

ISO/OSI a TCP/IP, protokoly a modely

Příprava k maturitě - SPŠT IT

Obsah

Úvod do tématu	2
1 Důvod použití vrstevnatých modelů	2
1.1 Hlavní důvody použití:	2
2 Porovnání modelů ISO-OSI a TCP/IP	3
2.1 ISO-OSI model (7 vrstev):	3
2.2 TCP/IP model (4 vrstvy):	3
2.3 Porovnání:	4
3 Průběh zapouzdření dat (Encapsulation):	4
4 Protokoly modelu TCP/IP	5
5 Broadcast, Multicast, Unicast	5
6 IP adresy	6
7 Zjištění IP adresy počítače	6
8 Závěr	6
Další materiály a zdroje	6

Úvod do tématu

ISO/OSI (International Organization for Standardization / Open Systems Interconnection) je **referenční model**¹ pro síťovou komunikaci, který byl vyvinut v 80. letech 20. století. Tento model **rozděluje síťovou komunikaci do sedmi vrstev**, z nichž každá má specifické funkce a odpovědnosti. Plní funkci jako standard pro návrh a implementaci síťových protokolů, což umožňuje interoperabilitu mezi různými systémy a zařízeními. **Jednotlivé vrstvy komunikují pouze s vedlejšími vrstvami.**

TCP/IP je implementace teoretického modelu ISO/OSI, která se stala základem pro moderní internet. TCP/IP model má **pouze čtyři vrstvy, které jsou zjednodušenou verzí vrstev ISO/OSI**, ale stále zachovávají klíčové funkce pro komunikaci v síti. **TCP/IP model nebyl jediný co vznikl**, ale díky vzniku internetu stal se dominantním standardem pro síťovou komunikaci a byl tak přijat ve většině moderních sítí.

ISO/OSI lze přirovnat ke komunikaci mezi lidmi. Začne to myšlenkou, zpracování a korekci zprávy, vyslovení a předání zprávy řečí a zpátečně přijetí zprávy sluchem, dekodování zprávy a nakonec pochopení zprávy.

Stejně to funguje i u ISO/OSI nebo TCP/IP. Data, která chce komunikační zařízení poslat (např. webový dotaz na novou stránku), Jde to od kliknutí na nějaké webové stránce, přes proces v počítači, zabalení do paketu s nutnými informacemi k přenosu, poslání do routeru až k serveru, který dotaz zpětně zpracuje obrácenou cestou, jakou byla zpráva/dotaz zpracován/a.

Každá vrstva přidává své vlastní informace a funkce, aby zajistila správný přenos dat od odesílatele k příjemci.

TCP/IP **není pouze softwarová záležitost**, ale zahrnuje i **hardwarové** aspekty, jako jsou kabely, konektory a fyzické přenosové médium, ikdyž je software velkou součástí tohoto modelu.

1 Důvod použití vrstevnatých modelů

Vrstevnaté modely v počítačových sítích slouží k rozdělení složité komunikace na menší, přehledné části (vrstvy). Každá vrstva má přesně definovanou funkci a komunikuje pouze se sousedními vrstvami.

1.1 Hlavní důvody použití:

- Zjednodušení návrhu a správy sítí
- Standardizace komunikace
- Možnost vývoje nezávislých technologií
- Snazší diagnostika chyb
- Kompatibilita mezi různými zařízeními a systémy

¹Referenční model je teoretický rámec pro pochopení a návrh síťových systémů

2 Porovnání modelů ISO-OSI a TCP/IP

2.1 ISO-OSI model (7 vrstev):

7. **Aplikační vrstva** (Application Layer)
 - Poskytuje **rozhraní pro uživatele a aplikace** k přístupu ke službám sítě
 - Zahrnuje protokoly jako **HTTP, FTP, SMTP** a další
6. **Prezentační vrstva** (Presentation Layer)
 - Zajišťuje převod dat do formátu, který může být pochopen aplikací
 - Řeší problémy jako kódování, komprese a šifrování dat
5. **Relační vrstva** (Session Layer)
 - Zajišťuje správu relací mezi aplikacemi
 - Umožňuje synchronizaci a koordinaci komunikace mezi nimi
4. **Transportní vrstva** (Transport Layer)
 - Zajišťuje spolehlivý přenos dat mezi koncovými body komunikace
 - Řeší problémy jako řízení toku, detekce a oprava chyb a segmentace dat
3. **Síťová vrstva** (Network Layer)
 - Zajišťuje směrování dat mezi různými sítěmi a zařízeními
 - Řeší problémy jako adresování, směrování a fragmentace datových paketů
 - **Typické zařízení:** Router
2. **Linková (*spořádaná*) vrstva** (Data Link Layer)
 - Zajišťuje spolehlivý **přenos dat mezi dvěma zařízeními na stejné síti**
 - Řeší problémy jako **detekce a oprava chyb**, řízení toku a adresování pomocí MAC adres
 - **Typické zařízení:** Switch
1. **Fyzická vrstva** (Physical Layer)
 - Zajišťuje přenos bitů přes fyzické médium, jako jsou kabely nebo bezdrátové signály
 - Definuje elektrické, mechanické a funkční vlastnosti přenosového média
 - **Typické zařízení:** Hub, Repeater, kabely

2.2 TCP/IP model (4 vrstvy):

4. **Aplikační vrstva** (Application Layer)
 - Slučuje původní vrstvy: **aplikační, prezentační a relační**.
 - Poskytuje protokoly pro konkrétní služby (**HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS**). Zajišťuje čitelnost dat pro uživatele.
 - Zajišťuje kódování, kompresi a správu relací přímo v aplikaci.
3. **Transportní vrstva** (Transport Layer)
 - **Odpovídá stejnojmenné vrstvě v ISO/OSI.**
 - Zastupuje **TCP** v názvu modelu.
 - Zajišťuje přenos dat mezi procesy na koncových uzlech.

Hlavní protokoly

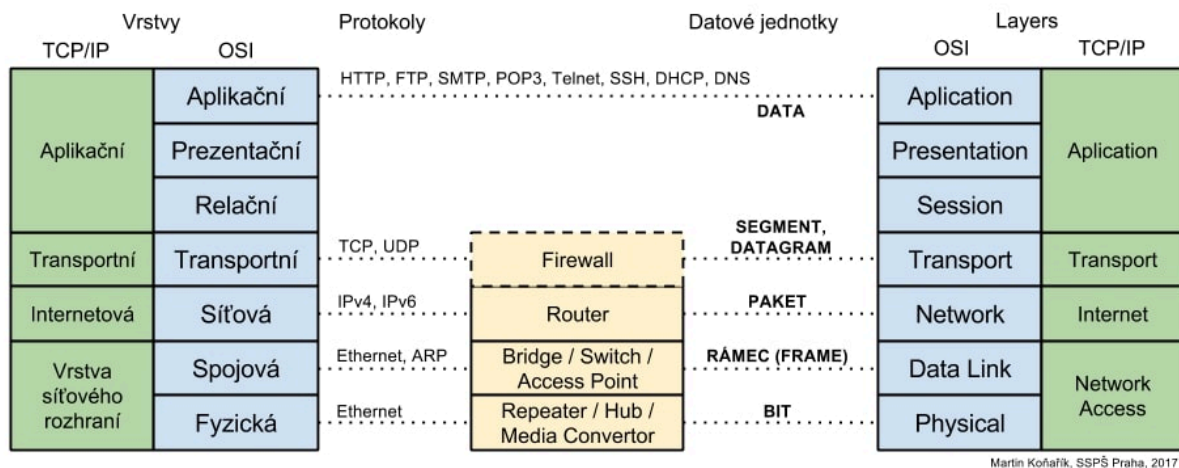
- TCP - **spolehlivý**, s navázáním spojení (kontrola chyb a pořadí)
 - UDP - **rychlý, nespolehlivý** (stream)
2. **Síťová vrstva** (Internet Layer)
 - **Odpovídá síťové vrstvě v ISO/OSI.**

- Zastupuje **IP** v názvu modelu.
- Zajišťuje adresaci a směrování paketů napříč sítěmi. Zajišťuje odeslání na místo určení i přes více sítí.
- Hlavní protokoly: IP (**IPv4**, **IPv6**), **ICMP**, **ARP**.

1. Vrstva síťového rozhraní (Network Access Layer)

- **Slučuje původní linkovou a fyzickou vrstvu.**
- Zajišťuje spolehlivý fyzický přenos dat přes konkrétní médium (Ethernet, Wi-Fi).
- Správa spojení mezi zařízeními na úrovni hardwaru (řeší MAC adresy a mechanické vlastnosti).

2.3 Porovnání:



Obrázek 1: Model ISO/OSI v porovnání s TCP/IP v češtině a v angličtině

3 Průběh zapouzdření dat (Encapsulation):

PDU (Protocol Data Unit): Odborný název pro rámec, paket nebo segment.

Aplikační vrstva

- Data vytvořená aplikací *např. obsah webové stránky, e-mail nebo soubor*
- Název: **Data**
- Jedná se například o obsah webové stránky, e-mail nebo soubor, který chceme přenést.

Transportní vrstva

- Přidání TCP/UDP hlavičky
- Název: **Segment** (TCP) / **Datagram** (UDP)
- Tato vrstva rozdělí data na menší části (segmenty nebo datagramy)
 - každý má maximálně 1,5 KB pro TCP a asi 65 KB pro UDP - a přidá informace potřebné pro správný přenos, jako jsou porty a čísla sekvencí (transportní hlavička).

Internetová vrstva

- Přidání IP hlavičky
- Název: **Paket** (Packet)

Linková vrstva

- Přidání MAC adres (hlavička a patička)
- Název: **Rámec** (Frame)

Fyzická vrstva

- Převod na elektrické/optické signály
- Název: **Bity** (Bits)

Při příjmu dat se tento proces obrací (Dekapsulace): bity jsou převáděny zpět na rámce, pak na pakety, segmenty/datagramy a nakonec na data pro aplikaci. Při čtení si každá vrstva přečte svou hlavičku, zahodí ji a předá data další (vyšší) vrstvě.

4 Protokoly modelu TCP/IP

Aplikační vrstva

- HTTP – přenos webových stránek (port 80)
- HTTPS – zabezpečený HTTP (port 443)
- FTP – přenos souborů (port 20, 21)
- SMTP – odesílání e-mailů (port 25, 587)
- POP3 – stažení mailů ze serveru do zařízení (port 110)
- IMAP – synchronizace mailů se serverem a více zařízeními (port 143)
- DNS – překlad domén na IP adresy (port 53)

Transportní vrstva

- TCP – spolehlivý přenos (kontrola chyb, pořadí)
- UDP – rychlý, bez záruky doručení

Internetová vrstva

- IP – adresace zařízení
- ICMP – diagnostika (např. ping)

ARP

- překlad IP na MAC adresu

Síťové rozhraní

- Ethernet – přenos v lokální síti
- Wi-Fi – bezdrátová komunikace

5 Broadcast, Multicast, Unicast

Unicast

- komunikace $1 \rightarrow 1$ (např. načtení webu)

Broadcast

- komunikace $1 \rightarrow \text{všichni v síti}$ (např. ARP² požadavek)

Multicast

- komunikace $1 \rightarrow \text{skupina zařízení}$ (např. streamování videa do více zařízení)

²ARP slouží k překladu IP adresy na fyzickou MAC adresu. Dotazy typu: „Kdo má IP adresu 192.168.1.10? Pošli mi svou MAC adresu.“

6 IP adresy

IP adresy se používají na:

- Internetové (síťové) vrstvě

7 Zjištění IP adresy počítače

Windows:

```
1 c:\> ipconfig
```

bash

Linux:

```
1 $ ip a
```

bash

Výstup obsahuje:

- IPv4 adresu
- IPv6 adresu
- Masku sítě
- Výchozí bránu

8 Závěr

Vrstevnaté modely ISO-OSI a TCP/IP jsou základním kamenem počítačových sítí. Umožňují efektivní komunikaci, standardizaci protokolů a snadnější správu. TCP/IP model je prakticky využívaný v dnešním internetu, zatímco ISO-OSI slouží spíše jako teoretický referenční model pro pochopení celé síťové komunikace.

Další materiály a zdroje

- YouTube: Základy fungování sítí
 - YouTube: ISO and TCP/IP models - best explanation
 - GeeksforGeeks: TCP/IP model
-