コマンドの相違点

Revision 2.0

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	

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

		- %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	
		- minflt/s:タスクが1秒間に	
		起こしたマイナーフォルト	
		の数	
		- minflt-nr:タスクとそのすべ	
		ての子により引き起こさ	
		れ、インターバルの間に収	
		集されたマイナーフォル	
		⊦°	
		- majflt/s:タスクが1秒間に	
		起こしたメジャーフォルト	
		の数	
		- majflt-nr:タスクとそのすべ	
		ての子により引き起こさ	
		れ、インターバルの間に収 集されたメジャーフォルト	
		まされたメジャーフォルト - system-ms:システムレベル	
		(カーネル) で実行中にタ	
		スクとそのすべての子が費	
		やした合計ミリ秒数	
		- guest-ms: 仮想マシン(仮想	
		プロセッサを実行)で実行	
		中にタスクとそのすべての	
		子が費やした合計ミリ秒数	
		- StkRef:スタックとして使用	
		されるキロバイト単位のメ	
		モリ。タスクによって参照	
		されます。	
sysstat-ve	mpstat	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	
		- VE_NODE_NOMBER 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	
t	1	i	i .

された場合:デフォルト VE ノード O 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。

2. VE に割り込みはありません。

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。

3. VE に割り込みはありません。

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。

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 **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。

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、もしくは最初のオンラインノードのいずれか)の情報を表示します。

5. コマンドの設計により、 CPU の情報は1つのノード 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.以下の値はVEでは適用できないため値はOとなります。:	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、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。	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O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。
- %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
- %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

	かた) のほととり 悪めとわ	
	1	
car	17.4	1. VE アーキテクチャには複
Sal		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	VE_NODE_NUMBER が指定できまり:	数のノートがありまり。
	- VE NODE NUMBER が設定さ	
	<u> </u>	
	- 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。	
	1	
	1	2. VE のデバイスデータはあ
		りません。
	メッセーンを表示します。 	
	3 "/ont/nec/ve/hin/sar_n" け "ネ	
	1	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	4. VE に割り込みはありませ
	いうエラーメッセージを表示しま	λ_{\circ}
	す。	
		 5. VE のネットワーク、割り
		込み、およびブロックデバ
	1	イスの統計情報はありませ
	いません。 	h.
	6 コマンド"/ont/nec/ve/hin/sar	
	1	6. VE の場合、"user"の値
	<u> </u>	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
	sar	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。 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。 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。 4. "/opt/nec/ve/bin/sar -1"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

値、あるいは **100%**未満の値を表示 することがあります。 す)。場合によってシナリ オは、コマンドが VEOS にる 知ったいでは、 知ったいでは、 のは、コーザ時間を引用いる のは、コーザも際、 のは、のはことがでするはでする。 のは、イイイである。 のは、イイイである。 のは、ことがでいる。 いたのでのでは、 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのででいる。 いたのでいる。 いたのでいる。 いたのでいる。 いたのでいる。 いたのでいる。 いたのでいる。 にしたいたのでは、 のいるでは、 のいるでは、

- 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
- 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。

在の日付を表す)を使用します。

- 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。:
 - %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

- 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。
- 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。

- %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
- 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
- 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
Syssiai ve	Jaac	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 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。	- コマンド"sadc"は、 "sa1"により内。 cron is sal"にれいにれいにれいにはないにはないにはないでののははないにはないでののはないでののはないでののです。 このは、でののはないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで
		- 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。	

2. "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc -S" 2. VE では、パワーマネジメ INT、DISK、SNMP、IPV6、XDISK 才 ント特有のデータのみ収集 プションをサポートしていませ 可能であるため、「sadc-S」 ん。次のエラーメッセージが表示 オプションは、POWER、ALL されます: および XALL オプションのみ サポートしています。他の a) "/opt/nec/ve/lib64/sa/sadc –S オプションに対しては、エ INT": 割り込みは VE には適 ラーメッセージを表示しま 用されません。 す。 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. VE アーキテクチャには複 3. "/ opt / nec / ve / lib64 / sa / sadc" 数のノードがあります。し コマンドは、パス "/ var / opt / nec / たがって、システム活動デ ve / log / sa"にある "sa <dd> ータを収集するためには VE <node number>"ファイルの情報を ノードに従ってファイルを 収集します。outfile(情報を収集す 作成する必要があります。 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 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 表します。) 1. VE の場合、環境変数 1. VE アーキテクチャには複 sadf sysstat-ve 数のノードがあります。 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 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。
- 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
- 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。

		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)。 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。</dd>	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:	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: コマンドは対応する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: 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 よって自動ステークに起力 ティアをはます。 まれて、ままなはで呼びと 集れて、ままなはでですって、 interval "1"でののでする にンノクティークを 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>_<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。 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></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。
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。 - 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。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。
		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 / sa2"コマンドは、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)。</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。
sysstat-ve	sysstat services	1. 移植元の sysstat パッケージと は以下の点が異なります:	1. VE アーキテクチャには 複数のノードがありま す。

- VE のシステムアクティビティ情報を収集するためのsysstat サービスは、"/usr/lib/systemd/system/ve_systat@"で定義されています。標準の sysstat パッケージは、この情報を"/usr/lib/systemd/system/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。
- 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 情報を "/etc/sysconfig/sysstat"で定 義しています。
- 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。

VE 固有のサービスは、指定した VE ノード、またはすべての VE ノードのシステム動作情報を収集します。したがって、個別の VE 固有のサービスと設定ファイルを維持する必要があります。

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

	T	T	I BB (t is t is is
			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- ve	taskset	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り回を検索します。 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: - 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。	数のノードがあります。
		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	3. VE の場合、ユーザはディ レクトリを指定し、CPU デ

		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。	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 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 NICE と RTPRIO のリソース制限をブ ランク(-)として示しています。</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 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	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。

		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= e=limits> b) /opt/nec/ve/bin/prlimit nice=<limits> -p <pid> c) /opt/nec/ve/bin/prlimit - r=<limits> d) /opt/nec/ve/bin/prlimit rtprio=<limits> -p <pid> rtprio=<limits> -p <pid></pid></limits></pid></limits></limits></pid></limits>	
		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。 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。
- 3. 以下のオプションはサポートしていません。
 - -q/--queue
 - -s/--semaphores
- 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。
- 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。

- 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 固有のメッセージキューとセマフォはありません。
- **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"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。社場といると、できず、コマンドであると、VEOS が共有メドバコマをであると、できず、コマンドでを返します。これできず、コマンドであります。は VH の"ipcs"コマンドくの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
- **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**

		"max number of segments" よりも少なくなります。	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 O となります。: pages swapped: スワップアウトされた共有メモリの数	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。 -Q/queue-key <msgkey> -q/queue-id <msgid> -S/semaphore-key <semkey> -s/semaphore-id <semid> all=[msg sem]</semid></semkey></msgid></msgkey>	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"ipcrm -all=shm" が実行されたとき、削除対象の共有メモリの情報を、VH上に共有メモリを作成してそこに書き込みます。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 回避するために、ユーザ は以下を実行してください。 i. VHの"ipcs"で全ての 共有メモリを表示する ii. VHの"ipcrm"コマン ドでいくつかの共有メ モリを削除する。 iii. "/opt/nec/ve/bin/ipcr m-a"を実行する
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、イル(これらのコマンドはアイルます。 「usracct と savacct'ファイルます。正確な 'usracct と savacct'ファイルを複数の VE ノード番まで選ぶには、要があります。と指定する必要を指定する必要を指定するとして、まず。とは、まず、というないでは、いっないでは、いうないでは、いうないでは、いうないでは、いっないではないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないではないでは、い

- 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Oとなります。:

- 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。
- 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。

		 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) */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。 */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。"トで変更するために利</filename_to_convert_accounting>
psacct-ve	accton	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: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_ - 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. 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"ファイルが存在れます。acct ファイルはオンラインノードごとに作成

		しない場合、 <accton on="">はエラー を表示します。</accton>	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。	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 スが実行されるとすぐに 終了します。
		2. RHEL8 環境において、'dump-acct'コマンドは以下の場合でフ	2. VE プロセスに対応する 端末がない場合、'tty' は

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>"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。

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。
- 5. 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

			のフェース・リア亦軍十
			のフォーマットに変更するために利用できます。
psacct-ve	lastcomm	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にのみ対応するアカウンティンク情報を表示します - 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	
		2. 'lastcomm'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。	MULL として表示されます。
		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/lastcommve-info -f <filename_to_read_accounting>"のように、've-info'オプション</filename_to_read_accounting>	で導入されます。

	Psacct	付きの'lastcomm'コマンドがベクトル情報を表示します。 4. '/opt/nec/ve/bin/lastcomm'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。 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。サービスに関連した以下の事項</filename_to_convert_accounting>	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 のレコます。 5. 同ファイルはバージョンが からない カウンティン 3 のフォーマットとバットの 2 つの異なるタインがのフォーマットのります。レコードを対っています。レコードをがいります。レコードをがいります。レコードをがいります。レコードをがいります。レコードをがいります。レコードを対します。VE アーキテクチャには複数
psacct-ve	Services	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。。	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 止します。(\$N は VE ノード 番号を指定します)	- 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- 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	- サービスを有効にす る と、"/etc/systemd/sy stem/multi-

		す。特定の VE ノードにつ	user.target.wants/" に
		いて enable/disable を設定す	psacct-ve@.service への
		ることはできません。	リンクが作成されます。このファイルは
		"systemctl enable psacct-	す。このファイルは
		ve@\$N.service" (\$N は VE /	全ての VE ノードのア
		ード番号)でサービスを有効	カウンティングを有
		にした場合、 psacct-ve サー ビスは全ての VE ノードで	効にします。
		有効になります。	
		有効になりまり。	- psacct -ve サービスを
		- psacct-ve サービスを無効に	無効にする場合、
		する場合、事前に有効にし	"etc/systemd/system/
		た全てのサービスを無効に	multi-
		する必要があります。	user.target.wants/" に
		例えば、psacct-ve サービス	ある全ての psacct-
		を次のコマンドで有効にし	ve@.service へのリン
		たとします。	クを削除しなければ
		"systemctl enable psacct-	なりません。
		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)	
		 - 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	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: 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	
<u> </u>	•		

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。

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'オプションはサポートされて いません。 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、トレー 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 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. 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。
- 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. 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。
- **5. VE** の場合、システム時間 はありません。
- 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。
- 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. 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。
- 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 てトレースを表示すること はできません。

		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。	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-	pmap	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: - 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。	数のノードがあります。
		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 - 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	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-	W	 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 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: - 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。	のノードがあります。
procps-ng- ve	tload	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: デフォルトVE ノード 0 に関する情報が出力されます。	VE アーキテクチャには複数のノードがあります。 - 'tload'コマンドは終了せずに連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。
procps-ng- ve	vmstat	 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 	1. VE アーキテクチャには複 数のノードがあります。

- 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。
- 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。
- **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
 - **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

- **2. VE** には slabinfo はありません。
- 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. 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。

	T	
		- 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
		- Nee Swap. 使用可能なハッ 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
		- スワップインしたペーシ - スワップアウトしたページ
		- ヘクップテラトにたマーン - interrupts:ブート以降に処
		理された割り込みの数とそ
		れぞれの可能なシステム割
		り込み
procps-ng-	free	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

フ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、でまたは・s オブ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): パ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・ High: (used):: 使用されたハイメモリ・ High: (used):: 使用されたハイメモリ・ High: (used):: 使用されたハイメモリ・ - 'y・buffers/cache (total):: パッファとキャッシュの合計メモリ・ 'y・buffers/cache (used):: パッファとキャッシュに使用された合計メモリ・ 'y・buffers/cache (used):: パッファとキャッシュに使用された合計メモリ・ 'y・buffers/cache (used):: パッファとキャッシュに使用された合計メモリ・ Swap: (total):: スワップ領域のサイズ・ Swap: (total):: 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		
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 procps-ng- uptime 1. VE の場合、環境変数 1. VE アーキテクチャには複		示します。 - VE_NODE_NUMBER が設定されておいます、-cまたは-sオープションが指定された場に関すっとというが指定というが出力されます。 - 以下の値は VE では適用では適用ではなります。: - Mem: (buffers) :: バッファリから記すれたッシュークルのインメモリから記すれたカースインカーのインメモリー・ Low: (total) :: 合計のローメモリーメモリー・ Low: (free) :: 空きのローメモリーメモリー・ High: (total) :: 合計ハイメモリー・ High: (free) :: 空きのローメール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	定されたフィールドをサポ
procps-ng- uptime 1. VE の場合、環境変数 1. VE の場合、環境変数 1. VE アーキテクチャには複		された合計メモリ - Swap: (total) :: スワップ領域 の合計サイズ	
		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	
	 uptime		

		- 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、コマンド出力には何も表示されずに "up"と表示されます。 しかし、X86_64 の場合、システムが再起動されたのにないであると、でのからなどですると、いくつかの値は分単位でで、いはいます。したがって、'uptime -p'コマンドは "up
procps-ng- ve	ps	 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 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。 	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。 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。

ve		VE_NODE_NUMBER が指定できます:	
procps-ng-	top	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 - 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方にしてスクラーネル関数の名前のカーネル関数の名前のスワッ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である場合、環境変数	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。. 1. VE アーキテクチャには複
		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。
		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。
		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。

- -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。
- 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。
- 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。
- 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。

- '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. 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. 名前空間は VE ではサポートされていません。

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	定されたフィールドをサポ
		- I/O 操作待ちの CPU プロセ	ートしていません。
		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	
		- 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	
psmisc-ve	prtstat	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	
		- VE_NODE_NOMBER 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。	
		2011 = 3170	
			2.優先スケジューリングは
			Z.優元ペクシューリンクは VE ではサポートされていな
	<u> </u>		AE CATAM L GALCANZ

	は、 値を 3. "/o は、 ンタ	ppt/nec/ve/bin/prstat"コマンド 'priority'、'rt priority'、'nice'の 空白(-)で表示します。 ppt/nec/ve/bin/prstat"コマンド VE プロセスの現在の命令ポイ (EIP) およびスタックポイン	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. 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	Fの値なVEでは適用できない、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 cguest_time:子プロセスのゲスト時間 cguest_time:子プロセスのゲスト時間	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。
	-	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	
autmake- auto ve	make N/A		
autoconf- ve	conf 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	The number of NUMA nodes
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 delayed in microseconds
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	The number of NUMA nodes
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 -