コマンドの相違点

Revision 1.8

更新履歴

Rev.	発行日	作成者	更新内容
1.3	2018/02/28	NEC	the first version
1.4	2018/05/07	NEC	 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	NEC	- 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	NEC	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	NEC	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	NEC	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. 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:	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-	nproc	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	のノードがあります。
time	timo	示します。	1 1/1 マーキニカエ・ルル場
time-ve	time	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:	剱のノートかめりよす。

 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: 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。
 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。 - VE_NODE_NUMBER が設定されたします。 - VE_NODE_NUMBER が設定されたです。 - VE_NODE_NUMBER が設うたかいないとではですがあった。 - VE_NODE_NUMBER がおった。 - VEのサバイおマンドはないですがあった。 - ではののまませないではですがあった。 - ではののまがですがあった。 - ではののまががした。 - ではののはのではのではのではのではのではですが、よびでではでいたのからいがあった。 - ではのとせる。 - ではではないが、というではできます。 - VE_NODE_NUMBER がおいたがでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で

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。

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. 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(仮想ファットン(仮見ない)) で割合 (仮身合 で見した CPU の割合に で割合に で割った CPU の割合に で割った では 1 である 1 では 1 である 1 では 1 である 1 では 1 で	
			4 15 7 2 - 2 - 2 - 12 - 12 - 12
sysstat-ve	mpstat	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 / 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. VE アーキテクチャは、指 定されたフィールドをサポ
		6.以下の値はVEでは適というではできます。:	一トしていません。
sysstat-ve	iostat	1. VE の場合、環境変数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	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. 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。:

定されたフィールドをサポ ートしていません。

3. VE アーキテクチャは、指

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

%nice: nice 値優先で、ユー

- %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

	-1	loよ) coult b 加弗のよう	1
		れた) CPU により費やされ	
		た時間の割合	* 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
sysstat-ve	sar	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_NOIVIBER が指定しるより.	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、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。	
		73 (40 & 7)	
		2. コマンド "/opt/nec/ve/bin/sar –d"	
		は、"ブロックデバイスデータは	2. VE のデバイスデータはあ
		VE に適用されません"というエラー	りません。
		メッセージを表示します。	
		3. "/opt/nec/ve/bin/sar –n" は、"ネ	
		ントワーク統計はVEに適用されま	 3. VE のネットワーク統計は
		せん"というエラーメッセージを表	ありません。
		示します。	
		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	$ h_{\circ} $
		す。	
		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
		断、デバイスブロックの表示は行	込み、およびブロックデバ
		いません。	イスの統計情報はありませ
			λ_{\circ}
		6. コマンド"/opt/nec/ve/bin/sar	 6. VE の場合、"user"の値
		<interval>"は、プロセスがすべて</interval>	は、timer interval 毎にアップ
		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	デートされます(そのデフ
		70USI ノイー/レトに 1UU%を増える	オルト値は 100msec で
<u> </u>	<u> </u>	1	

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 によってシナリ 新のコーザ時間を引用する引用いる フーザも際、到達する場合といるのでは、イイマンドが VEOS があるユーラクタイであるカーをであるカーをである。したがのでは、したがのでは、いいでのよったに数パーセンドに数パーセントに数パーセントに数パーセントに対している。 違いを引き起こすで能性があります。

- 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。:
 - %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	
3,000.00		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 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"により内部では、でのコマンドはないでのコマンドはよっな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いる。 このは、でのコリストージをはいる。 でのコリストージをはいる。 でのカシストージをはいるが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いる。 は sadc を interval "1"でののシストンの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。	

		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:	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
		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。	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. "/ opt / nec / ve / lib64 / sa / sadc" コマンドは、パス "/ var / opt / nec / ve / log / sa"にある "sa <dd></dd>	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。
sysstat-ve	sadf	ACより。) 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 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)。</dd>	
		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:	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 コマンドに動し、て自動をファッに起力を1を1を1を1を1を1を1を1を1がられて、1で1を1を1がられて、1で1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1が1
		- 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。	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 / 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</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	ーは現在の日付を示します)。 移植元の sysstat パッケージとは以 下の点が異なります:	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。	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。
		- 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。	
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。 3. コマンド "/opt/nec/ve/bin/lscpu"	2. VE の場合、CPU をオフラインにすることはできません。
		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	3AV27 1 W-W) 7 & 7 0

- 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. 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。
- 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。
- 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 -nice=<limits> -p <pid>
 - c) /opt/nec/ve/bin/prlimit r=<limits>
 - d) /opt/nec/ve/bin/prlimit -rtprio=<limits> -p <pid>

- 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. 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. 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。 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>	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.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: - 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。
util-linux- ve	ipcs	 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. 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 –I" 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。

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。

- 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。

- 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"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と。そのためますと、VEOS が枯渇メマンドがエラーをがエラーをがエラーを変しまするためにています。これによったがになったがになったがになったがになったがになったがになったがになったがにな

			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	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。 2. 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 ノードのが使用されます: a) /opt/nec/ve/sbin/sa <filename> b) /opt/nec/ve/sbin/sa <-other-acct-file <filename></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、イルーではないでは、イルーではないでは、イルーではないではないでは、イルーではないではないでは、アイで選ぶのでは、アイで選ぶのでは、アイで選ぶるというではないでは、アイで選ぶるのは、アイで選があります。 上記以外の場合に使用します。 上記以外の場合に使用します。 上記以外の場合に使用します。 上記以外の場合には、アード号をするいとでは、アード号をは、アード号をは、アード号をは、アード号をは、アード号をは、アード号を使用します。 といるのは、アードがあります。
		3. 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/saother- usracct-file <filename> -s b) /opt/nec/ve/sbin/saother- savacct-file <filename> -s</filename></filename>	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

	<u></u>		
		4ahz 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。	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 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。</node_number></node_number>	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. '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	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。
		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。
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。
- 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
- "/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。
- 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。

- 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 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。

psacct-ve	dump-acct	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。 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</filename>	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。
psacct-ve	Psacct Services	は、経過時間に含まれません。 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	VE アーキテクチャには複数 のノードがあるため、個別
		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。	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	- サービスを有効にする と、"/etc/systemd/sy stem/multi- user.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

	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、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-	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/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。
	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)	なりよせん。
	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 stra	Eの場合、環境変数 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。	1. VE アーキテクチャには複数のノードがあります。

- 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"
- 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。

が同じノード上で実行されてければなりません。	いな
5. コマンド "/opt/nec/ve/bin/s S"はすべてのシステムコール して stime を '0'として表示し す。	に対はありません。
6. /opt/nec/ve/bin/strace -p pid マンド"/opt/nec/ve/bin/strace pid"が実行される直前に実行:システムコールトレースはスプされます。	-p スが有効になると、その時 点で実行中のシステムコー
7. コマンド"strace" は、VE 特 "ve_grow" システムコールを スすることはできません。	1 14 なの引続せれるショカに事
8. VE の strace コマンドは VE ルリのみ実行できるようなってり、VH バイナリは直接このドから起動することはできまん。	お プロセスを実行することは コマン 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。 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	9. VE 用 strace は PTRACE_O_TRACEEXEC フラグをサポートしていません。
procps-ng- ve	pmap	セスをトレースし続けます。 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: 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 - 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シートページ - 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: 参照済またはおんているメモリの量 - 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	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。

	1 147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ニマートートイー)コルケツ・
procps-ng-	W	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。 	
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。 	- '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-	vmstat	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。 - 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。	数のノードがあります。

- 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
 - 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)

- **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。

	1	1 to 1 to 2	
		- 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 softirg 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	
		- ハラック・サービル・フー・interrupts:ブート以降に処	
		- Interrupts: フートの降に処 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	1166	1. VE の場合、環境及数 VE_NODE_NUMBER が指定できます:	1
		- 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 O に	
		関する情報が出力されま	
		す。	
		/ 0	
1	1		

		2. 以下の値は VE では適用できない	2. VE アーキテクチャは、指
		ため値は0となります。:	定されたフィールドをサポ
		- Mem: (buffers) :: バッファに	ートしていません。
		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 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	
		された合計メモリ	
		- 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	
procps-ng-	uptime	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	
		テします。	
		かしより。	

		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、同じコマンドを実行するためにターミナルに到達すると、いくつかの値は分単位で構成されます。したがって、'uptime -p'コマンドは "up value> minutes"を表示されます。
procps-ng- ve	ps	 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。
		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。 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。 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. 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 - nwchan: スリープしているアドレス - 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 - 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	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。.
procps-ng-	top	必要がある場合のスワップ 領域 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: デフォルト 	数のノードがあります。 - '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。

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。
- 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。

2. 優先スケジューリングは

- 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 **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
- 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。

	1	ソフトウ マの中国のコフェ	Г
		- 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。
) プログラ ション・コート 2 プログラ シ	
		- 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 バーで指令された ND た	
		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	2.優先スケジューリングは
		値を空白(-)で表示します。	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
			λ_{\circ}

		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- 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。