コマンドの相違点

Revision 2.3

更新履歴

Rev.	発行日	更新内容
1.3	2018/02/28	the first version
1.5	2018/02/28	the mist version
1.4	2018/05/07	 sar コマンドと sadf コマンドが "LINUX RESTART" ではなく "VEOS RESTART" を表示するように変更 ipcs, ipcrm コマンドの説明を追加
		- vmstat, sar コマンドの 'blocked process' 値の説明を追加
		- "ve_sysstat" サービスが対応する VEOS に連動して再 起動する説明を追加
1.5	2018/06/20	- psacct-ve が VE ノード単位で制御を行うことについて の説明を追加
1.6	2019/02/08	この版は VEOS v2.0.1 以降に対応します
		- 表紙の書式を変更
1.7	2019/04/15	この版は VEOS v2.1 以降に対応します - 複数のコマンドにおいて、デフォルトに VE ノード 0 を使用するように変更
		- taskset、prlimit、time、 strace コマンドにおいて VE バイ ナリのみを実行可能とするように変更
		- プロセスアカウンティングファイルの PPID に関して、
		dump-acct コマンドの説明を更新- 実行時間の値に関して dump-acct、sa コマンドの説明を更新
1.8	2019/07	この版は VEOS v2.1.3 以降に対応します
		- strace コマンドでトレース中のプロセスが execve() を実
		行した時の動作についての相違点を追加
		- プロセスアカウンティングファイルの PPID に関して、
		dump-acct コマンドの説明を削除
1.0	2020/05	更新履歴の書式を変更この版は VEOS v2.5 以降に対応します
1.9	2020/05	この版は VEOS VZ.3 以降に対応します - strace コマンドの RHEL8.1 では対応していないオプショ
		ンについての相違点を追加
		- VE sysstat サービスに関して、RHEL8.1 との相違点を追
		加
2.0	2020/07	この版は VEOS v2.6.2 以降に対応します
	,	- 制御端末(tty)の値が null の場合の'dump-acct'コマンド
		と'lastcomm'コマンドの用例を追加
		- 'dump-acct'コマンドと'lastcomm'コマンドの追加のベクト
		ル情報について説明を追加
		- 異なるファイルフォーマット(バージョン 3/バージョン 14)
		のレコードを持つアカウンティングファイルを読むために
		利用する'convert-acct'ツールの詳細を'dump-
		acct', 'lastcomm','sa'コマンドに追加

2.1	2020/08	3.Process accounting について の誤りを訂正	
2.2	2020/09	この版は VEOS v2.7 以降に対応します	
		- 'ps'と'top', 'w', 'pidstat'コマンドが異常終了したときの相違 点を追加	
		- 'dump-acct'と'lastcomm'コマンドが表示する'NUMA'フィールドの説明を更新	
2.3	2020/10	この版は VEOS v2.7.2 以降に対応します	
		- RSSに関する'ps'の相違点についての説明を追加	

1. 導入

このドキュメントでは、VE のために移植されたコマンドと現状の VH コマンドとの相違点をすべてリストアップすることを目的としています。

2. コマンドの相違点一覧

以下に、VE のために移植されたコマンドと現状の VH コマンドとの相違点を示します:

パッケー	コマンド	相違点	理由
ジ名	名		
coreutils-	uname	VE の場合、環境変数	VE アーキテクチャには複数
arch-ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 	
coreutils-	arch	VE の場合、環境変数	VE アーキテクチャには複数
arch-ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 	
coreutils- ve	nproc	VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	VE アーキテクチャには複数 のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。	
time-ve	time	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたノードでプログラムを実行します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: オンラインVE ノード上で指定されたプログラムを実行します。 	
2. VE の time コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	2. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
3. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります:	3. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
 1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合: デフォルトVEノードのに関する情報が出力されます。 	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
	れている場合:指上を実行します。 ・ VE_NODE_NUMBER が設定インでででです。 ・ VE_NODE_NUMBER が設定インのといいでは、

2.コマンド "/opt/nec/ve/bin/pidstat <interval>" は、指定されたインターバルの時間内に必要な情報を取得できる場合、インターバルの値を考慮します。それ以外の場合、インターバルの値は無視されます。

3.コマンド"/opt/nec/ve/bin/pidstat <interval>"は、プロセスがすべてのVE コアで実行されている際、"%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示

することがあります。

取得します。x86_64 と比べ、これには時間がかかります。

2. 移植されたコマンドは、

IPC 経由で VEOS から情報を

3. VE の場合、"user"の値は、 タイマー間隔毎にアップデ ートされます(そのデフォ ルト値は **100msec** です)。 場合によってシナリオは、 コマンドが VEOS に最新のユ ーザ時間を引用するよう要 求する際、あるいは要求す る場所に到達することがあ りますが、リターンされる ユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更 新された値である可能性も あり、その逆の場合もあり ます。したがって、VEOSか ら取得された値は、コマン ドに数パーセントの違いを 引き起こす可能性がありま す。

4. コマンド"/opt/nec/ve/bin/pidstat –p SELF"は統計を表示しません。

4.SELF キーワードは、統計が "pidstat"プロセス自体について報告されることを表しています。また pidstat は VH プロセスであり、VE プロセスではないということを示しています。

5.以下の値はVEでは適用できない ため、値は0となります。:

5. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

%system:システムレベル、 カーネルで実行中にタスク によって使用された CPU の 割合

-		,	<u></u>
		- %guest:仮想マシン(仮想スクが1を実行)の割間にというでででは、クットをででは、クットをででは、クットででは、カーフが1をできません。 - minflt-nr:タスクとその数	6. VEOS においてプロセスの チェックに成功したが、統 計情報を取得しようとした ときにプロセスが終した ときにプロセスが終了 いた場合、コマンドがエラ したなのります。
sysstat-ve	mpstat	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: - VE_NODE_NUMBER が設定さ	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 表示します。	

- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。
- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合:デフォルト VEノード 0 に関する情報が出力されます。
- 2. "/ opt / nec / ve / bin / mpstat -I" が、"VE に割り込みは適用されません"というエラーメッセージを表示します。
- 3. "/ opt / nec / ve / bin / mpstat -A" は統計の中断を実行しない CPU の情報のみ表示します。
- 4.コマンド"/opt/nec/ve/bin/mpstat <interval>" は、プロセスがすべての VE コアで実行されている際に、" "%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

- **2. VE** に割り込みはありません。
- **3. VE** に割り込みはありません。
- 4. VE の場合、"user"の値は、 タイマー間隔毎にアップデ ートされます(そのデフォ ルト値は **100**msec です)。 場合によってシナリオは、 コマンドが VEOS に最新のユ ーザ時間を引用するよう要 求する際、あるいは要求す る場所に到達することがあ りますが、リターンされる ユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更 新された値である可能性も あり、その逆の場合もあり ます。したがって、VEOSか ら取得された値は、コマン ドに数パーセントの違いを 引き起こす可能性がありま す。
- 5. コマンドの設計により、 CPU の情報は1つのノード

		5. コマンド "/opt/nec/ve/bin/mpstat -P {cpu [,] ON ALL}" は、シングルVE ノード(指定されたノード、もしくは最初のの情報を表示します。 しくは最初のの情報を表示します。 もしくはよりの情報を表示します。 ・ %nice: nice 値優先行していため値はVEでまででででまででででまでででは関本を表示してPUの性用本のでPUで用率・ %sys:シで使用された CPUの時間の野れたのディスクを開からのサインのでは変かったが関がでは変かったが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったのでPUが割ったでであるででであるでであるでであるでであるであるであるであるでは、単数または複数ででPUが割ったでPUの割ったでであるでであるでPUが割ったでPUの割ったでであるでPUが割ったでPUの割ったでであるであるであるであるでは表示してPUのであるであるであるであるでは表示では表示してでPUの割までは複数または複数または複数または複数または複数または複数または複数または複数また	に対してのみ取り出すこと ができます。異なる VE ノー ドは異なる数の CPU を有す ることができます。 6. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。
sysstat-ve	iostat	1. VE の場合、環境変数VE_NODE_NUMBER が指定できます:- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

指定されたノードの情報を 表示します。

- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。
- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。
- 2. コマンド"/opt/nec/ve/bin/iostat can は、プロセスがすべての VE コアで実行されている際に、"%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

2. VE の場合、"user"の値は、 timer interval 毎にアップデー トされます(そのデフォル ト値は **100**msec です)。場 合によってシナリオは、コ マンドが VEOS に最新のユー ザ時間を引用するよう要求 する際、あるいは要求する 場所に到達することがあり ますが、リターンされるユ ーザタイムは最後のスケジ ューラタイマ満了時に更新 された値である可能性もあ り、その逆の場合もありま す。したがって、VEOSから 取得された値は、コマンド に数パーセントの違いを引 き起こす可能性がありま す。

3.以下の値はVEでは適用できない ため、値は0となります。:

- %nice: nice 値優先で、ユー ザーレベルで実行している ときの CPU 使用率
- %sys:システムレベル、カーネルで実行中に、タスクによって使用された CPU の割合

3. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

sysstat-ve	sar	 %iowait:システムが未処理のディスク I/O の要求を処理している際に、単数または複数の CPU がアイドル状態だった時間の割合 %steal:物理 CPU からのリソースに対し、(仮想化された) CPU により費やされた時間の割合 1. VE の場合、環境変数 	1. VE アーキテクチャには複
0,000.00	00.	,	
		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合:コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合:コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合:デフォルト VEノード 0 に関する情報が出力されます。 	
		2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/sar -d" は、"ブロックデバイスデータは VE に適用されません"というエラーメッセージを表示します。	2. VE のデバイスデータはあ りません。
		3. "/opt/nec/ve/bin/sar -n" は、"ネットワーク統計は VE に適用されません"というエラーメッセージを表示します。	3. VE のネットワーク統計は ありません。
		4. "/opt/nec/ve/bin/sar –I" は、"割り込みは VE には適用されません"というエラーメッセージを表示します。	4. VE に割り込みはありません。
		5. "/opt/nec/ve/bin/sar -A" は、ネットワークの統計情報、統計の中	5. VE のネットワーク、割り 込み、およびブロックデバ

断、デバイスブロックの表示は行いません。

6. コマンド"/opt/nec/ve/bin/sar <interval>" は、プロセスがすべての VE コアで実行されている際に、"%usr"フィールドに 100%を超える値、あるいは 100%未満の値を表示することがあります。

イスの統計情報はありません。

6. VE の場合、"user"の値 は、timer interval 毎にアップ デートされます (そのデフ オルト値は 100msec で す)。場合によってシナリ オは、コマンドが VEOS に最 新のユーザ時間を引用する よう要求する際、あるいは 要求する場所に到達するこ とがありますが、リターン されるユーザタイムは最後 のスケジューラタイマ満了 時に更新された値である可 能性もあり、その逆の場合 もあります。したがって、 VEOS から取得された値は、 コマンドに数パーセントの 違いを引き起こす可能性が あります。

- 7.ファイル名が指定されていない 場合、VE 固有の'sar'コマンドは、 標準システムアクティビティの日 別データファイル
- "/var/opt/nec/ve/log/sa/sa<dd>_<nod e_number>"(dd パラメーターは現 在の日付を表す)を使用します。
- 8. VE "sar" コマンドは VEOS 再起動時に、"LINUX RESTART" ではなく、"VEOS RESTART" を表示します。
- 9. "sar -q" の I/O 完了待ちのためブロック状態にあるプロセスの数 はVE では未使用です。
- **10**.以下の値はVEでは適用できないため値は**0**となります。:

- 7. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。それぞれのノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次データファイルを整備しています。
- 8. ve_sysstat サービスは VEOS に連動して再起動するため "VEOS RESTART"を表示します。
- 9. VE アーキテクチャは I/O I/O 完了待ちのためブロック 状態にあるプロセスの数を 管理していません。

- %nice:nice値優先で、ユーザーレベルで実行しているときのCPU使用率
- %system & %sys: システムレベル、カーネルで実行中にタスクによって使用されたCPUの割合
- %iowait:システムが未処理 のディスク I/O の要求を処 理している際に、単数また は複数の CPU がアイドル状 態だった時間の割合
- %steal:物理 CPU からのリ ソースに対し、(仮想化さ れた) CPU により費やされ た時間の割合)
- %irq:割込み処理に、単数 または複数の CPU が費やし た時間の割合
- %soft: softirqs に、単数また は複数の CPU が費やした時 間の割合
- %guest:仮想マシン(仮想 プロセッサを実行)でタス クが費やした CPU の割合
- %gnice: niced guest を実行するために、単数または複数の CPU が費やした時間の割合
- pswpin/s:システムが1秒あ たりに取り入れたスワップ ページの合計数
- pswpout/s:システムが1秒 あたりに取り出したスワップページの合計数
- fault/s:システムが1秒あたりに引き起こしたページフォルト (メジャーフォルトとマイナーフォルトを合わせた)数
- majflt/s:1秒間にシステム が引き起こしたメジャーフ ォルトの数

10. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

- pgfree/s:1秒あたりシステムによってフリーリストに置かれたページ数
- pgscank/s: kswapd デーモン によってスキャンされた 1 秒あたりのページ数
- pgscand/s:1秒間に直接ス キャンされたページ数
- pgsteal/s:メモリ要求を満たすために、システムがキャッシュ(ページキャッシュとスワップキャッシュ)から再要求した1秒間にあたりのページ数
- %vmeff: pgsteal / pgscan と して計算
- Kbhugfree:まだ割り当てられていないキロバイト単位の巨大・ページメモリの量。
- %hugused:割り当てられた 巨大・ページメモリの割合
- bufpg/s:システムがバッファーとして使用する1秒あたりの追加メモリページ数
- campg/s:システムが1秒あ たりにキャッシュする追加 のメモリページの数
- Kbbuffers:カーネルがバッファーとして使用するキロバイト単位のメモリ
- Kbcached:データをキャッシュするためにカーネルによって使用されるキロバイト単位のメモリ
- Kbcommit: 現在のワークロ ードに必要なキロバイト単 位のメモリ
- %commit:メモリの全体値 (RAM+swap)に対する現在の ワークロードに必要なメモ リの割合

		- Kbactive:キロバイト単位の アクティブメモリ	
		- Kbinact:キロバイト単位の 非アクティブメモリ	
		ヂノクティファモリ - Kbdirty:ディスクへの書き	
		戻しで待機するキロバイト	
		単位のメモリ - Kbswpfree : 空きスワップ領	
		域の量(キロバイト)	
		- kbswpused : スワップ領域の 使用量(キロバイト)	
		- %swpused:使用されたスワ ップ領域の割合	
		- Kbswpcad:キャッシュされ	
		たスワップメモリの量(キ ロバイト)	
		- %swpcad:使用されているス	
		ワップ領域の量に対するキ ャッシュされたスワップメ	
		モリの割合	
		- Dentunusd:ディレクトリキ	
		ャッシュ内の未使用キャッ シュエントリの数	
sysstat-ve	sadc	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ	
		れている場合: コマンドは 、	
		れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。VE_NODE_NUMBER が設定さ	- コマンド"sadc"は、
		れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定さ	"sa1"により内部で呼
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンラ 	"sa1"により内部で呼 び出されます。この
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンラ 	"sa1"により内部で呼 び出されます。この コマンドは、cron コ マンドによって自動 的に起動され、シス
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼 び出されます。この コマンドは、cron コ マンドによって自動 的に起動され、シス テムアクティビティ
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼び出されます。このコマンドは、cronコマンドによって自動的に起動され、システムアクティビティの日次データを1秒
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼 び出されます。この コマンドは、cron コ マンドによって自動 的に起動され、シス テムアクティビティ
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼び出されます。このコマンドは、cronコマンドによって自動的に起動され、システクティビティの日次データを1秒間隔で収集するように設計されています。したがって、sa1
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼び出されます。このコマンドは、cronコマンドはよって自動的に起動され、シティの日次データを1秒間隔で収集するように設計されています。したがって、sa1はsadcをinterval "1"
		 れている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 収集します。 VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: すべてのオンライン VE ノードの情報を収 	"sa1"により内部で呼び出されます。このコマンドは、cronコマンドによって自動的に起動され、システクティビティの日次データを1秒間隔で収集するように設計されています。したがって、sa1

VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval に 2 以上が指定された場合:デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。

ビティデータを収集 する必要がありま す。

- 2. "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S" INT、DISK、SNMP、IPV6、XDISK オプションをサポートしていません。 次のエラーメッセージが表示されます:
 - a) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc –S INT": 割り込みは VE には適 用されません。
 - b) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S DISK": ブロックデバイスの データは VE には適用され ません。
 - c) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc –S SNMP": SNMP 統計は VE に は適用されません。
 - d) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S IPV6": IPV6 統計は VE には適 用されません。
 - e) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc –S XDISK": パーティションとディスクの統計情報は VE に は適用されません。
- 3. "/ opt / nec / ve / lib64 / sa / sadc" コマンドは、パス "/ var / opt / nec / ve / log / sa "にある "sa <dd> <node_number>"ファイルの情報を収集します。outfile (情報を収集するファイル) が " "に設定されている場合、sadc は標準のシステムアクティビティの日次データファイルを使用します。これは VE では "var / opt / nec / ve / log / sa / sa <dd> <node_number>"となります。し

2. VE では、パワーマネジメント特有のデータのみ収集可能であるため、「sadc-S」オプションは、POWER、ALLおよび XALL オプションのみサポートしています。 他のオプションに対しては、エラーメッセージを表示します。

3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、システム活動データを収集するためには VE ノードに従ってファイルを作成する必要があります。

		かし標準(x86_64) 'sadc'コマンドは、"/ var / log / sa"というパスの "sa <dd>"ファイルのシステムアクティビティの情報を収集します。 (dd パラメーターは現在の日付を</dd>	
		表します。)	
sysstat-ve	sadf	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を表示します。	
		 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval が指定された場合: デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。 	
		2. "/opt/nec/ve/bin/sadf" can は、プロセスがすべてのVEコアで 実行されている際に、" "%usr"フィールドに100%を超える値、あるいは100%未満の値を表示することがあります。	2. sadf コマンドは、sadcにをいます。VEの場合、"user"の値では、アンドルででは、アンドルででは、アンドルでですがある。"user"の値では、アンドルーででは、アンドルーででは、アンドのではないがでは、アンドのではないのでは、アンドのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではない

		3. VE 固有の "/opt/nec/ve/bin/sadf" コマンドは、ファイル "/var/opt/nec/ve/log/sa/sa <dd>_<nod e_number="">"を使用してシステム動作データを表示します。outfile(データを抽出して標準出力に書き込むファイル)が省略されている場合、上記と同様のファイルが使用されます。しかし標準(x86_64) 'sadf'コマンドは、ファイル "/var/log/sa/sa<dd>"を使用します。(dd パラメーターは現在の日付をまります。」</dd></nod></dd>	3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。各ノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次データファイルを整備しています。
		表します)。 4. VE "sadf" コマンドは VEOS 再起動時に、"LINUX RESTART" ではなく、"VEOS RESTART" を表示します。	4. ve_sysstat サービスは VEOS に連動して再起動するため "VEOS RESTART"を表示します。
sysstat-ve	sa1	1. VE の場合、環境変数VE_NODE_NUMBER が指定できます:- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは対応するノードの情報を収集します。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されず、interval に 1 が指定された場合: コマンドはオンラインである全ての VE ノードの情報を収集します。	- コマンド"sa1"は、 "sadc"を内部で呼び出し、cronコマンドによって自動的に起動され、ビティの間隔からなれば、で呼びれて、がでするようにはないで、ではいるいではないで、ではいるではないではないではないではではでは、なるにはではでいかがです。 し、ファクティアを収集するいます。

	- VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、interval に 2 以上が指定された場合: デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されます。	
	2. cron コマンドで自動的に起動される VE 固有の "/opt/nec/ve/lib64/sa/sa1"コマンドは、すべてのオンライン VE ノードの 「/var/opt/nec/ve/log/sa/sa <dd>_<n ode_number="">」ファイル内のシステムアクティビティの日次データを 収集します。</n></dd>	2. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。各ノードごとに、別々のシステムアクティビティの日次データファイルを整備しています。
	しかし標準(x86_64) 'sa1'コマンドは、ファイル"/var/log/sa/sa <dd>"内のシステムアクティビティの情報を収集します。(dd パラメーターは現在の日付を表します)。</dd>	
sysstat-ve sa2	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: - VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは対応するノードの日次レポートを作成します。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
	- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドはオンラインであるすべての VE ノードについて日次レポートを作成します。 2. cron コマンドで自動的に起動される VE 固有の "/ opt / nec / ve /	2. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。各 ノードごとに、別々のシス

	1	1,40,40,000 -	
		ル内のシステムアクティビティの	データファイルを整備して
		日次データを収集します	います。
		しかし、標準(x86_64) 'sa2'コマ	
		ンドは、ファイル "/ var / log / sa sar	
		<dd>"内のシステムアクティビティ</dd>	
		情報を収集します(dd パラメータ	
		ーは現在の日付を示します)。	
sysstat-ve	sysstat	1. 移植元の sysstat パッケージと	1. VE アーキテクチャには
	services	は以下の点が異なります:	複数のノードがありま
		- VE のシステムアクティビテ	.
		ィ情報を収集するための	VE 固有のサービスは、指定
		sysstat サービスは、	した VE ノード、またはすべ
		"/usr/lib/systemd/system/ve_	ての VE ノードのシステム動
		_	
		systat@"で定義されていま	作情報を収集します。した
		す。標準の sysstat パッケー	がって、個別の VE 固有のサ
		ジは、この情報を	ービスと設定ファイルを維
		"/usr/lib/systemd/system/	持する必要があります。
		systat"で定義しています。	
		したがって、VE 特有のサー	
		ビスは、コマンド "systemctl	
		start ve_sysstat@N.service"	
		(N はノード番号) によって	
		開始します。	
		- 個別または全ての VEOS が	
		再起動した時はいつも、そ	
		のノードに対応する	
		ve_sysstat@N サービスも再	
		起動します。	
		- VEのcronコマンドによっ	
		て自動的にシステムアクテ	
		ィビティ情報を収集する	
		sysstat サービスは、	
		"/etc/cron.d/ve_sysstat"で定	
		義されています。標準の	
		sysstat パッケージは、この	
		情報を "/etc/cron.d/sysstat"	
		_	
		で定義しています。	
		塩料のコトニのウギュヘエ	
		- 複数のマクロの定義を含む	
		設定ファイルは	
		"/etc/sysconfig/ve_sysstat"で	
		定義されます。標準の	
		sysstat パッケージは、この	
	1		1

		情報を "/etc/sysconfig/sysstat"で定義しています。 2. RHEL8 環境において、パッケージのインストールの際に VE 用の sysstat パッケージはve_systat サービスを有効(enable)にし、開始します。	2. RHEL8 において、VH 用の sysstat サービスは sysstat パッケージのインストールの際に有効 (enable)にはなりますが開始はされません。ユーザはシステムの統計情報の収集を必要とする際に それを開始する必要があります。
util-linux-	taskset	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定されたノード上の指定された PID を検索します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: VE ノード 0上で指定されたプログラムを実行するか、またはすべてのオンラインノード上の指定 PID を検索します。 	
		2. VE の taskset コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	2. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
util-linux-	Iscpu	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE 	

		ノードに対応した情報を表示します。 2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/lscpu -c -e"は"VE にオフラインの CPU が存在しません"というエラーメッセージを表示します。	2. VE の場合、CPU をオフラインにすることはできません。
		3. コマンド "/opt/nec/ve/bin/lscpu" と-s またはsysroot オプションを 指定すると、エラーメッセージ "-s またはsysroot オプションは VE ではサポートされていません"が表示されます。	3. VE の場合、ユーザはディレクトリを指定し、CPU データを集めることはできません。
util-linux- ve	prlimit	1. VE の場合、環境変数 VE NODE NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定されたノード上の指定されたノード上の指定された PID を検索します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: VE ノードの上で指定されたプログラムを実行するか、すべてのオンラインノード上の指定された PID を検索します。	
		2. VE の場合、PID は "/opt/nec/ve/bin/prlimit"と "/opt/nec/ve/bin/prlimit [RESOURCE OPTIONS]"を実行しリソース制限を 表示するために必須であり、それ 以外の場合にはエラーとなりま す。しかし x86_64 の場合は、現在 のプロセスのリソース制限を表示 します。	2. Linux の場合、現在のプロセスにおけるリソースの制限を表示します。すなわち、VE プロセスではなく VHプロセスである 'prlimit'コマンドの実行インスタンスを表示します。そのため、VEの場合 PID を指定せずにprlimit を実行することはできません。
		3. VE の場合、コマンド "/opt/nec/ve/bin/prlimit> -p <pid>"は</pid>	3. 優先度管理スケジュール は VE ではサポートされてい ません。したがって

	1		
		NICE と RTPRIO のリソース制限をブランク (-) として示しています。	getpriority()/setpriority()シス テムコールはサポートされ ていません。
		4. "nice"と "rtprio"の制限の取得/設定は、VE ではサポートされていません。したがって、次のコマンドはPID の有無に関係なくサポートされていないため、「リソースがサポートされていません」というエラーが表示されます。: a) /opt/nec/ve/bin/prlimit - e= <limits> b) /opt/nec/ve/bin/prlimit - r=<limits> d) /opt/nec/ve/bin/prlimit - r=<limits></limits></limits></limits>	4. 優先度管理スケジュールは VE ではサポートされていません。したがって getpriority()/setpriority()システムコールはサポートされていません。
		5. "memlock"の制限を取得/設定すると、指定された制限は正常に設定されますが、VE プロセスのメモリには影響しません。	5. VE ではスワップメモリが 無いため、全体のメモリは 固定されます。
		6. 環境変数 VE_STACK_LIMIT によって指定されたスタック制限と共に "/opt/nec/ve/bin/prlimit <ve_process>"コマンドを使用し VE プロセスを実行することはできません。</ve_process>	6.この場合、VEOS は prlimit コマンドで指定されたリソ ース制限を取得し、コマン ドはバイナリを解析でき ず、スタック制限を計算す るためのスタック情報を持 ちえません。
		7. VE の prlimit コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	7. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
util-linux- ve	Islocks	1. VE の場合、環境変数 VE NODE NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、 指定されたノードの情報を 表示します。	

			1
		- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE ノードに対応した情報を表示します。	
util-linux- ve	ipcs	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードについて情報を表示します。 	
		2. VE 用 "ipcs" と "ipcs -a/all" は、 共有メモリの情報のみ表示しま す。	2. VE 固有のメッセージキュ ーとセマフォはありませ ん。
		3.以下のオプションはサポートしていません。-q/queue-s/semaphores	3. VE 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
		4. "/opt/nec/ve/bin/ipcs –l" が表示する共有メモリセグメント数の最大値(4096 とします)は、VH と、全ての VE ノード上共有メモリを含みます。VE_NODE_NUMBER の指定は共有メモリの制限値の表示においては無視されます。	4. VH と VE は同一の共有メ モリ制限値を共有します。
		5. VH の共有メモリ制限が枯渇している場合、VE 用 "ipcs" コマンドはエラーメッセージ "No space left on device" を表示します。	5. VH の"ipcs"コマンドは /proc から情報を取得します が、VEOS は VE 用"ipcs"が VE の共有メモリの情報を取得 するために、VH 上に共有メ モリを作成します。そのた め、共有メモリが枯渇して いると、VEOS が共有メモリ を作成できず、コマンドが エラーを返します。このエ

		6. ユーザが作成可能な VE プロセス	ラーを回避するには、ユーザは VH の"ipcs" コマンドを使って、共有メモリをいくつか削除しておく必要があります。
		の共有メモリセグメントの数は "max number of segments" よりも少なくなります。	6. "ve_exec" 自信が共有メモリを作成し、終了するまで使用します。そのため、VEプロセスが 4095 個の共有メモリを作成した場合、VHでは 4096 個の共有メモリが作成されます。このうちの1つが "ve_exec" によってつくられた領域です。
		7.以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。: pages swapped: スワップアウトされた共有メモリの数	7. VE アーキテクチャはこの 値をサポートしていませ ん。
util-linux- ve	ipcrm	 1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードについて情報を表示します。 	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		2. 以下のオプションはサポートしていません。	2. VE 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
		3. VE 用 "ipcrm" と "ipcrm -a" は、共 有メモリのみ削除します。	3. VE 固有のメッセージキュ ーとセマフォはありませ ん。

		4. VH の共有メモリが枯渇している 場合、VE 用 "ipcrm -a" と "ipcrm all=shm" はエラーメッセージ "No space left on device" を表示します。	4. VEOS は "ipcrm -a" または"ipcrmall=shm" が実行されたとき、削除対象の共有メモリの情報を、VH上にそれがよるようとでは、ないるとは、VEOS が共有といるというというでは、ないでは、できずいのは、ででは、ないででです。というでは、ででです。というでは、ででは、ででは、でででは、ででは、ででは、ででは、ででは、ででは、ででは
psacct-ve	sa	 VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 以下のコマンドを実行する時、VE_NODE_NUMBER が指定されていない場合はデフォルト VEノード 0 が使用されます: a) /opt/nec/ve/sbin/sa <filename></filename> b) /opt/nec/ve/sbin/saother-acct-file <filename></filename> 	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。 2.これらのコマンドは、 'usracct と savacct'ファイル (これらのファイルが存在する場合)を使用します。正確な 'usracct と savacct'ファイルを複数の VE ノード環境で選ぶには、ノード番号を指定する必要があります。

上記以外の場合、任意の VE 固有のファイルを使用し、 誤った情報が表示されま す。

- コマンドを実行するには、
 VE_NODE_NUMBER を指定する
 必要があります。:
- a) /opt/nec/ve/sbin/sa --otherusracct-file <filename> -s b) /opt/nec/ve/sbin/sa --othersavacct-file <filename> -s
- 4. --ahz オプションを指定した "/opt/nec/ve/sbin/sa"コマンド は、STDOUT に出力された値に は影響しません。
- 5. VE 固有の ported 'sa'コマンドは、パス "/var/opt/nec/ve/account"におけるファイル usracct_ <node_number>および savacct_ <node_number>内の情報を収集します。

しかし、x86_64 の場合、'sa'コマンドは、パス "/var/log/sa"における "usracct と savacct"ファイル内のプロセスアカウンティング情報を収集します。

6. 've_exec' から起動された VE プロセスが VH プロセスを起動した場合、VE アカウンティングファイルは VE プロセスのみの

- 3.これらのコマンドは、pacct ファイルを使用してusracct / savacct ファイルを作成します。 複数のノード環境で正確な 'pacct'ファイルを選択するには、ノード番号を指定する必要があります。上記以外の場合は、任意の VE 固有の 'pacct'ファイルを使用し、誤った情報が表示されます。
- 4. 時間に関連したオプションの計算には AHZ 値が使用されます。VE の場合、時間は VEOS から秒またはマイクロ秒単位で受信されるため、この値使用されません。
- 5. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、VE ノードに従ってアカウンティングファイルを作成する必要があります。

6. VEOS の仕様により、VE プロセスは execve() システムコールで VH プロセスが実行されるとすぐに終了します。

		経過時間を記録します。VHプロセスの実行時間は、経過時間に含まれません。	
		 7. 以下の値はVEでは適用できないため値は0となります。: - min & min/c:マイナーページフォルトの数 - maj & maj/c:メジャーページフォルトの数 - swp & swp/c:スワップページの数 - プロセスのシステム時間- ディスク I/O 操作(io) 	7. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
		8. '/opt/nec/ve/sbin/sa'コマンドが 'ac_version'が 3 のレコードを検 出した場合、コマンドはエラーメッセージを出力して終了します。	8. アカウンティングファイルはユーザが veos を v2.5以前から v2.6以降にアップデートした場合にバージョン 3のレコードを含むことがあります。
		9. '/opt/nec/ve/sbin/convert-acct'ツールはレコードを'ac_version 3'から'ac_version 14'へ変更するために用意されています。"/opt/nec/ve/sbin/convert-acct <filename_to_convert_accounting>"のように、ユーザは変更したいファイルを引数として指定します。</filename_to_convert_accounting>	9. 同一のアカウンティング ファイルはバージョン 3 のフォーマットとバージョン 14 のフォーマットの 2 つの異なるタイプのレコードを持つことがあります。そして、この'convert-acct'ツールはレコードをバージョン 14 のフォーマットに変更するために利用できます。
psacct-ve	accton	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合:指定されたノードに対応するアカウンティングを有効/無効にするコマンド VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合:すべてのオンライン VE ノードに対応するアカウンティングを有効/無効にするコマンド 	

		2. "/var/opt/nec/ve/account/pacct_ <n>"ファイルが存在しない場合、 "/opt/nec/ve/sbin/accton on"はエラ ーを表示しません。x86_64 では、</n>	2. VH の場合は、パッケージ のインストール時に acct ファイルが作成され、VE の場 合は、'accton on'コマンドの 実行時にファイルが作成さ
		"/var/account/pacct"ファイルが存在しない場合、 <accton on="">はエラーを表示します。</accton>	れます。acct ファイルはオ ンラインノードごとに作成 されるため、パッケージの インストール時には、オン ラインになっているノード の数は不明となります。
		3. VE 用に移植された accton コマンドは、パス "/var/opt/nec/ve/account"のファイル"pacct_ <node_number>"の情報を収集します。しかし、x86_64 の場合、accton コマンドは、パス"/var/log/sa"におけるファイル"pacct"のプロセスアカウンティング情報を収集します。</node_number>	3. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。したがって、VE ノードに従ってファイルを作成し、アカウンティングを有効にする必要があります。
		4. VE の場合、コマンド "/opt/nec/ve/sbin/accton <filename on="">"の実行中に必要なファイルが存在しない場合、"そのようなファイルとディレクトリは存在しません"というエラーが表示されます。"x86_64 の場合、コマンドは"アクセス拒否"というエラーを表示します。</filename>	4. VE と VH コマンドのデザインは異なります。VE 特有のコマンドは、許可の確認前にファイルの存在を確かめます。VH コマンドは、ファイルの存在の確認前に許可の確認を行います。
		5. VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合に、"/opt/nec/ve/sbin/accton <filename>" コマンドが実行されると、デフォルトでは VE ノード 0 でのみアカウンティングが有効になります。</filename>	
psacct-ve	dump-acct	1. 've_exec' から起動された VE プロセスが VH プロセスを起動した場合、VE アカウンティングファイルは VE プロセスのみの	1. VEOS の仕様により、VE プロセスは execve() シス テムコールで VH プロセ

経過時間を記録します。VHプロセスの実行時間は、経過時間に含まれません。

- 2. RHEL8 環境において、'dumpacct'コマンドは以下の場合でフィールド'tty'に NULL を表示します:
 - VE プロセスが"nohup"コマンドによって実行されている。
 - VE プロセスが system()シ ステムコールによってバ ックグランド実行されて いる。
 - VE プロセスが何らかの bash スクリプトを経由し てバックグラウンドで実 行されている。
 - VE プロセス('conftest'バイナリ)が'./configure'コマンドによって実行されている。
- '/opt/nec/ve/sbin/dump-acct'コマンドが'ac_version'が3のレコードを検出した場合、コマンドはエラーメッセージを出力して終了します。
- '/opt/nec/ve/sbin/convert-acct'ツールはレコードを'ac_version 3'から'ac_version 14'へ変更するために用意されています。
 "/opt/nec/ve/sbin/convert-acct
 <filename_to_convert_accounting

スが実行されるとすぐに 終了します。

 VE プロセスに対応する 端末がない場合、'tty' は NULL として表示されま す。

 追加されたベクトル情報 は、バージョン 14 のア カウンティングファイル で導入されます。

- 4. アカウンティングファイルはユーザが veos をv2.5 以前から v2.6 以降にアップデートした場合にバージョン3のレコードを含むことがあります。
- 同一のアカウンティング ファイルはバージョン3

		>"のように、ユーザに いファイルを引数とし ます。	-	のフォーマットとバージョン 14 のフォーマットの 2 つの異なるタイプのレコードを持つことがあります。そして、この'convert-acct'ツールはレコードをバージョン 14のフォーマットに変更するために利用できます。
psacct-ve	lastcomm	 VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER がます: VE_NODE_NUMBE されている場合: は指定されたノー対応するアカウン情報を表示します VE_NODE_NUMBE されていない場合 ドはすべてのオン VE ノードに対応す ウンティング情報ます 	Rが設定 コマンド・ドにのみ ディング Rが設定 コイアカ	VE アーキテクチャには 複数のノードがありま す。
		 'lastcomm'コマンドは合でフィールド'tty'に表示します: VEプロセスが"noンドによって実行いる。 VEプムコーンド実行いる。 VEプムコーンド実行いる。 VEプムコーンド実行いる。 VEプロセスが何りなが、プロセスがクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグラウンでは、アクグが、/configurica。 	以下の場 NULLを ohup"コて stem()かで こう か経ド でかっされの 由実 ftest'バマ	VE プロセスに対応する 端末がない場合、'tty' は NULL として表示されま す。
			3.	追加されたベクトル情報 は、バージョン 14 のア

		 3. 'ac_version'が 14 の時、プロセスアカウント情報のレコードはベクトル情報を含んでいます。"/opt/nec/ve/bin/lastcommveinfo -f <filename_to_read_accounting>"のように、've-info'オプション付きの'lastcomm'コマンドがベクトル情報を表示します。</filename_to_read_accounting> 4. '/opt/nec/ve/bin/lastcomm'コマ 	カウンティングファイルで導入されます。 4. アカウンティングファイルではユーザが veos を
		ンドが'ac_version'が 3 のレコードを検出した場合、コマンドはエラーメッセージを出力して終了します。	v2.5 以前から v2.6 以降に アップデートした場合に バージョン 3 のレコード を含むことがあります。 5. 同一のアカウンティング
		5. '/opt/nec/ve/sbin/convert-acct'ツールはレコードを'ac_version 3'から'ac_version 14'へ変更するために用意されています。 "/opt/nec/ve/sbin/convert-acct <filename_to_convert_accounting>"のように、ユーザは変更したいファイルを引数として指定します。</filename_to_convert_accounting>	ファイルはバージョン 3 のフォーマットとバージョン 14 のフォーマット の 2 つの異なるタイプのレコードを持つことがあります。レコードをバージョン 14 のフォーマットに変更するために利用します。
psacct-ve	Psacct Services	サービスに関連した以下の事項は、移植された psacct-ve パッケージとは異なります: VE のプロセスアカウンティング情報を収集するためのPsacct サービスは、"/usr/lib/systemd/system/psacct-ve@.service"で定義されています。標準のpsacctパッケージは、この情報を"/usr/lib/systemd/system/psacct.service"で定義しています。。	VE アーキテクチャには複数 のノードがあるため、個別 または全ての VE ノードのプ ロセスアカウンティングを 有効にするには、独立した サービスが必要です。
		- psacct-ve サービスは "systemctl start psacct- ve@\$N.service" コマンドで 開始します。また、 "systemctl stop psacct- ve@\$N.service"コマンドで停	- VE アーキテクチャに は複数のノードがあ るため、特定または 全ての VE ノードのプ ロセスアカウンティ ングを開始/停止する には psacct-

		止します。(\$N は VE ノード 番号を指定します)	ve@\$N.service を使用 します。
		 psacct-ve サービスの有効/無効(enable/disable)は全てのVE ノードに対し設定されます。特定のVE ノードについて enable/disable を設定することはできません。 "systemctl enable psacct-ve@\$N.service" (\$N は VE ノード番号)でサービスを有効にした場合、psacct-ve サービスは全てのVE ノードで有効になります。 psacct-ve サービスを無効にする場合、東前に有効によります。 	 サービスを有効にすると、"/etc/systemd/system/multiuser.target.wants/"にpsacct-ve@.serviceへのリンクが作成されます。このファイルは全てのVEノードのアカウンティングを有効にします。 psacct -ve サービスを無効にする場合、"etc/systemd/system/
		する場合、事前に有効にした全てのサービスを無効にする必要があります。例えば、psacct-ve サービスを次のコマンドで有効にしたとします。 "systemctl enable psacct-ve@\$N.service" サービスを無効にするには、次のコマンドを実行します。 "systemctl disable psacct-ve@\$N.service" (\$N は VE ノード番号)	"etc/systemd/system/multi-user.target.wants/" にある全ての psacct-ve@.service へのリンクを削除しなければなりません。
		- psacct-ve で使用される logrotate ファイルは "/etc/logrotate.d/psacct-ve" で定義されます。 標準の psacct パッケージは、この 情報を "/etc/logrotate.d/psacct"で定 義しています。	
strace-ve	strace	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: 指定されたプロセスを実行するか、指定されたノード上の指定された PID を検索します。
- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: VE ノード 0上で指定されたプログラムを実行するか、すべてのオンラインノード上の指定された PID を検索します。
- 2. プログラムのロード時に実行されるシステムコールは、移植された "strace"コマンドではキャプチャされません。

- 3. '-D'オプションはサポートされて いません。
- 2. VE strace コマンドは、VE 上で実行されていないプロ セスを添付することはでき ません。したがって、まず VE プログラムを--traceme フ ラグと実行するために "execv"を実行してから、シ ステムコールのトレースを 続けます。この場合、読み 込み時に実行されたシステ ムコールは失われます。
- 3. -D オプションでは、トレーサプロセスは、トレーシーの親としてではなく、独立した孫として実行されます。
- x86_64 では、プロセスは最初に添付され、execve(親プロセス)と共にロードされます。

VE では、プロセスが添付さ

れる代わりに-、-traceme フラグが添付され execve (親)を使ってロードされます。VE Ptrace はその ppidを取得し、トレーサとみなします。しかし、-D オプレースプロセスのトレーサは親プロセスではなく、分離された孫であるため、VE ptraceはその親を 0 にします。し

たがって、ported strace コマ

4. 複数の VE PID をトレースするには、指定されたすべての PID が同じ VE ノード上で実行されている必要があります。つまり、コマンド"/opt/nec/ve/bin/strace -p pid1,pid2"が同じノード上で実行されていなければなりません。

5. コマンド "/opt/nec/ve/bin/strace - S"はすべてのシステムコールに対して stime を '0'として表示します。

6. /opt/nec/ve/bin/strace -p pid: コマンド"/opt/nec/ve/bin/strace -p pid"が実行される直前に実行されたシステムコールトレースはスキップされます。

7. コマンド"strace" は、VE 特有の "ve_grow" システムコールをトレー スすることはできません。 ンドは、分離された孫を使用して VE プロセスをトレースすることはできません。

4. strace はトレースのために 内部的に'ptrace'システムコ ールを使用し、VE の場合に は、これが ptrace() システム コールの制限となります。

5. VE の場合、システム時間 はありません。

6.実行中のプロセスでトレー スが有効になると、その時 点で実行中のシステムコー ルは中断され、ptrace の PTRACE SYSCALL および PRACE_CONT コールを使用し て再開されます(いくつか の命令を戻します)。これ はカーネルによって処理さ れ、システムコールをトレ ースすることができます。 しかし、VEの場合、 PTRACE SYSCALL 付きの ptrace はカーネルの代わりに libveptrace によって処理され ます。したがって、このよ うなシナリオは処理でき ず、システムコールのトレ ースはスキップされます。

7. "ve_grow"システムコール はその引数をレジスタに書 き込みません。 したがっ て、'strace'コマンドは、レ ジスタから引数を読み取っ

		8. VE の strace コマンドは VE バイナリのみ実行できるようなっており、VH バイナリは直接このコマンドから起動することはできません。	てトレースを表示すること はできません。 8. VE 用コマンドを使って VH プロセスを実行することは できません。
		9. VE 用 strace コマンドがトレースしている VE プロセスが execve()システムコールまたは exec 系のライブラリ関数を実行した場合、VE 用 strace コマンドはトレース中のプロセスをデタッチします。	9. VE 用 strace は PTRACE_O_TRACEEXEC フラグをサポートしていません。
		Linux の strace コマンドの場合、トレースされているプロセスはデタッチされず、strace コマンドはプロセスをトレースし続けます。 10. VE の strace コマンドは"-e inject", "-e fault" そして"-e kvm"オプションをサポートしていません。	10. これらのオプションは RHEL8 用の strace パッケージ に新しく追加されました。 RHEL7 はこれらのオプション を持っていません。
procps-ng- ve	pmap	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノード上で指定された PID を検索します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合:コマンドは、すべてのオンラインノード上で指定された PID を検索します。 	
		2.以下の値は VE では適用できない ため値は 0 となります。: - Shared_Clean: マップされて から変更されていない共有 ページ	2. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

	•		
		- Shared_Dirty: マップされて から変更された共有ページ	
		- Private Clean: マップされて	
		から変更されていないプラ	
		イベートページ	
		- Private_Dirty: マップされて	
		から変更されたプライベー	
		トページ	
		- Referenced:参照済または接	
		続済として現在マークされ	
		ているメモリの量	
		- Swap: スワップメモリ	
		- Locked: スワップアウトでき	
		ないロックされたページ	
procps-ng-	w	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	数のノードがあります。
		- VE NODE NUMBER が設定さ	
		れている場合: コマンドは、	
		指定されたノードの情報を	
		表示します。	
		- VE NODE NUMBER が設定さ	
		れていない場合: コマンド	
		は、すべてのオンライン VE	
		ノードに対応した情報を表	
		示します。	
			2. VEOS においてプロセスの
		2. VE プロセスが終了する	チェックに成功したが、統
		と"/opt/nec/ve/bin/w"コマンドが異	計情報を取得しようとした
		常終了することがあります。	ときにプロセスが終了して
			いた場合、コマンドがエラ
			ーとなって異常終了するこ
			とがあります。
procps-ng-	tload	VE の場合、環境変数	VEアーキテクチャには複数
ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	のノードがあります。
			· -
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ	
		れている場合: コマンドは、	
		指定されたノードの情報を	
		表示します。	
		- VE_NODE_NUMBER が設定さ	(II) II > - 1804.64
		れていない場合: デフォルト	- 'tload'コマンドは終了
		VE ノード O に関する情報が	せずに連続して実行
		出力されます。	されます。したがって、コマンドはすべ
	<u> </u>		て、コマンドはすべ

	1	T	A - No Edition N
			てのノードの情報を
			表示することはでき ません。
nrocns-ng-	vmstat	1. VE の場合、環境変数	1. VE アーキテクチャには複
procps-ng- ve	VIIIStat	I. VE の場合、環境多数 VE NODE NUMBERが指定できます:	数のノードがあります。
V C		VE_NODE_NOWBER ANDRE COLUMN	数v2/ 1· //· (d) りより。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、delay が指定された場合: デフォルト VEノード 0 に関する情報が出力されます。 	
		2. "/opt/nec/ve/bin/vmstat -m" は、" slabinfo not supported in this configuration" (この構成では slabinfo はサポートされていません) というエラーメッセージを表示します。	2. VE には slabinfo はありません。
		3. vmstat は、I/O 完了待ちのためブロック状態にあるプロセスの数("b" フィールド) は VE では未使用です。	3. VE アーキテクチャは I/O I/O 完了待ちのためブロック 状態にあるプロセスの数を 管理していません。
		4. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。: - swpd:使用されたスワップメモリ - buff: バッファとして使用されるメモリ - cache:キャッシュとして使用されるメモリ - si:ディスクからスワップインされたメモリ - so:ディスクにスワップされたメモリ	4. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

- bi: ブロックデバイスから受信したブロック
- **bo**:ブロックデバイスに送信されたブロック
- in:1 秒あたりの割り込み数
- active memory : 最近使用さ れたメモリ
- inactive memory: あまり使用されていないメモリ
- swap cache : ディスクから読 み込まれたファイルのイン メモリキャッシュ
- total swap: スワップ領域の 合計サイズ
- used swap:使用されたスワップメモリの合計
- free swap:使用可能なスワップメモリサイズ
- **sy**: カーネルコードの実行 に費やされた時間。 (シス テム時刻)
- **st**: 仮想マシンからスチール された時間。
- ni (nice user cpu ticks): すべての CPU が、ユーザーモードで niced プロセスを実行するために費やす時間
- wa (IO-wait cpu ticks): すべて の CPU が I / O の完了のため に待機する時間
- IRQ cpu ticks:割込みの処理 に全 CPU が費やす時間
- softirq cpu ticks: すべての CPU が softirq を処理するの に費やす時間
- stolen cpu ticks: 非自発的な 待機中にすべての CPU が消 費した時間
- ページインしたページ
- ページアウトしたページ
- スワップインしたページ
- スワップアウトしたページ
- interrupts:ブート以降に処 理された割り込みの数とそ

	1	1. 701. 5 744 1. 5 7 7 7 7	T
		れぞれの可能なシステム割	
		り込み	4.4
procps-ng- ve	free	 1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されておらず、-c または-s オプションが指定された場合: デフォルト VE ノード 0 に関する情報が出力されま 	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		す。 2. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。: - Mem: (buffers):: バッファによって使用されるメモリ - Mem: (cache):: ディスクから読み込まれたファイルのインメモリキャッシュ - Low: (total):: 合計ローメモリ - Low: (free):: 空きのローメモリ - High: (total):: 合計ハイメモリ - High: (free):: 空きのローメモリ - High: (free):: 空きのローメ - '-/+ buffers/cache (total):: バッファとキャッシュに使用された合計メモリ	2.VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。

procps-ng- ve	uptime	 Swap: (total) :: スワップ領域の合計サイズ Swap: (used) :: 使用されたスワップ領域のサイズ Swap: (free) :: RAM から evictされ、一時的にディスク上にあるメモリ 1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます: 	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。
		- VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VEノードに対応した情報を表示します。 2. In case of VE, "/opt/nec/ve/bin/uptime -p" command output sometimes display "up" VE の場合、"/ opt / nec / ve / bin / ps"コマンドは'priority'と'nice'に対して該当するすべてのオプションとともに空白(-)を表示します。	2. VEOS が起動した直後に VE "uptime -p"コマンドを実行すると、"0分前"に VEOS が起動されているため、コマンドのも表示されます。 しかし、X86_64 の場合、同じにはよっというできます。 シスコマンドを実到達すると、いくつかの値は分単位でて、ロットルにはは、したがってははいきできます。
procps-ng- ve	ps	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンライン VE 	

	ノードに対応した情報を表 示します。	
	2. VE の場合、コマンド"/ opt / nec / ve / bin / ps"は、'priority'と'nice'に対して該当するすべてのオプションとともに空白(-)を表示します。	2.優先スケジューリングは VE ではサポートされていないため、getpriority()/ setpriority()システムコールはサポートされていません。
	3. "/ opt / nec / ve / bin / ps" コマンドは、すべての名前空間(IPC、MNT、NET、PID、USER、UTS)の値に対して空白(-)を表示します。	3.名前空間は VE ではサポートされていません。
	4. "/ opt / nec / ve / bin / ps" コマンドは、VE プロセスの現在の命令ポインタ(EIP)およびスタックポインタ(ESP)の値を表示しません。	4. VEOS は、コマンド要求時に実行中の VE コアから命令およびスタックポインタの値を取り出しません。 しかし、VEOS は最後に更新された値を提供します。
	5. コマンド"/opt/nec/ve/bin/ps s"は VE では PENDING シグナルを表示し ません。	5. VEOS は、共有された保留 中の信号と、特定の TID に対 して保留されている信号と を区別することはできませ ん。
	 6. 以下の値は VE では適用できないため値は 0 となります。: maj_flt: このプロセスで発生したメジャーページフォルト min_flt: このプロセスで発生したマイナーページフォルト 	6. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

		- nwchan:スリープしている	
		プロセスのカーネル関数の アドレス - wchan: スリープしているプロセスのカーネル関数の名前 - size: プロセスがすべての書き込み可能なページを dirtyにしてスワップアウトする必要がある場合のスワップ領域	
		7L, -H, -m, -f, -T,sort などのオプションを指定し て"/opt/nec/ve/bin/ps"コマンドを実行した場合、VE プロセスが終了したときに、コマンドが異常終了することがあります。 -p オプションで VE PID を指定して、"/opt/nec/ve/bin/ps"コマンドを実行した場合、VE プロセスが終了したときに、コマンドが異常終了したときに、コマンドが異常終了することがあります。	
		8. VE の場合、RSS(Resident set size) は USS(Unique set size) と PSS(Proportional set size)の合計になります。プロセスの USS はプロセスの非共有メモリのサイズの合計になります。プロセスの PSS はプロセスの共有メモリのサイズの合計になります。各 PSS 領域はアタッチしているプロセスの数によって等分されます。	
procps-ng- ve	top	1. VE の場合、環境変数1. VE アーキテクチャには複VE_NODE_NUMBER が指定できます:数のノードがあります。	
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノードの情報を表示します。. - VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: デフォルトVEノード 0 に関する情報が出力されます。 	- 'top'コマンドは終了せずに継続して実行されます。 したがってコマンドはすべてのノードの情報を表示することはできません。

- 2. "/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは、 'priority'と 'nice'の値にブランク (-) を表示します。
- 2. 優先スケジューリングは VE ではサポートされていな いため、getpriority() / setpriority()システムコールは サポートされていません。
- 3. "/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは、すべてのネームスペース (IPC、MNT、NET、PID、USER、 UTS)の値に対して空白(-)を表示します。
- 3. 名前空間は VE ではサポートされていません。

- 4. "1を押すと、
- "/opt/nec/ve/bin/top"コマンドは%CPU <core_id>フィールドの"us"と "id"に誤ったパーセント値を表示することがあります。
- 4. VE の場合、"user"の値は、 timer interval 毎にアップデー トされます(そのデフォル ト値は **100msec** です)。場 合によってシナリオは、コマン ドが VEOS に最新のユーザ時間 を引用するよう要求する際、あ るいは要求する場所に到着する ことがありますが、リターンさ れるユーザタイムは最後のスケ ジューラタイマ満了時に更新さ れた値である可能性もあり、そ の逆の場合もあります。したが って、VEOS から取得された値 は、コマンドに数パーセントの 違いを引き起こす可能性があり ます。
- 5. 以下の値は VE では適用できない ため値は 0 となります。:
 - システムプロセスの CPU パーセンテージ
 - I/O 操作待ちの CPU プロセ スの割合
 - ハードウェアの割り込みを 処理している CPU の割合
 - ソフトウェアの割り込みを 処理している CPU の割合

5. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ ートしていません。

	<u> </u>	- 仮相マシンからスチールさ	
		- 仮想によって、	6. VEOS においてプロセスの チェックにおいてプロセスに が りようと で りようと で いたがとして いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた
psmisc-ve	prtstat	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		 VE_NODE_NUMBER が設定されている場合: コマンドは、指定されたノード上で指定された PID を検索します。 VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合: コマンドは、すべてのオンラインノード上で指定された PID を検索します。 	

		2. "/opt/nec/ve/bin/prstat"コマンドは、'priority'、'rt priority'、'nice'の値を空白(-)で表示します。	2.優先スケジューリングは VE ではサポートされていな いため、getpriority()/ setpriority()システムコー ルはサポートされていませ ん。
		3. "/opt/nec/ve/bin/prstat"コマンドは、VE プロセスの現在の命令ポインタ(EIP)およびスタックポインタ(ESP)の値を表示しません。	3. VEOS は、コマンド要求時に実行中の VE コアから命令およびスタックポインタの値を取り出しません。 しかし、VEOS は最後に更新された値を提供します。
		4.以下の値は VE では適用できないため、値は 0 となります。: - minflt, majflt: このプロセスのマイナー・メジャーフォルト - cminflt, cmajflt: 子プロセスのマイナー・メジャーフォルト - stime: プロセスのシステム時間 - guest_time: プロセスのゲスト時間 - delayaccr_blkio_ticks: プロセスの blkio - cstime: 子プロセスのゲスト時間 - cguest_time: 子プロセスのゲスト時間 - wchan: プロセスがスリープ状態になったアドレス nswap: プロセスのスワップ領域のサイズ - cnswap: 子プロセスのスワップ領域のサイズ	4. VE アーキテクチャは、指定されたフィールドをサポートしていません。
autmake-	automake	N/A	
ve autoconf- ve	autoconf	N/A	

libtool-ve	libtool	VE の場合、コマンド	VE の場合、プログラムは
		"/opt/nec/ve/bin/libtoolmode =	musl-libc を用いてコンパイ
		finish <libname> <path>"は、libtool</path></libname>	ルされ、"Idconfig"は提供さ
		ライブラリのインストールを完了	れません。したがって、移
		しません。	植された libtool コマンド
			は、指定されたパスで見つ
			かり生成された共有ライブ
			ラリへのダイナミックリン
			カに必要なリンクとキャッ
			シュを作成することができ
			ません。

3. Process accounting について

Process accounting サービスの起動

Process accounting を利用する場合は、以下のコマンドで psacct-ve サービスを起動してください。

for i in `seq 0 7`; do if [-e /dev/veslot\$i]; then systemctl enable psacct-ve@\$i; systemctl restart psacct-ve@\$i; fi done

psacct-ve サービスが有効であるとき、VE プロセスのプロセスアカウンティング情報はプロセスの終了時に記録されます。VE 番号に関連したプロセスアカウンティングファイルを指定したlastcomm コマンドもしくは dump-acct コマンドによってこの情報を読むことが出来ます。

/opt/nec/ve/bin/lastcomm -f /var/opt/nec/ve/account/pacct_N (Where \$N specifies VE node number)

例えば、以下のコマンドはVEノードO番のプロセスアカウンティングファイルのアカウンティング情報を示します。

/opt/nec/ve/bin/lastcomm -f /var/opt/nec/ve/account/pacct_0

Process accounting サービスの停止

Process accounting の利用を止める場合は、以下のコマンドで psacct-ve サービスを停止してください。

for i in `seq 0 7`; do systemctl stop psacct-ve@\$i; systemctl disable psacct-ve@\$i \$i; done

追加の VE 特有のフィールド

lastcomm コマンドと dump-acct コマンドにおいて、"--ve-info"オプション付きのコマンドは追加の VE 特有のフィールドをプロセスアカウント情報に出力します。

そのフィールドは以下のように定義されます。

lastcomm コマンド

COMMAND	Command name
FLAG	Accounting flags:
	S command executed by the super-user
	F command executed after a fork but without a following exec
	D command terminated with the generation of a core file
	X command was terminated with the signal SIGTERM
OWNER	The name of the user who ran the process
TTY	Terminal on which the process was executed
EXECUTION TIME	Time the process executed
START TIME	Time the process started
SID	Session ID
TIMESLICE	Timeslice [µs]
NTHREADS	Max number of threads
NUMA	NUMA node number
TOTAL MEM	VE's total memory usage in clicks [kb * tick]
MAX MEM	VE's max memory usage [kb]
SYSCALL	The number of system calls
TRANSDATA	Data transfer amount between VE-VH [kb]
EX	Execution count
VX	Vector execution count
FPEC	Floating point data element count
VE	Vector element count
L1LMC	L1 instruction cache miss count
VECC	Vector execution in microseconds
L1MMC	L1 cache miss in microseconds
L2MMC	L2 cache miss in microseconds
VE2	Vector element count 2
VA REC	Vector arithmetic execution in microseconds
L1LMCC	L1 instruction cache miss in microseconds
VLDEC	Vector load execution in microseconds
L10MCC	L1 operand cache miss in microseconds
PCCC	Port conflict in microseconds
LTRC	Load instruction traffic count
VLPC	Vector load packet count
STRC	Store instruction traffic count
VLEC	Vector load element count
VLCME	Vector load cache miss element count
VLCME2	Vector load cache miss element count 2
FMAEC	Fused multiply add element count
PTCC	Power throttling in microseconds
TTCC	Thermal throttling in microseconds

dump-acct コマンド

COMMAND	Command name
VERSION	Acct version
UTIME	User time
ETIME	Elapsed time in clock ticks [tick]

UID	User ID
GID	Group ID
PID	Process ID
PPID	Parent process ID
FLAG	Accounting flags:
	S command executed by the super-user
	F command executed after a fork but without a following exec
	D command terminated with the generation of a core file
	X command was terminated with the signal SIGTERM
	This field is only on RHEL8 environment.
EXIT STATUS	Process exit status
	This field is only on RHEL8 environment.
TTY	Terminal name
	This field is only on RHEL8 environment.
START TIME	Process creation time
SID	Session ID
TIMESLICE	Timeslice [μs]
NTHREADS	Max number of threads
NUMA	NUMA node number
TOTAL MEM	VE's total memory usage in clicks [kb * tick]
MAX MEM	VE's max memory usage [kb]
SYSCALL	The number of system calls
TRANSDATA	Data transfer amount between VE-VH [kb]
EX	Execution count
VX	Vector execution count
FPEC	Floating point data element count
VE	Vector element count
L1LMC	L1 instruction cache miss count
VECC	Vector execution in microseconds
L1MMC	L1 cache miss in microseconds
L2MMC	L2 cache miss in microseconds
VE2	Vector element count 2
VA REC	Vector arithmetic execution in microseconds
L1LMCC	L1 instruction cache miss in microseconds
VLDEC	Vector load execution in microseconds
L10MCC	L1 operand cache miss in microseconds
PCCC	Port conflict in microseconds
LTRC	Load instruction traffic count
VLPC	Vector load packet count
STRC	Store instruction traffic count
VLEC	Vector load element count
VLCME	Vector load cache miss element count
VLCME2	Vector load cache miss element count 2
FMAEC	Fused multiply add element count
PTCC	Power throttling in microseconds
TTCC	Thermal throttling in microseconds

^{&#}x27;convert-acct'ツール

'convert-acct'ツールはレコードを'ac_version 3'から'ac_version 14'へ変更するために用意されています。VEOS を v2.5 以前から v2.6 以降にアップデートした場合、バージョン 3 のフォーマットとバージョン 14 のフォーマットの 2 つの異なるタイプのレコードが同一のアカウンティングファイルに記録されることがあります。そのため、このツールはレコードをバージョン 14 のフォーマットに変更するために利用します。convert-acct ツールは単独で利用するよりも lastcommコマンドと合わせて利用するほうが便利です。例: /opt/nec/ve/sbin/convert-acct <file> | /opt/nec/ve/sbin/lastcomm -f -