コマンドの相違点

Revision 2.2

更新履歴

Rev.	発行日	更新内容
1.3	2018/02/28	the first 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
		- 更新履歴の書式を変更
1.9	2020/05	この版は VEOS v2.5 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
		- VE systat リーヒスに関して、KHELO.1 との相達点を迫 加
2.0	2020/07	 この版は VEOS v2.6.2 以降に対応します
2.0	2020/07	- 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

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	arcii	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。

<u> </u>		
	 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: プロセスが、カーネルモードで使用した CPU-秒数の合計値 プロセス実行時に生じたメジャーページフォルトの数・マイナーページフォルトの数・プロセスがメインメモリからスワップアウトした回数 	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 pidstat	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 0 に関する情報が	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

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。

2. 移植されたコマンドは、 IPC 経由で VEOS から情報を 取得します。x86_64 と比 べ、これには時間がかかり 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。

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

sysstat-ve	mpstat	- %guest:仮想マシン(仮想フリヤを実行)の割合にでするとでいるというでは、アローフォルトの数 - minflt/s:タスクが1秒間に起こったの数 - minflt-nr:タスクとそのことでの力とを記したの数 - majflt/s:タスクが1かにより、カルトの - majflt/s:タスクが1かになり、	6. VEOS においてプロセスの チェックにがしたがしたりとうというとしてがらります。 1. VE アーキテクチャには複
		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。	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、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 -l" 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、もしくは和のの情報を表示します。 もしくはよ初の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でまででででは増加したのでのでPU 使用本のディスク I/Oの 乗しているのディスクを関かった時間の別となりには変ったりには変ったりには変った時間の別となった。 ・ %sys:シマで用された CPU の割ででは変った時間の別のでPU が割からの関連のでPU が割合です。 ・ %steal:物理 CPU が割合をいて、よりで関連にが増加したによりで関連にが増加した。 ・ %irq:割複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数のでPU が表には複数ででPU が表には複数ででPU が表には複数ででPU が表には複数ででPU が表には複数ででPU が表には複数ででPU の割をでするででであるに、単数または複数をでPU の割をでは変して、単数または複数をでPU の割をであるに、単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は複	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 **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。

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 -l" 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

sysstat-ve	sadc	 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 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領域の量に対するキャッシュされたスワップの割合 Dentunusd:ディレクトリキャッシュアトリの数 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: 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 ノードの情報を収集します。 	数のノードがあります。 - "sadc"は、でのコマンド"sadc"はででのコマンドの中でででででででででででででででででででででででででででででででででででで

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。

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>	
		(dd パラメーターは現在の日付を 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 は、データンドは、sadcにを は、データーの場合では、アップの値は、デールを自己ででは、デールを自己でででは、アップでは、アップでは、アップでは、アップでは、カールを自己でででは、カーは、カーででは、カーのでは、カーはよがを引用いる。カーにはよがを引用いる。カーには、カーでのよりでは、カーでのよりでは、カーでのよりでは、カーでのよりでは、カーでのよりでは、カーでのよりでは、カーでは、カーでは、ないを引きをして、ないでは、のよりでは、カーでは、ないないを引きをして、まないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
		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	よって収集されたデータを読み取ります。VEの場合、"user"の値は、タイされでアップでは、アップでは、アップでは、アップでは、アップでは、カート値にですが、コーチをですが、コーチをですが、カールを表がある。では、カールを表がある。では、フェールを表がある。では、フェールを表がある。では、ファールを表がある。では、ファールを表がある。では、ファールを表がある。では、ファールを表ができません。といるでは、アEOS からに対している。といるでは、ファールを表ができません。

		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表します)。</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。
		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"を内部で呼びに し、cron コマンドに よって自動的にと よって自動のテムと ティビティが間隔 なれ、シティが収さ を1秒に設計ででするように ないます。したが って、sa1は sadcを interval "1"でのかシスティアクティアのですがです。 レンノティアのシステムアクティータを収集する があります。

		- 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>_<node_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。</node_number></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 / lib64 / sa / sa 2"コマンドは、ファイ	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	1461-1-1	~ b ~) \ 2 #b# ; -
		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	
		一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	す。
		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	
		イ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。	
		- 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 2/22222 2/2 10.1 2/2	I

		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、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。 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 でまたはsysroot オプションは VE でまたはsysroot オプションは VE でまたはよりないません。	 VE の場合、CPU をオフラインにすることはできません。 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。
		はサポートされていません"が表示	
util-linux- ve	prlimit	されます。 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

		NICE と RTPRIO のリソース制限をブ	getpriority()/setpriority()シス
		ランク (-) として示しています。	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 rtprio=<limits> -p <pi>-p <pi>-p -p -</pi></pi></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		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

			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。
		6. ユーザが作成可能な VE プロセス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 "ipcrmall=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上にとき、明を作成す。 大田
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
- --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'convertacct'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、 "/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></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
		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>	の数は不明となります。 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、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、'dump-acct'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

			ます。		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にのみ対応するアカウンティング情報を表示します - 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ノードに対応するアカウンティング情報を表示します 'lastcomm'コマンドは以下の場	1.	複数のノードがありま す。 VE プロセスに対応する
		2.	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。	3.	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

		3. 'ac_version'が 14 の時、プロセ カウンティング	-
		スアカウント情報のレコードは で導入されます ベクトル情報を含んでいます。	0
		"/opt/nec/ve/bin/lastcommve- info –f	
		<filename_to_read_accounting>"</filename_to_read_accounting>	
		のように、've-info'オプション 付きの'lastcomm'コマンドがべ	
		クトル情報を表示します。	
		4. アカウンティン	•
		4. '/opt/nec/ve/bin/lastcomm'コマ ルはユーザが ve ンドが'ac version'が 3 のレコー v2.5 以前から v2	
		「アがac_version かるのレコー	
		エラーメッセージを出力して終 バージョン3の	·
		了します。	· -
		5. '/opt/nec/ve/sbin/convert-acct'ツ ファイルはバー	•
		ールはレコードを'ac_version 3' のフォーマット	
		から'ac_version 14'へ変更するた ョン 14 のフォー	•
		めに用意されています。 の2つの異なる "/opt/nec/ve/sbin/convert-acct" レコードを持つ	
		<pre><filename_to_convert_accounting pre="" ります。レコー<=""></filename_to_convert_accounting></pre>	-
		>"のように、ユーザは変更した ジョン 14 のファ	*
		いファイルを引数として指定し トに変更するた ます。 します。	めに利用
psacct-ve	Psacct	サービスに関連した以下の事項 VE アーキテクチャル	こは複数
	Services	は、移植された psacct-ve パッケー のノードがあるため	
		ジとは異なります:	·
		ング情報を収集するための 有効にするには、独	_
		Psacct サービスは、 サービスが必要です	0
		"/usr/lib/systemd/system/psa cct-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/psa cct.service"で定義していま	
		cct.service C 企義していま す。	
		Vr 7: +=	カチャに
		- psacct-ve サービスは - VE ノーギケー は複数のノー	
		ve@\$N.service"コマンドで るため、特別	
		開始します。また、 全ての VE ノ ロセスアカ ロセスアカ ロヤスアカ ロヤスア ロヤスアカ ロースアカ ロースア	•
		"systemctl stop psacct- ve@\$N.service"コマンドで停 ングを開始/	,
		には psacct-	

	1		
		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っついてをpacct-veの表別、service"(\$N は VE ノード番号)でサービスを無効にしたをします。でする場合のVE リードで有効になります。 - psacct-ve サービスを無効にした全のとします。がまなにもできませんのがあったとします。がまなにもでする場合のでするがあったとします。がまなにもでするがあいます。がまます。がまます。がまます。がままままででは、アービスを無効にしたとします。がままままででは、アービスを無効にしたとします。がまままままででは、アービスを無効にしたを実別、serviceがサービスを無効にしたとします。がままままままままままままままままままままままままままままままままままま	- サービスを有効にすると、"/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/"にpsacct-ve@.serviceへのリンクが作成イルで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/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。
		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 オプションを指定すると、サは親フロセスではなく、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。

	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	
	_	
	から変更されていたいプラ	
	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 必託ウナ	
	- 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。	
	2850	
	- VE_NODE_NUMBER か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。	
	7, 0 % / 0	
	2. VE プロセスが終了する	2. VEOS においてプロセスの
	と"/opt/nec/ve/bin/w"コマンドが異	チェックに成功したが、統
	常終了することがあります。	計情報を取得しようとした
		ときにプロセスが終了して
	₩ ○旧◇ 西塔杰Ψ·	
' ' "		
ve	VE_NODE_NUMBER か指定できます:	のノードかめります。
	VE NODE NUMBER 公司はケ	
l l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	\/L \(\I\\\ \L \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	- VE_NODE_NUMBER が設定されていない場合・デフォルト	- 'tload'コマンドは終了
	れていない場合: デフォルト	- 'tload'コマンドは終了 せずに連続して実行
procps-ng- ve	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。	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。 VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

	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 が相定できます。	数
		 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. 0 746 6 3 7 7 1 151	T
		れぞれの可能なシステム割	
procps-ng- ve	free	り込み 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、-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	
		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: (used):: 使用されたローメモリ - Low: (free):: 空きのローメモ	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。
		リ - High: (total) :: 合計ハイメモリ - High: (used) :: 使用されたハイメモリ - High: (free) :: 空きのローメモリ - '-/+ buffers/cache (total) :: バッファとキャッシュの合計メモリ - '-/+ buffers/cache (used) :: バッファとキャッシュに使用	

		T	_
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、同めに、エテムがを実到達すると、での値は分がを実づかのではは分がです。 したがよっなとでで、いはではできないでは、はではでは、したがは、はではでは、ロットははいるでは、はないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないないないないでは、ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
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	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。

ルト

	1	- nwchan:スリープしている	
		- nwchan: スケーノしている 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することがあります。	7.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-	top	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: 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	3. 名前空間は VE ではサポー トされていません。

(IPC、MNT、NET、PID、USER、 UTS) の値に対して空白(-)を表示します。

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
- 仮想マシンからスチールさ れた時間
- バッファによって使用されるメモリ
- スワップメモリの合計
- 現在使用中のスワップメモ リ
- 空きスワップメモリ
- システムによりキャッシュ されたメモリ

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。

		- wchan:タスクが現時点でス	
		リープしているカーネル関数の名前またはアドレス - nDRT: Dirty ページカウント - nMaj: メジャーページフォルトカウント - nMin:マイナーページフォルトカウント - vMj: メジャーページフォルトカウントデルタ - vMn:マイナーページフォルトカウントデルタ	
		6. VE プロセスが終了すると"/opt/nec/ve/bin/top"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/top"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。	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。
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	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

		ンタ(EIP)およびスタックポイン タ(ESP)の値を表示しません。	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。:	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- ve	automake	N/A	
autoconf- ve	autoconf	N/A	
libtool-ve	libtool	VE の場合、コマンド "/opt/nec/ve/bin/libtoolmode = finish <libname> <path>"は、libtool ライブラリのインストールを完了 しません。</path></libname>	VE の場合、プログラムは musl-libc を用いてコンパイルされ、"Idconfig"は提供されません。したがって、移植された 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

'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 -