

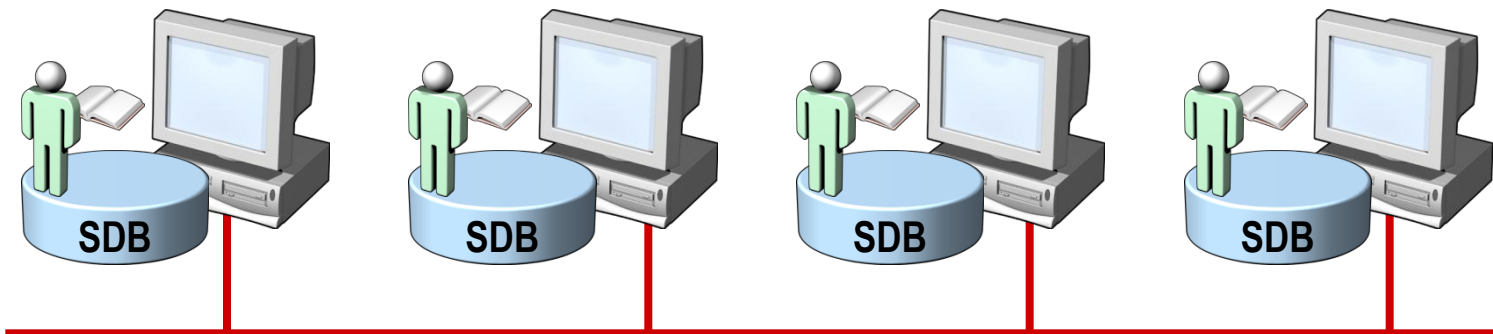
Sítování ve Windows



Workgroup

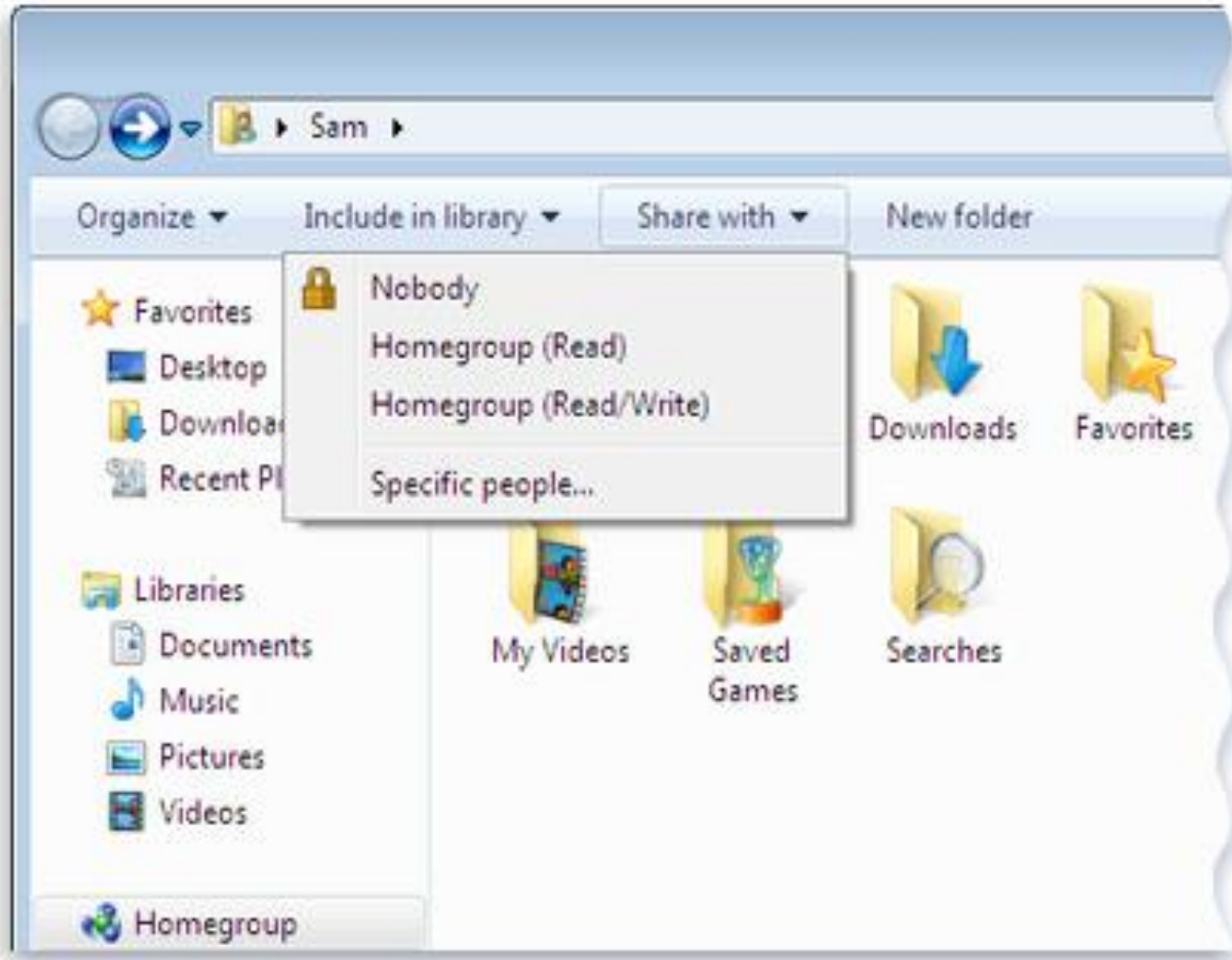
○ Workgroup

- Logické uskupení počítačů v síti, všichni jsou si rovni (peer-to-peer)
- Všichni počítače si udržují pouze svůj ACL
- Změna nutná všude
- Decentralizovaná správa!
- Nepotřebuje server
- Jednoduché na provedení
- Pro síť <10 počítačů



Homegroup

- S
- d
- n
- o
- s
- V
- C
- j
- P
- n
- p



ly

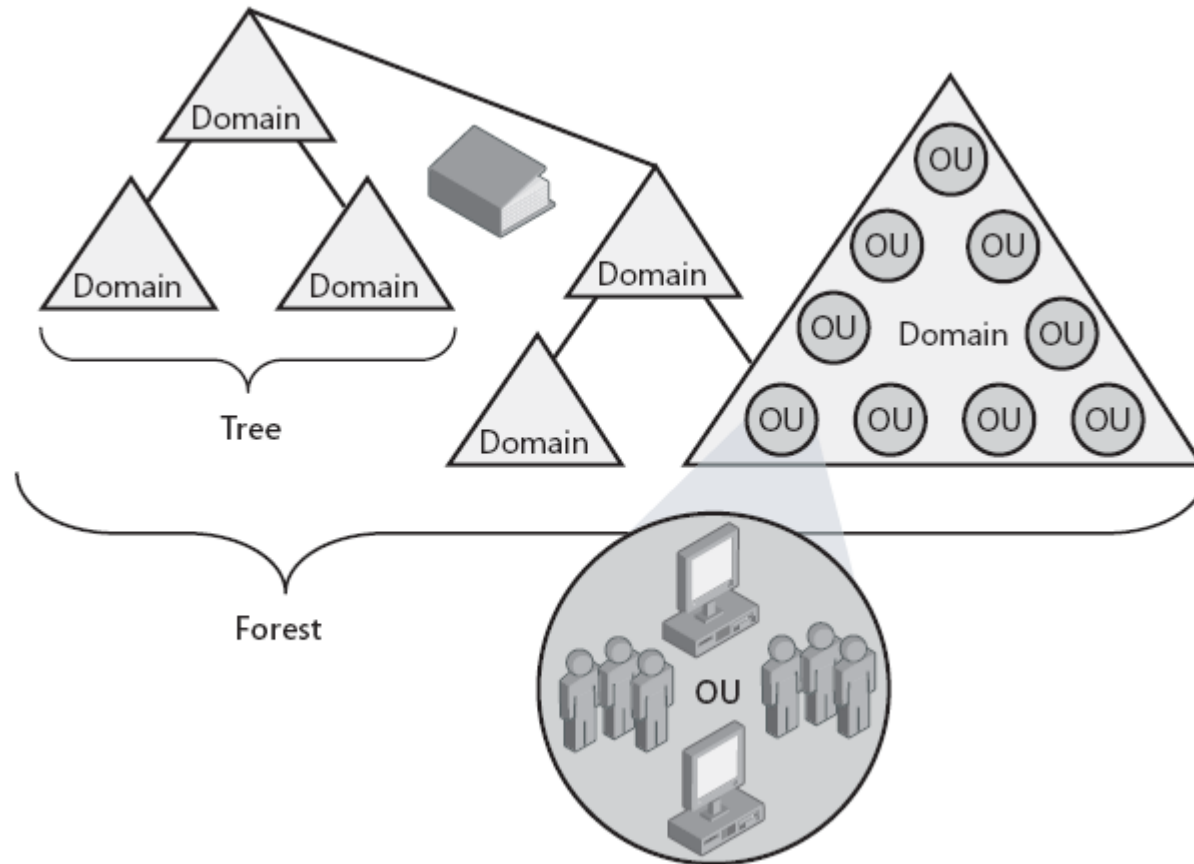
ti

l,

Doména Active Directory

- Centralizovaná správa
- Objekty bezpečně uloženy v jedné logické struktuře
- Optimalizuje síťový provoz
- Rozšiřitelnost
- Uživatel se přihlásí jedním účtem a má přístup ke všem prostředkům, na které má oprávnění v celé struktuře
- Oddělení logické struktury (domény, OU, objekty) od fyzické struktury sítě samotné

Logická struktura Active Directory



Logická struktura AD

- Objekt = jasně definovaná množina atributů představující síťový zdroj
- OU = „kontejner“ pro organizaci objektů
 - Tvoří hierarchii
 - Lze na ně aplikovat GPO
 - Lze delegovat oprávnění
- Doména
 - Hlavní logická jednotka AD
 - Množina objektů pod jednou správou
 - Pomáhá řídit bezpečnost pro sdílené prostředky
 - Objekty existují v jedné doméně a doména má informace pouze o objektech v ní obsažených
 - Autonomní v bezpečnosti
- Strom = souvislý prostor domén
- Les = více stromů, autonomní celkově, společné Schema

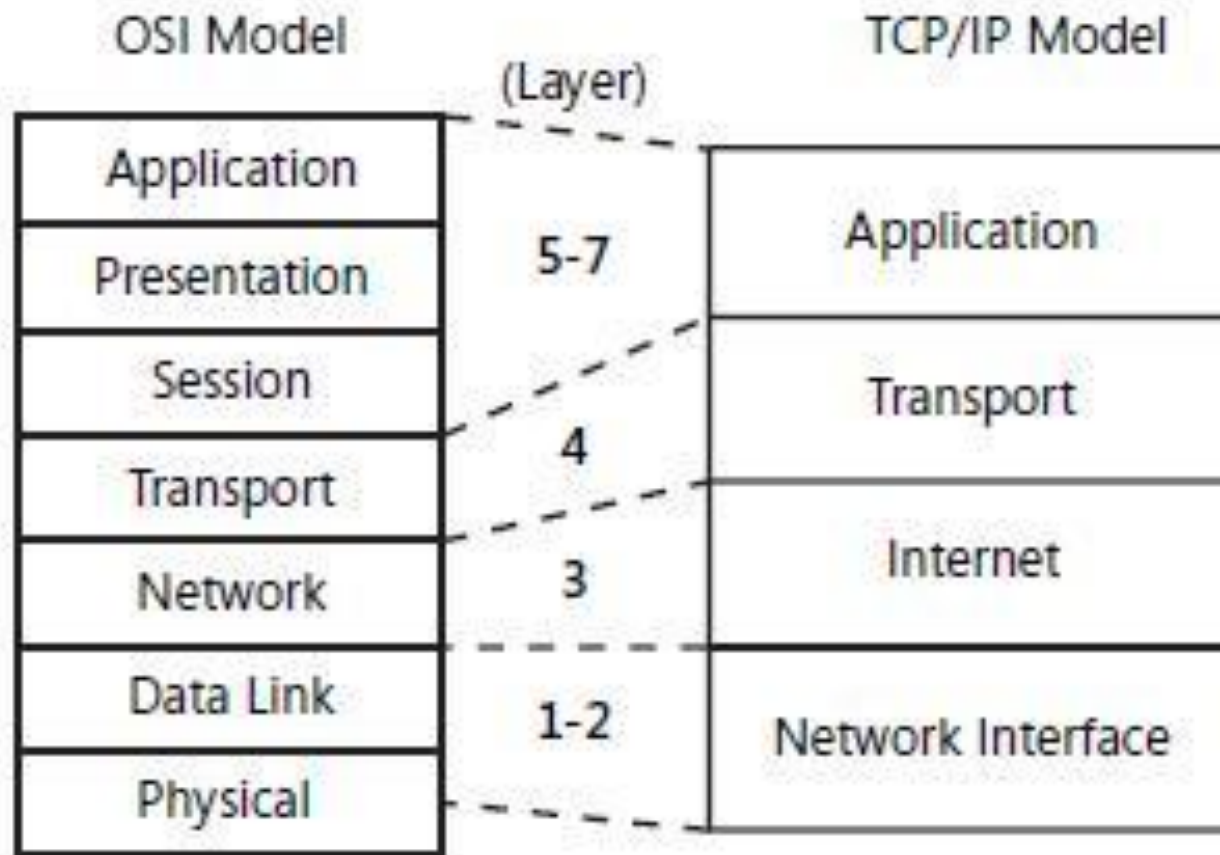
Fyzická struktura AD

- Řadiče domény (DC)
 - Počítač s Windows Server
 - Obsahuje databázi AD
 - DC mnoho, AD jedna
 - Multimaster model replikace
- Site
 - Jedna či více fyzických podsítí
 - V rámci jedné site dobré síťové spojení
 - Většinou zahrnují oblast LAN

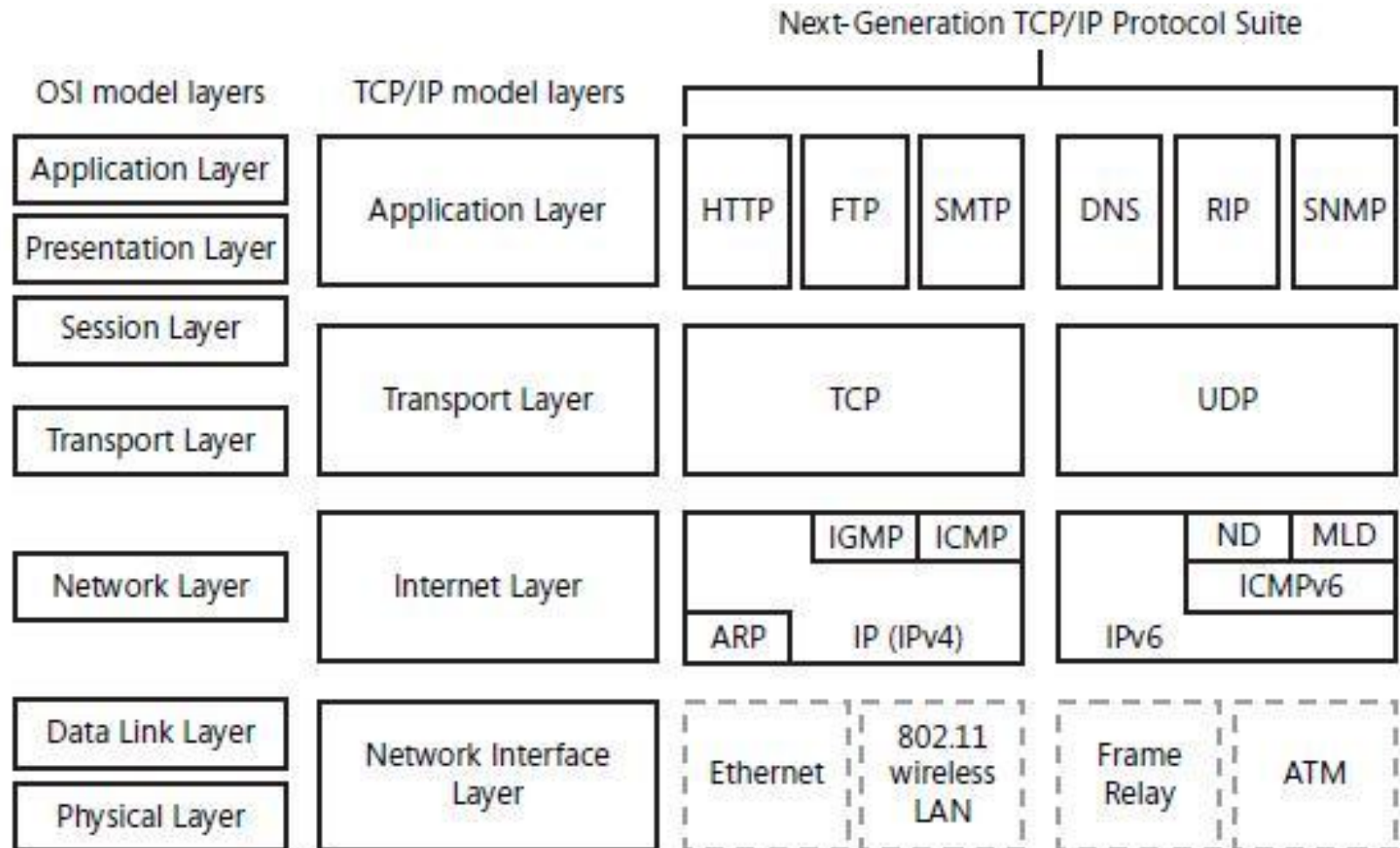
TCP/IP protokol ve Windows

- Windows používá pro přihlášení, souborové a tiskové služby, replikaci ...
- Směrovatelný síťový protokol, využívá většina OS
- Windows 2000 Tahoe(NoFR)
- Technologie pro propojení různých systémů (standardní nástroje)
- Microsoft Windows Sockets (Winsock) rozhraní

4 vrstvý síťový model



4 vrstvý síťový model



Network Location Types

- Public
 - Network Discovery je zakázané, firewall blokuje všechna nevyžádaná příchozí spojení
- Private
 - Určeno pro domácí použití, kde chci sdílet prostředky, ale nemám k dispozici Active Directory DC
- Domain
 - Když se autentizuje k DC, Network Discovery a firewall zakázané, počítá se s využitím Group Policy

Jak Windows hledá síťové zdroje

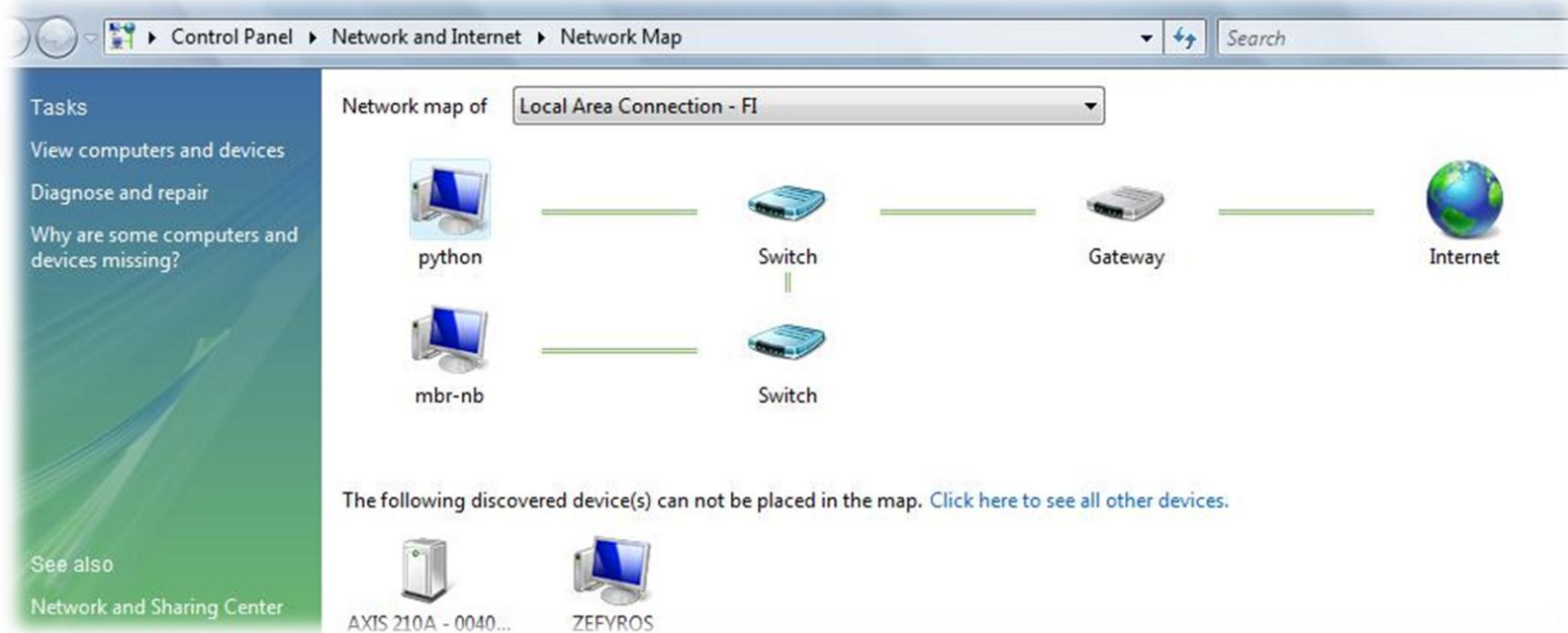
- Network Explorer místo My Network Places
- Network Discovery místo NetBIOS broadcastu – pro malé sítě a domácí použití (př. Media Center ve W7 najde Media Center na Xbox 360)
- The Link Layer Topology Discovery (LLTD) Mapper
 - LLTD protokol – net. Map, QoS, vrstva 2, NDIS protokol
 - Multicast protokol pro najetí cílových zařízení (sdílená složka, tiskárna...) cílový počítač odpoví na zprávu - WS-Discovery
- Function Discovery Provider Host, Web Services Dynamic Discovery(WS-Discovery), Universal Plug and Play(UPnP)/Simple Service Discovery Protocol(SSDP) – výjimky na FW

Jak publikuje síťové zdroje

- Starší systémy NetBIOS oznámení
- LLTD Responder
- WS-discovery, Win7 používá Function Discovery Resource Publication (FDRP) službu
- Client objevuje prostředky, server oznamuje:
 - HELLO pro každý zdroj při spuštění služby, při registraci nového zdroje (obsahuje jméno, popis, doména či pr. skupina, sdílení s read, administrativní nejsou oznámeny)
 - Řeší požadavky podle jména
 - BYE pro každý zdroj při ukončení

Network Map

- Link Layer Topology Discovery (LLTD) služba
- LLTD ve fyzické vrstvě – nemusí být zařízení přidělená IP
- Konfigurace v Group Policy – Computer Configuration\Administrative Templates\Network\Link Layer Topology



Network Connections

○ Network Clients

- Umožňují připojení počítače s určitou sítí operačního systému (př. Připojení ke sdílené složce)

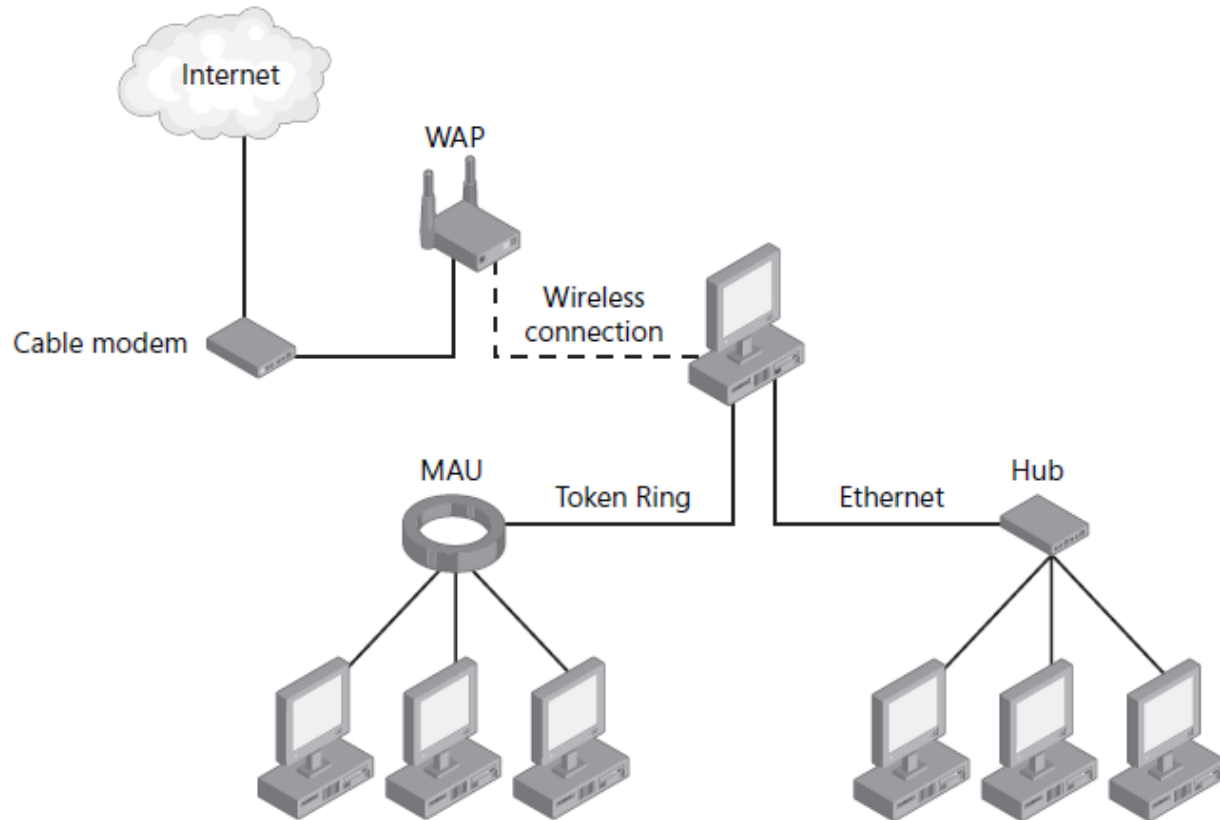
○ Network Services

- Poskytují další vlastnosti síťovým spojením (př. vysdílení složky)

○ Network Protocols

- PC může komunikovat skrze NC pouze za použití protokolů

Network Connections



Konfigurace TCP/IP

- Co je IP adresa?
 - 192.168.1.102 = 1100000 10101000
00000001 01100110
 - 2 části: NetworkID, HostID
 - Maska podsítě
 - Definuje, kde začíná HostID

Class	Network ID	Range of First Octet	Number of Available Network Segments	Number of Available Hosts	Subnet Mask
A	w.0.0.0	1-126	126	16,777,214	255.0.0.0
B	w.x.0.0	128-191	16,384	65,534	255.255.0.0
C	w.x.y.0	192-223	2,097,152	254	255.255.255.0
D	N/A	224-239	N/A	N/A	N/A
E	N/A	240-255	N/A	N/A	N/A

Co je IP adresa?

- CIDR (Classless Interdomain Routing)
 - Pro zvýšení efektivity, rozdělení na menší podsítě, vytvoření vlastní masky podsítě

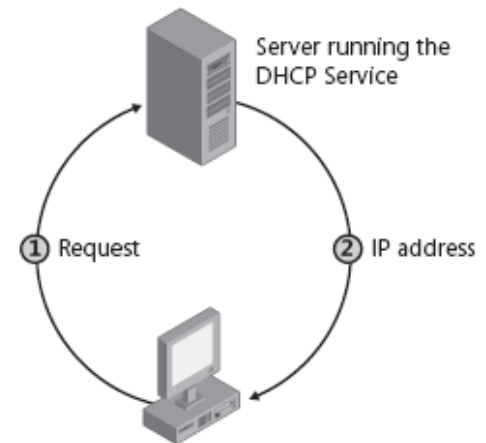
Binary Value	Decimal Value
10000000	128
11000000	192
11100000	224
11110000	240
11111000	248
11111100	252
11111110	254

Co je IP adresa?

- Reálný svět – směrovače pracují s maskou podsítě
- Private Addressing
 - Každé síťové rozhraní, které je zapojené přímo v Internetu musí být registrované u Internet Assigned Numbers Authority (IANA)
 - Privátní adresy:
 - 10.0.0.0/8
 - 172.16.0.0/12
 - 192.168.0.0/16

Konfigurace (statické) IP adresy

- Implicitně nastavené na autokonfiguraci – využívá DHCP server
- Většina počítačů přes DHCP
 - Vybraná nastavení:
 - Ip address
 - Default Gateway
 - DNS server
 - Boot server
 - Po startu vyšle DHCPDiscover broadcast
 - DHCP pošle DHCPOffer (IP, konfigurace)
 - Klient pošle DHCPRequest vybranému DHCP serveru
 - DHCP pošle DHCPACK oznámení, že IP adresa byla přidělena na nějakou dobu
- Za půl doby chce obnovit (4 dny)



Automatic Private IP Addressing

- APIPA – konf. jednoduché LAN sítě
- Jediná podsíť, bez připojení do jiné
- 169.254.x.y
- Defaultně povoleno
- Pro domácí použití
- Nastaví se pouze IP a maska!
- Proces APIPA
 - Pokus o najití DHCP, zvolí náhodnou IP, broadcast na tuto IP, nastavení IP
 - \exists lease TTL > 0, pokus o obnovení, pokus o kontaktování výchozí brány

Manuální konfigurace

- Network and sharing center – Manage network connections (ve Windows 7 change adapter settings) – Properties (ncpa.cpl)
- GPO: User Configuration\Administrative Templates\Network\Network Connections
- Netsh interface ipv4 set address „Local Area Connection“ dhcp
- Netsh interface ipv4 set dnsserver „Local Area Connection“ dhcp
- Netsh interface ipv4 set address „Local Area Connection“ source=static address=192.168.1.10 mask=255.255.255.0 gateway=192.168.1.1
- Netsh interface ipv4 set dnsserver „Local Area Connection“ source=static address=192.168.1.2 register=primary
- Netsh interface ipv6 set address „Local Area Connection“ address=2001:db8:3fa8:102a::2 anycast

Alternativní konfigurace

- Zastíní proces APIPA
- Pro mobilní PC, aby fungovaly doma i v práci bez rekonfigurace
- Alternativa pro jedno místo, kde není DHCP
- Plnohodnotná konfigurace narozdíl od APIPA

Nástroje pro řešení problémů TCP/IP

- Ipconfig – zobrazí nastavení TCP/IP
 - /all, /release, /renew, /flushdns
- Ping – konektivita zevnitř ven
 - Ping Loopback, ip adresu, výchozí bránu, Internet 😊
- Tracert – zkusí projít cestu postupně
- Pathping – jako Tracert
 - zobrazí informace o ztrátě paketů na jednotlivých aktivních prvcích
- Arp – překlad IP <-> MAC adres
- NetStat – statistiky a spojení

Arp poisoning

```
C:\Users\Administrator>arp -a
```

```
Interface: 192.168.2.55 --- 0xa
Internet Address      Physical Address      Type
192.168.2.1          00-18-8b-a4-09-2e    dynamic
192.168.2.50         00-19-db-4c-91-28    dynamic
192.168.2.52         00-18-8b-a4-09-2e    dynamic
192.168.2.53         00-18-8b-a4-09-2e    dynamic
192.168.2.64         00-1d-60-9c-b5-35    dynamic
192.168.2.200        00-04-5a-7d-b5-b0    dynamic
192.168.2.255        ff-ff-ff-ff-ff-ff    static
224.0.0.22           01-00-5e-00-00-16    static
224.0.0.252          01-00-5e-00-00-fc    static
224.0.1.24           01-00-5e-00-01-18    static
239.255.255.250     01-00-5e-7f-ff-fa    static
255.255.255.255     ff-ff-ff-ff-ff-ff    static
```

```
C:\Users\Administrator>
```

Windows Firewall

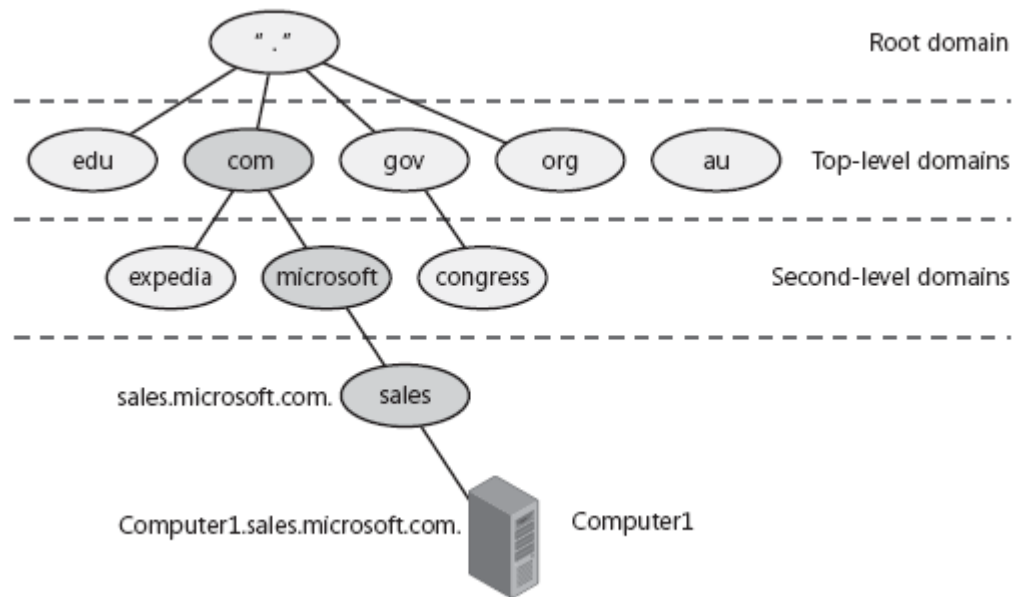
- Windows Firewall with Advanced Security
- Může filtrovat příchozí i odchozí provoz
- Typy pravidel kombinace protokolu, portu, IP adresy, typ sít. rozhraní, programu, služby, Ipsec metadat ...
- FW profily

FW profily

- Domain
 - Když se počítač ověří vůči DC
- Private
 - Network type je Private
 - PC, které není v doméně po prvním přihlášení dána možnost sítě – Home, Work, Public
 - Home a Work = Private
 - Většinou méně přísné, očekává se domácí, či SOHO síť, používání NAT. Povolena pravidla pro network discovery
- Public
 - Jindy

Domain Name System (DNS)

- V sítích Windows server jako hlavní prostředek k nalezení zdrojů v Active Directory
- Domain Namespace
 - Jmenné schéma s hierarchickou strukturou pro databázi DNS
 - Indexováno podle jména
 - Hostname – nejlevnější část FQDN



Active Directory a DNS

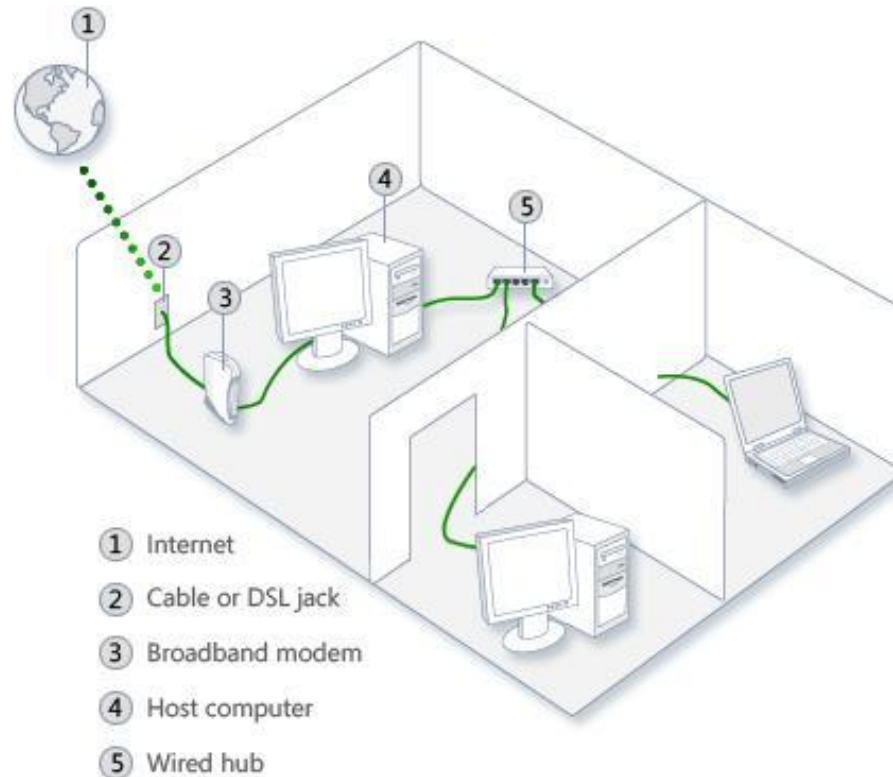
- Úzce provázané
- Sdílí společný jmenný prostor
- DNS lokalizuje služby využívané Active Directory
- Active Directory distribuuje služby prostřednictvím DNS SRV záznamů
- Klient pak najde službu jednoduchým DNS dotazem

DNS klient

- Funkční TCP/IP, DNS služba dostupná
 - Bez DNS pro překlad jmen a IP adres lze použít tzv. Host File
- Možnost zadat více DNS serverů v pořadí
- Možnost ovlivnit sufixy ne-FQDN dotazů
 - Defaultně se používají sufixy z DNS doménového jména
 - Pokud je dostupný DHCP a nejsou nakonfigurované sufixy přímo, použijí se z DHCP
- Nástroj NetSh – konfigurace sítě

Internet Connection Sharing

- Sdílení připojení mezi více PC – router nebo ICS:
 - Host Computer
 - Share (tab) ve vlastnostech Network Connection
 - Musí mít více síťových rozhraní
 - Slouží jako DHCP + NAT



Pozvánka

- PV175 – Správa MS Windows I
 - podzim
 - pracovní stanice
- PV176 – Správa MS Windows II
 - jaro
 - AD