

- Konektivita s každým spoke

```
B#ping 1.0.0.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/40/72 ms
B#ping 1.0.0.3
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.3, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
B#ping 1.0.0.4
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.4, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
```

Spoke

- Konektivita len s Hub s inými spoke nie je

- Každý spoke

Kde je problém?

```
A#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.2 dlci 102(0x66,0x1860), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.3 dlci 103(0x67,0x1870), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.4 dlci 104(0x68,0x1880), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active
```

```
B#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.1 dlci 201(0xC9,0x3090), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active
```

```
C#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.1 dlci 301(0x12D,0x48D0),dynamic,  
                broadcast,, status defined, active
```

```
D#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.1 dlci 401(0x191,0x6410),dynamic,  
                broadcast,, status defined, active
```

- InARP poskytne mapovanie IP na DLCI medzi susedmi
- Spoke smerovače nie sú susedia
 - Nemám mapovanie ich IP na DLCI

Riešenie – pridať statické mapovanie na spoke smerovače

```
B(config)#int s 1/0
B(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.3 201 broadcast
B(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.4 201 broadcast
```

```
C(config)#int s 1/0
C(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.2 301 broadcast
C(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.4 301 broadcast
```

```
D(config)#int s 1/0
D(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.2 401 broadcast
D(config-if)#frame-relay map ip 1.0.0.3 401 broadcast
```

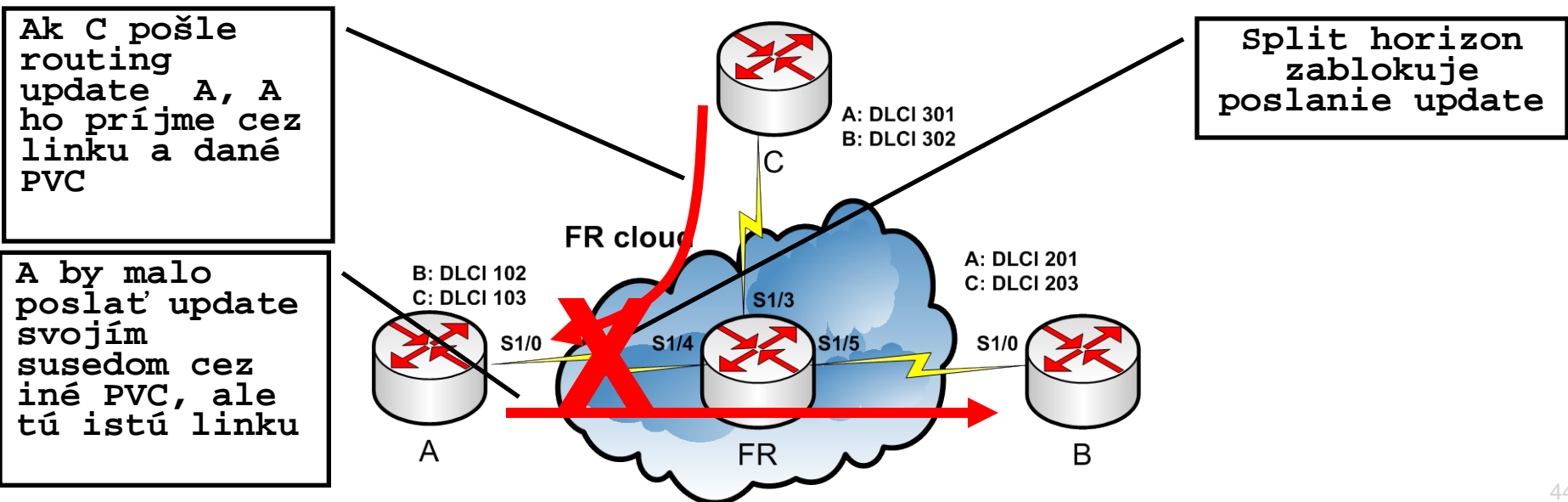
Overenie – spoke smerovač B

```
B#sh frame-relay map  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.1 dlci 201(0xC9,0x3090), dynamic,  
                broadcast,, status defined, active  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.3 dlci 201(0xC9,0x3090), static,  
                broadcast,  
                CISCO, status defined, active  
Serial1/0 (up): ip 1.0.0.4 dlci 201(0xC9,0x3090), static,  
                broadcast,  
                CISCO, status defined, active
```

```
B#ping 1.0.0.1  
  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.1, timeout is 2 seconds:  
!!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/26/64 ms  
B#ping 1.0.0.3  
  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.3, timeout is 2 seconds:  
!!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/32/48 ms  
B#ping 1.0.0.4  
  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.0.0.4, timeout is 2 seconds:  
!!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/30/92 ms
```

FR problémy s dostupnosťou

- FR je NBMA siet'
- Pri nasadení smerovacích protokolov, ktoré pracujú so Split Horizon
 - Môžeme nad FR mať problémy s dostupnosťou (Hub and Spoke topo.).
 - SPLIT zabraňuje posielanie informácií o danej sieti naučených z daného smeru späť cez to isté rozhranie



Riešenie split horizon problému

- Vypnutie split horizon na rozhraní
 - Podporuje len IP protokol
 - IPX a Apple nie
 - Pre RIP je split-horizon automaticky vypnutý
- Iné riešenie
 - Rozdeliť fyzické rozhrania na viac subrozhraní
 - Subrozhrania môžu byť typu
 - **Point-to-point**
 - split hotizon rieší
 - **Point-to-multipoint**
 - split hotizon nerieší

Topo z príkladu 3

- Pridáme LAN siete na každý smerovač a zapneme RIP
 - A:
 - LAN 10.0.0.0/8
 - fa 0/0: 10.0.0.1
 - B:
 - LAN 20.0.0.0/8
 - fa 0/0: 20.0.0.1
 - C:
 - LAN 30.0.0.0/8
 - fa 0/0: 30.0.0.1
 - D:
 - LAN 40.0.0.0/8
 - fa 0/0: 40.0.0.1

RIP nad FR

```
B#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF
           inter area
           N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external
           type 2
           E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
           i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 -
           IS-IS level-2
           ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-
           user static route
           o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

Gateway of last resort is not set

```
    1.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C      1.0.0.0 is directly connected, Serial1/0
C      20.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
R      40.0.0.0/8 [120/1] via 1.0.0.1, 00:00:12, Serial1/0
R      10.0.0.0/8 [120/1] via 1.0.0.1, 00:00:20, Serial1/0
R      30.0.0.0/8 [120/1] via 1.0.0.1, 00:00:20, Serial1/0
```

Routing frčí lebo RIP ma def. Vypnuté split horizon

EIGRP nad FR

```
A#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D      1.0.0.0/8 is a summary, 00:02:33, Null0
D  20.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.2, 00:02:12, Serial1/0
D  40.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.4, 00:00:36, Serial1/0
C  10.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
D  30.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.3, 00:01:41, Serial1/0
```

Hub - Vypada to OK

```
B#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D      1.0.0.0/8 is a summary, 00:05:58, Null0
C  20.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
D  10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:05:10, Serial1/0
```

Spoke – problém, siete chýbajú

```
C#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D      1.0.0.0/8 is a summary, 00:05:56, Null0
D  10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:05:31, Serial1/0
C  30.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Spoke – problém, siete chýbajú

```
D#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D      1.0.0.0/8 is a summary, 00:04:59, Null0
C  40.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
D  10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:05:04, Serial1/0
```

Spoke – problém, siete chýbajú

EIGRP riešenie – zákaz split horizon na spoke smerovači

```
Router(config-if)#no ip split-horizon eigrp AS
```

```
A(config-if)#no ip split-horizon eigrp 1
```

EIGRP nad FR – route tab. je kompletná

```
B#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D    1.0.0.0/8 is a summary, 00:10:15, Null0
C    20.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
D    40.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:05, Serial1/0
D    10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:00:05, Serial1/0
D    30.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:05, Serial1/0
```

```
C#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D    1.0.0.0/8 is a summary, 00:09:49, Null0
D    20.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:39, Serial1/0
D    40.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:39, Serial1/0
D    10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:00:39, Serial1/0
C    30.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
```

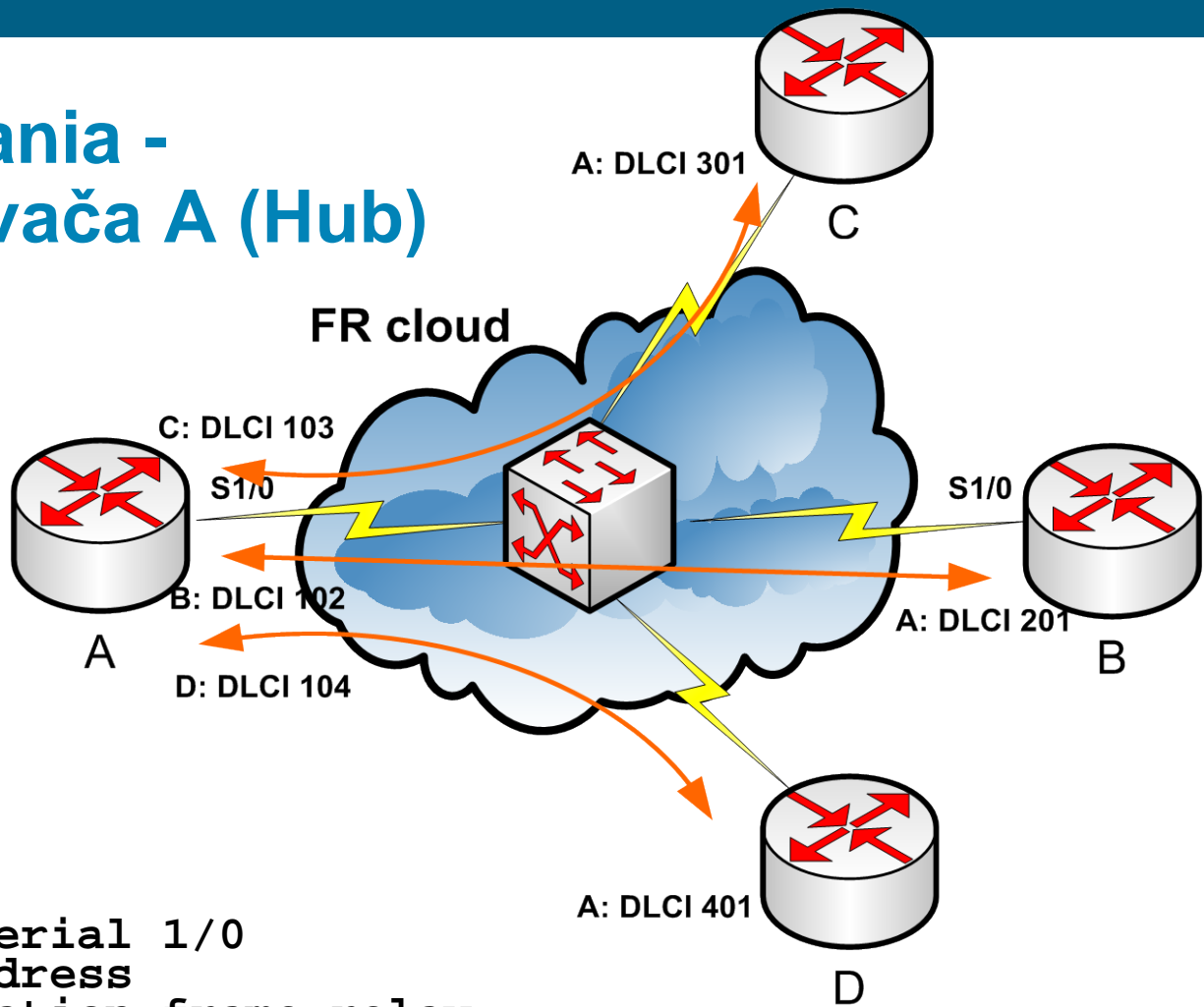
```
D#sh ip route
  1.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    1.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
D    1.0.0.0/8 is a summary, 00:08:44, Null0
D    20.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:59, Serial1/0
C    40.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
D    10.0.0.0/8 [90/2172416] via 1.0.0.1, 00:00:59, Serial1/0
D    30.0.0.0/8 [90/2684416] via 1.0.0.1, 00:00:59, Serial1/0
```



Riešenie cez subinterfaces



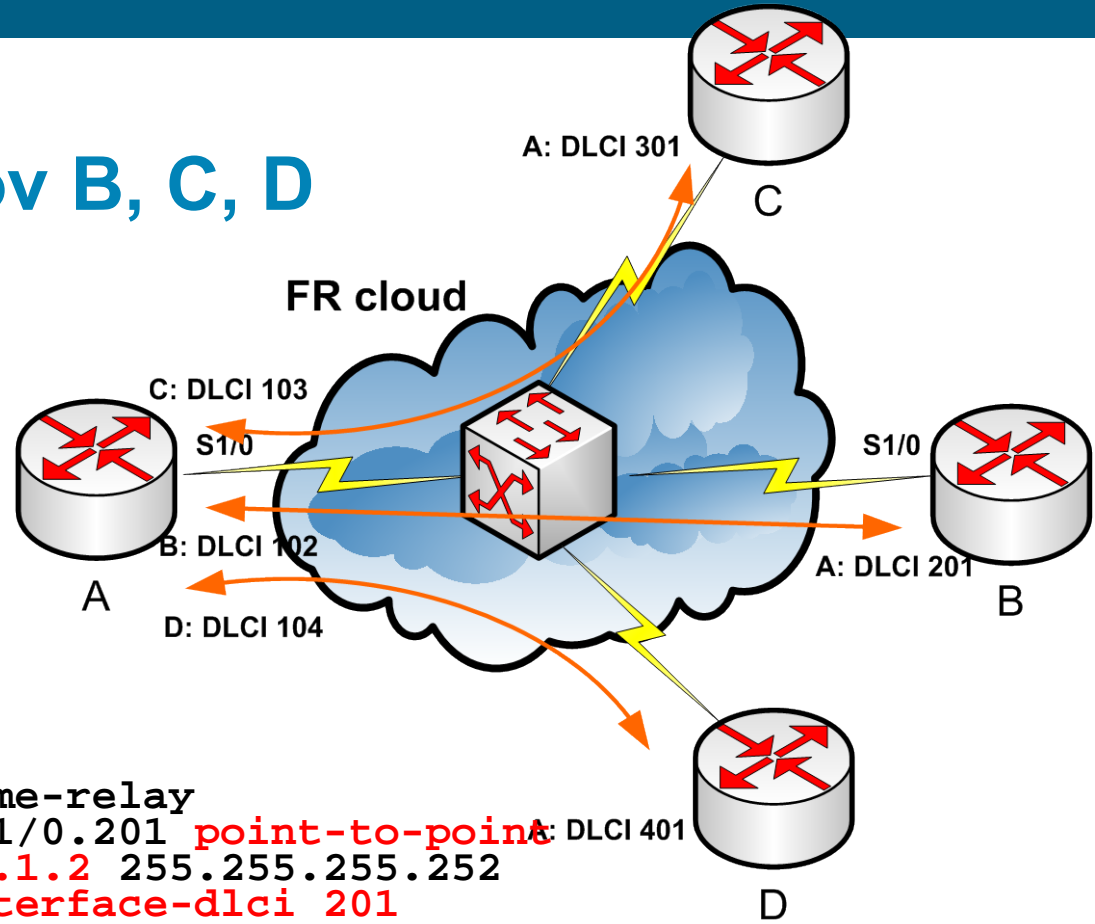
FR subrozhrania - Konf. Smerovača A (Hub)



```
A(config)# interface serial 1/0
A(config-if)# no ip address
A(config-if)# encapsulation frame-relay
A(config-if)# interface serial 1/0.102 point-to-point
A(config-subif)# frame-relay interface-dlci 102
A(config-subif)# ip add 192.168.1.1 255.255.255.252
A(config-subif)# interface serial 1/0.103 point-to-point
A(config-subif)# frame-relay interface-dlci 103
A(config-subif)# ip add 192.168.2.1 255.255.255.252
A(config-subif)# interface serial 1/0.104 point-to-point
A(config-subif)# frame-relay interface-dlci 104
A(config-subif)# ip add 192.168.3.1 255.255.255.252
```

FR subrozhrania

Konf. smerovačov B, C, D (Spoke)



```
B(config)# interface serial 1/0
B(config-if)# no ip address
B(config-if)# encapsulation frame-relay
B(config-if)# interface serial 1/0.201 point-to-point
B(config-subif)# ip add 192.168.1.2 255.255.255.252
B(config-subif)# frame-relay interface-dlci 201

C(config)# interface serial 1/0
C(config-if)# no ip address
C(config-if)# encapsulation frame-relay
C(config-if)# interface serial 1/0.301 point-to-point
C(config-subif)# ip add 192.168.2.2 255.255.255.252
C(config-subif)# frame-relay interface-dlci 301

D(config)# interface serial 1/0
D(config-if)# no ip address
D(config-if)# encapsulation frame-relay
D(config-if)# interface serial 1/0.401 point-to-point
D(config-subif)# ip add 192.168.3.2 255.255.255.252
D(config-subif)# frame-relay interface-dlci 401
```



Overenie a diagnostika FR



Príkazy

! Info o enkaps a stave rozhrania

sh interface serial 0/0

! Zobrazi FR mapovanie IP a DLCI - InARP

sh frame-relay map

! Zobrazi FR mapovanie IP a DLCI

sh frame-relay map

! Zobrazi info o PVC

sh frame-relay pvc

Príkazy

```
! Info o type a stave LMI, DTE, DCE type  
A#sh frame-relay lmi
```

```
LMI Statistics for interface Serial1/0 (Frame Relay DTE) LMI TYPE = CISCO  
Invalid Unnumbered info 0 Invalid Prot Disc 0  
Invalid dummy Call Ref 0 Invalid Msg Type 0  
Invalid Status Message 0 Invalid Lock Shift 0  
Invalid Information ID 0 Invalid Report IE Len 0  
Invalid Report Request 0 Invalid Keep IE Len 0  
Num Status Enq. Sent 421 Num Status msgs Rcvd 412  
Num Update Status Rcvd 0 Num Status Timeouts 9  
Last Full Status Req 00:00:38 Last Full Status Rcvd 00:00:38
```

```
! Info o PVC  
A#sh frame-relay pvc
```

```
PVC Statistics for interface Serial1/0 (Frame Relay DTE)
```

	Active	Inactive	Deleted	Static
Local	3	0	0	0
Switched	0	0	0	0
Unused	0	0	0	0

```
DLCI = 102, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial1/0
```

```
input pkts 202          output pkts 109          in bytes 15070  
out bytes 8748         dropped pkts 0          in pkts dropped 0  
out pkts dropped 0    out bytes dropped 0  
in FECN pkts 0        in BECN pkts 0          out FECN pkts 0  
out BECN pkts 0        in DE pkts 0           out DE pkts 0  
out bcast pkts 62     out bcast bytes 4438  
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec  
pvc create time 01:10:02, last time pvc status changed 01:06:52
```

```
DLCI = 103, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE = Serial1/0
```

.....

Príkazy

! Info o konkrétnom PVC

A#sh frame-relay pvc ?

```
interface
<16-1022>  DLCI
|           Output modifiers
<cr>
```

A#sh frame-relay pvc 103

PVC Statistics for interface Serial1/0 (Frame Relay DTE)

DLCI = 103, DLCI USAGE = LOCAL, PVC STATUS = ACTIVE, INTERFACE =
Serial1/0

input pkts 188	output pkts 107	in bytes 14288
out bytes 8500	dropped pkts 0	in pkts
dropped 0		
out pkts dropped 0	out bytes dropped 0	
in FECN pkts 0	in BECN pkts 0	out FECN pkts
0		
out BECN pkts 0	in DE pkts 0	out DE pkts 0
out bcast pkts 64	out bcast bytes 4566	
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec		
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec		
pvc create time 01:12:01, last time pvc status changed 01:06:21		

Príkazy

```
!debug udalosti

A# debug frame-relay lmi
Frame Relay LMI debugging is on
Displaying all Frame Relay LMI data
A#
*Mar 1 01:29:54.823: Serial1/0(out): StEnq, myseq 186, yourseen 185, DTE up
*Mar 1 01:29:54.823: datagramstart = 0x2DB0D74, datagramsize = 13
*Mar 1 01:29:54.827: FR encapsulation = 0xFDCF10309
*Mar 1 01:29:54.827: 00 75 01 01 01 03 02 BA B9
*Mar 1 01:29:54.827:
*Mar 1 01:29:54.839: Serial1/0(in): Status, myseq 186, pak size 13
*Mar 1 01:29:54.839: RT IE 1, length 1, type 1
*Mar 1 01:29:54.839: KA IE 3, length 2, yourseq 186, myseq 186
*Mar 1 01:30:04.823: Serial1/0(out): StEnq, myseq 187, yourseen 186, DTE up
*Mar 1 01:30:04.823: datagramstart = 0x2DB1274, datagramsize = 13
*Mar 1 01:30:04.823: FR encapsulation = 0xFDCF10309
*Mar 1 01:30:04.827: 00 75 01 01 01 03 02 BB BA
*Mar 1 01:30:04.827:
*Mar 1 01:30:04.839: Serial1/0(in): Status, myseq 187, pak size 13
*Mar 1 01:30:04.839: RT IE 1, length 1, type 1
*Mar 1 01:30:04.839: KA IE 3, length 2, yourseq 187, myseq 187

A#undebug all
All possible debugging has been turned off
```



Sieťová bezpečnosť – network security

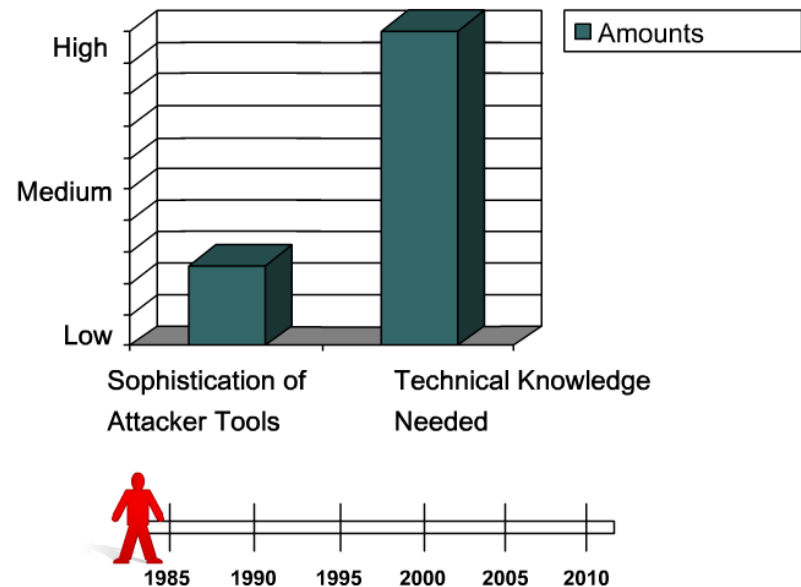
Kapitola 4



Nárast útokov

- **White hat**
 - Hľadá slabiny, informuje dotyčného, focus na zabezpečenie systému.
- **Hacker**
 - Historicky = programátor expert, súčasnosť = ten čo s snaží získať neautorizovaný prístup k sieti. zdrojom
- **Black hat**
 - Iné pomenovanie osoby, ktorá zneužíva svoje IT vedomosti k prieskumu do siete, systému neautorizované. Cieľom je často osobný alebo finančný zisk
- **Cracker**
 - Vhodnejší názov pre osobu, ktorá sa snaží získať prístup neautorizované za nevhodným účelom
- **Phreaker**
 - Prieskum do telefónnej siete (volanie zadara)
- **Spammer**
- **Phisher**
 - Využíva maškarádu za niekoho za účelom získania citlivých info.
- **Ochrana**
 - **Mysli ako útočník!!**

The Increasing Threat of Attackers



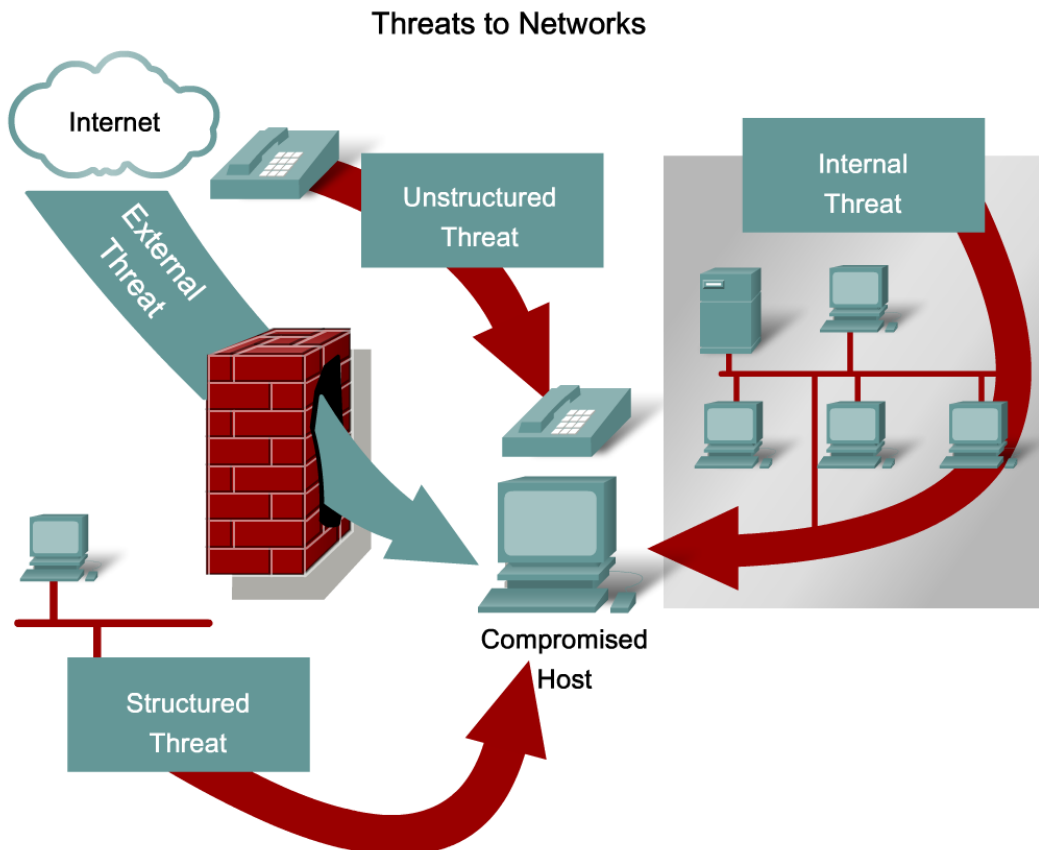
Zraniteľnosť siete

- **Slabé miesta v technológiách**
 - Každá sietová a počítačová technológia sama o sebe obsahuje určité bezpečnostné problémy.
 - Protokoly, zariadenia, OS, a pod.
- **Slabé miesta v konfigurácii**
 - Veľkú úlohu pri bezpečnosti sietí zohráva ľudský faktor. Pri zlom zaobchádzaní alebo konfigurovaní i tej najbezpečnejšej technológie vzniká veľké riziko ohrozenia bezpečnosti.
 - Nezabezpečené účty, zlé a chybné konfigurácie apod.
- **Slabé miesta v bezpečnostných zásadách**
 - Nedostatočne alebo nejasne definovaná bezpečnostná politika v sieti
 - Nevypracovaná bezpečnostná politika, nespísané pravidlá, scenáre pri nečakaných udalostiach apod.

Hrozby fyzickej infraštruktúry

- Nielen aktívny hacking je problém
- Ale aj riešenie fyzickej bezpečnosti zariadení
 - **Hrozby týkajúce sa hardvéru**
 - Fyzické poškodenie serverov, smerovačov, a sietových aktív. prvkov
 - **Riešenie:**
 - Zabezpečená uzamknutá miestnosť, jej kontrola a monitoring
 - **Zabezpečenie prevádzkového prostredia, prevádzkové hrozby**
 - Teplota (príliš teplo, zima), vlhkosť, prašnosť
 - **Riešenie:**
 - cez klimatizáciu serverovní a monitoring spomenutých faktorov
 - **Zabezpečenie napájania a z toho vyplývajúce hrozby**
 - Napäťové špičky, prepäťia, prepady, šum, rušenie, interferencie, strata napájania
 - **Riešenie:**
 - generátory, UPS, redundacia napájania a pod.
 - **Údržba**
 - Zlé zaobchádzanie so zariadeniami, rozvodmi, zlé uzemnenia, slabé značenie a pod.

Hrozby na sieti



- **Unstructured Threats**
 - Od neskúsených, ktorí skúšajú dostupné nástroje
- **Structured Threats**
 - Útočník je motivovaný a vysoko vyspelý
- **Internal Threats**
 - Útok od niekoho z vnútra siete (má do nej autorizovaný prístup)
- **External Threats**
 - Útok z prostredia mimo firmy

Typy útokov

- **Prieskum (obhliadka, Reconnaissance)**
 - Neoprávnené odhalovanie, mapovanie a monitorovanie systému, služieb alebo zraniteľných miest v sieti, rozpoznávanie cieľov, odposluch a krádež informácií.
 - Scany (IP, porty), dotazy, sniff (získanie informácií or krádež dát)
 - Nmap, kismet, nagios, wireshark, dig, nslookup, superscan
- **Neoprávnený prístup**
 - Ciel získať prístup do siete, systému, veľmi často na rootovské (*nix) alebo administrátorské (windows) účty
 - Veľmi časté útoky hrubou silou (brute force), Man in the Middle, port redirect
 - Aircrack, airsort, cain and abel, LC4
- **Odoprenie služieb (Denial of Service, DoS)**
 - Ciel je zablokovať alebo poškodiť siet alebo službu.
 - Ping of dead (odstránené), Syn flood, Distribuovaný DoS, Smurf útoky (zahltenie linky množstvom)
- **Trójske kone, vírusy a červy**
 - Umiestnenie záškodníckeho kódu na systém

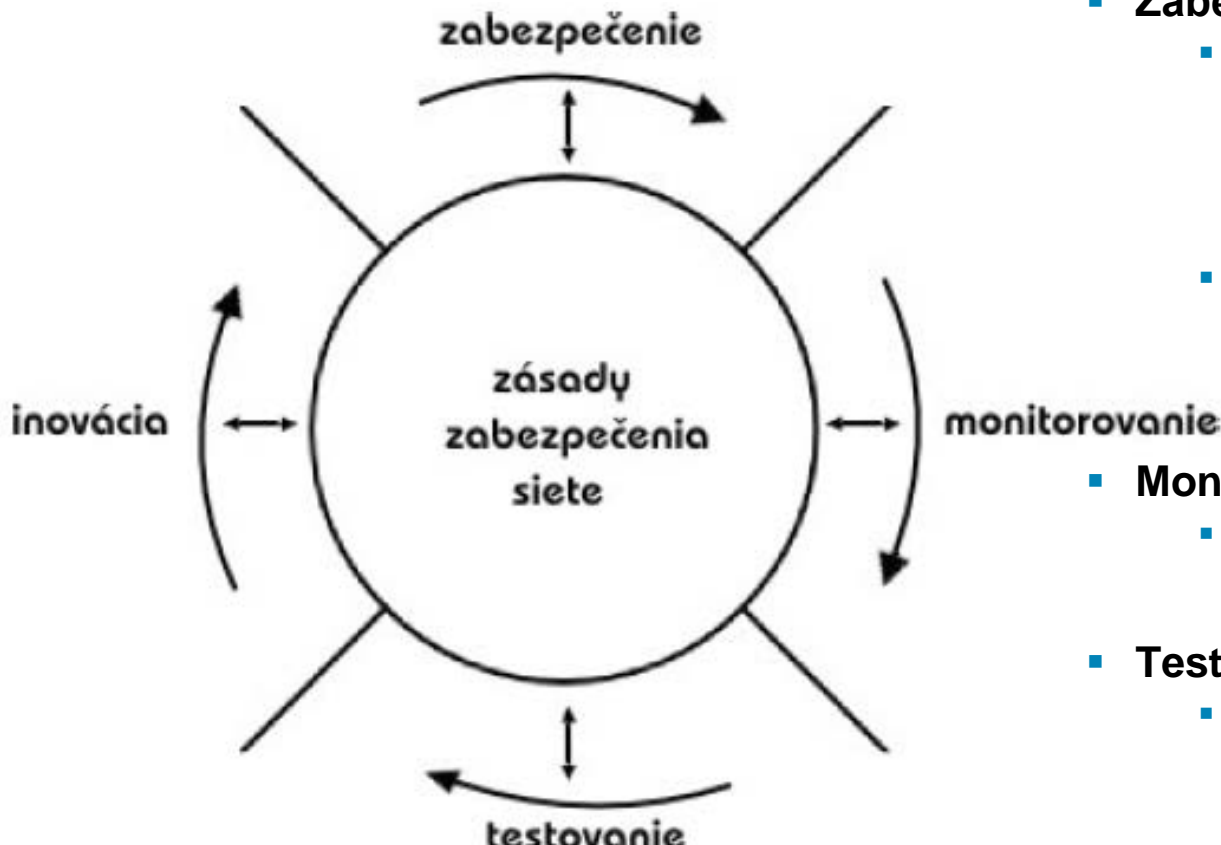
Zmierňujúce techniky

- Device Hardening
 - Odstránenie default nastavení po inštalácii or umiestnení na sieti
- Antivirus
 - A jeho pravidelná aktualizácia
- Osobný firewall
- Aplikácia záplat (Patch)

Zmierňujúce techniky

- Implementácia IDS (Intrusion Detection System)
 - **Siet'ovo orientované monitorovanie** (Network based IDS - NIDS)
 - Snort
 - **Monitorovanie na strane hostiteľa** (host based monitoring - HIDS)
 - Snort
- Implementácia IPS (Intrusion Prevention System)
 - Prelude/Prewikka

Vyhodnocovanie bezpečnostných postojov (*Security posture assessment, SPA*)



▪ Zabezpečenie (secure)

- Inštaluj zariadenia, ktoré zvyšujú úroveň zabezpečenia siete
 - Firewall so stavovou inšpekciou a filtrováním, IDS/IPS, System plátania dier
 - Zakáž nechcené služby

▪ Zabezpečenie (secure)

- Zabezpeč konektivitu
 - VPN, web SSL
 - Autorizácia, autentifikácia, bezpeč. Politiky a vynútenie ich dodržovania

▪ Monitorovanie

- Pozorovanie a detekcia nechcených aktivít, napr. cez audit logov, trapov apod.

▪ Testovanie

- Kontrola a testovanie stanovených bezpečnostných opatrení. Napr. penetračné testovanie.

▪ Inovácia a zdokonalenie (Improve)

- Pridávanie, zdokonaľovanie a aktualizácia bezpečnostných opatrení (podľa potreby).

Definovanie bezpečnostnej politiky

What Is a Security Policy?

"A security policy is a formal statement of the rules by which people who are given access to an organization's technology and information assets must abide."

(RFC 2196, Site Security Handbook)

Functions of a Security Policy

- Protects people and information
- Sets the rules for expected behavior by users, system administrators, management, and security personnel
- Authorizes security personnel to monitor, probe, and investigate
- Defines and authorizes the consequences of violations

Zásady zabezpečenie siete

- Podľa SANS Institute (<http://www.sans.org>)
- Formulácia právomocí a rozsahu pravidiel
 - Definuje garanta bezpečnostných pravidiel a uvádza akých oblastí bezpečnosti siete sa pravidlá týkajú.
- Zásady prístupného chovania
 - Tieto zásady špecifikujú aké chovanie voči internej informačnej infraštruktúre bude povolené alebo zakázané.
- Zásady identifikácie a autentifikácie
 - Definuje mechanizmus (spôsob), ktorý bude zabezpečovať, že k dátam sa dostanú len skutočne oprávnení jednotlivci.
- Zásady prístupu k internetu
 - Definuje, čo je z hľadiska internej siete morálne (etické) a správne použitie internetu.
- Zásady prístupu v internej sieti
 - Spôsob, akým môžu používatelia v internej sieti pracovať s internou dátovou infraštruktúrou.
- Zásady vzdialeného prístupu
 - Spôsob, akým môžu v internej dátovej infraštruktúre pristupovať vzdialení používateľia.
- Postupy pri vzniku bezpečnostného incidentu
 - Popisuje vytvorenie bezpečnostného tímu prie riešenie incidentov a postupy, ktorými sa bude tento tím riadiť behom zisteného incidentu a po ňom.

Úrovne zabezpečenia siete

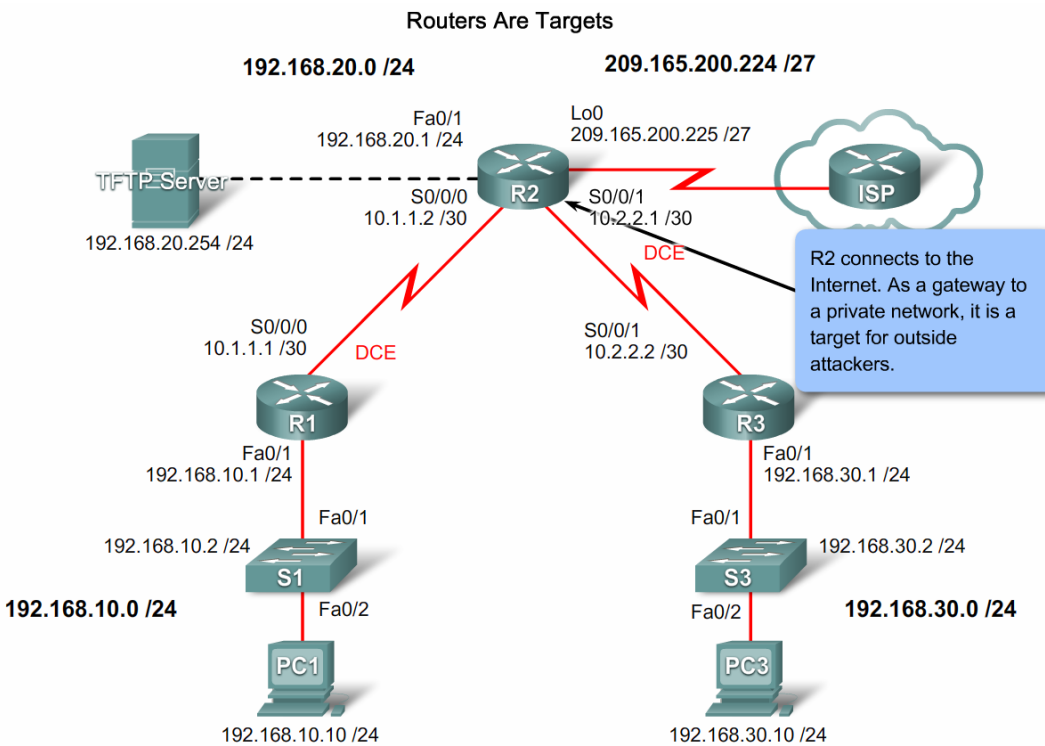
- Otvorené zásady zabezpečenia
 - Povolené všetko, čo nie je vyslovene zakázané.
 - Jednoduchá konfigurácia i správa.
 - Jednoduchá obsluha pre používateľov siete.
- Reštriktívne zásady zabezpečenia
 - Konfigurácia a správa je komplikovanejšia.
 - Obsluha je ťažšia pre používateľov siete.
 - Vznikajú vyššie náklady na zabezpečenie siete.
- Uzavreté zásady zabezpečenia
 - Najobtiažnejšia konfigurácia i správa.
 - Najobtiažnejšia obsluha pre používateľov siete.
 - Vysoké finančné náklady na zabezpečenie siete.



Zabezpečenie smerovačov



Smerovače sú cieľom útokov



- Smerovače sú cieľom útokov
 - Získanie prístupu a konf. Detailov
 - Kompromitovanie tabuľiek
 - Routing, ARP
 - Zmena konfigu
- Preto myslí na:
 - Fyzické zabezpečenie smerovača
 - Update IOS
 - Zálohovanie konf. a IOS
 - Vypnutie služieb a portov ktoré nie sú potrebné

Zabezpečenie smerovačov

Steps to safeguard a router:

- Step 1. Manage router security
- Step 2. Secure remote administrative access to routers
- Step 3. Logging router activity
- Step 4. Secure vulnerable router services and interfaces
- Step 5. Secure routing protocols
- Step 6. Control and filter network traffic

Krok 1- Základné zabezpečenie

- Vyber silné heslo
 - Malé a veľké znaky, čísllice, špeciálne znaky, dĺžka
- Šifruj heslá
 - `service password-encryption`
- Zabezpeč prístup k privilegovanému režimu
 - `enable secret StrAsn2-dlhE%1_t1ZkE_h2slo`
- Vynúť minimálnu dĺžku hesla
 - `security passwords min-length DLZKA`
- Použi autentifikačnú DB
 - Local
 - `username Student secret cisco`
 - TACACS

Konfigurácia SSH prístupu

```
Switch(config)#username Meno password Heslo
! Domena musi byt zadefinovana
Switch(config)#ip domain-name pepe.sk
Switch(config)#crypto key generate rsa
The name for the keys will be: Switch.pepe.sk
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your
General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take
a few minutes.
```

```
How many bits in the modulus [512]: 512
% Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
```

```
Switch(config)#ip ssh version 2
*III 1 0:1:9.780: %SSH-5-ENABLED: SSH 1 has been enabled
Switch(config)#line vty 0 15
Switch(config-line)#transport input ssh
Switch(config-line)#login local
! Ssh timeout v sec (doba neaktivity)
Switch(config)#ip ssh time-out 15
! Ssh login auth retries
Switch(config)#ip ssh authentication-retries 2
```

Krok 2- Zabezpečenie prístupu na smerovač

- Vylúč **telnet**, použi SSH
- Zakáž logovanie na AUX

```
R(config)#line aux 0  
R(config-line)#no password  
%login disabled , until 'password' is set  
R(config-line)#login
```

- Zabezpeč vty (napr. povol' len ssh)

```
R(config)#line vty 0 15  
R(config-line)#no transport input  
R(config-line)#transport input ssh
```

- Aplikuj ACL

```
R(config-line)#ip access class CISLO
```

- Aplikuj dobu neaktivity

```
R(config-line)#exec-timeout min sec  
R(config-line)#login  
R(config-line)#security authentication failure rate 2 log
```

Krok 2- Zabezpečenie prístupu na smerovač

- AAA

```
Aaa new-model
```

```
Aaa authentication login LOKALNA_DB local  
line vty 0 15  
    login authentication LOKALNA_DB
```

Krok 3 - Logovanie aktivít

- Musíme mať sietovú službu
 - Napr. syslog server
 - Free Kiwi Syslog Server by SolarWinds

```
Router(config)# logging IP_ADRESA_SERVERA
```

```
Router(config)# logging trap SEVERITY_LEVEL
```

Rastie
množstvo
správ

Severity Level	Keyword	Description
0	emergencies	System unusable
1	alerts	Immediate action required
2	critical	Critical conditions
3	errors	Error conditions
4	warnings	Warning conditions
5	notifications	Normal but significant condition
6	informational	Informational messages
7	debugging	Debugging messages

Čas (najmä správny) je dôležitý!!!!

! Pridaj casovu znacku pre debug spravy

```
Router(config)# service timestamps debug datetime msec localtime  
show-timezone
```

! Pridaj casovu znacku pre log spravy

```
Router(config)# service timestamps log datetime msec localtime  
show-timezone
```

debug	Indicates that the timestamp should be applied to debugging messages.
log	Indicates that the timestamp should be applied to system logging messages.
uptime	Time stamp with the time since the system was rebooted. The time stamp format for uptime is HHHH:MM:SS.
datetime	Time stamp with the date and time. The time stamp format for datetime is MMM DD HH:MM:SS.
msec	(Optional) Include milliseconds in the time stamp.
localtime	(Optional) Time stamp relative to the local time zone.
year	Include the year in the datetime format.
show-timezone	(Optional) Include the time zone name in the time stamp.

Predpokladá sa správny lokálny čas (NTP?) !!!!

Krok 4 - Spustené služby na smerovačoch ako potencionálne zdroje hrozby

Feature	Description	Default	Recommendation
Cisco Discovery Protocol (CDP)	Proprietary Layer 2 protocol between Cisco devices.	Enabled	CDP is almost never needed; disable it.
TCP small servers	Standard TCP network services: echo, chargen, and so on.	>=11.3: disabled 11.2: enabled	This is a legacy feature; disable it explicitly.
UDP small servers	Standard UDP network services: echo, discard, and so on.	>=11.3: disabled 11.2: enabled	This is a legacy feature; disable it explicitly.
Finger	UNIX user lookup service, allows remote listing of users.	Enabled	Unauthorized persons do not need to know this; disable it.
HTTP server	Some Cisco IOS devices offer web-based configuration.	Varies by device	If not in use, explicitly disable; otherwise, restrict access.
BOOTP server	Service to allow other routers to boot from this one.	Enabled	This is rarely needed and may open a security hole; disable it.
Configuration auto-loading	Router will attempt to load its configuration via TFTP.	Disabled	This is rarely used; disable it if it is not in use.
IP source routing	IP feature that allows packets to specify their own routes.	Enabled	This rarely-used feature can be helpful in attacks; disable it.
Proxy ARP	Router will act as a proxy for Layer 2 address resolution.	Enabled	Disable this service unless the router is serving as a LAN bridge.
IP directed broadcast	Packets can identify a target LAN for broadcasts.	>=11.3: enabled	Directed broadcast can be used for attacks; disable it.
Classless routing behavior	Router will forward packets with no concrete route.	Enabled	Certain attacks can benefit from this; disable it unless your net requires it.
IP unreachable notifications	Router will explicitly notify senders of incorrect IP addresses.	Enabled	Can aid network mapping; disabled on interfaces to untrusted networks.
IP mask reply	Router will send an IP address mask of the interface in response to an ICMP mask request	Disabled	Can aid IP address mapping; explicitly disable on interfaces to untrusted networks.
IP redirects	Router will send an ICMP redirect message in response to certain routed IP packets.	Enabled	Can aid network mapping; disable on interfaces to untrusted networks.
NTP service	Router can act as a time server for other devices and hosts.	Enabled (if NTP is configured)	If not in use, explicitly disable; otherwise, restrict access.
Simple Network Management Protocol	Routers can support SNMP remote query and configuration.	Enabled	If not in use, explicitly disable; otherwise, restrict access.
Domain Name Service	Routers can perform DNS name resolution.	Enabled (broadcast)	Set the DNS server address explicitly, or disable DNS.

Krok 4 - Príkazy na zákaz niektorých služieb

```
! Small services such as echo, discard, and chargen
Router(config)#no service tcp-small-servers
Router(config)#no service udp-small-servers

!vypni BOOTP
Router(config)#no ip bootp server

!vypni Finger
Router(config)#no service finger

!vypni HTTP
Router(config)#no ip http server

!vypni SNMP
Router(config)#no snmp-server

!vypni CDP
Router(config)#no cdp run

!vypni remote tftp configuration
%Error opening tftp://255.255.255.255/3620.cfg (Socket error)
Router(config)# no service config

!Vypni Source routing
Router(config)#no ip source-route

!vypni Classless routing
Router(config)#no ip classless
```

Krok 4 - Príkazy na zákaz niektorých služieb

```
!vypni DNS ak nie je potrebny  
Router(config)#no ip domain-lookup
```

! Per interface

```
!vypni proxy ARP  
Router(config-if)#no ip proxy-arp
```

```
!vypni smerovy bcast  
Router(config-if)#no ip directed-broadcast
```

```
!vypni ICMP presmerovanie  
Router(config-if)#no ip redirect
```

```
!vypni ICMP destination unreachable  
Router(config-if)#no ip unreachables
```

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_3/ipaddr/command/reference/ipras_r.html

Krok 5 - Zabezpečenie smerovacích protokolov

- Dva útoky na smerovanie
 - Disruption of peers
 - Prerušenie komunikácie
 - Falsification of routing information
 - 1. Redirect traffic to create routing loops
 - 2. Redirect traffic so it can be monitored on an insecure link
 - 3. Redirect traffic to discard it
- Použi smerovacie protokoly, ktoré ponúkajú zabezpečenie updatov, napr. cez MD5
 - RIPv2, EIGRP, OSPF, IS-IS, a BGP podporujú MD5 autentifikáciu
 - Ochrana voči odsnifovaniu, a podsunutiu falošných smerovacích informácií
 - Man in the middle, routing loops

Kontrola, kam budú posielané updates

- Neposielaj updates do sietí kde nie je treba
 - Nastav passive všetky a potom explicitne povoľuj len tie rozhrania kde treba

```
R(config)#router rip
!napr. Zakaz updates vsade
R(config-router)#passive interface default
! Povoluj per rozhrania
R(config-router)#no passive interface serial 0/0
```

Zabezpečené smerovacích protokolov

```
! RIP
! klucenka
Router(config)#key chain RIP_KLUC
Router(config-keychain)#key 1
Router(config-keychain-key)#key-string HESLO

Router(config-if)#int s 1/0
!
Router(config-if)#ip rip authentication mode md5
Router(config-if)#ip rip authentication key-chain RIP_KLUC
```

```
! EIGRP
Router(config)#key chain EIGRP_KLUC
Router(config-keychain)#key 1
Router(config-keychain-key)#key-string HESLO

Router(config-if)#int s 1/0
Router(config-if)#ip authentication mode eigrp AS md5
Router(config-if)#ip authentication key-chain eigrp AS EIGRP_KLUC
```

```
! OSPF
Router(config)#router ospf CISLO_PROCESU
Router(config-router)#area 0 authentication message-digest

Router(config-if)#int s 1/0
Router(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 HESLO
Router(config-if)#ip ospf authentication message-digest
```

Auto secure

- Vhodné pre zákazníkov bez hlbších vedomostí o IT bezpečnosti a zabezpečení smerovačov
 - Rozumej nás...zatiaľ
- Slúži na rýchle zabezpečenie smerovača

```
Router# auto secure ?
firewall          AutoSecure Firewall
forwarding        Secure Forwarding Plane
full              Interactive full session of AutoSecure
login             AutoSecure Login
management        Secure Management Plane
no-interact       Non-interactive session of AutoSecure
ntp               AutoSecure NTP
ssh               AutoSecure SSH
<cr>
```

Router#auto secure

--- AutoSecure Configuration ---

*** AutoSecure configuration enhances the security of
the router, but it will not make it absolutely resistant
to all security attacks ***

AutoSecure will modify the configuration of your device.
All configuration changes will be shown. For a detailed
explanation of how the configuration changes enhance security
and any possible side effects, please refer to Cisco.com for
Autosecure documentation.

At any prompt you may enter '?' for help.
Use ctrl-c to abort this session at any prompt.

Gathering information about the router for AutoSecure

Is this router connected to internet? [no]: yes

Enter the number of interfaces facing the internet [1]:

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Serial1/0	1.0.0.1	YES	manual	up	up
Serial1/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

Enter the interface name that is facing the internet: Serial 1/0
Invalid interface name
Enter the interface name that is facing the internet: Serial1/0

Securing Management plane services...

Disabling service finger
Disabling service pad
Disabling udp & tcp small servers
Enabling service password encryption
Enabling service tcp-keepalives-in
Enabling service tcp-keepalives-out
Disabling the cdp protocol

Disabling the bootp server
Disabling the http server
Disabling the finger service
Disabling source routing
Disabling gratuitous arp

Here is a sample Security Banner to be shown
at every access to device. Modify it to suit your
enterprise requirements.

Authorized Access only

This system is the property of So-&-So-Enterprise.
UNAUTHORIZED ACCESS TO THIS DEVICE IS PROHIBITED.
You must have explicit permission to access this
device. All activities performed on this device
are logged. Any violations of access policy will result
in disciplinary action.

Enter the security banner {Put the banner between
k and k, where k is any character}:

k Access deny! k
Enable secret is either not configured or
... Otput omitted ...

Cisco Router and Security Device Manager (SDM)

- **Zjednodušuje konfiguráciu a manažment smerovačov**
- Je to web GUI nástroj, podporovaný množstvom cisco IOS releases a modelov zariadení
 - od Cisco 830 Series do Cisco 7301
 - Preinštalovaný na nových Cisco 850 Series, Cisco 870 Series, Cisco 1800 Series, Cisco 2800 Series, and Cisco 3800 Series integrated services routers
- Zjednodušená konfigurácia techník ako dynamické smerovanie, WAN access, WLAN, firewall, VPN, SSL VPN, IPS, and QoS
- Musí byť stiahnutý a nainštalovaný
 - Ako? Popis na <http://nil.uniza.sk>

Cisco SDM

Cisco Router and Security Device Manager (SDM): 192.168.2.1

File Edit View Tools Help

Home Configure Monitor Refresh Save Search Help CISCO

About Your Router

Host Name: Router

Cisco 3640

Hardware		Software	
Model Type:	Cisco 3640	IOS Version:	12.4(12)
Available / Total Memory(MB):	51/128 MB	SDM Version:	2.5
Total Flash Capacity:	8 MB		

Feature Availability: IP Firewall VPN IPS NAC

Configuration Overview

View Running Config

Interfaces and Connections

		Up (1)	Down (0)
Total Supported LAN:	1	Total Supported WAN:	0
Configured LAN Interface:	1	Total WAN Connections:	0
DHCP Server:	Not Configured		

Firewall Policies

		Inactive

VPN

		Up (0)	
IP Sec (Site-to-Site):	0	GRE over IP Sec:	0
Xauth Login Required:	0	Easy VPN Remote:	0
No. of DMVPN Clients:	0	No. of Active VPN Clients:	0

Routing

		None
No. of Static Route:	0	
Dynamic Routing Protocols:	None	

Intrusion Prevention

Active Signatures:	0
No. of IPS-enabled Interfaces:	0
SDF Version:	
Security Dashboard	

00:28:09 UTC Fri Mar 01 2002

Správa IOS

First, do this:

- Confirm size of update
- Test terminal to router communication
- Plan update for quiet time

Next, do this:

- Shut down unused interfaces
- Back up running configuration and Cisco IOS image to TFTP
- Execute file transfers
- Test update function and bring up shutdown interfaces

Cisco IOS Integrated File System (IFS).

```
! Zobrazi podporovane file systemy na smerovaci
```

```
Router#sh file systems
```

```
File Systems:
```

	Size(b)	Free(b)	Type	Flags	Prefixes
*	-	-	opaque	rw	archive:
	-	-	opaque	rw	system:
	57336	55068	nvram	rw	nvram:
	-	-	opaque	rw	null:
	-	-	network	rw	tftp:
*	16777212	0	flash	rw	flash:
	-	-	flash	rw	slot0:
	-	-	opaque	wo	syslog:
	-	-	opaque	rw	xmodem:
	-	-	opaque	rw	ymodem:
	-	-	network	rw	rcp:
	-	-	network	rw	pram:
	-	-	network	rw	ftp:
	-	-	network	rw	http:
	-	-	network	rw	scp:
	-	-	network	rw	https:
	-	-	opaque	ro	cns:

```
sw_2950T_kis#dir
Directory of flash:/

  2 -rwx    1674921 Mar  01 1993 00:05:59 +00:00 c2950-c3h2s-mz.120-
5.3.WC.1.bin
  3 -rwx        110 Sep  09 1993 14:47:46 +00:00 info
  4 drwx       4160 Sep  09 1993 14:50:56 +00:00 html
  83 -rwx      1048 May  17 1993 03:01:22 +00:00 multiple-fs
 166 -rwx     1411 Mar  15 1993 05:10:11 +00:00 start
 167 -rwx      840 Mar  19 1993 10:20:09 +00:00 vlan.dat
 164 -rwx      110 Sep  09 1993 14:51:40 +00:00 info.ver
   5 -rwx    3117954 Sep  09 1993 14:50:04 +00:00 c2950-i6q4l2-mz.121-
22.EA8a.bin
  84 drwx       64 Mar  01 1993 00:00:16 +00:00 crashinfo
  82 -rwx      301 Sep  09 1993 14:55:09 +00:00 env_vars
 457 -rwx       77 May  17 1993 03:01:22 +00:00 private-config.text
   87 -rwx     3275 May  17 1993 03:01:22 +00:00 config.text

7741440 bytes total (1129984 bytes free)
```

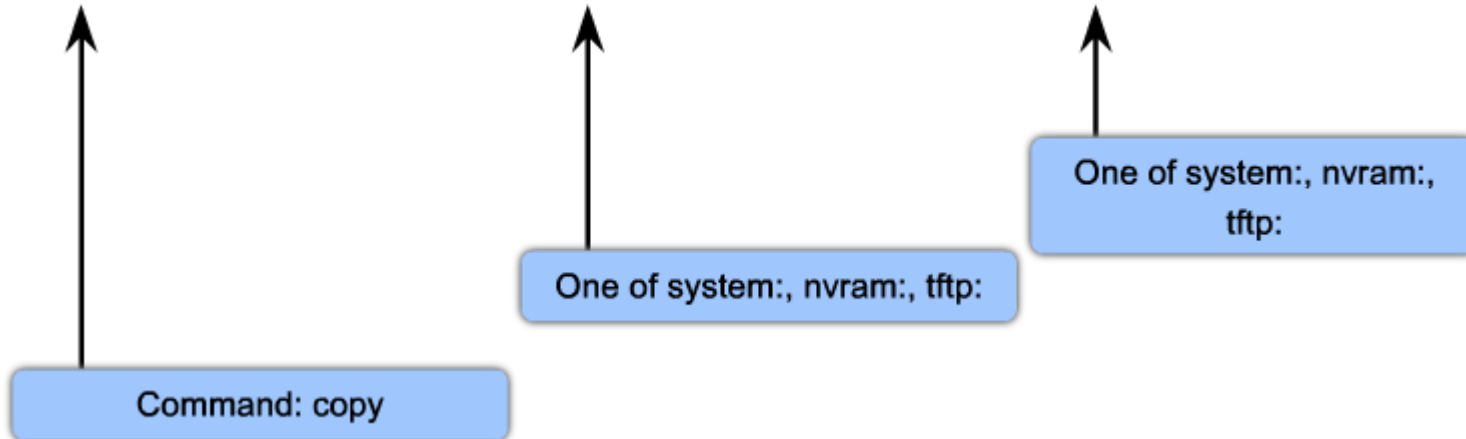
```
sw_2950T_kis#cd nvram:
sw_2950T_kis#pwd
nvram:/
sw_2950T_kis#dir
Directory of nvram:/

  27 -rw-        3275 <no date> startup-config
  28 ----       77 <no date> private-config
   1 -rw-         0 <no date> ifIndex-table

32768 bytes total (28340 bytes free)
```

Preto zálohovanie a kopírovanie

command source-url: destination-url:



Copy the running configuration from RAM to the startup configuration in NVRAM:

```
R2# copy running-config startup-config  
R2# copy system:running-config nvram:startup-config
```

Copy the running configuration from RAM to a remote location:

```
R2# copy running-config tftp:  
R2# copy system:running-config tftp:
```

Copy a configuration from a remote source to the running configuration:

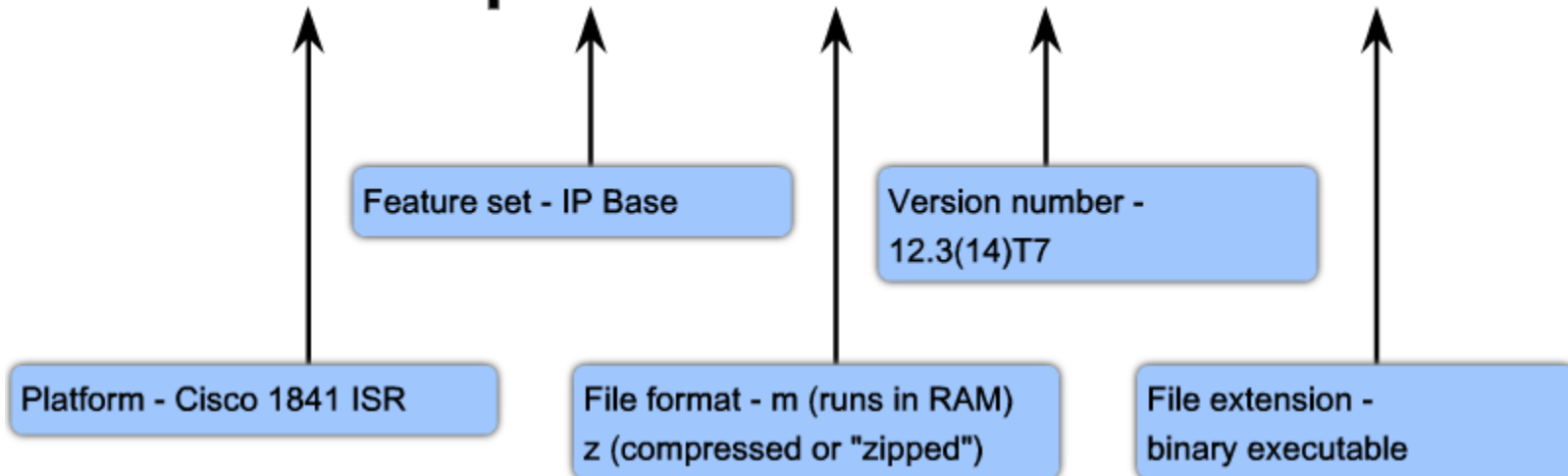
```
R2# copy tftp: running-config  
R2# copy tftp: system:running-config
```

Copy a configuration from a remote source to the startup configuration:

```
R2# copy tftp: startup-config  
R2# copy tftp: nvram:startup-config
```

Menné konvencie pri IOS

c1841-ipbase-mz.123-14.T7.bin



- **C1841** HW platforma
- **Ipbase** - špecifikuje vlastnosti IOS
 - IPbase – základný IP internetworking
 - Iné možnosti
 - i - IP feature set
 - j - Enterprise feature set (all protocols)
 - s - Designates a PLUS feature set (extra queuing, manipulation, or translations)
 - 56i - Designates 56-bit IPsec DES encryption
 - 3 - Designates the firewall/IDS
 - k2 - Designates the 3DES IPsec encryption (168 bit)
- **Mz** – IOS je komprimovaný a beží v RAM
- **12.3-14.T7** – číslo verzie IOS.
- **Bin** – IOS je binárne vykonávateľný súbor

IOS backup na TFTP

- Skontroluj dostupnosť servera

```
Sw#ping 172.16.255.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.255.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/54/132 ms
```

- Skontroluj meno IOS

```
sw#sh flash
Directory of flash:/
2 -rwx      1674921 Mar  01 1993 00:05:59 +00:00 c2950-c3h2s-mz.120-5.3.WC.1.bin
```

- Vykonaj zálohovanie
 - Copy run tftp
- Voľne dostupné TFTP servery
 - TFTPD32 <http://tftpd32.jounin.net/>
 - SolarWinds

Obnova zmazaného IOS

- Cez siet'
 - Tftpdnld
 - `rommon 1 > set
PS1=rommon ! >
TFTP_FILE=c2600-jk9o3s-mz.122-29.bin
BOOT=
IP_ADDRESS=10.10.104.10
IP_SUBNET_MASK=255.255.255.0
DEFAULT_GATEWAY=10.10.104.4
TFTP_SERVER=10.10.104.4
?=1
RET_2_RTS=
BSI=0
RET_2_RCALTS=`
 - Zdroje:
 - Google
 - <http://nil.uniza.sk/node/89>
 - Cez console
 - xmodem