

# ISO/OSI a TCP/IP, protokoly a modely

Příprava k maturitě - SPŠT IT

---

## Obsah

|                                           |   |
|-------------------------------------------|---|
| 1 Úvod do tématu .....                    | 1 |
| 2 Důvod použití vrstevnatých modelů ..... | 2 |
| 2.1 Hlavní důvody použití: .....          | 2 |
| 3 Porovnání modelů ISO-OSI a TCP/IP ..... | 2 |
| 3.1 ISO-OSI model (7 vrstev): .....       | 2 |
| 3.2 TCP/IP model (4 vrstvy): .....        | 3 |
| 3.3 Porovnání: .....                      | 3 |
| 4 Průběh zapouzdření dat: .....           | 3 |
| 5 Protokoly modelu TCP/IP .....           | 4 |
| 6 Broadcast, Multicast, Unicast .....     | 4 |
| 7 IP adresy .....                         | 5 |
| 8 Zjištění IP adresy počítače .....       | 5 |
| Zdroje .....                              | 6 |

## 1 Úvod do tématu

ISO/OSI (International Organization for Standardization / Open Systems Interconnection) je referenční model 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.

ISO/OSI lze přirovnat ke komunikaci mezi lidmi. Začne to myšlenkou, zpracováním a korekcí zprávy, vyslovením a předáním zprávy řečí a zpátečně přijetím zprávy sluchem, dekodováním zprávy a nakonec pochopením 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.

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

## 2 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.

### 2.1 Hlavní důvody použití:

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

## 3 Porovnání modelů ISO-OSI a TCP/IP

### 3.1 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. Linková 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 na úrovni linky

#### 5. Síťová vrstva (Network Layer)

- Zajišťuje směrování dat mezi různými sítěmi a zařízeními
- Řeší problémy jako adresování, směrování a fragmentace datových paketů

#### 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. Relační vrstva (Session Layer)

- Zajišťuje správu relací mezi aplikacemi
- Umožňuje synchronizaci a koordinaci komunikace mezi nimi

#### 2. Prezentační vrstva (Presentation Layer)

- Zajišťuje převod dat do formátu, který může být pochopen aplikací
- Řeší problémy jako kódování, komprese a šifrování dat

#### 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.

### 3.2 TCP/IP model (4 vrstvy):

#### 4. Aplikační vrstva (Application Layer)

- Slučuje původní vrstvy: aplikační, prezentační a relační.
- Poskytuje protokoly pro konkrétní služby (HTTP, FTP, SMTP, DNS).
- Zajišťuje kódování, kompresi a správu relací přímo v aplikaci.

#### 3. Transportní vrstva (Transport Layer)

- Odpovídá stejnojmenné vrstvě v ISO/OSI.
- Zajišťuje přenos dat mezi procesy na koncových uzlech.
- Hlavní protokoly: TCP (spolehlivý, s navázáním spojení) a UDP (rychlý, nespolehlivý).

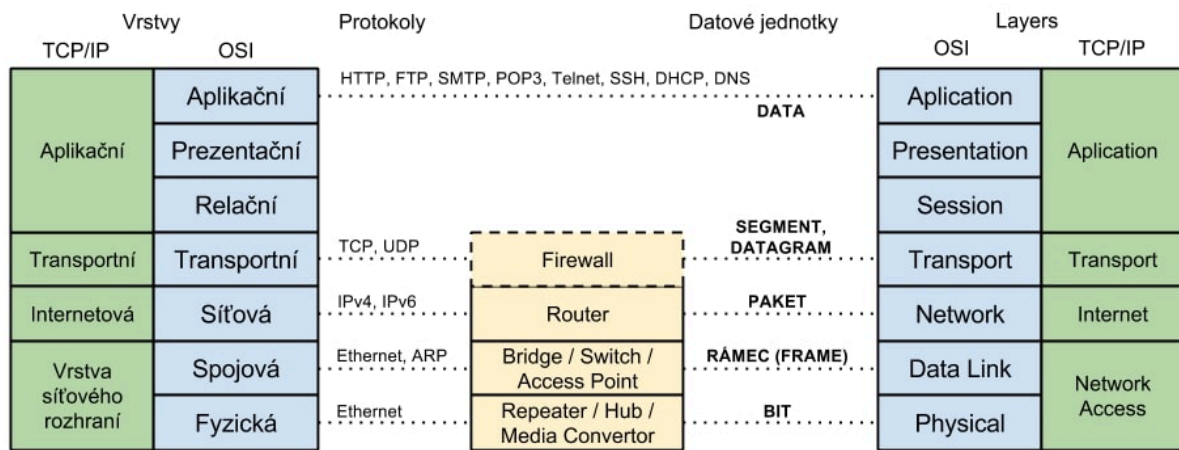
#### 2. Síťová vrstva (Internet Layer)

- Odpovídá síťové vrstvě v ISO/OSI.
- Zajišťuje adresaci a směrování paketů napříč sítěmi (IP adresy).
- Hlavní protokol: IP (IPv4, IPv6), ICMP, ARP.

#### 1. Vrstva síťového rozhraní (Network Access Layer)

- Slučuje původní linkovou a fyzickou vrstvu.
- Zajišťuje fyzický přenos dat přes konkrétní médium (Ethernet, Wi-Fi).
- Řeší hardwarové adresy (MAC) a mechanické vlastnosti kabelů/signálů.

### 3.3 Porovnání:



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

## 4 Průběh zapouzdření dat:

#### Aplikační vrstva

- Data vytvořená aplikací
- 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: bity jsou převáděny zpět na rámce, pak na pakety, segmenty/datagramy a nakonec na data pro aplikaci.

## 5 Protokoly modelu TCP/IP

#### Aplikační vrstva

- HTTP – přenos webových stránek
- HTTPS – zabezpečený HTTP
- FTP – přenos souborů
- SMTP – odesílání e-mailů
- DNS – překlad domén na IP adresy

#### 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

## 6 Broadcast, Multicast, Unicast

#### Unicast

- komunikace 1 → 1 (např. načtení webu)

#### Broadcast

- komunikace 1 → všichni v síti

#### Multicast

- komunikace 1 → skupina zařízení

## 7 IP adresy

IP adresy se používají na:

- Internetové (síťové) vrstvě

## 8 Zjištění IP adresy počítače

Windows:

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

bash

Linux:

```
1 $ ip a
```

bash

Výstup obsahuje:

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

## Zdroje

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