

31 SÍŤOVÝ OS, DISTRIBUOVANÝ OS, TOPOLOGIE A JEJÍ TYPY

31.1 SÍŤOVÝ OPERAČNÍ SYSTÉM

- V síťovém operačním systému si jsou uživatelé plně vědomi toho, že pracují v prostředí s více (násobnými) stroji
- K síťovým a vzdáleným zdrojům se v tomto prostředí přistupuje explicitně, například pomocí specializovaných nástrojů, jako je vzdálené přihlašování nebo protokol pro přenos souborů (FTP)

31.2 DISTRIBUOVANÝ OPERAČNÍ SYSTÉM

- V distribuovaném operačním systému si uživatelé nejsou vědomi násobnosti strojů
- Celý systém se jeví jako jeden jediný lokální počítač

31.2.1 PŘÍSTUP KE ZDROJŮM

- Ke vzdáleným zdrojům přistupuje uživatel naprosto shodně, jako by šlo o zdroje lokální

31.2.2 MIGRACE

- Systém pro zefektivnění práce inteligentně přesouvá zátěž tam, kde je to nejvhodnější
- Uplatňuje se zde:
 - migrace dat – přesun souborů či jejich částí sítí
 - migrace výpočtů – přesun samotných výpočtů místo zdoluhavého přesunu dat
 - migrace procesů – přesun celých procesů nebo jejich částí

31.3 TOPOLOGIE SÍTÍ A JEJÍ TYPY

- Topologie představuje způsob, jakým jsou jednotlivé uzly (počítače a zařízení) v síti vzájemně propojeny
- Mezi základní typy topologií patří:
 - **plné propojení** – každý uzel je přímo spojen s každým dalším uzlem v síti
 - **částečné propojení** – uzly jsou propojeny pouze s některými jinými uzly
 - **hvězda** – všechny koncové uzly jsou připojeny k jednomu centrálnímu propojovacímu prvku
 - **strom** – hierarchické uspořádání uzlů, které se větví od kořene dolů
 - **kruh** – uzly jsou propojeny postupně jeden za druhým tak, že tvoří uzavřenou smyčku