

SPS

Bezpečnostní architektura PS



Motivace útoků v internetu

Peníze

Peníze

Peníze

Peníze

Peníze

Sláva

„Něco si dokázat“

.. udržovat nebezpečí, aby bylo komu prodávat bezpečnostní produkty, a to co nejvíce...

Cíle ochrany

data

utajení

integrita

dostupnost

zdroje

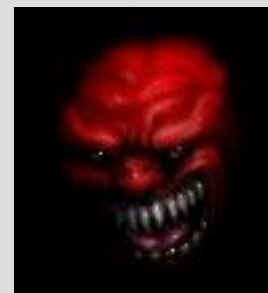
zneužití výkonu

útok na jiné systémy

uložení závadného obsahu

pověst

poškození dobrého jména



Typy útoků

průnik (intrusion)

nedostupnost služby (denial of service)

zcizení informací (information theft)

vnější útok

přes síť...

vnitřní útok

z lokální sítě

vyzrazení interních informací

provázování nekorektních činností

Řešení - firewall

Firewall – je síťové zařízení, které slouží k řízení a zabezpečování síťového provozu mezi sítěmi s různou úrovní důvěryhodnosti a/nebo zabezpečení.

Nutno rozlišovat:

- Paketové filtry

- Aplikační brány

- Stavové paketové filtry

- Stavové paketové filtry s kontrolou protokolů a IDS

- Bezpečnostní politika firewallu

Pojmy

Router

směrovač, který ovládá směrování potřebných protokolů (viz PSI)

Firewall

viz před chvílí

Brána

pojem používaný pro počítač, připojující síť k internetu. Obvykle se ale jedná o router+firewall

Jak to funguje

Firewall je: hardware + software

hardware: počítač, který má dostatek rozhraní
potřebného typu

software: kód, který pozná potřebné protokoly a
umí vhodně implementovat pravidla
bezpečnostní politiky

Možnosti firewallu I

firewall umožňuje

soustředění bezpečnosti

veškerý provoz prochází jedním bodem

možnost zaměřit se na zabezpečení jednoho místa

využití bezpečnostní politiky

odstranění potenciálně nebezpečných služeb/protokolů

odstranění služeb z nebezpečných zdrojů

efektivní záznam „internetových“ aktivit

veškerý provoz prochází firewallem

rozdělení vnitřní sítě

vnitřní firewally

ochrana bezpečnějších částí

Možnosti firewallu II

firewall neumožňuje

ochranu proti vnitřnímu nepříteli

vnitřní útočník už firewall nepřekonává (lze použít vnitřní firewally a host firewally)

ochrana proti odeslání dat selhává na úrovni OS (USB:)

nechrání proti spojením mimo firewall

dial-up a wifi připojení počítače připojeného do vnitřní sítě

Možnosti firewallu III

L5-7 firewally:

ochrana proti neznámým hrozbám

např. neznámá chyba v protokolu

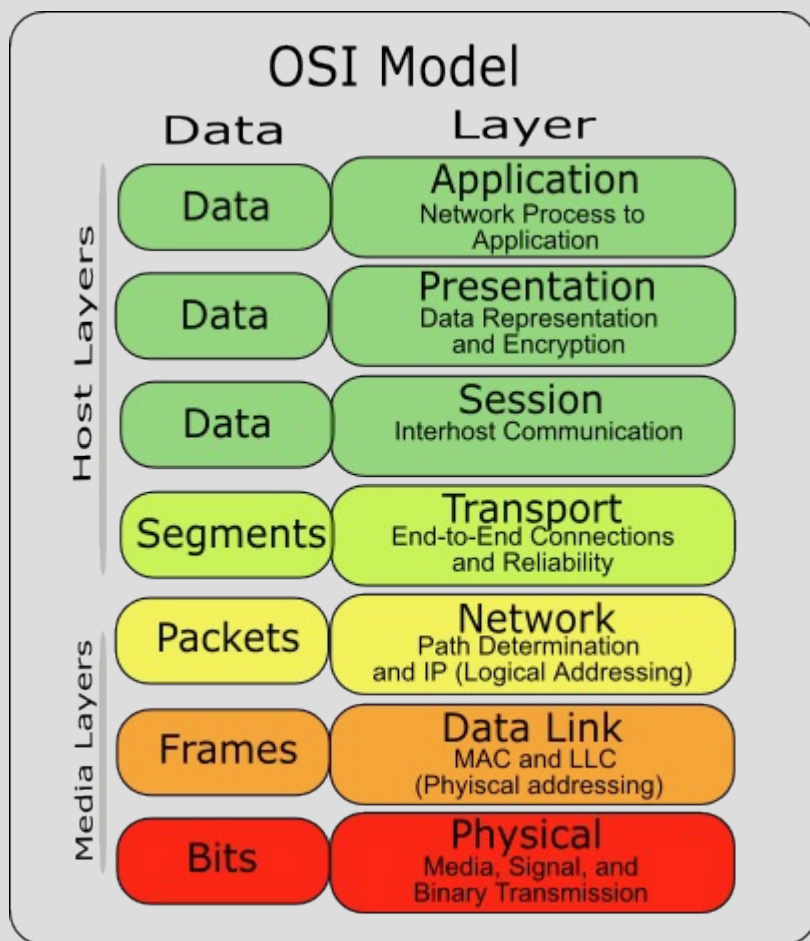
lze řešit povolením pouze korektních dotazů

ochrana proti virům

výpočetně náročné rozpoznání dat v komunikaci

lepší je nahradit protivirusovou ochranou počítačů

ISO/OSI model



L2-L7 - Firewall

L1 – jedině zed'

Informace pro filtrování

linková vrstva

ethernet, FDDI, ATM

síťová vrstva

IP

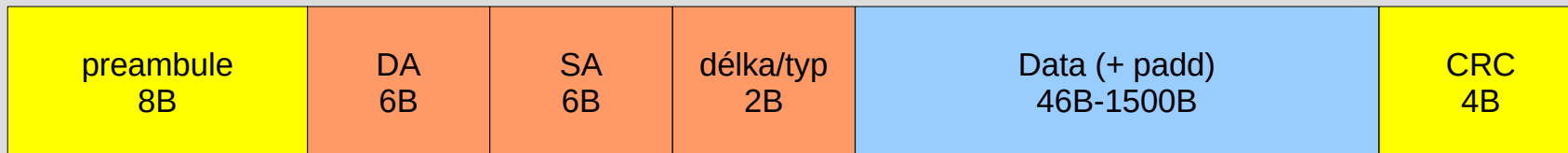
transportní vrstva

TCP, UDP

aplikační vrstva

http, ftp, telnet, smtp ...

Linková vrstva



protokolu

IP

zdrojová MAC adresa

adresa zdroje

adresa posledního směrovače

cílová adresa

většinou adresa odchozího směrovače

špatně použitelné pro filtrování

filtrování broadcastů/multicastů

Sít'ová vrstva

verze IP	délka záhlaví	typ služby	celková délka	
identifikace IP datagramu			příznaky	posunutí fragmentu
TTL	protokol vyšší vrstvy		kontrolní součet IP záhlaví	
IP adresa odesílatele				
IP adresa příjemce				
volitelné položky hlavičky				
data				

adresy (identifikace) odesílatele a příjemce
 protokol vyšší vrstvy

TCP, UDP, ICMP, OSPF, IPsec ...

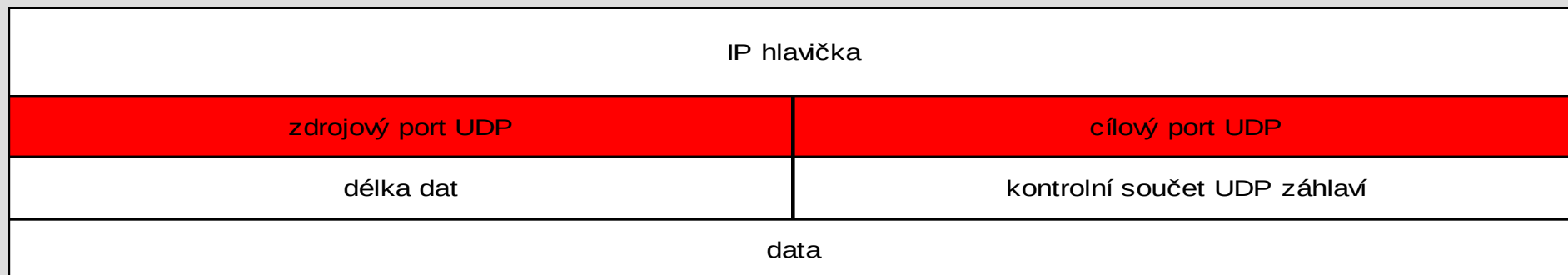
volitelné položky

většinou prázdné, potenciálně nebezpečné

fragmentace

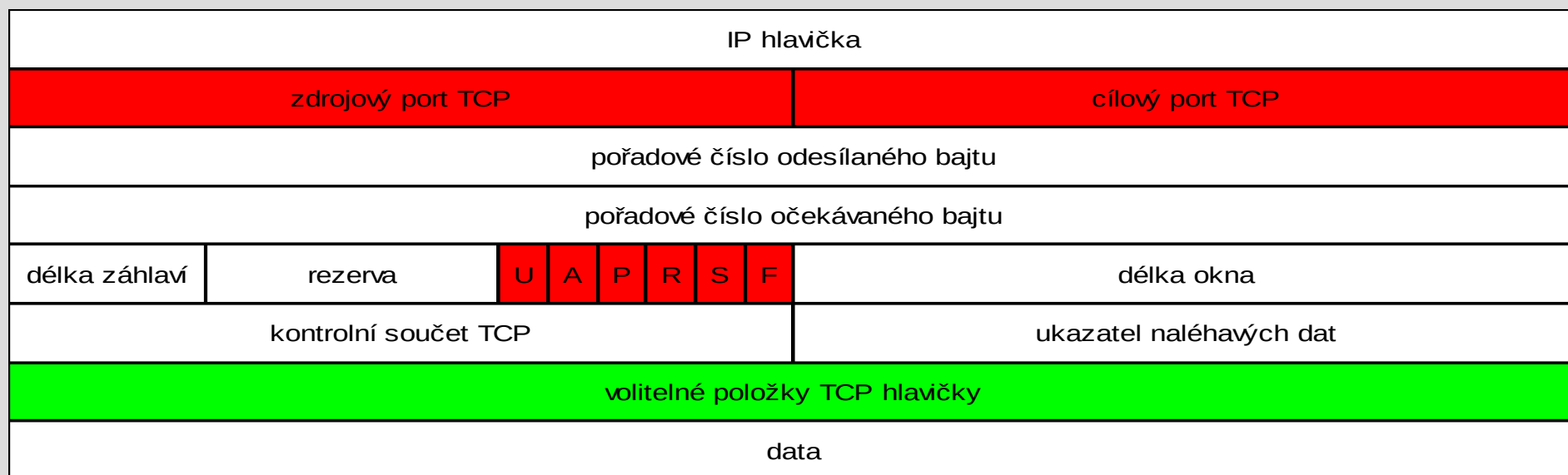
problém při analýze protokolu vyšší vrstvy

Transportní vrstva – UDP



port odesílatele a příjemce
identifikace služby

Transportní vrstva – TCP



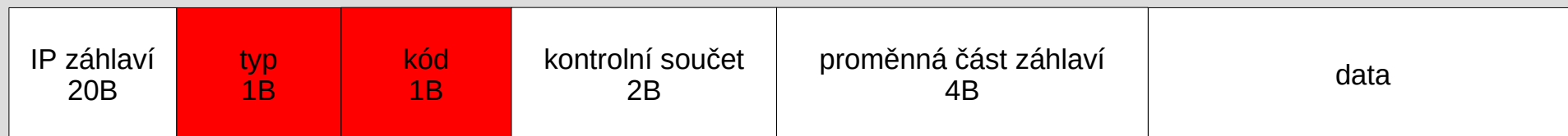
port odesílatele a příjemce
 příznaky

určují stav spojení (navázání, ukončení)

volitelné položky

běžně se používají, nepříliš zajímavé pro filtrování

ICMP



typ/kód

0/0 ... echo request

8/0 ... echo reply

3/* ... nedoručitelný IP paket

5/* ... změň směrování

...

vhodný protokol pro tunelování – je většinou povolený a dobře se do něho zapouzdřuje...

> není vhodné ICMP povolit úplně, ale na základě typu ...

Aplikační vrstva

velké množství protokolů (stovky-tisíce)
časté změny (skype)
uzavřené protokoly (skype)
šifrování (skype)
použití různých portů (skype)

Další metriky

čas

pracovní/výuková doba

autentizovaný uživatel

frekvence opakování

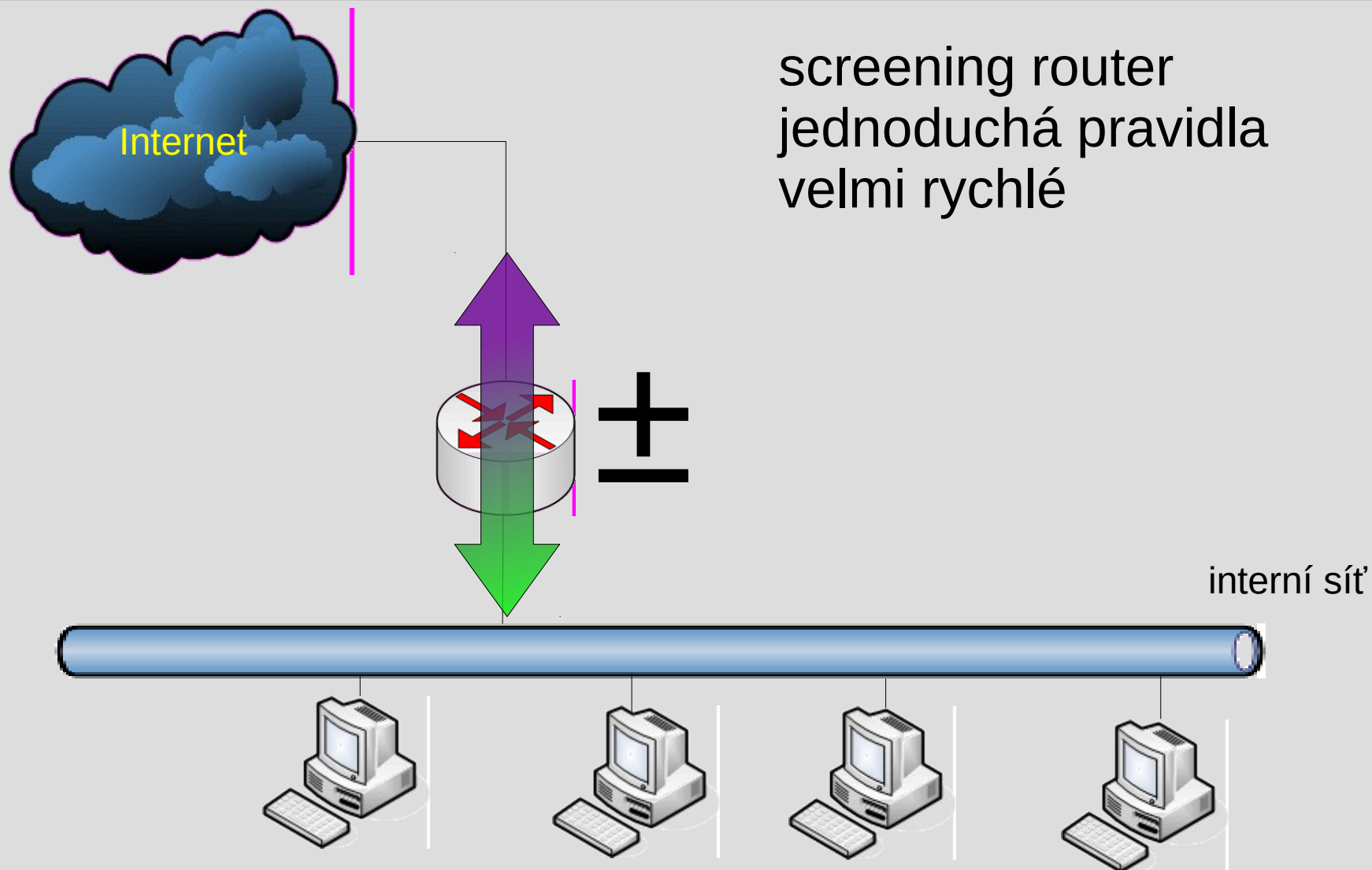
zahlcení ICMP požadavky

zahlcení otevíráním TCP spojení

stav spojení – stavové filtry

evidence běžících spojení

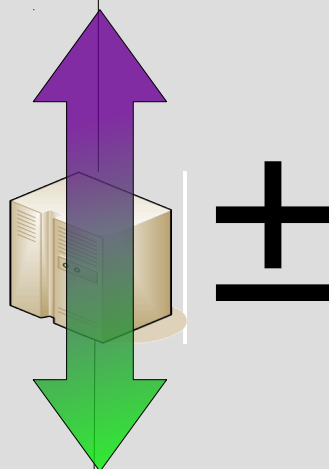
Filtr I



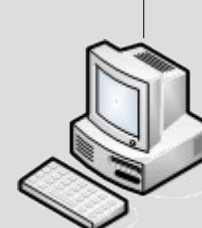
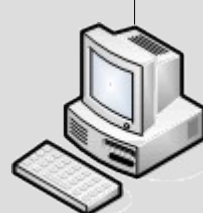
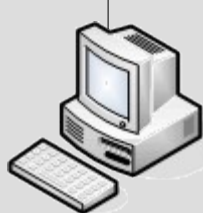
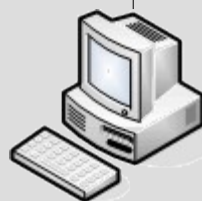
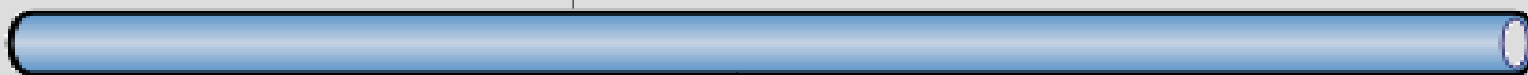
Filtr II



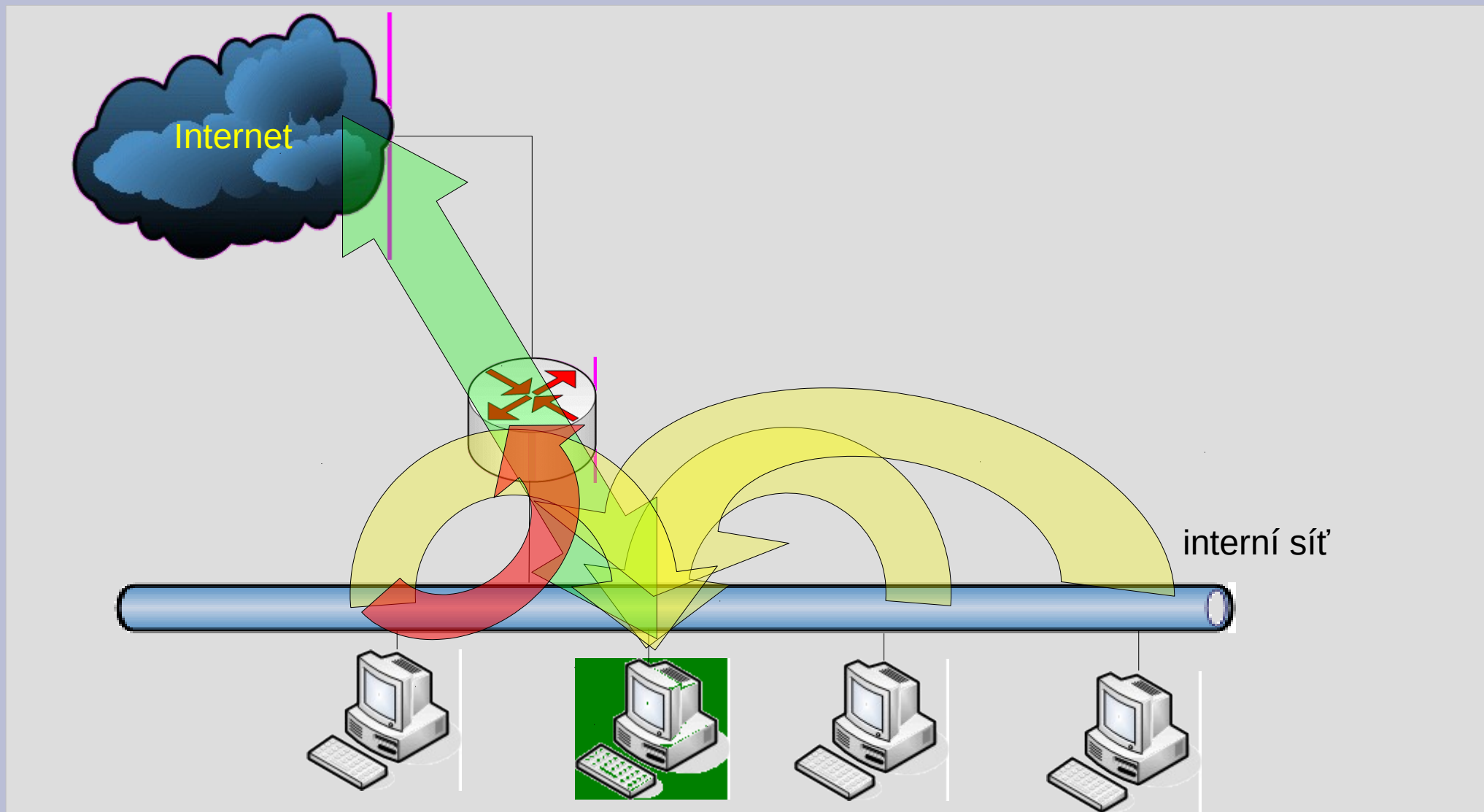
dual-homed host
i velmi složitá pravidla
nižší rychlost



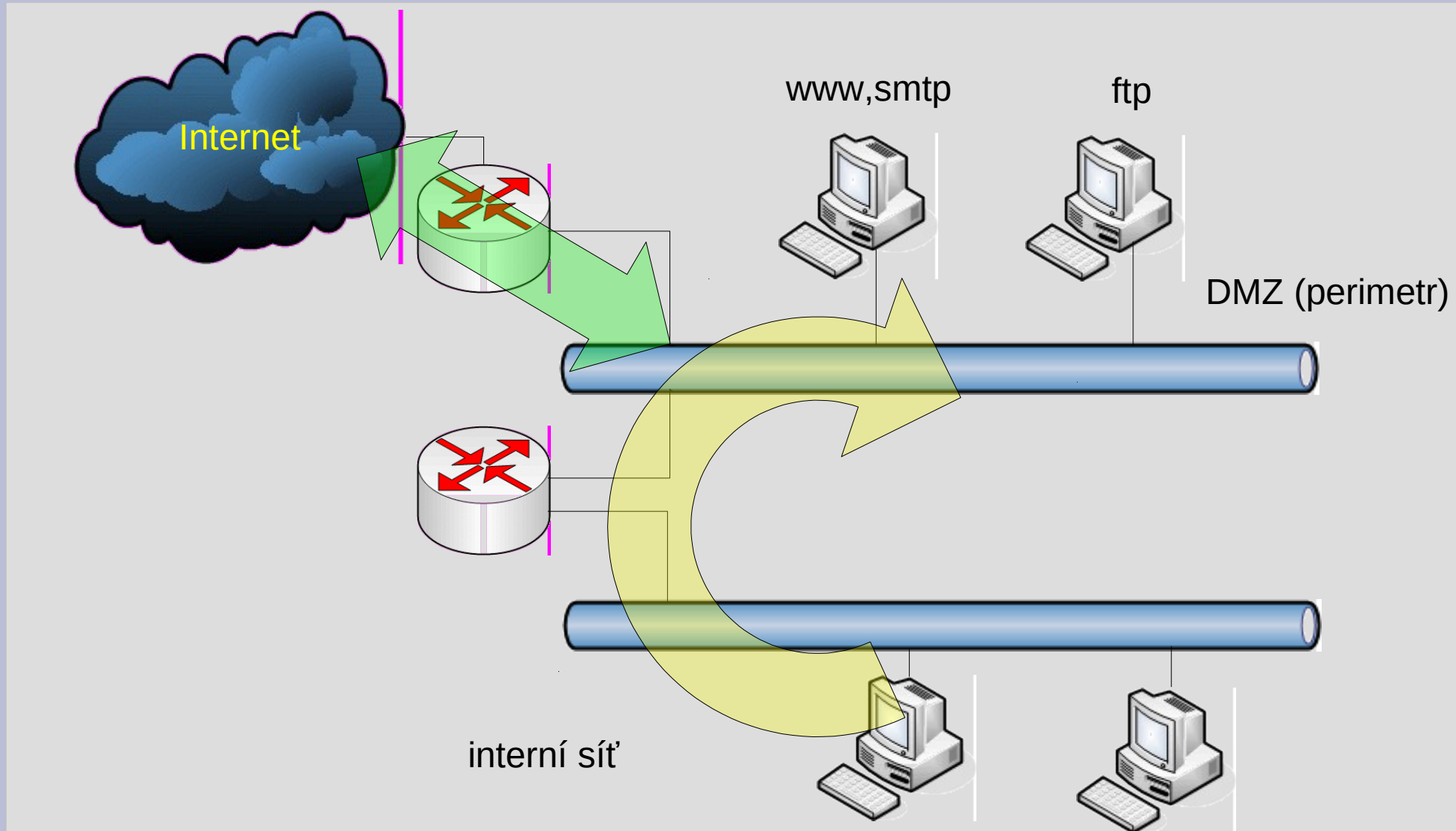
interní síť



Filtr a proxy



Filtry, proxy, DMZ



... a další možné architektury ...

Aplikační filtry

rozeberou paket až do 7. vrstvy OSI
např.

http – kontrola správnosti požadavku (nesnaží-li se klient o cross-site request, či buffer overflow ..)

ftp – kontrola obsahu souboru

https – podvržené certifikáty

asi nejznámější – Checkpoint
existují levné nahrážky ..

Unified threat management

nový výraz pro hw/sw, který poskytuje
komplexní ochranu před síťovými útoky:

paketový filtr

e-mail filtering

anti-virus

IDS

WWW filtering

Literatura

E.D. Zwicky, S. Cooper, D.B. Chapman;
Building Internet Firewalls; 2000; O Reilly

Wikipedie

L. Dostálek a kolektiv – Velký průvodce
protokoly TCP/IP - bezpečnost