

VEOS概要設計

バージョン2.0 NEC

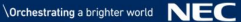
目次

このドキュメントについて VEOSとは コンポーネント プロセス管理 メモリ管理 ユーザーモードDMAおよび通信レジスタ システムコール シグナル 機能一覧(基本機能) 機能一覧(プロセス間通信) 利用可能なリソース 注意事項



このドキュメントについて

■ このドキュメントではVEOSの概要設計について説明されています



VEOSとは

VEOSは、ベクトルエンジン上で動作す るプログラムに対してOS機能を提供す る、Linux/ベクトルホスト上で動作す るソフトウェアです

VEOSはVEプログラムにLinuxに対応し た機能とHPC機能を提供します

VEOSは移植されたコマンドとデバッガ も提供します

VEOS VF program Linux VH VF

VH: ベクトルホスト VEOSが動作する既製のサーバー

VE: ベクトルエンジン アプリケーションプログラムを実行するコア とメモリを含むエンジン

コンポーネント

VEOS

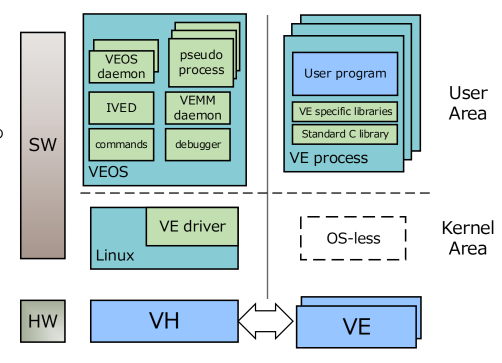
- VEOSデーモン
 - 1つのVEを管理するデーモン
 - プロセス管理やメモリ管理などを行います
- 擬似プロセス
 - 1つのVEプロセスを管理するプロセス
 - VEプロセスヘプログラムをロードし、VEプロセスからの システムコール要求を処理します
- IVED
 - VE間のリソース管理を行うデーモン
- VEMMデーモン
 - InfiniBandドライバと通信を行うデーモン
- コマンド
 - ・ "ps"や"free"などの移植されたコマンド
- デバッガ
 - ・移植されたデバッガ(adb)

VEドライバ

● VEOSデーモンと擬似プロセスへのリソースアクセス を提供するドライバ

▮ VEプロセス

- ユーザプログラムを実行するプロセス
- 下記ライブラリがリンクされる可能性があります
 - 標準Cライブラリ
 - VE固有のライブラリ



プロセス管理

マルチプロセスとマルチスレッドがサポート されています

▮ VEプロセスの識別

● VEプロセスは対応する擬似プロセスのPIDにより識別され ます

▮プロセスの状態

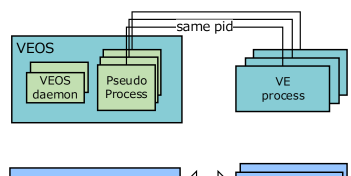
- VEOSはLinuxから独立してVEプロセスの状態を管理します
 - 実行中、待機中など

▮ スケジューリング

- VEOSは、 VEプロセスのスレッドが開始されると、スレッ ドを実行するためのVEコアを選択します
- VEOSは、各VEコアに対し、ラウンドロビンスケジュールを 用いてVEプロセスのスレッドをスケジューリングします
- VEコアに実行すべきスレッドが一つもない場合、VEコア間 でスレッドが移行することがあります

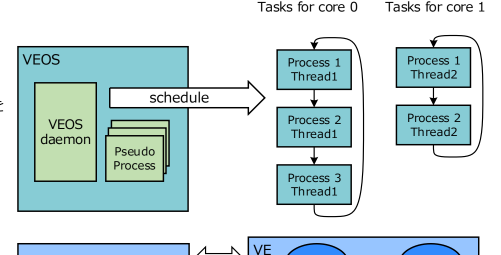
▍親プロセスと子プロセスの関係

- VEOSはリソース制限やCPUアフィニティなどを継承するた め、VEプロセスの関係を管理します
 - VEOSは1つのVE内の関係を維持します



VH





Core 1

Core 0

メモリ管理

仮想アドレス管理

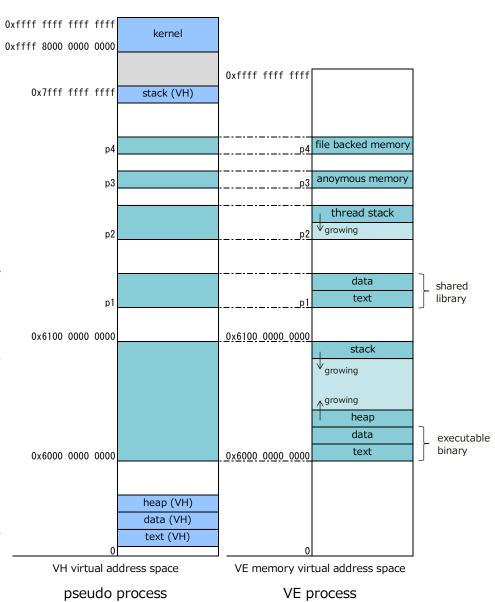
- 実行可能バイナリのテキストとデータや、ヒープ、スタックは静的に割り 当てられたアドレスに置かれます
- 匿名メモリなどその他の領域は動的に割り当てられたアドレスに置かれま
- VEメモリ仮想アドレス空間は、擬似プロセスの仮想アドレス空間のサブ セットです
- 匿名メモリとファイルバックメモリがサポートされています
- ファイルバックメモリのデータは、mmap(), munmap(), msync() and exit()といったシステムコールによりVEとVHの間で転送されます

物理VEメモリ管理

- 実行可能バイナリ・共有ライブラリがロードされる際、または匿名・ファイルバックメモリが要求される際に、VEOSが物理メモリを割り当てます
- HWがプリサイス例外をサポートしていないため、デマンドページングや コピーオンライトはサポートされていません
- 共有マップが要求される場合、匿名メモリとファイルバックメモリはVEプロセス間の物理メモリを共有します
- 読み取り専用保護によるプライベートマッピングが要求される場合、匿名 メモリとファイルバックメモリは、VEプロセス間で物理メモリを共有する 可能性があります
- 実行可能バイナリと共有ライブラリは読み取り専用の保護がついたプライベートなファイルバックメモリです。したがって、VE間で物理メモリを共 有します
- ヒープとスタックの拡張がサポートされています

ページサイズ

- 64 MB / 2MB
- 実行可能ファイルのテキストとデータや、ヒープ、スタックのページサイズは、実行バイナリのアライメントと等しくなります
- 共有ライブラリのテキストとデータのページサイズは、共有ライブラリの アライメントと等しくなります
- 匿名メモリ又はファイルバックメモリのデフォルトページサイズは、実行 可能バイナリのアライメントと等しくなります。VEプログラムは、要求時 にページサイズを指定することができます



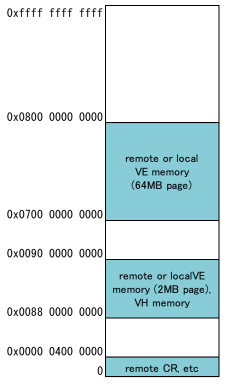
ユーザモードDMAと通信レジスタ

▮ ユーザモードDMA

- VEプロセスでは、ユーザモードDMAを使用し、以下に記載したメ モリ間で、データを転送することができます
 - 1. VEプロセスに割り当てられたVEメモリと、他のプロセスに割り当て られたVEメモリ
 - 2. VHメモリと、VEプロセスに割り当てられたVEメモリ
- VEプロセスは2つのDMAディスクリプタテーブルを使用すること ができます
- ユーザーモードDMAはVEプロセスの1個以上のスレッドがVEコア 上で実行されている際に実行されます
- ユーザーモードDMAはVEプロセスの全スレッドがVEコアでされて いない際には停止します
- DMAのターゲットアドレスやソースアドレスはVEホスト仮想アド レスという名の特殊なアドレスにより特定されます
- VEOSはVEホスト仮想アドレスからVEメモリへのマッピングを設定 します

通信レジスタ (CR)

- CRは64ビットのレジスタで、プロセスのスレッド間またはMPIプ ロセス間におけるオペレーションの同期もしくは排他制御のために 使用されます
- VEプロセスはローカルVEおよびリモートVEのCRにアクセスできま
 - ローカルVEのCRにアクセス
 - CRアクセス命令を使用します
 - CRは実効CRアドレスという名の特殊なアドレスを使用して指定します
 - リモートVEのCRにアクセス
 - ホストメモリアクセス命令を使用します
 - CRは、ユーザモードDMAでも使用されるVEホスト仮想アドレスを使用して指定します
- VEOSは、実効CRアドレス又はVEホスト仮想アドレスから実際の CRへのマッピングを設定します



effective CR address space

local CR

0x7f

VE host virtual address space

注意: User mode DMAとCRは、MPIライブラリや他の システムライブラリで使用されています。

User mode DMAを使用するための低レベルAPIが、実 験的機能として提供されています。

CRはユーザープログラムから直接使用するためのもの ではありません。

システムコール

VEプロセスはシステムコールをVE にオフロードします

- 擬似プロセスがシステムコールの要求を処 理します
- 擬似プロセスは必要に応じてVEOSデーモン やLinuxを要求します
- システムコールは擬似プロセスの権限で処 理されます

VH **VF VFOS VE** process Pseudo process System call number and arguments ret=read(fd,buf,size); Unblock request with return value **VEOS** Return value daemon

システムコールの順序 (単純なケース)

- 1. VEプロセスはシステムコール番号と引数 をVHメモリに格納します
- 2. VEプロセスがVEコアを停止し、割り込み を発生させます
- 3. 擬似プロセスがシステムコールを処理しま す
- 4. 擬似プロセスは、戻り値とともに、ブロッ ク解除要求をVEOSデーモンへ送ります
- 5. VEOSデーモンはVEコアのレジスタに戻り 値を格納しVEコアを開始します

シグナル

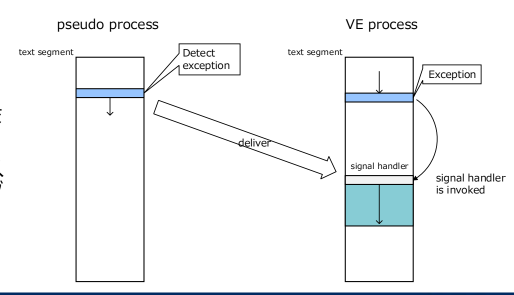
別のプロセスにより送られるシグ ナル

- 擬似プロセスのシグナルハンドラはシグ ナル要求をVFOSに送ります
- ●次にVEプロセスがVEコアで実行される 際、VEOSはシグナルをVEプロセスに送 ります
- VEプロセスがシグナルにより終了した 場合、擬似プロセスはSIGKILLにより強 制終了されます

pseudo process VE process Signal text segment text segment Waiting for system call or HW exception signal handler Signal handler is invoked signal handler deliver signal handler is invoked

HW例外によるシグナル

- 擬似プロセスはHW例外を検出しシグナ ル要求をVEOSに送ります
- ◆次にVEOSがVEコア上で実行される際、 VEOSはシグナルをVEプロセスに送りま す
- ●回復不能なHW例外に対してVEプロセス がシグナルハンドルを登録すると、シグ ナルハンドラの実行後にVEプロセスが 終了します





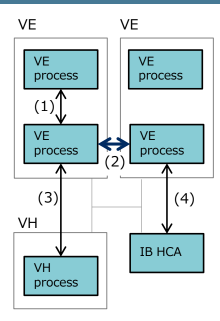
機能一覧(主要機能)

	100.400	-"LE" / \	1017 2005
カテゴリ	機能	デザイン	概要
プログラムローダ	ファイルフォーマット	ELF, DWARF	プログラムローダがELFファイルを認識し、テキストとデータをVEにロードします
	ダイナミックリンク	サポートされています	共有ライブラリのダイナミックリンクはサポートされています
	ダイナミックロード	サポートされています	共有ライブラリのダイナミックロードはサポートされています(dlopen(), dlsym(), など)
	セグメントのアラインメント	2MB / 64MB	セグメントのアライメントはリンク時に決定されます
プロセス管理	マルチプロセス	Fork-execモデル	VEプログラムはfork()システムコールを使用してプロセスを作成することができます。VEプログラムはexecve()システムコールを使用して新しいVEプログラムを実行することができます
	マルチスレッド	POSIXスレッド	VEプログラムはPOSIX APIを使用してスレッドを作成することができます
	スケジューリング	各VEコア上のラウン ドロビン	スレッドは優先度に関係なく特定の順序で実行されます。ブロックされた状態のスレッドはス キップされます。
	プリエンプション	サポートされています	タイムスライスを使い果たした場合、コンテキストスイッチが発生し、次のスレッドがVEコア で実行を開始します
	タイムスライス	1秒	プロセスのスレッドが実行される時間
	タイマーインターバル	100ミリ秒	VH側で実行される、スケジューラのタイムハンドラーの呼び出し間隔
メモリ管理	仮想アドレス空間	サポートされています	プロセスには独自の仮想アドレス空間があります
	メモリの割り当て	ダイナミック	VEプログラムがロードされるとメモリが割り当てられます。ヒープとスタックの拡張がサポートされています。 匿名またはファイルバックメモリの割り当てもサポートされています
	ファイルバックメモリ	サポートされています	ファイルのデータは、システムコールによりVEとVH間で転送されます
	デマンドページング	サポートされていませ ん	仮想メモリが割り当てられると、物理メモリが割り当てられます
	コピーオンライト	サポートされていませ ん	プライベート読み込み・書き込みエリアには、固有の物理メモリがあります
	物理メモリ共有	サポートされています	匿名メモリとファイルバックメモリは特定の条件下で物理メモリを共有します
	ページサイズ	2MB / 64MB	実行バイナリのセグメントページサイズと共有ライブラリのページサイズはそれらのアライメントと同じです。VEプログラムは、匿名又はファイルバックメモリのページサイズを指定することができます
入力と出力	ファイルシステム、ネット ワークなど	サポートされています	Linuxにオフロードされます

機能一覧(プロセス間通信)

機能	(1) VE内部	(2) VE-VE	(3) VE-VH	(4) VE-IB	関数名(例)
System V shared memory	V	-	-	-	shmget
POSIX shared memory	V	-	-	-	shm_open
Spin lock	V	-	-	-	pthread_spin_init
Mutex	√(*1)	-	-	-	pthread_mutex_init
Read write lock	V	-	-	-	pthread_rwlock_init
Condition variable	V	-	-	-	pthread_cond_init
Barrier	V	-	-	-	pthread_barrier_init
Unnamed semaphore	V	-	-	-	sem_init
System V semaphore	V	V	V	-	semget
Named semaphore	V	V	V	-	sem_open
System V message queue	V	V	V	-	msgget
POSIX message queue	V	V	V	-	mq_open
UNIX socket	V	V	V	-	socket
Pipe, Fifo	V	V	V	-	pipe, mkfifo
Signal	V	V	V	-	kill
VH-VE SHM *2	-	-	V	-	vh_shmat
VESHM *3 *5	V	V	-	-	-
CR *5	V	V	-	-	-
VEMM *4 *5	-	-	-	V	-





IB HCA: InfiniBand HCA

- *1 robust mutexとpi mutexはサポートさ れていません
- *2 VH-VE SHMは、VH側に作成した System V shared memoryに、VEプロセ スがデータ転送を可能にする機能です
- *3 VESHMは、VEプロセス間でデータ転送 を可能にする機能です
- *4 VEMMはIBドライバによるVEメモリへの アクセスやVEプログラムによるIB HCAへの アクセスを可能にする機能です
- *5 これらの機能は、MPIライブラリまたは 他のシステムライブラリで使用されます。 ユーザープログラムから直接使用するため のものではありません

利用可能なリソース

項目	条件	VE当たり	VEプロセス当たり	注意	
VEプロセス最大値	-	256プロセス	-	-	
スレッド最大値	-	1024スレッド	64スレッド		
VEOSデーモンが受け入れ る最大接続数	-	1056	-	VEOSデーモンと擬似プロセス間の 通信はVEスレッドごとに確立され ます。 VEOSと移植されたコマンド/ gdb との間の接続は、要求ごとに確立さ れます	
VEプロセスへ割り当てら れるメモリ最大値	48GBメモリモデル	49,024MB *2	49,024MB *2	64MBページはゼロページのためリ ザーブされています。	
	24GBメモリモデル	24,448MB *3	24,448MB *3	64MBページが同期用にリザーブさ れています。*4	
アクセス可能なリモート VEメモリの最大値	8コアモデル	894GB	894GB	コア数が変わると、値が変わります。	
ユーザーモードDMAの ディスクリプタテーブル	-	-	2ディスクリプタ テーブル	-	
スレッドのCRページの最 大値 *1	-	-	1ページ	-	
MPIのローカルCRページ の最大値 *1	8コアモデル	24ページ	3ページ	コア数が変わると、値が変わります。	
MPIのリモートCRページ の最大値 *1	-	-	32ページ	-	

^{*1 1}CRページは32CRで構成されています。



^{*2} VEがSX-Aurora TSUBASA A100-1 modelに接続されている場合は、49,086MB

^{*2} VEがSX-Aurora TSUBASA A100-1 modelに接続されている場合は、24,510MB

^{*2} VEがSX-Aurora TSUBASA A100-1 modelに接続されている場合は、 2MBページが同期用にリザーブされています

注意事項

- 1. ベストパフォーマンスを達成するためには、VE上で実行されるVEプロ セスのスレッド数が、利用可能なVEコア数以下である必要があります
- 2. VEプロセスは新しいVEプログラム又はVHプログラムを実行することが できます。VEプロセスが新しいVEプログラムを実行するとき、VEプロ セスはexecve()システムコールの最初の引数でVEプログラムを指定す る必要があります。VEプロセスがVHプログラムを実行すると、VHプ ログラムがVEプログラムを再度実行しても、リソース制限などのVEプ ロセスの情報は廃棄されます
- 3. ほとんど全てのシステムコール、標準的Cライブラリ関数、Linuxコマ ンド、デバッガーコマンドがサポートされています。しかしいくつかサ ポートされていないものも存在します

改訂履歴

Rev.	日付	改訂内容
1.8	2018年2月28日	初版
1.9	2018年5月14日	 VEOSがLinux/VH上で動作することを明確にするため、VEOSの紹介を更新した (Page 4) VEOS 1.1の新機能であるVH-VE SHMを追加した (Page 12)
1.10	2018年7月11日	 VEOS 1.2.1以降では、VEコア間でのスレッドの移行が起きることを説明した (Page 6) 最大メモリ量の記述を更新した (Page 13) VEOS 1.2で行った、DMAディスクリプタテーブルの数の変更を反映した (Page 13)
1.11	2018年9月12日	 User mode DMAのための低レベルAPIが実験的機能として提供されるため、user mode DMAの説明を更新した (Page 8) VEプログラムがVH-VE SHMを利用可能なため、機能一覧を更新した (Page 12) Fifoを機能一覧に追加した (Page 12) 図を改善した
2.0	2018年12月5日	• VEOS 2.0以降では、VEOSの一部としてカーネルヘッダを提供するため、カーネルヘッダ に関する注意事項を削除した (Page 14)



© NEC Corporation 2018