



PB169 – Operační systémy a sítě

Zabezpečení počítačových sítí

Marek Kumpošt, Zdeněk Říha



Zabezpečení sítě – úvod

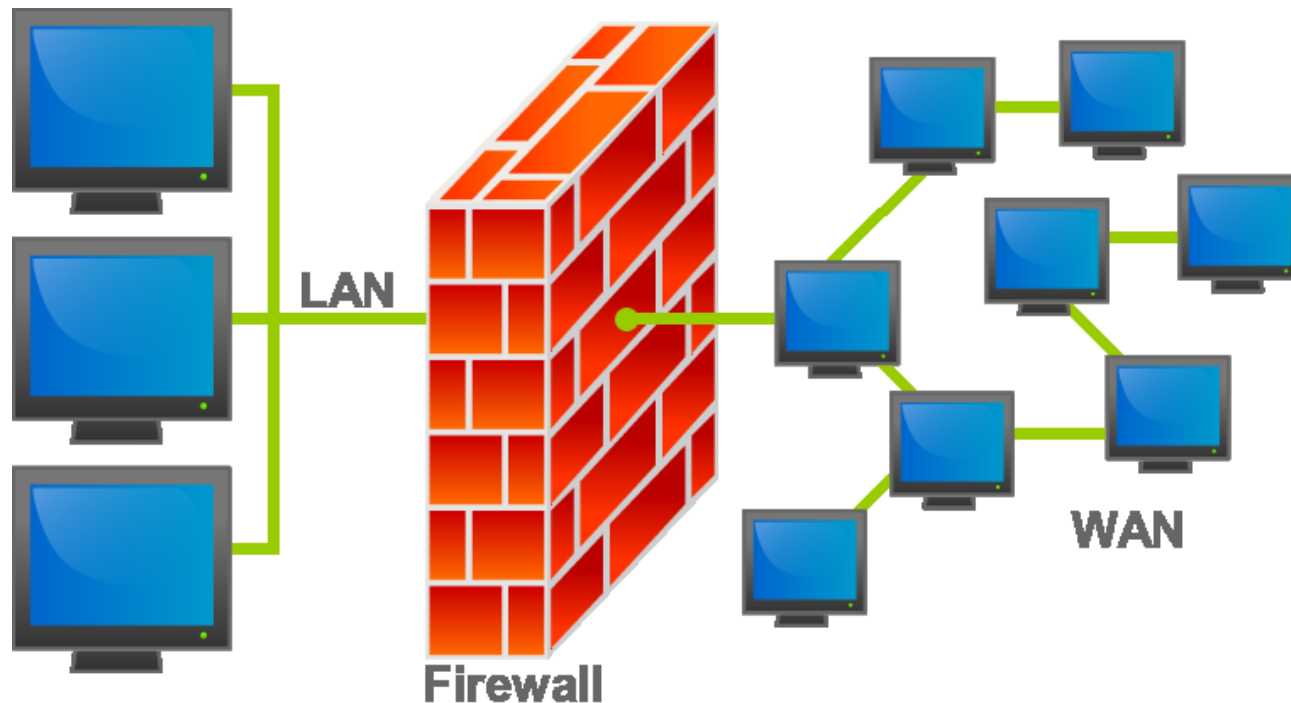
- Důvody pro zabezpečení (interní) sítě?
- Nebezpečí ze strany veřejného Internetu
 - Spyware
 - Malware
 - BOTy
 - Rootkity
 - Viry
 - Exploity
 - Skenování vnitřní sítě a hledání zranitelných míst
 - Spam
 - ...
- Ohrožení (vnitřní) sítě, pokud je např. možné připojovat soukromé stanice (typicky notebooky)

Zabezpečení sítě – úvod

- Zabezpečení se typicky realizuje na úrovni
 - Firewallů
 - Systémů pro detekci narušení (IDS)
 - Antivirových systémů
 - Antispamových ochran
 - Aktivního monitoringu sítě

Firewall

- Aktivní síťový prvek na rozhraní LAN / WAN
- Cílem je (aktivní) ochrana vnitřní sítě (LAN)
 - Definice pravidel pro komunikaci



Firewall

- Firewall je typicky v každé větší lokální síti
 - Koncový uživatel nemůže zasahovat do nastavení
- Uživatelé mohou provozovat firewall i lokálně na svém stroji
 - Využitelné zejména v případě přístupu do nedůvěryhodné sítě (free Wi-Fi apod.)
 - Uživatelé si sami definují bezpečnostní politiky
 - Různé (i free) produkty, integrace přímo v OS
- Běžná „home“ síťová zařízení (Wi-Fi AP) poskytují funkcionalitu firewallu (je vhodné provést alespoň základní nastavení)

Firewall

- Firewally dělíme do několika kategorií
 - Paketový filtr
 - Stavový paketový filtr
 - Aplikační brána nebo proxy firewall
 - Pokročilé stavové filtry

Paketový filtr

- Pravidla a rozhodování se děje na úrovni IP adres a čísla portu
 - 3. a 4. vrstva ISO/OSI modelu
- Např.:
 - příchozí provoz (TCP) na adresu 147.251.48.1 na portu 80 povolit
 - příchozí provoz (TCP) na adresu 147.251.48.1 na jiném portu zahodit
 - příchozí provoz (TCP) na adresu 147.251.48.1 na portu 21 zalogovat

Paketový filtr

- Výhodou je rychlé zpracování provozu
 - Využití zejména ve vysokorychlostním prostředí
- Neumožňuje důkladnou analýzu procházejících dat (např. přenos FTP – obsah přenášených dat)
- Konfigurace v Linuxu primárně pomocí iptables
 - Existují i „klikatelné“ moduly pro „snažší“ nastavení
 - Dělení provozu do řetězců INPUT, OUTPUT a FORWARD a dále do tabulek

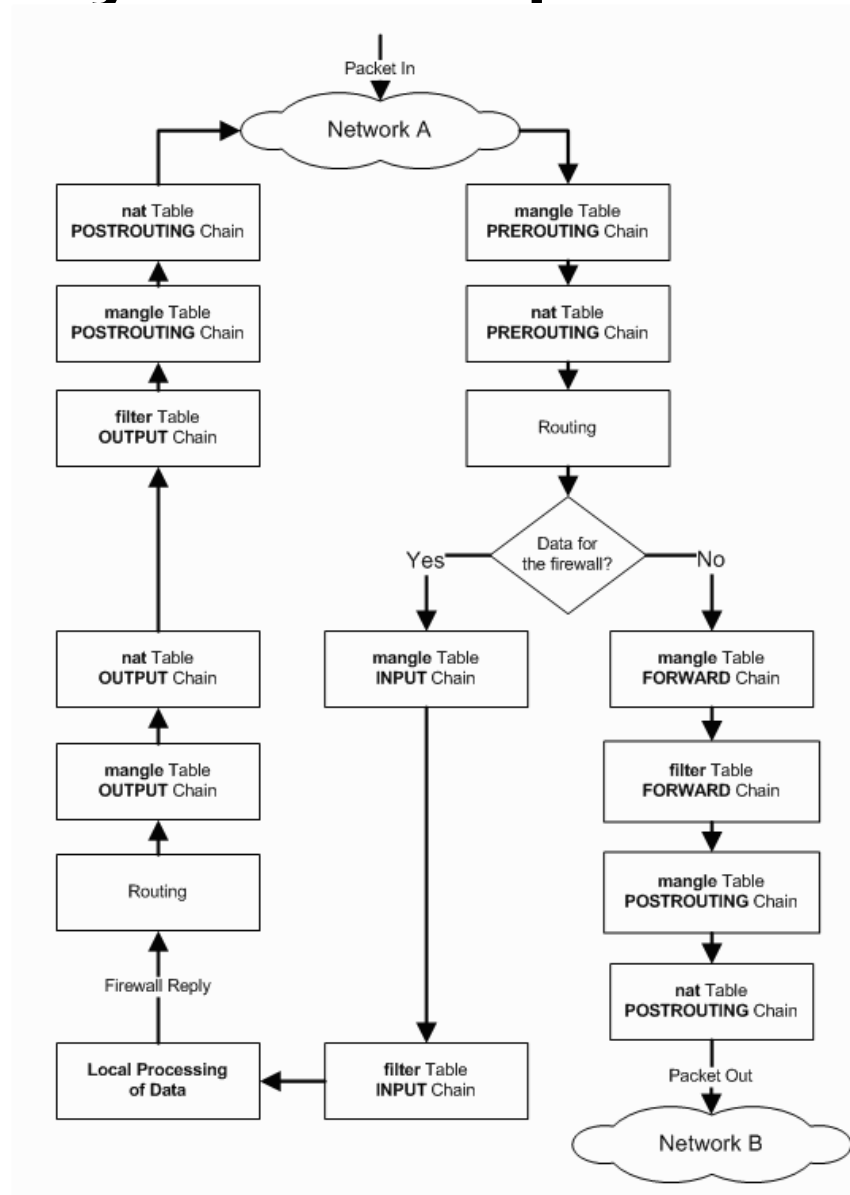
Paketový filtr

- Pakety lze nejen filtrovat, ale i modifikovat!
 - tzn. přepisovat IP adresy a čísla portů v IP hlavičkách jednotlivých paketů
- Pomocí packet filteru lze řešit dostupnost služeb za NATem
 - např. web server na adrese 192.168.0.1:80
 - `iptables -A PREROUTING -t nat -i eth1 -p tcp --dport 8080 -j DNAT --to 192.168.0.200:80`
 - `iptables -A INPUT -p tcp -m state --state NEW --dport 8080 -i eth1 -j ACCEPT`
 - bude dostupný na IP adrese serveru na portu 8080

Paketový filtr

- Nastavení paketového filtru:
 - Ve velkých sítích složité
 - I v malých sítích „relativně“ složité 😊
- Je potřeba nastavit i příjem odpovědních paketů a případně otevřít další potřebné porty (typicky FTP a port 20)
- Z důvodu složitosti nastavení může vzniknout chyba – hrozba vniknutí do vnitřní sítě za firewallem

Paketový filtr – zpracování dat



Stavový filtr

- Funguje podobně jako paketový, ale:
 - udržuje si informace o povoleném spojení a toto využije při rozhodování, zda propustit pakety (patří k povolenému spojení? ano/ne)
 - např. povolení FTP (pouze port 21, ale je potřeba i 20
 - ten otevře stavový filtr automaticky)
- Výhody stavového filtru
 - vysoká rychlost zpracování paketů
 - jednodušší konfigurace než paketový filtr
 - slušná úroveň zabezpečení

Aplikační brána

- Kompletní oddělení sítí, mezi kterými jsou umístěny
- Požadavky klientů zpracuje brána a klientovi předá pouze výsledek
- Musí umět zpracovat řadu protokolů
- Automaticky provádí NAT
- Vysoká náročnost na použitý HW
- Většinou se už tento přístup nepoužívá

Pokročilé stavové filtry

- Fungují principiálně stejně jako stavové filtry
- Navíc umožňují detailní analýzu přenášených dat a následné rozhodování
 - např. špatné hlavičky emailu
 - pokus o tunelování jiného typu provozu na portu, který je určený standardně např. pro WWW
 - heuristické analýzy s cílem identifikovat nebezpečný kód (funkcionalita podobná antiviru)
- Poskytují vysokou úroveň zabezpečení, ale jsou již velmi komplexní (např. Kernun of společnosti TNS)

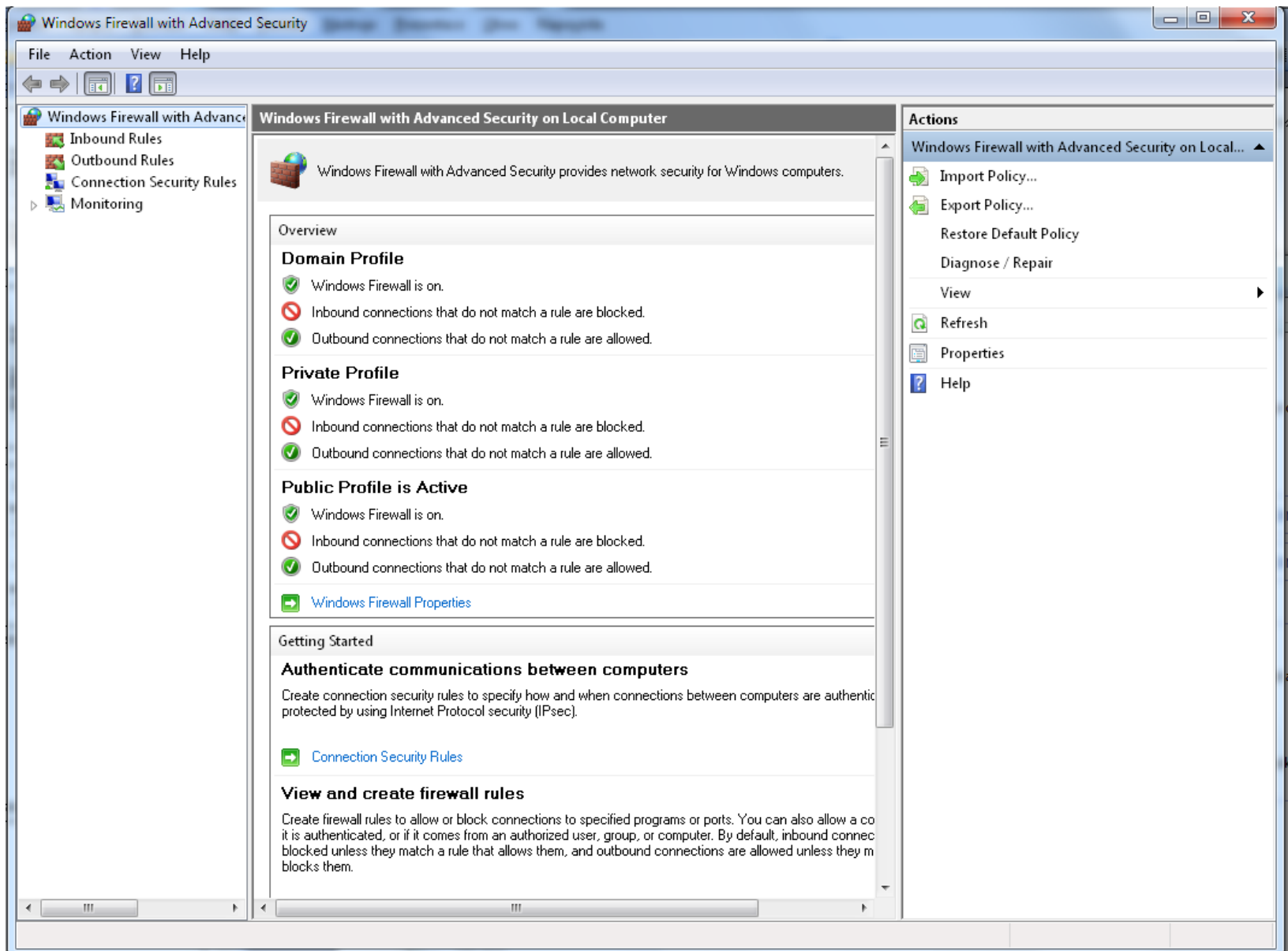
Lokální firewall

- Firewall nainstalovaný přímo v počítači uživatele nebo integrovaný v OS
 - Windows 2000 a vyšší
 - iptables v Linuxu
- Vhodné v situacích, kdy se s počítačem budeme připojovat do „nedůvěryhodné“ sítě (zákaz všech příchozích spojení)
- Existuje řada produktů třetích stran (placené i free)
 - Comodo, Zone Alarm, ...

Lokální firewall ve Windows

- Windows 2000 a XP
 - Obsahují integrovaný firewall
 - Umožňuje filtrování/blokování příchozích spojení
 - i na úrovni jednotlivých aplikací/programů
 - Neumožňuje filtrování odchozích spojení!!!
 - komunikace infikovaného počítače ve vnitřní síti
- Windows 7
 - Umožňuje filtrování obou směrů

Lokální firewall – Windows 7



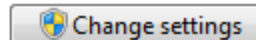
Lokální firewall – Windows 7

Inbound Rules												
Name	Group	Profile	Enabled	Action	Override	Program	Local Address	Remote Address	Protocol	Local Port	Remote Port	
ASUS Device Discovery Application		Public	Yes	Allow	No	C:\progr...	Any	Any	UDP	Any	Any	
ASUS Device Discovery Application		Public	Yes	Allow	No	C:\progr...	Any	Any	TCP	Any	Any	
avgam.exe		Public	Yes	Allow	No	C:\Progr...	Any	Any	Any	Any	Any	
avgdiagex.exe		Public	Yes	Allow	No	C:\Progr...	Any	Any	Any	Any	Any	
avgemc.exe		Public	Yes	Allow	No	C:\Progr...	Any	Any	Any	Any	Any	
avgnsa.exe		Public	Yes	Allow	No	C:\Progr...	Any	Any	Any	Any	Any	
avgupd.exe		Public	Yes	Allow	No	C:\Progr...	Any	Any	Any	Any	Any	

Allow programs to communicate through Windows Firewall

To add, change, or remove allowed programs and ports, click Change settings.

What are the risks of allowing a program to communicate?



Allowed programs and features:

Name	Home/Work (Private)	Public
<input checked="" type="checkbox"/> ASUS Device Discovery Application	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> avgam.exe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> avgdiagex.exe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> avgemc.exe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> avgnsa.exe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> avgupd.exe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BranchCache - Content Retrieval (Uses HTTP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BranchCache - Hosted Cache Client (Uses HTTPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BranchCache - Hosted Cache Server (Uses HTTPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BranchCache - Peer Discovery (Uses WSD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Client to make VoIP calls.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Connect to a Network Projector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Details...

Remove

Allow another program...

IDS

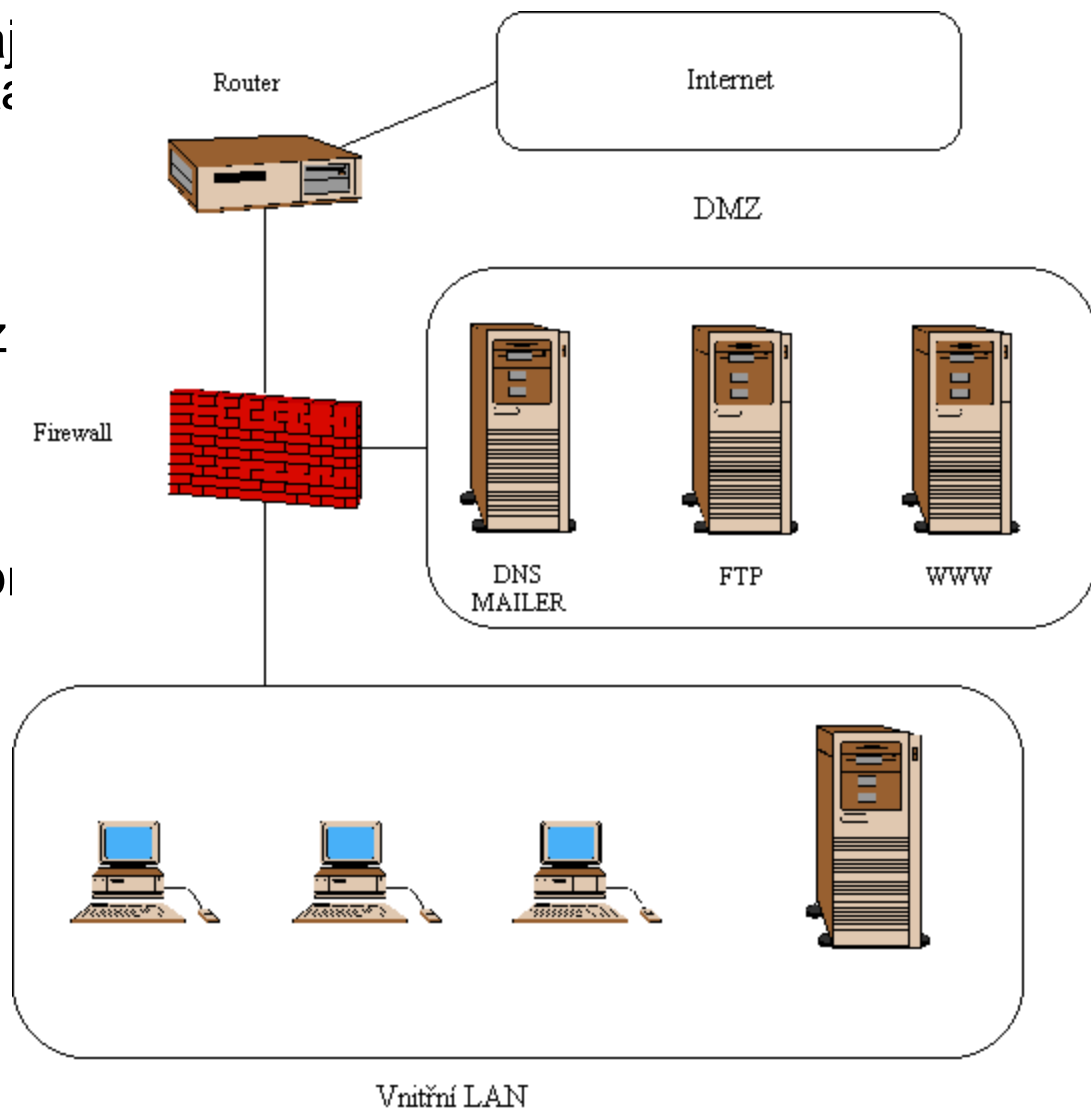
- Aktivní monitorování sítě a report podezřelé komunikace, událostí nebo porušení bezpečnostní politiky
 - Aktivní reakce na vzniklou událost (např. aktivní rekonfigurace firewallu)
 - Akce k předcházení bezpečnostních incidentů – intrusion prevention
- Typy IDS:
 - Network-based – úroveň počítačové sítě
 - Monitorování připojených síťových zařízení
 - Host-based – úroveň koncového zařízení (PC)
 - Analýza systémových volání, aplikačních logů, modifikací file-systemu, apod.
- Příklad konkrétního network-based IDS – SNORT

IDS – detekční techniky

- Detekce anomálií
 - Definice „normálního“ provozu v síti
 - Report v okamžiku, kdy dojde k odchylce od normálního provozu – např. skenování portů serveru
- Detekce na základě singatur
 - Známý útok má určitou „signaturu“ – průběh
 - Na základě detekce „průběhu“ lze odhalit počátek útoku

DMZ

- Umístění serverů, které mají být přístupné jak z vnitřní, tak z vnější sítě
- Úroveň přístupu je různá (z vnitřní sítě typicky větší)
- Vnitřní síť nemá být přístupná z vnější sítě



VPN, IPSec

- Ochrana vnitřní sítě tím, že přístup je povolen pouze z interních IP adres
- Jak řešit v případě, že je koncové zařízení mimo tento rozsah?
- Zabezpečený šifrovaný tunel na firemní VPN server
 - Přenášená data jsou šifrovaná až na úroveň vnitřní sítě
 - IP adresa klienta je z rozsahu vnitřní sítě – tzn. máme přístup k (jinak z venku nedostupným) vnitřní síti