異種 OS 間でのコンテナ型仮想化のライブマイグレーションに関する研究

b1014223 高川雄平 指導教員:松原克弥

A Study on Container Live Migration among Heterogeneous OS Platforms

Yuhei Takagawa

概要:オペレーティングシステム (OS) が提供する計算資源や名前空間をアプリケーション毎に多重化して隔離することで、ひとつの OS 上に独立した複数の実行環境を実現するコンテナ型仮想化が注目されている。一方、ハードウェア資源を仮想化する従来方式と比較して、コンテナ型仮想化の実現方式は OS への依存度が高く、異なる OS 上で実現されたコンテナ環境間での互換性がない。本研究では、クラウドコンピューティング環境において、負荷分散や可用性実現の要として広く利用されているライブマイグレーション技術に着目して、動作中のコンテナ実行環境を異なる種類の OS が動作する別の計算機へ動的に移動して実行の継続を可能にする方式の検討と実装を行う。OS 毎のシステムコールや ABI の変換、プロセス実行状態の取得と復元方式の統一化、資源隔離機能の対応づけにより、Linux と FreeBSDを対象とした異種 OS 間のライブマイグレーションでの実現を目的とする。

キーワード: コンテナ仮想化, ライブマイグレーション, FreeBSD, Linux

Abstract: The container-based virtualization, that multiplexes and isolates computing resource and name space which operating system (OS) provides for each application, has been recently attracted. As compared with the conventional hardware virtualization, containers run on different OSs may not be compatible because their container implementations must depend on each underlying OS. This research focus on the live migration since it is one of the most important technology for realizing load balancing and availability in cloud computing, that is a major application of the virtualization. For Linux and FreeBSD as the 1st target, we describe that how system calls and ABI can be converted, how running containers can be captured with an uniform representation and they restore in both OSs, and how an uniformed resource isolation can be realized.

Keywords: the container-based virtualization, live migration, FreeBSD, Linux

1 背景と目的

クラウドコンピューティングを支える技術として、仮想化技術がある. 特に、アプリケーション毎の実行環境の軽量なコンパートメント化・ポータビリティによる簡易的な環境構築を目的としたコンテナ型仮想化が注目されている[1]. コンテナ型仮想化は、OSが提供する資源を分離・制限し、他の OS を起動なしに異なる環境を構築できる軽量な仮想化を実現する.

また、クラウドコンピューティング実動環境では、負荷分散と可用性を実現するためにライブマイグレーションが活用されている。ライブマイグレーションは、実行中のサービスを動的に別のマシンに移行する技術である。コンテナ型仮想化におけるライブマイグレーションも実現

されており、Linux では CRIU[3, 2]、FreeBSD では FreeBSD VPS(Virtual Private System)[?] が実装として存在する。OS 依存度が大きいコンテナ型仮想化では、OS の計算資源や API、コンテナ実現方式が異なるため、異なる OS 環境間でコンテナをマイグレーションすることができない。同一 OS 間のライブマイグレーションでは、システム全体の計算資源を活用することができず、メンテナンス時の可用性が損なわれてしまう。

本研究では稼働 OS に依存したシステム運用で起きる前述した問題を対処するために、OS 混在環境におけるコンテナ型仮想化実行環境のライブマイグレーションの実現を目的とする.

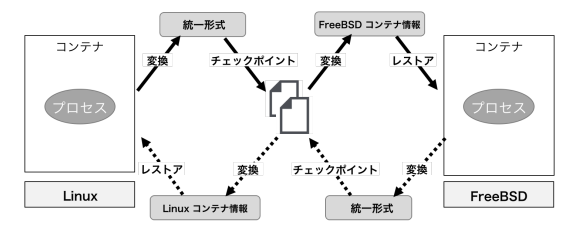


Fig. 1 本提案システムの概要

2 既存技術

2.1 コンテナ型仮想化

コンテナ型仮想化は、計算資源や名前空間を分離することでアプリケーションごとに異なる実行環境を構築できる技術である。コンテナとは分離されたアプリケーション実行環境のことを指す。コンテナの実現には、Linuxではcgroupsや Namespace、FreeBSDでは Jail という OS 機能が利用されている。

cgroups は、Linux のプロセスが使用する資源を制限できる機能である。例えば、CPU 使用率やメモリ利用量などを制限可能である。Namespaceは、Linux のプロセス ID やディレクトリ、ネットワークなどを制御するための名前空間を分離できる機能である。

Jail は Linux における Namespace にあたる機能で、ディレクトリやネットワークなどの識別子を分離する機能である。分離した空間は他の空間には直接関係しないため、同じ識別子を分離した空間ごとに利用することができる。

2.2 ライブマイグレーション

ライブマイグレーションは、仮想化環境上で動作しているプロセスを停止させずに仮想化環境ごと別のマシンに移動する技術で、負荷分散や可用性の実現を目的に用いられる。ライブマイグレーションには3つの手順がある。まず、CPUやメモリなどのハードウェア資源(以下、H/W資源)の状態をファイルに保存する。次に保存したファイルを転送する。最後に転送されたファイルから H/W 資源の状態を復元する。H/W資源の状態を全て保存したファイルと保存するた

めの処理を「チェックポイント」と呼び、H/W 資源の状態を復元することを「レストア」と呼 ぶ、チェックポイントの転送中は停止するため、 プロセスの停止時間をゼロにすることはできな い.

Linux でライブマイグレーションを実現可能な CRIU, FreeBSD でライブマイグレーションを 実現した FreeBSD VPS について以下に述べる.

2.3 CRIU

CRIU(Checkpoint/Restore in Userspace)は、Linux上でコンテナのマイグレーションを可能にするOSS実装である。CRIUの機能は、主にプロセス実行・隔離状態のチェックポイントを作成することとプロセス実行・隔離状態のレストアを行うことである。ライブマイグレーションは状態が移動するだけなので、マイグレーション先のマシンには同じコンテナが存在する必要がある。CPUの復元では、取得したレジスタの値をptraceでセットすることで復元している。また、Linuxカーネルに最低限必要な機能がマージされているため、カーネルを変更する必要がない。

2.4 FreeBSD VPS

FreeBSD VPS(Virtual Private System) は, FreeBSD jail のマイグレーションを可能にしたシステムであり、VPS インスタンスというコンテナを作成する. CRIU はプロセスをマイグレーションしているが、FreeBSD VPS は VPS インスタンスごとマイグレーションしている. CPUの復元には PCB(Process Control Block) を活用しているため、CRIU と全く異なる方法でプロ

セスの復元を行っている.

3 提案システムの実現方式

本章では、異種 OS 間でのコンテナ型仮想化におけるライブマイグレーションの実現方式を提案する。本研究では、Linux と FreeBSD を対象とすることで、技術的課題の洗い出しと実現方式の有効性を確かめる。図1は、Linux と FreeBSD間におけるコンテナ型仮想化のライブマイグレーションの概要図である。本提案では、コンテナの実行状態や環境に関する情報を統一形式に変換してチェックポイント時にファイルに保存し、レストア時にファイルから取得した情報を OS に適した形式に変換してコンテナの実行状態や環境を復元する。

コンテナ型仮想化実行環境のマイグレーションを行うためには、プロセス実行状態のマイグレーション (プロセス・マイグレーション) とプロセス隔離状態のマイグレーション (コンテナ・マイグレーション) が必要になる。第4章、第5章では、プロセス・マイグレーションとコンテナ・マイグレーションにおける技術的課題と解決方法を示す。

4 プロセス・マイグレーションの実現

4.1 技術的課題

4.1.1 システムコールの差異

Linux と FreeBSD の共通なシステムコールの 大半は同じ動作である. しかし, システムコール 番号やシステムコールの引数・パラメータの値が 異なる. そのため、LinuxバイナリはFreeBSD上 で動作せず、FreeBSD バイナリは Linux 上で動 作しない. また,システムコール引数の渡し方 がLinux と FreeBSD では異なる. FreeBSD/x86 はシステムコール引数をスタック経由で渡すの に対して、Linux/x86 はシステムコール引数を レジスタ経由で渡す (表 1 参照). Linux/x86 で は、システムコールの引数の上限が5つに決まっ ており、それ以上は利用できない. 関数の引数 はスタック経由であるため、6つ以上の引数を持 つことができる. そのため, 同じプログラムが 動作していても、FreeBSD と Linux ではメモリ やレジスタの状態が異なる.

Table 1 x86 における Linux と FreeBSD のシステムコール引数の渡し方

引奏	数	Linux	FreeBSD
第1		EBX	
第2	•	ECX	
第35	*	EDX	
			スタック
第45	•	ESI	
第55	• • • • •	EDI	
第6	引致	×	

4.1.2 メモリレイアウトの差異

メモリレイアウトは仮想メモリ空間における領域の配置である.一般的に ASLR (Address Space Layout Randomization) によって,領域の配置アドレスはランダムに割り当てられる.また,ASLR を無効化して領域の配置アドレスを固定した場合でも,FreeBSD と Linux ではスタック領域に 0x1000 番地の誤差がある.この誤差を純粋に修正する場合には,スタック内にある全てのベースアドレス,リターンアドレスなどを見つけ出し 0x1000 番地移動する必要がある.

4.2 実現手法

4.2.1 システムコールの変換

システムコール番号や引数・パラメータ値に 関しては、それぞれを変換することで OS が異 なってもシステムコールを動作させることがで きる. システムコール引数の渡し方に関しては, FreeBSD 上で Linux バイナリ実行時には引数を レジスタに入れ, Linux 上で FreeBSD バイナリ 実行時には引数をスタックに積むというような 実装を行うと、異なる OS でもレジスタやメモリ の状態を同じにすることができる. には, Linux バイナリ互換機能 [?] というカーネ ル機能があり、システムコール番号や引数・パ ラメータの変換・引数の渡し方の互換を行って いる. この機能によって、Linux バイナリであれ ば、Linux と FreeBSD で実行ファイルを一切変 更せずに動作させることができる. 本提案では, システムコールの差異の吸収を Linux バイナリ 互換機能を用いることで実現する.

Table 2 プロセス制限機能対応

制限機能	Linux	FreeBSD	
CPU リソース		RCTL + cpuset(1)	
メモリリソース	cgroups	RCTL	
ファイル入出力		ICIL	
デバイスアクセス		devfs(8)	
一時停止/再開		\triangle SIGSTOP	

Table 3 プロセス隔離機能対応

制限機能	Linux	FreeBSD
プロセス間通信		jail
マウントポイント	Namespace	
ユーザ ID		
ホスト名		
ネットワーク		
プロセス ID		△ jail

4.2.2 メモリレイアウトの変更機能

Linux カーネルでは、システムコール prctl を利用することで、メモリレイアウトをユーザプログラムから変更することができる。prctl を用いると、チェックポイントのメモリマップを再現することができ、ASLR のランダムなメモリマップも再現可能である。チェックポイントのアドレス等を変更する必要がなく、保存した状態をそのままメモリに書き込むだけで復元ができる。しかし、FreeBSD にはメモリレイアウトをユーザプログラムから変更できる機能はない。Linux と FreeBSD との相互マイグレーションを実現するには、FreeBSD 上でメモリレイアウトを変更できるシステムコールを作成する必要がある。

5 コンテナ・マイグレーションの実現

5.1 技術的課題

5.1.1 隔離機能の差異

第 2.1 章で述べたように、FreeBSD と Linux ではコンテナ型仮想化を実現する機能が異なる. Linux は cgroups と Namespace、FreeBSD は Jail を用いている。隔離・制限する資源の対象や名称、値が異なるため、プロセス実行状態の隔離をそのままの状態で復元することはできない.

5.2 実現手法

5.2.1 隔離機能の差異

FreeBSD の Jail と Linux の cgroup, Namespace の機能の対応付けや数値の変換を行い,それぞれの機能で隔離している状態を再現できれば,解決できる。資源の制限に関しては、FreeBSDの RCTL と Linux の cgroups の制限状態の対応付けと相互変換 (図 2 参照)を行うことで再現する。例えば、CPU 使用率を 50%に制限するのであれば、Linux 上では cpu.cfs_quota=50 と cpucfs_period_us=100 と cgroups に設定し、FreeBSD 上で jail:<jail id>:pcpu:deny=50 と RCTL に設定することで同じ制限にすることができる。隔離状態の対応付けに関しても図3の対応付けを行うことで、隔離状態を再現できる。

6 実装状況

FreeBSD で FreeBSD VPS を用いない単純な プロセス·マイグレーションを実現した. FreeBSD 上で ptrace() を用いることで、レジスタの状態 を取得し、procfsのmemからプロセスのユーザ 空間のメモリを取得する. 復元時には、プロセス をフォークしプログラムを実行開始前で停止さ せ,レジスタやメモリの状態を書き込むことで, 計算処理の続きからプロセスを再開することが できる. ただし, プロセスを動作させるために 最低限必要な情報しかないため, ネットワーク やファイル書き込みの状態を復元することはで きない. また、FreeBSD から Linux へ単縦なプ ロセス・マイグレーションを実装している. 第 3章で述べたように、Linux バイナリを対象とし て、Linux バイナリ互換機能を活用することでシ ステムコールの差異を変換し、Linux の prctl() を利用することでメモリレイアウトの差異を吸 収することで実現する.

7 おわりに

本研究では、異種 OS 上のコンテナ型仮想化環境間でのライブマイグレーションの実現を目的としている。対象 OS を Linux と FreeBSD とし、異種 OS 間でのプロセス・マイグレーションとコンテナ・マイグレーションの検討を行った。プロセス・マイグレーションでは、システムコールの差異を Linux バイナリ互換機能を用い、メモリレイアウトの差異を prctl() のような機能をFreeBSD カーネルにも実装することで、それぞ

れの差異を吸収する. 提案するシステムは, 稼働 OS に依存しないシステム運用が可能になり, 計算資源の活用や可用性の向上を見込める. 今後の課題は, コンテナ・マイグレーションの実現, ネットワークやファイル書き込みを行うプロセスへの対応などが挙げられる.

参考文献

- [1] 451 Research, "451 Research: Application containers will be a \$2.7bn market by 2020", 2017.
- [2] CRIU Project: CRIU Main page, https://criu.org/, 2010 (accessed November 1 2017).
- [3] A. Mirkin, A. Kuznetsov and K. Kolyshkin; Containers checkpointing and live migration, InProceedings of the 2008 Ottawa Linux Symposium, Vol. 2, 2008, pp. 85-90.
- [4] E.Fggg and H.Ijjj, Electrical Engineering, KKPress, 2003, 281-284.