



Copyright 2023 Concurrent Real-Time, Inc. All rights reserved.

本書は当社製品を利用する社員、顧客、エンドユーザーを対象とします。  
本書に含まれる情報は、本書発行時点での正確な情報ですが、予告なく変更されることがあります。  
当社は、明示的、暗示的に関わらず本書に含まれる情報に対して保障できかねます。

誤字・誤記の報告または本書の特定部分への意見は、当該ページをコピーし、コピーに修正またはコメントを記述してコンカレント日本株式会社まで郵送またはメールしてください。

<http://www.concurrent-rt.co.jp/company/>

本書はいかなる理由があろうとも当社の許可なく複製・変更することはできません。

Concurrent Real-Time, Inc.およびそのロゴはConcurrent Real-Time, Inc.の登録商標です。  
当社のその他すべての製品名はConcurrent Real-Time, Inc.の商標です。また、その他全ての製品名が各々の所有者の商標または登録商標です。

Linux®は、Linux Mark Institute(LMI)のサブライセンスに従い使用しています。

Revision History	Level	Effective With
July 2019	1.0	RedHawk Linux 7.5
January 2020	1.1	RedHawk Linux 8.0
February 2021	1.2	RedHawk Linux 8.2
October 2021	1.3	RedHawk Linux 8.4
March 2023	1.4	RedHawk Linux 8.4

注意事項:

本書は、Concurrent Real-Time, Inc.より発行された「RedHawk KVM-RT User's Guide」を日本語に翻訳した資料です。英文と表現が異なる文章については英文の内容が優先されます。

## マニュアルの範囲

本書はCocurrent Real-TimeのRedHawk KVM-RT™を利用するための情報と取扱説明について提供します。

## マニュアルの構成

本書は以下のセクションで構成されます:

- 1章 KVM-RTを紹介します。
- 2章 KVM-RTで仮想マシンをセットアップおよび起動する手順について説明します。
- 3章 KVM-RTの構成する方法を取り上げます。
- 4章 全てのKVM-RTツールを要約します。
- 5章 時刻の同期を説明します。
- 6章 KVM-RTのゲストVMを解析およびデバッグする方法を説明します。

## 構文記法

本書を通して使用される表記法は以下のとおりとなります。

<i>斜体</i>	ユーザーが特定する書類、参照カード、参照項目は、 <i>斜体</i> にて表記します。特殊用語も <i>斜体</i> にて表記します。
<b>太字</b>	ユーザー入力は <b>太字</b> 形式にて表記され、指示されたとおりに入力する必要があります。ディレクトリ名、ファイル名、コマンド、オプション、 <b>man</b> ページの引用も <b>太字</b> 形式にて表記します。
<code>list</code>	プロンプト、メッセージ、ファイルやプログラムのリストのようなオペレーティング・システムおよびプログラムの出力は <code>list</code> 形式にて表記します。
[ ]	ブラケット(大括弧)はコマンドオプションやオプションの引数を囲みます。もし、これらのオプションまたは引数を入力する場合、ブラケットをタイプする必要はありません。
ハイパーテキスト・リンク	本資料を見ている時に項、図、テーブル・ページ番号照会をクリックすると対応する本文を表示します。 <a href="#">青字</a> で提供されるインターネットURLをクリックするとWebブラウザを起動してそのWebサイトを表示します。 <a href="#">赤字</a> の出版名称および番号をクリックすると(アクセス可能であれば)対応するPDFのマニュアルを表示します。

## 関連図書

下の表にConcurrent Real-Timeの文書を記載します。文書にもよりますがRedHawk Linuxシステム上、またはConcurrent Real-Timeの文書Webサイト<http://redhawk.concurrent-rt.com/docs> からオンラインで利用可能です。

<b>RedHawk KVM-RT</b>	<b>文書番号</b>
<i>RedHawk KVM-RT Release Notes</i>	0898603
<i>RedHawk KVM-RT User's Guide</i>	0898604
<b>RedHawk Architect</b>	
<i>RedHawk Architect Release Notes</i>	0898600
<i>RedHawk Architect User's Guide</i>	0898601
<b>RedHawk Linux</b>	
<i>RedHawk Linux Release Notes</i>	0898003
<i>RedHawk Linux User's Guide</i>	0898004
<i>RedHawk Linux Cluster Manager User's Guide</i>	0898016
<i>RedHawk Linux FAQ</i>	N/A
<b>NightStar RT Development Tools</b>	
<i>NightView User's Guide</i>	0898395
<i>NightTrace User's Guide</i>	0898398
<i>NightProbe User's Guide</i>	0898465
<i>NightTune User's Guide</i>	0898515

前書き .....	iii
<b>1章 KVM-RTの概要</b>	
概要 .....	1-1
ホスト・システムの要件とインストール .....	1-1
ホスト・カーネル構成 .....	1-1
カーネル起動パラメータ .....	1-1
管理IRQの移動 .....	1-2
<b>2章 はじめに</b>	
仮想マシンの構築 .....	2-1
仮想マシンを生成するために仮想マシン・マネージャーを使用 ...	2-1
仮想マシンを生成するためにRedHawk Architectを使用 .....	2-1
仮想マシン・イメージのクローン作成 .....	2-2
仮想マシンをKVM-RTにインポート .....	2-2
仮想マシンの起動とシャットダウン .....	2-2
QEMU/KVMスレッドの理解 .....	2-3
<b>3章 仮想マシンの構成</b>	
KVM-RT構築ファイル .....	3-1
構成ツール .....	3-4
高度なLibvirt構成 .....	3-4
cpuset構成属性の理解 .....	3-5
KVM-RTによるRedHawkリアルタイム機能の使用の理解 .....	3-5
KVM-RTによるスレッド化CPUの使用.....	3-6
リアルタイム仮想マシンの構成 .....	3-6
<b>4章 KVM-RTツール</b>	
KVM-RTシステム・コマンド .....	4-1
KVM-RT開始コマンド .....	4-1
KVM-RT構成コマンド .....	4-2
KVM-RT起動/シャットダウン・コマンド .....	4-2
<b>5章 時刻の同期</b>	
chrony実行の手順 .....	5-1
<b>6章 解析およびデバッグ</b>	
KVMトレース・イベント .....	6-2
xtraceを使ったカーネル・トレース .....	6-2
実例：xtraceを使ったマルチ・マージ・トレース .....	6-3

KVM-RTゲスト・サービス .....	6-4
KVM-RTゲスト・サービス・ライブラリ・インターフェース .....	6-5
KVM-RTゲスト・サービス・コマンド・ライン・インターフェース.....	6-7
KVM-RTゲスト・サービス・トレース・イベント .....	6-7
KVM-RTゲスト・サービス・カーネル起動パラメータ .....	6-8

本章は、RedHawk KVM-RTを使用に関する一般的な概要と要件を提供します。

## 概要

RedHawk KVM-RTは、ゲストのRedHawk仮想マシンに対してRedHawkのリアルタイム・デターミニズムを拡張するためにQEMU/KVMとRedHawkのリアルタイム特性を利用するリアルタイム・ハイパーバイザー・ソリューションです。

これはホスト・システム上の仮想マシン内で複数のゲスト(リアルタイムと非リアルタイムの両方)の実行をサポートします。

## ホスト・システムの要件とインストール

ハードウェア・ホスト・システムの要件とソフトウェアのインストール手順については *RedHawk KVM-RT Release Notes* を参照して下さい。

要件ではありませんが、ホスト・システム全体をリアルタイム・ハイパーバイザーの実行に専念させることを強く推奨します。KVM-RTホスト・システムの管理者はシステム上のCPUシールディングまたはCPUアフィニティを阻害しないように注意する必要があります。さもないと仮想マシンのリアルタイム性能が犠牲になる可能性があります。

KVM-RTがインストールされたら、ホスト・システムの適合性を分析するために次のコマンドを実行することが可能です。

```
$ sudo kvmrt-validate-host
```

## ホスト・カーネル構成

KVM-RTが使用される間はRedHawkカーネルがホスト・システムで起動されていることをKVM-RTは要求します。追加のシステム構成が必要になる可能性があります。

## カーネル起動パラメータ

本項に記載されたパラメータは、RedHawk Linux Version 8.0以降ではコマンド**blscfg(1)**、UbuntuリリースおよびRedHawk Linux Version 7.Xでは**ccur-grub2(1)**を使ってRedHawkシステムの起動時パラメータに追加することが可能です。

パラメータを有効にするには再起動が必要であること、お気付きのように全てのリリースで利用可能ではないことに注意して下さい。

PCIパススルーの有効化はシステムのアーキテクチャに依存します。AMDのシステムはカーネル内でPCIパススルーを有効にする必要はない一方でRedHawkリリース7.5および8.Xが動作するIntelのシステムは次の起動パラメータが設定されている必要があります：

```
intel_iommu = on
```

本パラメータは仮想マシンのDMAで使用されるメモリ領域のデバイス・レベルの再マッピングを有効にします。本パラメータはいずれの仮想マシンが物理PCIデバイスのPCIパススルーを使用する場合には必要となります。

殆どのPCI-e (PCI Express)カードは追加のカーネル起動パラメータを設定する必要なしにPCIパススルーに使用することが可能です。グラフィック・カードは例外です。グラフィック・カードは、ホストのドライバーに求される前に起動の早い段階でVFIOドライバーを要求する必要があります。

次の起動パラメータはグラフィック・カードをパススルーするために使用することが可能です。lspci -nnkコマンドはデバイスに関する重要な情報を取得するのに使用することが可能です。PCIベンダーとデバイスIDのコード(vender:device)は行末の角括弧([ ])内に記載されます。BUS:SLOT:FUNCTIONの情報は行の先頭に記載されます。複数のデバイスがグラフィック・カードとして表示されている場合、全てのデバイスを含める必要があります。

```
vfio-pci.ids = [vender:device, ...]
```

本パラメータはVFIOドライバーに割り当てるPCIデバイスのリストをカンマ区切りで設定することが可能です。各デバイスはvender:deviceで指定します。

```
vfio-pci.addrs = [BUS:SLOT:FUNCTION, ...]
```

本パラメータはVFIOドライバーに割り当てるPCIデバイスのリストをカンマ区切りで設定することが可能です。各デバイスはBUS:SLOT:FUNCTIONで指定します。

本起動パラメータは、同じベンダーIDとデバイスIDを持つ複数のカードがシステム上にあり、ホストで1つまたは複数のカードを利用できるようにしたい場合に使用する必要があります。vfio-pci.ids起動パラメータを使用する場合、ホストはいずれのデバイスも適切に初期化し使用することが出来なくなります。

システム内のカードの物理的な配置を変更する場合、BUS:SLOT:FUNCTION設定は変更となる可能性があるので再評価する必要があります。これを変更した場合、カーネル起動パラメータも変更する必要があります。

本オプションはRedHawkリリース8.0以降でサポートされます。

これらのパラメータは、7.xリリースでは/usr/src/linux-<kernel-name>/Documentation以下のkernel-parameters.txtファイル内、8.xリリースではそのパスの下のサブディレクトリadmin-guide以下に記載されています。

## 管理IRQの移動

CPU毎の割り込みは管理割り込みに分類することが可能です。最新のNIC、RAID、NVMEデバイスは管理割り込みを生成します。RedHawkリリースVersion 8.2では、管理割り込みを他のCPUへ移動することが可能となるように変更されました。



本変更はリリース7.5以降に対してバックポートされています。最新のリリース・アップデートをお持ちである場合は本変更を得ています。管理割込みは7.5以前のリリースでは存在していなかったことに注意して下さい。

管理割込みの移動はVMのリアルタイム性能に影響を及ぼす可能性がありますのでKVM-RTでは必要です。また、KVM-RTはハイパースレッド化されたCPUを停止しようとします。IRQがCPUと関連付けられている場合はCPUを停止させることが出来ません。目標は全てのIRQをvCPUに対する責任を持つCPUから移動すること、およびエミュレーションとVirtIO操作を担当するCPUにそれらを移動する事です。

KVM-RTツール(**irq-affinity**と**task-affinity**)はIRQとタスクのCPUアフィニティをそれぞれ表示し、特定のCPUにバインドしたIRQやタスクを探すのに非常に便利です。これらのコマンドの詳細および使用方法については**--help**オプションを使用して下さい。

管理割込みはCPUアフィニティ・マスクに1つのCPUしか持てないため、それらを移動するのに**shield(1)**コマンドを使用することは出来ません。以下は管理IRQをCPUから移動するための方法の一部です。

1. あるCPUセットから異なるCPUセットへ管理IRQを移動するには**irq-affinity**コマンドの**--set**オプションを使用して下さい。
2. カーネル起動パラメータ**msi\_affinity\_mask**に設定すると、起動時に全てのMSI(X)管理割込みにアフィニティ・マスクを設定します。現在、パラメータ**irqaffinity**も同じ値が設定される必要がありますが、将来のリリースでは**msi\_affinity\_mask**だけが設定される必要があることに注意して下さい。また、本機能はRedHawk 8.Xリリースでのみ利用可能です。

```
msi_affinity_mask = [cpulist]
irqaffinity = [cpulist]
```

**cpulist**はCPU 0を含む必要のあるCPUのリストが設定される必要があります。リストは0-5のような範囲、または0,3,4,5のようなカンマ区切りのリストを含めることが可能です。

3. **system shield**サービスは選択したCPUのシールド属性を設定するために使用することが可能です。変更は次のファイルに対して行います：  
**/etc/sysconfig/shield**

例えば、**enp4s0f0**の割込みをCPU 0から4に割り当て、または割込み番号**55, 60, 61**をCPU 0と2に割り当てるにはこれらの行を**shield**サービス構成ファイルに追加することで可能となります。

```
IRQ_ASSIGN+="0-4:enp4s0f0;"
IRQ_ASSIGN+="0,2:55; 0,2:60, 0,2:61;"
```

ファイルを編集後、次のコマンドを使ってサービスを再開することが可能です：  
**systemctl restart shield**

続いてコマンドのステータスを確認することが可能です：  
**systemctl status shield**



本章ではKVM-RTで仮想マシンをセットアップおよび起動する手順について説明します。また、各仮想マシンのホスト上で実行する様々なQEMU/KVMスレッドについても説明します。

## 仮想マシンの構築

KVM-RTはlibvirtフレームワーク内で生成および構成された仮想マシンと連動します。仮想マシンは次を含むいくつかの方法でlibvirt内に生成し構成することが可能です：

- 仮想マシン・マネージャーを使用
- RedHawk Architectを使用
- 他の仮想マシンのクローン作成

仮想マシンを構築する詳細な手順は本書の範囲を超えますが、十分に文書化されています。汎用的な手順書および文書の参照は次項で提供されます。

リアルタイム仮想マシンはRedHawk Linux 7.0以降のゲストOSが含まれている必要があります。ゲストCPUアーキテクチャはホストと一致している必要があります。

NVIDIAグラフィック・カードのPCIパススルーは、ゲストVM内のUEFIファームウェアが必要となります。Red Hat 7.XリリースはVM用にOVMF UEFIファームウェアを提供しないことに注意して下さい。

## 仮想マシンを生成するために仮想マシン・マネージャーを使用

仮想マシン・マネージャーはlibvirtフレームワーク内の仮想マシンを生成、構成、管理するために使用することが可能なGUIツールです。

次を実行して仮想マシン・マネージャーを開始して下さい：

```
$ sudo run virt-manager
```

詳細についてはのmanページを参照して下さい。

## 仮想マシンを生成するためにRedHawk Architectを使用

RedHawk Architectは、RedHawk Linuxのディスク・イメージを生成、カスタマイズ、展開することに特化したConcurrent Real-Timeが提供するオプション製品です。

ArchitectはRedHawkの仮想マシンを生成し、それを仮想マシン・マネージャーにエクスポートするために使用することが可能です。詳細な手順についてはRedHawk Architectに付属する文書内で見ることが可能です。以下は必要となる一般的な手順となります：

- Architectを実行
- 新しいセッションを生成し、望むようなイメージを構成
- イメージを構築
- 仮想マシンにイメージを展開
- 仮想マシン・マネージャーに仮想マシンをエクスポート

## 仮想マシン・イメージのクローン作成

libvirtフレームワーク内の既存の仮想マシンはvirt-cloneコマンドを使用することでクローンを作成することが可能です。実行例：

```
$ sudo virt-clone -o old_vm -n new_vm
```

詳細については**virt-clone(1)**のmanページを参照して下さい。

## 仮想マシンをKVM-RTにインポート

仮想マシンがlibvirtフレームワーク内に生成されたら、KVM-RTにインポートすることが可能です。

全てのlibvirtの仮想マシンは次のコマンドを使ってKVM-RTにインポートすることが可能です：

```
$ sudo kvmrt-import
```

本コマンドは新しいVMが生成された時にいつでも実行することが可能です。詳細およびオプションについては**kvmrt-import --help**を実行して下さい。

VMがKVM-RTにインポートされた時、VMの構成設定はlibvirtから継承します。これが終了するとVMは必要に応じてKVM-RTを使って更に構成することが可能です。詳細については3章の「仮想マシンの構成」を参照して下さい。

## 仮想マシンの起動とシャットダウン

KVM-RT用にkvmrtという名称のsystemdサービスが存在します。これは、自動開始設定が構成されたVMはシステム起動中に自動的にブートされ、システムがシャットダウン中に実行中のVMはシャットダウンされることを有効にすることが可能です。本サービスはデフォルトでは有効になっていません。有効にするとサービスは次回の起動で自動的に開始されます。直ぐに開始したい場合、次のようにサービスを有効にし、それを開始する必要があります：

```
systemctl enable kvmrt
```

```
systemctl start kvmrt
```

**--clean** オプション付きで **kvmrt-boot** を呼び出すため、実行中のVMがある場合はサービス開始が失敗することに注意して下さい。

以下のKVM-RTツールはVMの起動、シャットダウン、ステータスを表示するために使用することが可能です。

構成されている全てのVMを開始：

```
$ sudo kvmrt-boot
```

実行中の全てのVMをシャットダウン：

```
$ sudo kvmrt-shutdown
```

全てのVMのステータスを問合せ：

```
$ sudo kvmrt-stat
```

これら全てのコマンドに個々のVMを指定することが可能です。実行例：

```
$ sudo kvmrt-boot RedHawk-8.4VM Windows10VM
```

```
$ sudo kvmrt-shutdown RedHawk-8.4VM Windows10VM
```

デフォルトでVMは同時に停止されることに注意して下さい。 **-v** (レポート表示) オプションを使用した場合、異なるVMからの出力が混同されないようにシャットダウンは順に実行されます。

詳細およびオプションについては上記のコマンドのいずれでも **--help** オプションを付けて実行して下さい。

## QEMU/KVMスレッドの理解

QEMU/KVMは各仮想マシンに対して複数のスレッドを実行します。これらのスレッドの名称と目的は次のとおりです：

*qemu-kvm*

エミュレータ・スレッドです。これらは2つ以上になる可能性があります。

*qemu-system-x86*

一部のディストリビューションでは*qemu-kvm*の別名です。

*worker*

エミュレータにより実行される長いI/O操作用に動的に生成されたスレッドです。

*SPICE Worker*

仮想コンソール用のスレッドです。

*IO mon\_ioth*

一部のI/Oで使用されるオプションのスレッドです。

*CPU n/KVM*

仮想CPU(vCPU)スレッドです。仮想CPUごとに1個あり、*n*はvCPU IDです。

現在実行中の全てのスレッドに関する情報を表示するには**kvmrt-stat -t**コマンドを使用して下さい。

libvirtフレームワーク内に構成された仮想マシンは、仮想マシンの全ての属性を制御するXML構成ファイルを持っています。

本ファイルは通常、任意のVMドメイン名を表す`/etc/libvirt/qemu/{DOMAIN}.xml`として存在し、VMがlibvirtフレームワーク内に生成またはインポートされた時に生成されます。本ファイルはVM構成の変更が仮想マシン・マネージャーで行われた時に更新されます。

KVM-RTは複数のVMを管理するために後述する簡易化された構成ファイルを使用します。KVM-RTは2つのファイルの同期を維持するために必要に応じてlibvirt XML構成ファイルを更新します。

## KVM-RT構成ファイル

KVM-RT構成ファイルのデフォルトの保管場所は`/etc/kvmrt.cfg`ですが、構成ファイルを使用する全ての`kvmrt-*`ツールはユーザーが代替の構成ファイルを指定することを許可する`-f`オプションを受け付けます。

KVM-RT構成ファイルはINIファイルの書式を使用しており、各セクションでVMについて説明します。各セクションの最初の行は、libvirtにより生成された一意的なVMの識別番号であるUUIDです。構成の実例を以下に示します：

```
[aeec46cc-0638-4949-ac04-146b233194a9]
name = RedHawk-8.4
title = RedHawk 8.4
description = RedHawk 8.4 VM.
nr_vcpus = 2
cpu_topology = auto
cpuset =
rt = False
rt_memory = auto
numatune = auto
hide_kvm = False
autostart = True
disabled = False
comments = This VM tends to run out of memory;
           remember to clean up

[fde74e84-0e1b-404e-90e7-72101e79c48a]
name = RedHawk-8.4-RT
title = Real-Time RedHawk 8.4
description = Configured for real-time.
nr_vcpus = 15
cpu_topology = auto
cpuset = n1-n2
```

```

rt = True
rt_memory = auto
numatune = auto
hide_kvm = False
autostart = True
disabled = False
comments = remember to change autostart to true after testing

```

以下に定義されているのは後述する属性の説明内で使用されているフィールドの型です：

{ string }: 任意の文字列

{ int }: 任意の整数

{ bool }: **true | false | on | off | yes | no | 1 | 0**  
(大文字と小文字の区別なし)

{ ID-set }: 「0,2,4-7,12-15」などの形式で人間が解読可能な整数の範囲のセットを説明する文字列

{ CPUSSET }:**CPUのリストまたはCPUの範囲をカンマ区切り(例： 0,1,16-19)、同様に NUMAノードは「n」、コアは「c」、ダイは「d」、パッケージは「p」の接頭辞付き整数で指定することが可能です。更に反転設定を付与するために「~」を前に置いた文字列にすることが可能です。(例： ~n0)**

各VMは次の属性を使って構成されます。属性が設定されていない、もしくはファイルからなくなっている場合、デフォルト値が使用されることに注意して下さい。

**name = { string }**

本属性はVMの名称を設定します。これは任意ですが、libvirtに対して一意である必要があるユーザーが指定する名称です。

デフォルトの値はなく、本属性は設定されている必要はありますが変更することが可能です。

**title = { string }**

本属性はVMのタイトルを設定します。

デフォルトの値は""です。

**description = { string }**

本属性はVMの説明を設定します。

デフォルトの値は""です。

**nr\_vcpus = { int }**

本属性はVM内の仮想CPUの数を定義します。

デフォルトの値は1です。

**cpu\_topology = { int },{ int },{ int } | auto**

本属性はVMに認識されるCPUトポロジーを定義します。

**auto**ではない場合、値はCPUトポロジーを表現するためにカンマで区切られた3つの正の整数の文字列(ソケット、コア、スレッド)である必要があります。



ソケットはCPUソケットの数、コアはソケットあたりのコアの数、スレッドはコアあたりのスレッドの数となります。

値が**auto**である場合、トポロジーは1個のソケット、ソケットあたり `nr_vcpus` 個のコア、コアあたり1個のスレッドが設定されます。

デフォルトの値は**auto**です。

## NOTE

ゲストの仮想マシンがWindowsオペレーティング・システムを実行する場合、`cpu_topology`属性がKVM-RTで正しく動作しないデフォルト値に設定されている可能性があります。本設定を**auto**に変更するのが最適です。KVM-RT Release Notesの既知の問題項にある「Windowsオペレーティング・システムが動作するVM」のラベルの付いた項目を参照して下さい。

`cpuset = { CPuset }`

本属性は全てのVMスレッドがバイアスされるホストのCPUを定義します。**CPuset**は前述の他のフィールド・タイプで定義しています。詳細については本章で後述する「cpuset構成属性の理解」を参照して下さい。

デフォルトの値は""(CPUバイアスなし)です。

`rt_memory = { bool } | auto`

本属性はVMで使用される全ページのメモリ・ロックを有効にします。

値が**auto**である場合、本オプションは`rt`属性が有効化されていれば有効、`rt`属性が無効化されていれば無効となります。

デフォルトの値は**auto**です。

`numatune = { ID-set } | auto`

本属性はVMへのメモリ割り当てで使用されるホストのNUMAノードを設定します。

**auto**ではない場合、この値はホストのNUMAノードのセットを記述する必要があります。設定が空である場合、メモリはいずれのホストのNUMAノードにも制限されません。

値が**auto**である場合、`cpuset`で使用される全てのNUMAノードが使用されません。`cpuset`が空であった場合、メモリはいずれのホストのNUMAノードにも制限されません。

デフォルトの値は**auto**です。

`hide_kvm = { bool }`

本属性はVM内のゲストOSの表示からKVMを隠します。デフォルトの値は**false**(KVMを非表示にしない)です。

`rt = { bool }`

本属性はリアルタイム用にVMを構成します。

本属性が有効である場合は`cpuset`と`rt_memory`の属性は(有効に)構成されている必要があります。本属性が有効である場合は`numatune`も有効に構成することを推奨します。

デフォルトの値は**false**(非リアルタイム)です。

```
autostart = { bool }
```

本属性は**kvmrt-boot**を使ったVMの自動起動を有効にします。デフォルトの値は**false**(自動起動しない)です。

```
comments = { string }
```

ユーザー・コメントの場所となります。複数行のコメントの場合、スペースまたはTABを使って追加行を字下げして下さい。

## 構成ツール

KVM-RTの構成は次のコマンドを実行することで編集することが可能です：

```
$ sudo kvmrt-edit-config
```

KVM-RT構成ファイルは直接編集すべきではないことに注意して下さい。**kvmrt-edit-config**は妥当性を検証し、また、**libvirt**と構成を同期させます。

KVM-RTによって解釈されるKVM-RT構成は、次のコマンドの実行により表示することが可能です：

```
$ sudo kvmrt-show-config
```

**kvmrt-validate-config**と**kvmrt-sync-config**のコマンドはそれぞれ構成の妥当性の検証および同期させるために実行することが可能です。**kvmrt-edit-config**を使用する場合、ユーザーは通常これらのコマンドを直接実行する必要はありません。

詳細およびオプションについては上記のコマンドのいずれかに**--help**オプションを付けて実行して下さい。

## 高度なLibvirt構成

KVM-RT構成ファイルの範囲を超える高度な構成は、仮想マシン・マネージャーまたは「`virsh edit`」を使って**libvirt** XMLファイルに対して行うことが可能ですが、追加の同期および妥当性の検証がKVM-RTに必要となります。これは**libvirt**からVMを削除する場合も当てはまります。

一部の構成の組み合わせは無効である可能性があることに注意し、いつであろうともユーザーは**kvmrt-edit-config**を使いKVM-RT構成ファイルを編集して構成を変更することを推奨します。

libvirt XMLファイルをKVM-RTの外でユーザーが変更した場合、次のように**kvmrt-sync-config**および**kvmrt-validate-config**を実行する必要があります：

```
$ sudo kvmrt-sync-config -r
$ sudo kvmrt-validate-config
```

また、次のように**kvmrt-import -u**を**kvmrt-sync-config -r**の代わりに使用することも可能であることに注意して下さい：

```
$ sudo kvmrt-import -u
$ sudo kvmrt-validate-config
```

**kvmrt-validate-config**コマンドはどの無効な構成に関しても適切なエラーまたは警告を表示します。

詳細およびオプションについては上記のコマンドのいずれかに**--help**オプションを付けて実行して下さい。

## cpuset構成属性の理解

**cpuset**属性は仮想マシンのQEMU/KVMスレッドのためのホストCPUバイアスを制御します。

**cpuset**属性はリアルタイムと非リアルタイムVMの両方で使用することが可能です。

非リアルタイムVMにおいて、**cpuset**内の全てのCPUはQEMU/KVMスレッドのいずれかに割り当てられます。ホストCPUの供給不足(**cpuset**内のCPUが`nr_vcpus + 1`未満)は結果的にホストCPUに1個以上のvCPUが固定されます。**cpuset**が空の場合、VMはどの特定のホストCPUに対しても固定されません。

リアルタイムVMにおいて、**cpuset**内のホストCPUは1番小さな番号のCPUから順にvCPUへ割り当てられます。残りのCPU(少なくとも1個以上が必要)は非vCPUスレッドで使用されます。ホストCPUの供給不足はリアルタイムVMでは認められておらず、**cpuset**を空にすることも認められていません。

## KVM-RTによるRedHawkリアルタイム機能の使用の理解

構成ファイル内で**rt**構成属性が有効化されている場合、次のRedHawkリアルタイム・システムの機能が実行されます：

- **cpuset**の全てのCPUがシールドされます。**shield(1)**を参照して下さい。
- ハイパースレッド化されたシブリングが停止されます。**cpu(1)**および後述の「KVM-RTによるスレッド化CPUの使用」を参照して下さい。
- メモリ・ロックが有効化されます。**run(1)**の**-L**オプションを参照して下さい。

**rt**構成属性が有効化されている場合には**numatune**も有効にすることを推奨します。**numatune**が有効化されると指定されたNUMAノードはリアルタイムVMへのメモリ割り当てに使用されます。**NUMA(1)**を参照して下さい。

## KVM-RTによるスレッド化CPUの使用

Intelのハイパースレッド、またはAMDのSMTのようなスレッドCPUアーキテクチャを持つホスト・システムにおいて、リアルタイムVMが使用されている場合にKVM-RTはマルチ・スレッド化CPUコアに対して特別な処理を提供します。

CPUコア・リソース(キャッシュ等)の競合を回避するために1つのスレッド化シブリングCPUだけが使用されることをリアルタイムは要求します。これを確実にするため、リアルタイムVMに割り当てられた各CPUコアの1つのスレッド化シブリングCPUを除いて全てをKVM-RTはシャットダウンします。これはVMのcpusetを割り当てる時にいくつかの考慮を必要とします。

リアルタイムVMにはcpusetで指定されたCPUに関連する全てのスレッド化シブリングCPUの所有権が与えられます。これはVMが消費するCPUはcpusetで指定された以上は使用しないこととなります。スレッド化コア毎に1つのCPUだけがリアルタイムで使用され、他はシャットダウンされます。

非リアルタイムVMをホストするスレッド化コアに対しては特別な処理は提供されません。

## リアルタイム仮想マシンの構成

リアルタイム用VMを構成するには次の手順を実行して下さい：

- `rt`構成属性を有効化
- `rt_memory`属性を有効化 (**auto**を推奨)
- `numatune`属性の有効化を検討 (**auto**を推奨)
- 以下で説明するようにcpuset属性を構成

リアルタイムVMに関するcpuset属性を構成するには、ホスト・システムのCPUトポロジーを多少理解していることが求められます。ホスト・システムのCPUトポロジーの表示を見るには`hwtopo`または`cpustat`コマンドを使用して下さい。`hwtopo`はNUMAノード、CPUコア、論理CPUのレイアウトを表示します。次の例は複数のNUMAノードを持つマルチスレッド・アーキテクチャのコマンド出力を示します：

```
$ hwtopo -v -no-io
Machine 0 (Supermicro M12SWA-TF, "TEST_MACH1"):
  Package 0 (AMD Ryzen Threadripper PRO 5975WX 32-
    Cores):
    L3 Cache (32MiB):
      NUMA Node 0 (31GiB)
      Core 0:
        CPU 0
        CPU 32
      Core 1:
        CPU 1
        CPU 33
      Core 2:
        CPU 2
        CPU 34
      Core 3:
```

```
    CPU 3
    CPU 35
Core 4:
    CPU 4
    CPU 36
Core 5:
    CPU 5
    CPU 37
Core 6:
    CPU 6
    CPU 38
Core 7:
    CPU 7
    CPU 39
L3 Cache (32MiB):
  NUMA Node 1 (31GiB)
  Core 8
    CPU 8
    CPU 40
  Core 9
    CPU 9
    CPU 41
  Core 10
    CPU 10
    CPU 42
  Core 11
    CPU 11
    CPU 43
  Core 12:
    CPU 12
    CPU 44
  Core 13:
    CPU 13
    CPU 45
  Core 14:
    CPU 14
    CPU 46
  Core 15:
    CPU 15
    CPU 47
L3 Cache (32MiB):
  NUMA Node 2 (31GiB)
...
```

最適な性能のためにリアルタイムVMを構成する場合は次のルールを遵守する必要があります。いずれかのルールに違反した場合はKVM-RTツールは適切なエラーまたは警告を表示します。エラーは継続するために是正する必要がありますが、警告は構成が最適ではない可能性があることのヒントとなります。

- リアルタイムVMの`cpuset`は、他のどのVMの`cpuset`と重複することも出来ません。
- リアルタイムVMの`cpuset`は、`nr_vcpus`属性で構成されたCPUの数に対して供給不足となつてはなりません。

- リアルタイムVMの`cpuset`が複数のNUMAノードに広がる場合、慎重な考慮が必要となります。
- 他のいずれのVMの`cpuset`がリアルタイムVMとNUMAノードを共有する場合、慎重な考慮が必要となります。
- リアルタイムVMに対して`numatune`が有効ではない場合、または`numatune`ノード・セットが`cpuset`で使用されるNUMAノードの中に含まれていない場合、慎重な考慮が必要となります。
- 他のどのVMの`numatune`ノード・セットがリアルタイムVMの`cpuset`で使用されるNUMAノードと重複している場合、慎重な考慮が必要となります。
- 全てのリアルタイムVMの`cpuset`はホストCPU全てを消費してはなりません。これは一部のCPUはKVM-RTのホストOS用に利用可能である必要があるためです。

次の推奨事項を忠実に守ることはリアルタイムVM構成の簡略化に役立ちます：

- 常時、最小で`nr_vcpus + 1`のホストCPUを`cpuset`に構成して下さい。
- 他のいずれのVMと対象のVMの`cpuset`が競合する、または対象のVMで使用するNUMAノード内の他のCPUを使用するような構成をしないで下さい。
- `cpuset`が複数のNUMAノードに広がらないようにして下さい。
- `numatune`は`auto`に設定して下さい。
- 他のいずれのVMの`numatune`が対象のVMで使用するNUMAノードを含むような構成にしないで下さい。
- 全てのVMで構成されるリアルタイム・ポリシーを表示するには`kvmrt-show-config`コマンドを使用して下さい。
- 現在実行中の全てのVMスレッドのCPUバイアス状況を表示するには`kvmrt-stat -t`コマンドを使用して下さい。

KVM-RTツールは自己文書化されています。詳細についてはコマンドの**--help**オプションを使用して下さい。以下は機能で整理された各ツールの簡単な説明です。

## KVM-RTシステム・コマンド

### **hwtopo:**

デフォルトで**hwloc (lstopo -of xml)**に従って現在のシステムのハードウェア・トポロジーを表示します。オプションで他のシステムのハードウェア・トポロジーを表示することが可能です。

### **cpustat:**

トポロジー・ツリーに表示された全CPUを個々のCPU、キャッシュ、メモリの情報、またRedHawk CPUシールドニングや停止の状態と一緒に表示します。オプションでIRQとタスクのCPUアフィニティやIOブリッジとデバイスのトポロジーを表示することが可能です。表示されるトポロジーを取り除くためにCPUのセットを指定することが可能です。

### **irq-affinity:**

現在のシステムのIRQのCPUアフィニティを表示または変更します。**--set**オプションはIRQをあるCPUまたはCPUセットから他へ移動するために使用することが可能です。**-c**オプションの使用で、特定のCPUまたはCPUセットに検索を限定することが可能です。

### **task-affinity:**

現在のシステムのタスクのCPUアフィニティを表示または変更します。**--set**オプションはタスクをあるCPUまたはCPUセットから他へ移動するために使用することが可能です。**-c**オプションの使用で、特定のCPUまたはCPUセットに検索を限定することが可能です。

## KVM-RT開始コマンド

### **kvmrt-validate-host:**

現在のシステム構成がKVM-RTホストとして有効であることを検証します。そうではない場合に行う変更の提案を提供します。

### **kvmrt-import:**

KVM-RT構成ファイルに**libvirt**仮想マシンをインポートします。デフォルトで現在のシステム上の全ての**libvirt** VMがインポートされますが、代わりに個々のVMを指定することも可能です。**-u**オプションを使用しない限り、既にKVM-RT構成ファイルに記載されているVMはいずれもスキップされます。

## KVM-RT構成コマンド

### **kvmrt-edit-config:**

ユーザーがKVM-RT構成ファイルの編集、検証、同期するのを許可します。デフォルト以外の構成ファイルを指定することが可能な**-f**オプションを含むいくつかのオプションが利用可能です。

### **kvmrt-show-config:**

KVM-RT構成にある仮想マシンの構成を表示します。デフォルト以外の構成ファイルを指定することが可能な**-f**オプションを含むいくつかのオプションが利用可能です。

### **kvmrt-sync-config:**

**libvirt**のVM構成の**XML**ファイルとKVM-RTファイルを同期します。デフォルトでKVM-RT構成ファイル内の全てのVMが同期されますが、代わりに個々のVMを指定することも可能です。オプションで状態を問い合わせるだけでも可能です。

### **kvmrt-validate-config:**

KVM-RT構成ファイルを検証します。**-f**オプションはデフォルト以外の構成ファイルを指定するのに利用可能です。

## KVM-RT起動/シャットダウン・コマンド

### **kvmrt-boot:**

構成を検証した後、KVM-RT構成内の仮想マシンを起動します。デフォルトで「**autostart**」構成パラメータが有効である構成内の全てのVMが起動されますが、代わりに個々のVMを指定することも可能です。いずれかのVMが実行中の場合、リアルタイムに対しては必要に応じて単に再調整して起動エラーは無視されます。オプション**--clean**が指定された場合、既に実行中の可能性のある仮想マシンがなければ許容される起動エラーはありません。

### **kvmrt-shutdown:**

仮想マシンをシャットダウンしそれらのVMで使用されていたいずれのリアルタイム・ポリシーも削除します。



デフォルトで構成内の全てのVMが同時にシャットダウンされますが、代わりに個々のVMを指定することも可能です。--forceオプションが利用可能です。

**kvmrt-stat:**

KVM-RT構成内の仮想マシンの状態を表示します。デフォルトで全てのVMが表示されますが、代わりに個々のVMを指定することも可能です。



**chrony**はNTPの万能な時刻同期実装です。これは幅広い条件でも正常に機能するように設計されており、仮想マシンで実行することが可能です。**chrony**システムを構成及び開始する方法について具体的な手順がここに含まれています。詳細については**chrony(1)**、**chrony.conf**およびオンライン・ドキュメントを参照して下さい。

## NOTE

**chronyd**はRedHawkリリース8.0以降でのみサポートされます。以前のリリースについては、ローカル、リモートまたは公開された時刻サーバーに同期された**chrony/ntp**を使用します。

複雑なアプリケーションは、2つ以上のVMまたはホストとの間で同期される時刻に依存する可能性があります。また、これはリアルタイムVMの性能の問題を解析、またはシステムの問題をデバッグするためにRedHawkのトレース機能を使用する場合、仮想ゲストの時刻はホストと同期することが必須となります。

## chrony実行の手順

仮想ゲストの時刻クロックを同期するための様々なテクニックがありますが、**ptp\_kvm**モジュールを介して**chrony**と同期する**kvm\_clock**を推奨します。

**ptp\_kvm**を使用するために**chronyd**を構成する過程は、ベース・ディストリビューションにより若干異なります。

ベース・ディストリビューションとしてUbuntuを使用している場合、次の設定を使用して下さい：

```
service=chrony
conf=/etc/chrony/chrony.conf
drift=/var/lib/chrony/chrony.drift
```

ベース・ディストリビューションとしてCentOS互換を使用している場合、次の設定を使用して下さい：

```
service=chronyd
conf=/etc/chrony.conf
drift=/var/lib/chrony/drift
```

次の手順は仮想ゲストで**chrony**を構成するのに役に立つはずですが、適切な上記のディストリビューションの設定を以下の変数設定に置換して下さい。

1. インストールがまだの場合、**chrony**をインストールして下さい。

```
dnf install chrony
```

2. `chrony`を停止し、無効にしてください。

```
systemctl stop $service
systemctl disable $service
```

3. 起動時に`ptp_kvm`モジュールをロードしてください。

```
echo ptp_kvm > /etc/modules-load.d/ptp_kvm.conf
```

4. 適切な`chrony`構成ファイルを編集し、「`refclock`」「`server`」「`pool`」「`peer`」を言及するいずれの行もコメントアウト(先頭に`#`記号を置く)してください。

```
grep 'refclock|server|pool|peer' $conf && vi $conf
```

5. 「`refclock`」を構成してください。

```
echo "refclock PHC /dev/ptp0 poll 3 dpoll -2 \
      offset 0" >> $conf
```

6. `/etc/sysconfig/network`ファイル内の`PEERNTP`がある全ての行をコメントアウト(先頭に`#`を置く)し、`PEERNTP=no`を付け足してください。

```
grep PEERNTP /etc/sysconfig/network && \
  vi /etc/sysconfig/network
echo "PEERNTP=no" >> /etc/sysconfig/network
```

7. 適切な`$drift`ファイルを削除してください。

```
rm -f $drift
```

8. 適切な`chronyd`サービスを有効化しますが、開始しないでください。

```
systemctl enable $service
```

9. 新しい構成でクリーン・スタートするため再起動してください。

```
reboot
```

## 6 解析およびデバッグ

本章では、仮想化された環境の性能の問題を解析またはシステムの問題をデバッグするために使用可能なシステム・ツールを取り上げます。

新しいマルチ・マージ・トレース機能はRedHawkオペレーティング・システムの最新リリースに含まれています。これはタイム・スタンプで整理された1つのビューに複数のシステムのトレース・ダンプを統合することを可能にします。この新しい機能は、リアルタイム・アプリケーションの性能に影響を及ぼす可能性のあるVM-ホスト間の相互作用を頻繁に引き起こす仮想化環境のデバッグでは不可欠です。

マルチ・マージ・トレース機能を活用するには、トレースする全てのゲストVMは時刻クロック(TOD: Time Of Day)を使って同期する必要があります。トレースするために各ゲストVM上でchronyを開始するには5-1ページの「chrony実行の手順」項を参照して下さい。

### NOTE

タイム・スタンプ・カウンター(TSC)は同期させることが出来ないため、複数のシステムのトレースを行う場合はTODタイム・スタンプ型のみを使用する必要があります。トレース・ツールでTODタイム・スタンプ・クロック・オプションを必ず選択して下さい。

本章では次の情報を提示します：

- RedHawkでサポートされるKVMトレース・イベント。
- **xtrace**と総称するRedHawkトレース・ツールの簡単な説明。これらのツールは簡素なコマンド・ライン・インターフェースを使用します。xtraceおよび新しいマルチ・マージ機能を使ったホストと1つのゲストVMをトレースする実例を含みます。
- **KVM-RT**ゲスト・サービスという名前の新しいサービス。KVM-RTゲスト・サービスは、ゲストのユーザー空間アプリケーションにホスト・ハイパーバイザーにより公開された機能をアクセスする機会を与える新しいアプリケーション・プログラマー・インターフェース群です。

NightTraceはConcurrent Real-Timeが提供するオプション製品です。NightTraceはNightStarファミリーの一部で対話式デバッグや性能解析ツール、トレース・データ収集デーモン、データ値の記録やユーザーまたはカーネルから採取したデータの解析をユーザー・アプリケーションで可能にする2つのアプリケーション・プログラミング・インターフェース(API)で構成されます。

KVM-RTでNightTraceを使用する方法の情報については、NightTrace User's Guideの「Kernel Tracing with KVM-RT」項を参照して下さい。

## KVMトレース・イベント

以下はRedHawkオペレーティング・システムでサポートされるKVMのトレース可能なイベントです。

### KVM\_ENTER\_VM\_PID

これはホスト・カーネルからゲストVMに実行/制御が転送される毎に引き起こされる一般的な包括的イベントです。ホストからゲストへの移行直前にホスト・システム上のKVMモジュールにより生成されます。

### KVM\_EXIT\_VM\_PID

これはゲストVMからホスト・カーネルに実行/制御が転送される毎に引き起こされる一般的な包括的イベントです。ゲストからホストへの移行直後にホスト・システム上のKVMモジュールにより生成されます。

### KVM\_GUEST\_HC\_START

本イベントはホストへのハイパーコールを行う直前にゲストVMにより記録されます。

### KVM\_GUEST\_HC\_END

本イベントは制御がハイパーコールから戻った直後にゲストVMにより記録されます。

### KVM\_HOST\_HC\_ENTER

本イベントは実行が一般的なハイパーコール・ハンドラーに達する直前にホスト・システムにより記録されます。

### KVM\_HOST\_HC\_EXIT

本イベントは実行が一般的なハイパーコール・ハンドラーを終了した直後にホスト・システムにより記録されます。

## xtraceを使ったカーネル・トレース

**xtrace**はダンプのトレースおよび解析で使用されるコマンド・ライン・インターフェースです。

**xtrace**はRedHawkオペレーティング・システムの**ccur-xtrace**パッケージに付属しており、**xtrace -<function>**という名前のいくつかのツールを含んでいます。本パッケージで提供される全てのコマンドとライブラリを参照するには、RedHawkシステムで次を実行して下さい：

```
rpm -ql ccur-xtrace
```

以下は後述する実例で直接呼ばれるツールです。簡単な説明といくつかのオプションのみを以下言及します。詳細および他のオプションを参照するには**--help**オプションを使用して下さい：

**xtrace-run:**

シェル・コマンドの実行中にxtraceデータをキャプチャします。本コマンドはコマンド・ラインで指定する必要があります。コマンド終了時に**xtrace-run**は停止します。**-o**オプションはxtraceデータが保存される出力ディレクトリの名称を指定します。**-m**上書きオプションはトレースが長時間行われxtraceデータが巨大になる場合に使用することが可能です。

**xtrace-multi-merge:**

コマンド・ラインで指定されたxtraceデータ・ディレクトリを1つのマルチ・マージ・ディレクトリに統合します。これらは**xtrace-run**が起動された時に生成されたディレクトリです。コマンド・ラインではホスト用に1つ、トレースするゲストVMごとに1つのディレクトリを指定します。**-o**オプションは生成するマルチ・マージ・ディレクトリのディレクトリ名称を指定します。時刻クロック(TOD)だけが同期可能であることに注意して下さい。

**xtrace-view:**

ユーザーが理解可能な書式でxtraceデータを総合し表示します。xtraceデータ・ディレクトリを指定する必要があります。

**xtrace-ctl:**

1つまたは複数のCPU上のカーネルxtraceモジュールの制御を提供します。非対話型モードでは、FLUSH, PAUSE, RESUMEのようなコマンドをコマンド・ラインで指定します。

## 実例 : xtraceを使ったマルチ・マージ・トレース

本例ではホスト・システムとゲストVMでトレース・ダンプを同時にキャプチャし、その後2つのトレース・ダンプを1つに統合します。この例はユーザー・アプリケーションが最初の5分以内に失敗することが分かっていることを前提とします。

### NOTE

ゲストVMをトレースする前に時刻同期を構成し、実行している必要があります。トレースする各々のVMでchronyを開始するには、5-1ページの「chrony実行の手順」項を参照して下さい。

次の手順1では、ホスト・システムはバックグラウンドでトレースされ、ユーザー・アプリケーションが失敗するのにかかる時間よりも長い時間スリープします。

手順2ではゲストVMのトレースがホストからリモートで開始されます。ユーザー・アプリケーションがゲストVMで失敗した時、トレース・バッファがフラッシュされます。

手順3ではトレース・バッファがフラッシュされ、ホストでトレースが停止されます。

手順4ではゲストVM上のトレース・データ・ディレクトリをホスト・システムにコピーします。手順5では2つのトレース・ディレクトリを1つに統合し、手順6では統合されたトレースをタイム・スタンプに従って並べ替え表示します。

1. `rm -rf xtrace-host`  
`xtrace-run -m overwrite -t tod -o xtrace-host sleep 600 &`
2. `ssh guest_vm "rm -rf xtrace-vm; \  
xtrace-run -m overwrite -t tod -o xtrace-vm \  
bash -c '( userapp || xtrace-ctl flush)' "`
3. `xtrace-ctl flush stop`
4. `scp -r guest-vm:xtrace-vm .`
5. `xtrace-multi-merge -o xtrace-merged xtrace-host xtrace-vm`
6. `xtrace-view xtrace-merged`

表示されるフィールドは**xtrace-view**へのオプションで制御されます。次の出力例のフィールドは、タイム・スタンプ(TOD)、ホスト名、CPU、イベントです。

CPUは各ホストに対するローカルなので以下の引用では、「vm1 0」はゲストVMのホスト名が「vm1」の仮想CPU 0を意味します。

```
23.404455270 host 3 INTERRUPT_ENTER [apic_timer]
23.404455720 host 3 HRTIMER_CANCEL [0xfffffffff8e8f84e0]
23.404455898 host 3 HRTIMER_EXPIRE [0xfffffffff8e8f84e0]
23.404456627 host 3 SCHED_WAKEUP [740216]
23.404456854 host 3 HRTIMER_EXPIRE_DONE [0xfffffffff8e8f84e0]
23.404456971 host 3 HRTIMER_START [0xfffffffff8e8f84e0]
23.407646071 vm1 0 SYSCALL_EXIT [openat]
23.407646321 vm1 0 SYSCALL_ENTER [read]
23.407646512 vm1 0 FILE_READ [3]
23.407647171 vm1 0 SYSCALL_EXIT [read]
```

## KVM-RTゲスト・サービス

仮想化環境は、VMで実行しているハード・リアルタイム・アプリケーションの性能に有害な影響を及ぼしかねない複雑なVMとホスト間の相互作用を引き起こす可能性があります。これらの相互作用の一部は不定期かつ/または再現しにくい可能性があります。これらのケースでは標準的なトレースのアプローチは十分ではありません。

KVM-RTゲスト・サービスは、ゲストのユーザー空間アプリケーションにホスト・ハイパーバイザーにより公開された機能をアクセスする機会を与える新しいアプリケーション・プログラマー・インターフェース群です。

複雑なものを再現する1つの方法は、各アプリケーションの中に含まれている暗示する専門知識を活用することです。アプリケーションが特定の時間であるべき状態やタイミングまたは状態の違反が発生した時の状態をアプリケーションは知っています。そのような背景において、KVM-RTゲスト・サービスはアプリケーション開発者に次のような能力を提供します：



1. ゲストVMで実行中のアプリケーションから直接ホスト上の主要なロギング/トレース機能(例えば、syslog, NightTrace, xtrace)に関連のあるイベント/データを記録します。
2. ホスト上のxtraceバッファをフラッシュします。これはゲストとホストの両方のバッファをほぼ同時にフラッシュするためにゲスト上のxtraceバッファのローカル・フラッシュを組み合わせることが可能です。
3. イベントの順番を成立させるため、ホストのクロックのコンテキストで明示的に事前定義された一連のイベントを記録します。例えば、以下はホスト上の2つの異なるゲストで記録されました。

VM1上:

```
host: "VM1 is about to start A"
...
host: "VM1 just finished A"
...
```

VM2上:

```
host: "VM2 is about to start B"
...
host: "VM2 just finished B"
```

ホストでは、ホストのクロックのコンテキストで一連のイベントを見ることが可能です:

```
host: "VM1 is about to start A"
...
host: "VM2 is about to start B"
...
host: "VM2 just finished B"
...
host: "VM1 just finished A"
```

コマンド・ライン・インターフェース `kvmrt-gs` およびライブラリ `libccur_kvmrt_gs` で提供されるKVM-RTゲスト・サービスの機能は、次項で簡単に説明します。

また、トレース可能なKVM-RTゲスト・サービスのイベントおよびホストとゲストVMで有効化すべきカーネル起動パラメータが後述されています。

## KVM-RTゲスト・サービス・ライブラリ・インターフェース

次の機能がライブラリ `libccur_kvmrt_gs` を介して提供されます。オプションや利用法に関する詳細については `libccur_kvmrt_gs(3)` のmanページを参照して下さい。

manページは以下に記載されたいずれかの機能の名称を使って呼び出すことが可能です。例:  
**man kvmrt\_gs\_available**

```
bool kvmrt_gs_available(void);
bool kvmrt_gs_ping_available(void);
bool kvmrt_gs_log_msg_available(void);
```

```

bool kvmrt_gs_xtrace_flush_available(void);
bool kvmrt_gs_xtrace_log_data_available(void);

long kvmrt_gs_ping(unsigned long cookie);
long kvmrt_gs_log_msg(char * msg);
long kvmrt_gs_xtrace_flush(unsigned long scope);
long kvmrt_gs_xtrace_log_data(void * data, long size);

```

#### kvmrt\_gs\_available

KVMRT\_GSインターフェースが存在し、有効化され、許可されていればtrueを返します。同様にkvmrt\_gs\_<function>\_availableは、個々のKVMRT\_GSの関数が存在し、有効化され、許可されていればtrueを返します。

インターフェースの可用性はいずれの関数の可用性を意味することではないことに注意して下さい。更に、利用可能な関数の呼び出しは様々な理由により常に失敗する可能性があります。

#### kvmrt\_gs\_ping

cookieを使ってハイパーバイザーにpingします。本関数の目的は、ゲスト側とホスト側から簡単にトレースし組み合わせることが可能な方法でハイパーバイザー上でVMEXITイベントを明示的に発生させるためにコピーまたは割り当てのない簡単で軽量のメカニズムをゲストに提供することです。本インターフェースはxtraceが利用可能な場合に対応するxtraceイベントを生成します。

#### kvmrt\_gs\_log\_msg

ハイパーバイザー側の標準カーネル・ロギング・メカニズムを介して短いASCIIテキスト・メッセージを記録します。msgは標準的なNULLで終了するC言語文字列へのポインターです。ハイパーバイザーといずれの中間層も文字列の最大長を制限しますので、さもなければメッセージが切り詰められる可能性があります。以下のkvmrt\_gs\_xtrace\_log\_dataも参照して下さい。

#### kvmrt\_gs\_xtrace\_flush

ホストOSのFLUSH xtraceイベントを発生させます。

scopeはFLUSHに影響を受けるCPUを制御します：

```

KVMRT_GS_XTRACE_CPU_CURRENT
KVMRT_GS_XTRACE_CPU_VM
KVMRT_GS_XTRACE_CPU_ALL

```

現在のCPU、現在のVMを処理している全てのCPU、ホスト・システムでアクティブな全てのCPUにそれぞれFLUSHを発行します。

#### kvmrt\_gs\_xtrace\_log\_data

ゲスト側とホスト側の2つが一致するxtraceイベントとして、sizeバイトを含む任意のバイナリのdataバッファに記録します。ハイパーバイザーといずれの中間層も最大サイズを制限しますので、さもなければ記録されたデータが切り詰められる可能性があります。上述のkvmrt\_gs\_log\_msgも参照して下さい。

## KVM-RTゲスト・サービス・コマンド・ライン・インターフェース

次のコマンドが**kvmrt-gs**コマンド・ライン・インターフェースを介して提供されます。オプションと使用方法の詳細については**kvmrt-gs(1)**のmanページを参照して下さい。

kvmrt-gs [OPTIONS] [COMMAND [ARGUMENTS] ...] ...

available

KVM-RTゲスト・サービスが利用可能な場合はSUCCESSを返します。

ping\_available

「ping」コマンドが利用可能な場合はSUCCESSを返します。

ping COOKIE

COOKIE (任意のユーザが選定した整数(unsigned long int))を使ってハイパーバイザーにpingを実行します。

log\_msg\_available

「log\_msg」コマンドが利用可能な場合はSUCCESSを返します。

log\_msg MESSAGE

ハイパーバイザー上のメッセージを記録します。MESSAGEは通常の引用符付きASCII文字列または16進数でエンコードされたバイト列のどちらかが可能です。

xtrace\_flush\_available

「xtrace\_flush」コマンドが利用可能な場合はSUCCESSを返します。

xtrace\_flush SCOPE

ホストOS上のxtraceバッファをフラッシュします。SCOPEは次のいずれかが可能です：  
{0: 現在のCPU ; 1: 全てのVM CPU ; 2: 全てのホストCPU}

xtrace\_log\_data\_available

「xtrace\_log\_data」コマンドが利用可能な場合はSUCCESSを返します。

xtrace\_log\_data DATA

バイナリ・データの状態でxtraceイベントを記録します。DATAは通常の引用符付きASCII文字列または16進数でエンコードされたバイト列のどちらかが可能です。

## KVM-RTゲスト・サービス・トレース・イベント

KVM-RTゲスト・サービスは様々なトレース・イベントを記録します。全てのイベント・タイプがベアとして生じ、ゲスト側では\*\_GUESTが記録され、ホスト側では\*\_HOSTが記録されます。

ダブル・ロギングのような目的の背景は、ホストとゲストVMのクロックが同期していない可能性がある、または相互関係が変動した場合にトレース・ログ内で予測可能な基準点を提供することです。

KVMRT\_GS\_PING\_GUEST  
KVMRT\_GS\_PING\_HOST

これらはKVM-RTゲスト・サービスの「ping」機能により生成されます。詳細については**kvmrt\_gs\_ping(3)**を参照して下さい。

KVMRT\_GS\_FLUSH\_GUEST  
KVMRT\_GS\_FLUSH\_HOST

これらはKVM-RTゲスト・サービスの「xtrace\_flush」機能により生成されます。詳細については**kvmrt\_gs\_xtrace\_flush(3)**を参照して下さい。

KVMRT\_GS\_LOG\_DATA\_GUEST  
KVMRT\_GS\_LOG\_DATA\_HOST

これらはKVM-RTゲスト・サービスの「xtrace\_log\_data」機能により生成され、XTRACE\_EV\_CUSTOMに類似しています。詳細については**kvmrt\_gs\_xtrace\_log\_data(3)**を参照して下さい。

## KVM-RTゲスト・サービス・カーネル起動パラメータ

KVM-RTゲスト・サービスは、起動時に次のカーネル・パラメータが有効化されている必要があることを要求します。1つはホスト・システムに、その他はゲストVMに特化している事に注意して下さい。

kvm.kvmrt\_gs\_hc\_host\_enabled=

[KVM, x86] KVMホストでKVM-RTゲスト・サービスのハイパーコールを有効にします。これを1(有効)に設定するとKVMRT\_GSハイパーコールおよび関連するGS機能をゲストに提供することをホストに許可します。これはKVMモジュール用のホスト側パラメータです。デフォルトは0(無効)となります。

kvmrt\_gs\_hc\_guest\_enabled=

[KVM\_GUEST, x86] KVMゲストでKVM-RTゲスト・サービスのハイパーコールを有効にします。これを1(有効)に設定するとKVMRT\_GSハイパーコールおよびその機能がホストより提供された場合、検出し使用することをゲスト・カーネルに許可します。これはゲスト側のカーネル・パラメータです。デフォルトは0(無効)となります。

kvmrt\_gs\_syscall\_enabled=

[KVM\_GUEST, x86] KVMゲストでKVM-RTゲスト・サービスの間接システムコール(syscall)を有効にします。これを1(有効)に設定するとKVMRT\_GS間接システムコールおよびその機能をゲストで実行中のユーザー空間アプリケーションに提供することをゲスト・カーネルに許可します。これはゲスト側のカーネル・パラメータです。デフォルトは0(無効)となります。