B4B35OSY: Operační systémy Virtualizace

Michal Sojka michal.sojka@cvut.cz



20. prosince, 2018

Obsah

- 1 Úvod
- 2 Virtualizace celého systému
 - Virtualizace CPU
 - Hardwarově asistovaná virtualizace
 - Virtualizace vstupu a výstupu
- 3 Kontejnery

Obsah

- 1 Úvod
- Virtualizace celého systému
 - Virtualizace CPU
 - Hardwarově asistovaná virtualizace
 - Virtualizace vstupu a výstupu
- 3 Kontejnery

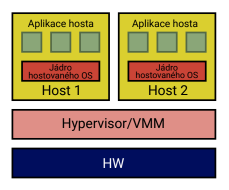
Co je virtualizace?

- Základní myšlenka: abstrakce hardwaru počítače a jeho částečná emulace v SW
 - Operační systém, který běžel na fyzickém hardwaru běží na virtuálním HW (virtuální stroj, VM)
- Hlavní komponenty
 - Hostitel (host) fyzický hardware na kterém vše běží
 - Hypervizor a virtual machine monitor (VMM) SW implementující virtuální hardware
 - Host (guest) SW (typicky OS) běžící na virtuálním HW
- Jeden hostitel typicky může hostit více hostů najednou
- Používaná od 70. let, zejména na mainframech firmy IBM
 - Popek a Goldberg definovali požadavky pro virtualizaci počítačové architektury v r. 1974
 - Architektura x86 je plně virtualizovatelná od r. 2005

Typy hypervizorů

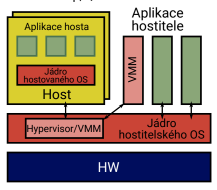
Typ 1 - nativní

Příklady: VMware ESX, Citrix XenServer, NOVA



Typ 2 - hostovaný

 Příklady: Oracle VirtualBox, VMware Workstation, Parallels Desktop, Qemu



 Hranice mezi typy není vždy zřejmá. I mnohé hypervizory typu 1 mohou spouštět nativní aplikace – např. konfigurační nástroje.

Výhody virtualizace

- Izolace virtuálních strojů (VM) mezi sebou
 - V ideálním případě se útok či virus nerozšíří z jednoho VM do ostatních
- Nezávislost softwaru na hardwaru konkrétního počítače
- Běh více různých OS na jednom počítači
- Možnost pozastavení běhu VM
 - Pozastavenou VM lze zkopírovat či přesunout na jiný počítač a pokračovat v běhu jinde.
- Možnost živé migrace běžící VM je přesunut na jiného hostitele bez přerušení přístupu uživatelem
- Vytváření šablon
 - šablona = obraz OS s aplikací, distribuce všeho dohromady zákazníkům, možnost spustit víckrát
- Při vývoji OS "nepadá" celý počítač
 - Lze použít pro vývoj částí OS nezávislých na HW
 - Pro vývoj ovladačů většinou nevhodné
 - Reverzní inženýrství...

Cloud computing

- Virtualizace je základem pro tzv. "cloud computing"
- Cloud většinou umožňuje uživatelům vzdálenou správu virtuálních strojů
 - API a nástroje pro komunikaci s infrastrukturou cloudu
 - Vytváření virtuálních strojů a jejich konfigurace

Je virtualizace skutečně potřeba?

- Hlavní výhody virtualizace ze strany 6 stránky jsou zároveň vlastnosti požadované od každého OS:
 - OS izoluje aplikace (procesy) mezi sebou
 - Aplikace jsou díky OS nezávislé na HW
- Dnešní popularita virtualizace je důsledek nedokonalosti běžných OS
 - Kdyby byl OS dokonalý, nepotřebujeme pouštět víc OS
 - **...**

Je virtualizace skutečně potřeba?

- Hlavní výhody virtualizace ze strany 6 stránky jsou zároveň vlastnosti požadované od každého OS:
 - OS izoluje aplikace (procesy) mezi sebou
 - Aplikace jsou díky OS nezávislé na HW
- Dnešní popularita virtualizace je důsledek nedokonalosti běžných OS
 - Kdyby byl OS dokonalý, nepotřebujeme pouštět víc OS
 - . . .

Základní pravidlo softwarového inženýrství

Každý problém softwarového inženýrství lze vyřešit přidáním vrstvy abstrakce (layer of indirection). Jedinou výjimkou je problém příliš mnoha vrstev abstrakce.

-David J. Wheeler

Proč jsou běžné OS nedokonalé a co s příliš mnoha vrstvami abstrakce?

- V minulosti byla preferována rychlost před bezpečností (izolací)
 - ⇒ monolitická jádra OS: stačí jediná zranitelnost a celý systém je kompromitován
- OS jsou složité
 - Změna architektury OS by byla komplikovaná a nefungovaly by staré aplikace
 - Bylo jednoduší emulovat (virtualizovat) HW než hledat řešení ve změnami (uzavřených) OS

Proč jsou běžné OS nedokonalé a co s příliš mnoha vrstvami abstrakce?

- V minulosti byla preferována rychlost před bezpečností (izolací)
 - ⇒ monolitická jádra OS: stačí jediná zranitelnost a celý systém je kompromitován
- OS jsou složité
 - Změna architektury OS by byla komplikovaná a nefungovaly by staré aplikace
 - Bylo jednoduší emulovat (virtualizovat) HW než hledat řešení ve změnami (uzavřených) OS

Možná řešení

- Jedné vrstvy abstrakce se zbavíme jejím přesunem do hardwaru: HW akcelerace virtualizace ⇒ lepší HW (viz dále)
- Lepší architektura OS mikrojádro (začínají se prosazovat v mnoha aplikacích, zejména pokud jde o bezpečnost)

Typy virtualizace

- Virtualizace celého systému hostovaný systém neví, že běží na virtualizovaném systému (viz dále)
- Paravirtualizace virtualizovaný systém ví, že neběží na skutečném HW a "dobrovolně" spolupracuje s hypervizorem (tj. explicitně volá jeho služby)
- Emulace celého systému vše je emulováno v SW, včetně vykonávání instrukcí. Např. Qemu umí vykonávat programy pro ARM na x86.
- Virtualizace běhového prostředí programu Java VM, C# VM (mimo rámec tohoto předmětu)
- Kontejnerizace aplikací viz dále

Obsah

- 1 Úvod
- 2 Virtualizace celého systému
 - Virtualizace CPU
 - Hardwarově asistovaná virtualizace
 - Virtualizace vstupu a výstupu
- 3 Kontejnery

Virtualizace CPU

- Klasické CPU vykonává kód ve dvou režimech (módech):
 - uživatelském (uživatelské aplikace, x86: Ring 3)
 - privilegovaném (jádro OS, x86: Ring 0)
- Při virtualizaci:
 - nemůžeme nechat vykonávat hostované jádro v privilegovaném režimu – nebyla by zajištěna izolace VM mezi sebou
 - potřebujeme implementovat virtuální uživatelský a virtuální privilegovaný režim
 - skutečný privilegovaný režim použijeme pro hypervizor
 - uživatelský i privilegovaný virtuální režim běží ve skutečném uživatelském režimu procesoru (sdílí ho)

Virtualizace CPU

- Klasické CPU vykonává kód ve dvou režimech (módech):
 - uživatelském (uživatelské aplikace, x86: Ring 3)
 - privilegovaném (jádro OS, x86: Ring 0)
- Při virtualizaci:
 - nemůžeme nechat vykonávat hostované jádro v privilegovaném režimu – nebyla by zajištěna izolace VM mezi sebou
 - potřebujeme implementovat virtuální uživatelský a virtuální privilegovaný režim
 - skutečný privilegovaný režim použijeme pro hypervizor
 - uživatelský i privilegovaný virtuální režim běží ve skutečném uživatelském režimu procesoru (sdílí ho)
- Důsledek: Virtuální stroj je z pohledu OS/hypervizoru velmi podobný běžnému procesu.

Virtualizace CPU

- Klasické CPU vykonává kód ve dvou režimech (módech):
 - uživatelském (uživatelské aplikace, x86: Ring 3)
 - privilegovaném (jádro OS, x86: Ring 0)
- Při virtualizaci:
 - nemůžeme nechat vykonávat hostované jádro v privilegovaném režimu – nebyla by zajištěna izolace VM mezi sebou
 - potřebujeme implementovat virtuální uživatelský a virtuální privilegovaný režim
 - skutečný privilegovaný režim použijeme pro hypervizor
 - uživatelský i privilegovaný virtuální režim běží ve skutečném uživatelském režimu procesoru (sdílí ho)
- Důsledek: Virtuální stroj je z pohledu OS/hypervizoru velmi podobný běžnému procesu.
- Jak zajistit, že při systémových voláních z virtuálního uživatelského režimu přejdeme do virtuálního privilegovaného režimu a ne do skutečného privilegovaného režimu?

Trap-and-emulate

Základní princip virtualizace

- Citlivé instrukce: Mění globální stav hostitele nebo se chovají rozdílně v závislosti na globálním stavu.
 - Příklad: Instrukce CLI (zákaz přerušení) mění globální stav CPU.
- Chování instrukce SYSENTER závisí na globálním stavu přepne procesor do privilegovaného módu a skočí na vstupní bod jádra OS (každý hostovaný OS má jiný vstupní bod).
- Privilegované instrukce: Pokus o jejich vykonání v uživatelském módu způsobí výjimku (trap), která je předána do privilegovaného módu k obsloužení

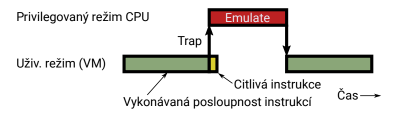
Trap-and-emulate

Základní princip virtualizace

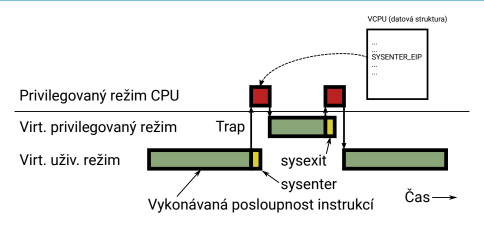
- Citlivé instrukce: Mění globální stav hostitele nebo se chovají rozdílně v závislosti na globálním stavu.
 - Příklad: Instrukce CLI (zákaz přerušení) mění globální stav CPU.
 - Chování instrukce SYSENTER závisí na globálním stavu přepne procesor do privilegovaného módu a skočí na vstupní bod jádra OS (každý hostovaný OS má jiný vstupní bod).
- Privilegované instrukce: Pokus o jejich vykonání v uživatelském módu způsobí výjimku (trap), která je předána do privilegovaného módu k obsloužení

Popek a Goldberg: Požadavky na virtualizovatelnost architektury CPU

"Všechny citlivé instrukce musí být zároveň privilegované instrukce."



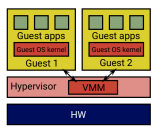
Virtualizace systémového volání



- Uživatelský kód běží stejně rychle jako bez virtualizace
- Přechody do jádra a zpět jsou pomalejší kvůli emulaci

Rozdíl mezi hypervizorem a VMM

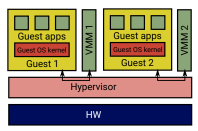
- Hypervizor privilegovaný kód obsluhující výjimky generované v uživatelském režimu
- Virtual machine monitor kód emulující virtuální HW (např. chování instrukce sysenter na předchozí stránce)



- Mnoho virtualizačních řešení slučuje funkci hypervizoru a VMM
- Příklad: VMware ESX, ...

Rozdíl mezi hypervizorem a VMM

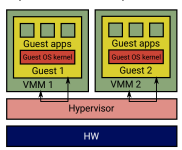
- Hypervizor privilegovaný kód obsluhující výjimky generované v uživatelském režimu
- Virtual machine monitor kód emulující virtuální HW (např. chování instrukce sysenter na předchozí stránce)



- Kód emulující HW je velký a složitý (zejména pro x86). Z bezpečnostního hlediska je rozumné nepouštět VMM v privilegovaném režimu.
- Hypervizor pouze odchytí výjimku a přepošle ji procesu VMM
- Příklady: NOVA, ...

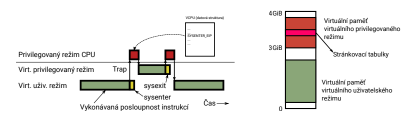
Rozdíl mezi hypervizorem a VMM

- Hypervizor privilegovaný kód obsluhující výjimky generované v uživatelském režimu
- Virtual machine monitor kód emulující virtuální HW (např. chování instrukce sysenter na předchozí stránce)



- VMM a hostovaný systém často tvoří jeden proces.
- Většinou stejně bezpečné jako předchozí případ
- Příklad: KVM + Qemu, viz také příklad dále

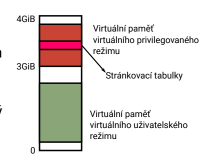
Virtualizace jednotky správy paměti (MMU)



- Základ bezpečnosti OS je, že kód běžící v uživatelském režimu nemůže modifikovat paměť jádra
- Virtuální uživatelský a privilegovaný režim ale běží ve skutečném uživatelském režimu a tudíž mají oba stejná oprávnění.
- VMM musí emulovat jednotku správy paměti
 - Při běhu virtuálního uživatelského režimu VMM nastaví CPU, aby používalo stránkovací tabulku, kde je povolen přístup pouze k virtuální uživatelské paměti.
 - Při běhu virtuálního privilegovaného režimu musí být přístup i do paměti hostovaného jádra – jiná stránkovací tabulka.
 - Jádro hostovaného OS nemůže mít přístup ke skutečné stránkovací tabulce.
 - Jak se dá řešit virtualizace přístupu ke stránkovacím tabulkám (např. Ptab::insert_mapping() v OS NOVA)?

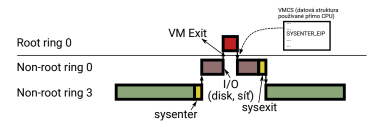
Virtualizace stránkovacích tabulek

- Trap-and-emulate & stínové stránkovací tabulky
- Hypervizor nedá hostovanému jádru přístup pro zápis do paměti, kde jsou uloženy virtuální (tzv. stínové) stránkovací tabulky
- Při pokusu o zápis do stránkovacích tabulek (Ptab::insert_mapping) dojde k výjimce (trap)
- VMM se podívá, jak chtěl hostovaný OS stránku nastavit a zkontroluje, jestli host nepodvádí, nedělá chybu (izolace) atd. Pokud je vše v pořádku, upraví skutečnou stránkovací tabulku (emulate)

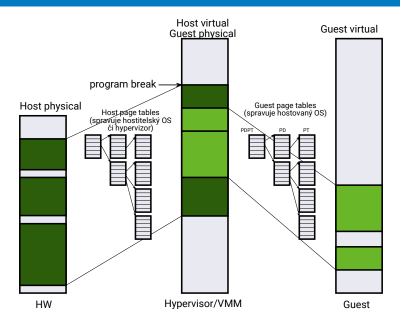


Hardwarově asistovaná virtualizace

- Implementace Trap-and-emulate je v mnoha případech pomalá
- Moderní CPU implementují to, co typicky dělá hypervizor, přímo v HW
- Intel: VT-x
 - Zavádí nový mód procesoru: non-root execution
 - V tomto módu jsou všechny citlivé instrukce zároveň privilegované (v původním root módu to neplatí; viz např. instrukce pushf, ...)
 - Existují tedy módy: Root ring 0-3, non-root ring 0-3
 - Hypervizor/VMM může nakonfigurovat, které instrukce způsobí výjimky a přechod z non-root do root módu (tzv. VM Exit).
 - Instrukce sysenter (přechod z ring 3 do ring 0) je možné vykonat v non-root módu bez VM Exitu



Dvouvrstvé stránkování



Dvouúrovňové stránkování

- VT-x zavádí druhou úroveň stránkování
- O jedny stránkovací tabulky se stará hostitelský OS/hypervizor
- Hostovaný OS má své stránkovací tabulky
- Překlad virtuální adresy hosta na fyzickou adresu je pomalejší
- Ale je výrazně rychlejší než SW řešení pomocí stínových stránkovacích tabulek a trap-and-emulate.

Virtualizace vstupu a výstupu

- S většinou moderního HW se komunikuje pomocí:
 - **čtení/zápisu do registrů** (většinou mapovaných do paměti)
 - datových struktur v paměti
 - Příklad (síťové rozhraní Ethernet, zjednodušeno): Do paměti uložím data, která chci odeslat a do registru síťového řadiče uložím adresu a délku dat. Na základě zápisu do registrů začne řadič připravená data odesílat.

Virtualizace vstupu a výstupu

- S většinou moderního HW se komunikuje pomocí:
 - čtení/zápisu do registrů (většinou mapovaných do paměti)
 - datových struktur v paměti
 - Příklad (síťové rozhraní Ethernet, zjednodušeno): Do paměti uložím data, která chci odeslat a do registru síťového řadiče uložím adresu a délku dat. Na základě zápisu do registrů začne řadič připravená data odesílat.
- Virtualizaci paměti už máme vyřešenou
- Registry emulujeme pomocí trap-and-emulate
 - Hypervizor nastaví stránky, odpovídající registrům virtuálního HW jako "not present"
 - Každý pokus hostovaného OS o přístup k registrům způsobí výjimku (výpadek stránky, page fault)
 - Hypervizor výjimku obslouží posláním adresy (a zapisovaných dat) do VMM.
 - VMM zjistí o jaký registr se jedná a provede patřičnou akci např. odeslání Ethernetového rámce přes skutečný HW.

Příklad: Wi-Fi rozhraní

Příklad: Wi-Fi rozhraní

```
$ lspci -v
02:00.0 Network controller: Intel Corporation Centrino Advanced-N 6205 [Tay
Subsystem: Intel Corporation Centrino Advanced-N 6205 AGN
Flags: bus master, fast devsel, latency 0, IRQ 31
Memory at f7d00000 (64-bit, non-prefetchable) [size=8K]
Capabilities: [c8] Power Management version 3
Capabilities: [d0] MSI: Enable+ Count=1/1 Maskable- 64bit+
Capabilities: [e0] Express Endpoint, MSI 00
Capabilities: [100] Advanced Error Reporting
Kernel driver in use: iwlwifi
```

Výpadek stránky v OS NOVA:

```
Ec::handle_exc Page Fault (eip=0x30f2 cr2=0x5000)
eax=0x5000 ebx=0x30a0 ecx=0x0 edx==0x0
esi=0x0 edi=0x4 ebp=0x1fe8 esp==0x1fb0
```

- Na jakou adresu se přistupovalo je uloženo v registru CPU CR2
- O jaký přístup šlo se zjistí podle instrukce na adrese EIP (mov \$123,0x5000)
- Při použití VT-x není nutné analyzovat instrukce HW to udělá automaticky.

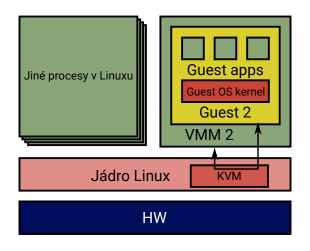
Příklad: KVM

- Hostovaný hypervizor, který je součástí Linuxového jádra
- Abstrahuje hardwarově asistovanou virtualizaci pomocí API (služeb ioctl)

Příklad: KVM

- Hostovaný hypervizor, který je součástí Linuxového jádra
- Abstrahuje hardwarově asistovanou virtualizaci pomocí API (služeb ioctl)
- Ukážeme si miniaturní VMM:
 - Nejjednodušší HW na virtualizaci: sériový port zápis 1B do registu = požadavek na odeslání daného byte
 - Nastavení paměti virtuálního stroje
 - Načtění kódu do paměti VM
 - Spuštění kódu ve VM
 - 4 Obsluha VM Exitů a emulace sériového portu
 - 5 Goto 3
 - Viz také https://lwn.net/Articles/658511/

Příklad – Jednoduchý VMM pod Linuxem (KVM)



Příklad – Jednoduchý VMM pod Linuxem (KVM)

Inicializace

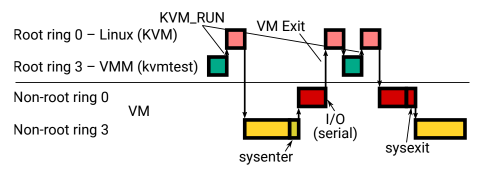
```
int kvm = CHECK(open("/dev/kvm", 0 RDWR));
int vmfd = CHECK(ioctl(kvm, KVM CREATE VM, (unsigned long)0));
/* Allocate one aligned page of guest memory to hold the code. */
uint8_t *mem = CHECKPTR(aligned_alloc(0x1000, 0x1000));
/* Load the code to the quest memory */
int fd = open("hello.bin", O RDONLY | O CLOEXEC);
CHECK(read(fd. mem. 0x1000)):
close(fd);
/* Map it to the second page frame (to avoid the real-mode IDT at 0). */
struct kvm_userspace_memory_region region = {
    .slot = 0.
    .guest_phys_addr = 0x1000,
    .memorv size = 0x1000.
    .userspace_addr = (uint64_t)mem,
}:
CHECK(ioctl(vmfd, KVM_SET_USER_MEMORY_REGION, &region));
int vcpufd = CHECK(ioctl(vmfd, KVM_CREATE_VCPU, (unsigned long)0));
/* Map the shared kum run structure and following data. */
size_t mmap_size = CHECK(ioctl(kvm, KVM_GET_VCPU_MMAP_SIZE, NULL));
struct kvm run *run = CHECKPTR(mmap(NULL, mmap size, PROT READ | PROT WRITE, MAP SHARED, vcpufd, 0));
/* Initialize CS to point at 0, via a read-modify-write of sregs. */
struct kvm_sregs sregs;
CHECK(ioctl(vcpufd, KVM_GET_SREGS, &sregs));
sregs.cs.base = 0:
sregs.cs.selector = 0;
CHECK(ioctl(vcpufd, KVM SET SREGS, &sregs)):
```

Příklad – Jednoduchý VMM v KVM

Běh VM a emulace sériového portu

```
/* Initialize registers: instruction pointer for our code and
 * initial flags required by x86 architecture. */
struct kvm regs regs = {
    .rip = 0x1000.
   .rflags = 0x2,
}:
CHECK(ioctl(vcpufd, KVM_SET_REGS, &regs));
while (1) {
   /* Run the VM code (VM enter) */
   CHECK(ioctl(vcpufd, KVM_RUN, NULL));
   /* Handle VM exits */
   switch (run->exit_reason) {
   case KVM_EXIT_HLT:
       return 0;
   case KVM_EXIT_IO:
        if (run->io.direction == KVM EXIT IO OUT && run->io.size == 1
            && run->io.port == 0x3f8 && run->io.count == 1)
                putchar(*(((char *)run) + run->io.data offset));
        else
                errx(1, "Unhandled KVM EXIT IO at port %d", run->io.port);
        break:
    default:
        errx(1, "exit reason = 0x%x", run->exit reason);
}
```

Běh našeho VMM graficky



Obsah

- 1 Úvod
- 2 Virtualizace celého systému
 - Virtualizace CPU
 - Hardwarově asistovaná virtualizace
 - Virtualizace vstupu a výstupu
- 3 Kontejnery

Kontejnery - Motivace

- Hardwarově-asistovaná virtualizace řeší problém náročnosti virtualizace na systémové zdroje jen částečně
 - Každý virtuální stroj potřebuje paměť pro jádro OS
 - Jádro OS má nějakou režii procesorový čas (periodické přerušení od časovače apod.)
- Jediné, co chceme je, aby aplikace běžící v různých VM o sobě nevěděly
- Procesy OS implicitně sdílí mnohé informace
 - Tabulka procesů každý proces si může zjistit jaké další procesy běží v systému
 - Identifikátory uživatelů každý proces běží s právy nějakého uživatele a umí zjistit jací další uživatelé v systému jsou.
 - Souborový systém proces často vidí, že existují soubory jiných uživatelů i když k nim nemá přístup
- VM tyto informace nesdílí

Kontejnery

- Řešení
 - Nepřidávat vrstvu abstrakce, ale
 - modifikovat OS, aby nebyly informace sdíleny mezi procesy
- Všechny kontejnery sdílí stejné jádro OS, ale jsou od sebe lépe izolovány.
- Linux:
 - Jmenné prostory (namespaces)
 - Řídicí skupiny (cgroups)
- Jejich použití dohromady se říká kontejner

Jmenné prostory

Namesaces

- Místo toho, aby měl každý proces přístup ke "všemu", je jeho jmenný prostor omezen podle pravidel nastavených administrátorem
- Typy jmenných prostorů v Linuxu:
 - Prostor identifikátorů procesů (PID) proces nevidí procesy v jiných jmenných prostorech
 - Prostor identifikátorů uživatelů proces má např. "rootovská" práva v kontejneru, ale ne v celém systému
 - Prostor připojených souborových systémů proces vidí jen omezenou část souborového systému
 - Prostor síťových rozhraní proces vidí jen podmnožinu síťových rozhraní (nebo jen virtuální síťové rozhraní). Dá se tak omezit zda/s kým bude kontejner komunikovat po síti.

Řídicí skupiny

cgroups

- Řídí "spravedlivé" přidělování systémových prostředků procesům
- Např. plánovač systému se snaží být spravedlivý ke všem vláknům
 - Pokud si jeden "kontejner" vytvoří 10 000 vláken a druhý jen 10, bude první kontejner běžet 1000krát častěji než druhý
- Řešení: plánovač funguje hierarchicky
 - V první úrovni rozhoduje který kontejner poběží, v druhé úrovni které vlákno daného kontejneru.
 - Spravedlivost na všech úrovních.
- Řídicí skupiny:
 - Procesorový čas
 - Paměť (omezení na množství alokované paměti)
 - Síť (šířka pásma, latence)
 - Disky (šířka pásma, latence)
 - ...