

### **KVM** switch

- **KVM** = keyboard, video, mouse
- KVM switch je hardwarové zařízení, které umožňuje ovládat více počítačů pomocí jedné klávesnice, monitoru a myši
  - moderní přepínače mají možnost sdílet také USB zařízení, případně i reproduktory a mikrofon
  - některé KVM switche mohou také fungovat v opačném směru – na jeden počítač lze připojit více monitorů, klávesnic a myší

## KVM switch – připojování

- Na konzolový port KVM switche se připojí monitor, klávesnici a myš, případně i audio, počítače pak k ostatním portům
- KVM může nabídnout různé způsoby připojení k počítači:
  - porty na KVM mohou odpovídat původním konektorům v PC
  - jiné používají speciální "sloučený" kabel

## KVM switch – připojování





## KVM switch – připojování



## KVM switch – mechanický

původně šlo o mechanické vícepólové přepínače



## KVM switch – elektronický

 dnes jsou elektronické, ovládané tlačítkem na switchi, nebo klávesovou zkratkou



### KVM switch – potíže

- u klávesnice připojené k KVM nemusí fungovat správně multimediální klávesy apod.
- požadavky na změnu rozlišení a obnovovací frekvence se nemusí dostat k monitoru
- zařízení, která se detekují pouze při startu atd.



### Softwarová řešení

- Společnou nevýhodou je potřeba instalace SW na všechny ovládané PC a zvýšené zatížení sítě
  - Virtual NetworkComputing (VNC)
  - Synergy
  - Input Director
  - Remote Desktop

- Multiplicity
- KaVoom
- MaxiVista
- TeamViewer
- a jiné...

### **VNC**



- Virtual Network Computing (VNC) je grafický program, který umožňuje vzdálené připojení ke grafickému uživatelskému rozhraní pomocí počítačové sítě
  - VNC pracuje jako klient-server
  - server vytváří grafickou plochu v operační paměti počítače a komunikuje přes síť s klientem, který plochu zobrazuje uživateli na jiném počítači

## VNC



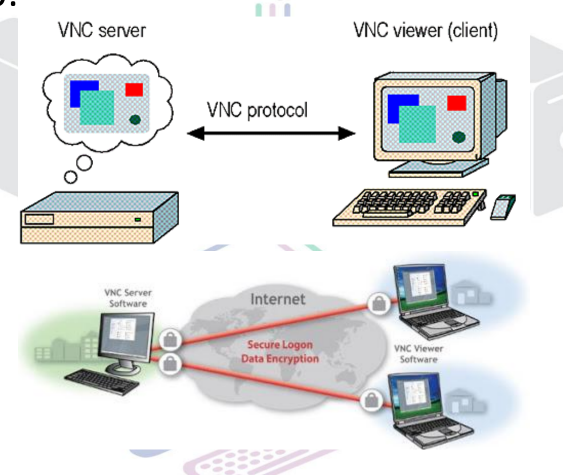
- pro komunikaci používá protokol RFB (remote framebuffer), jehož cílem je minimalizovat objem přenášených dat mezi klientem a serverem a umožnit tak komunikaci i přes pomalejší datové linky (např. přes internet)
- je multiplatformní:





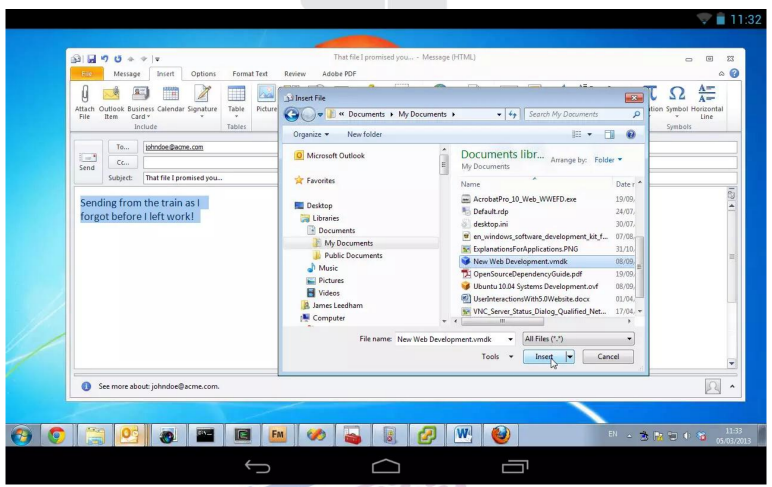


• Princip:









Windows - Android





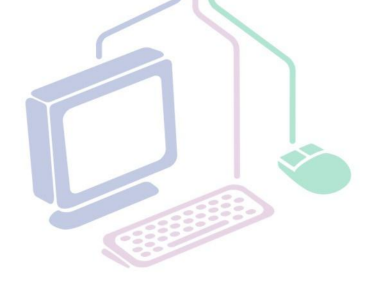


MacOS – Linux

#### **SYNERGY**



- Synergy je program, který umožní použít jednu klávesnici a myš k ovládání více počítačů
  - počítače na sebe musí navzájem "vidět" přes síť, stisky kláves a pohyb myši se přenáší z řídícího počítače (serveru), na ovládaný počítač (klient)



#### **SYNERGY**



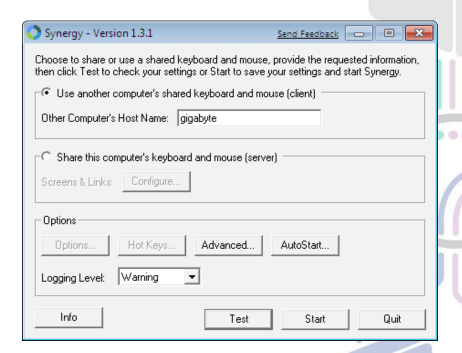
- mezi hlavní funkce patří přesouvání oken mezi více monitory, je sdílen obsah schránky, klávesa Scroll Lock přepíná uzamčení kurzoru myši na konkrétní obrazovce, v součinnosti jsou i spořiče obrazovky
- podporuje Windows, MacOS, Linux

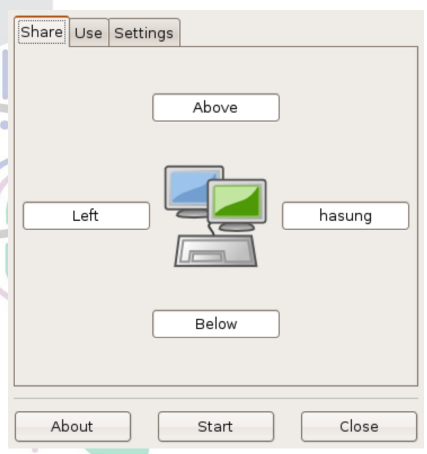


Share one mouse and keyboard between multiple computers

#### **SYNERGY**







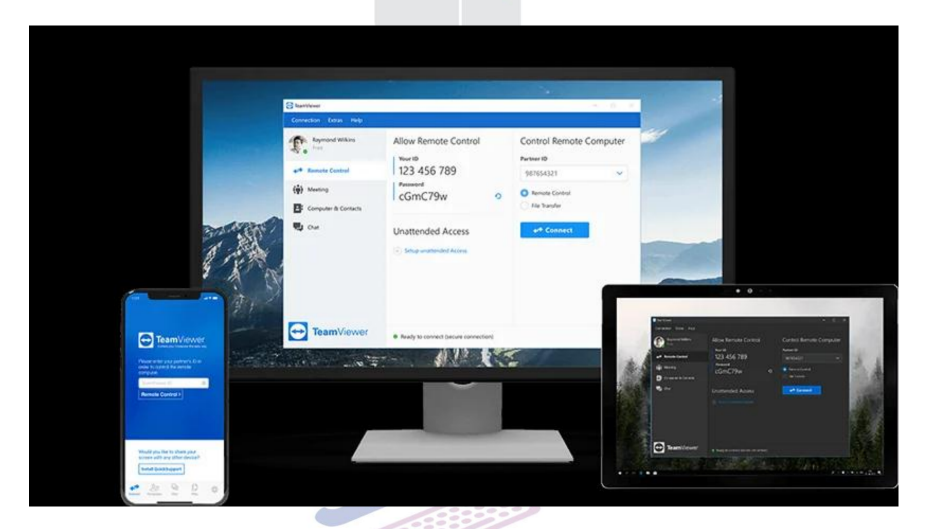
### **TeamViewer**



- je komplexní řešení pro vzdálený přístup, vzdálené ovládání a vzdálenou podporu
  - umožňuje ovládat počítače nebo mobilní zařízení kdekoliv na světě
  - podporuje Windows, macOS, Android, iOS
  - placená (komerční) verze i časově omezená Trial
  - bezplatná verze pro soukromé nekomerční použití
  - několik druhů instalace nebo jednorázové spuštění

### **TeamViewer**





### **KVM** switche



### **KVM** switche





# A TO JE PROTENTOKRÁT VŠE

