

CLUSTERPRO

MC ProcessSaver 1.1 for Linux

ユーザーズガイド

© 2013(Sep) NEC Corporation

- ☐ 製品の概要について
- ☐ プロセス監視の機能
- ☐ プロセス消滅監視の導入手順について
- ☐ 高度な運用手順について
- ☐ 操作・運用手順
- ☐ システムログメッセージ
- ☐ 注意・制限事項
- ☐ リファレンス

はしがき

本書は、CLUSTERPRO MC ProcessSaver 1.1 for Linux（以後 ProcessSaver と記載します）のプロセス監視に関する設定、運用について記載したものです。

（１） 商標および登録商標

- ✓ Red Hat は、米国およびその他の国における Red Hat,Inc.の登録商標または商標です。
- ✓ SUSE は、米国およびその他の国における Novell,Inc. の商標 です。
- ✓ MIRACLE LINUX は、ミラクル・リナックス株式会社の登録商標です。
- ✓ Asianux は、ミラクル・リナックス株式会社の日本における登録商標です。
- ✓ Turbolinux は、ターボリナックス株式会社の商標または登録商標です。
- ✓ Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。
- ✓ その他、本書に登場する会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- ✓ なお、本書では®、TM マークを明記しておりません。

（２） 本リリースの強化点について

ProcessSaver 1.1 (2013.10 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・ マニュアルの改善
各種マニュアルの記載について見直しを行い更新しました。

目次

1. 製品の概要について	1
1.1. 製品の提供する主な機能について	1
1.2. 製品を導入する前に	2
2. プロセス監視の機能	3
2.1. 本製品で提供するプロセス監視とは	3
2.2. プロセスの消滅監視と自動再開機能	4
2.3. グループ監視とは	7
2.3.1. pfile にグループを指定したグループ監視	7
2.3.2. pcheck を階層的に使用したグループ監視	9
2.4. ストール監視機能とは	11
3. プロセス消滅監視の導入手順について	19
3.1. pfile、環境ファイルについて	19
3.2. プロセス監視の導入	21
3.3. pfile ファイルについて	23
3.4. 再起動スクリプトについて	33
3.5. リトライオーバスクリプトについて	37
3.6. 起動、終了ファイルの導入について	38
3.7. OS 標準デーモンの監視について	41
4. 高度な運用手順について	47
4.1. グループ監視の導入手順	47
4.2. 同一名プロセス監視の導入手順	55
4.3. java のプロセス監視の導入手順	61
4.4. 監視間隔を短くした運用	67
4.5. 一般ユーザーでのプロセス監視の実行	68
4.6. ストール監視の導入手順	69
4.6.1. ファイルの更新時刻によるストール監視	69
4.6.2. ファイルの出力メッセージによるストール監視	73
4.6.3. 対象プロセスのオープンファイルによるストール監視	77
4.6.4. 対象プロセスの起動スレッドによるストール監視	81
4.7. ストール監視のユーザー組み込みライブラリの導入手順	85
4.8. サイレントモードでの運用手順	87
4.9. pcheck 終了時に子プロセスを回収する手順	88
4.10. pcheck 起動時の自動待ち合わせ時間を変更する手順	89
4.11. pcheck 起動時のサマリ情報を syslog 出力する手順	91
4.12. 監視対象選択時のプロセス情報取得量を変更する手順	93
4.13. 監視対象選択時のリトライ回数を変更する手順	94
5. 操作・運用手順	95
5.1. プロセスの状態監視について	95
5.2. プロセスの運用管理について	100
5.3. 障害解析手順	103
5.4. デバッグ支援機能	104

6. システムログメッセージ	105
6.1. システムログに出力するメッセージについて	105
6.2. 運用管理製品との連携	109
7. 注意・制限事項.....	110
8. リファレンス	114

1. 製品の概要について

1.1. 製品の提供する主な機能について

本製品は、プロセスの状態監視、障害時の自動再開を行うことでシステムの高可用性を実現します。

・プロセスの死活監視と再開機能

Linux プラットフォームで運用される業務プログラムやシステムプロセスの動作状態を監視し、予期せぬ障害で異常終了した場合や動作不能状態を検出した場合に、プロセスの自動再開を行うフレームワークを提供します。

・グループ監視機能

特定の関係をもつプロセス群をグループとして定義すると、グループ単位でプロセスの監視、再開を行う機能を提供します。親子関係をもつプロセスや起動、終了に依存関係を持つプロセスを監視する場合に有効です。

・ストール監視機能

業務プログラムやシステムプロセスの動作状態を監視し、ストール等の動作不能状態を検出した場合にプロセスの自動再開を行うフレームワークを提供します。

・同一名プロセスの監視機能

同一の名称をもつプロセス群を、プロセス単位に細かな監視機能を提供します。
対象のプロセスを、プロセスの起動数や引数さらにuidlによって識別することが可能となります。

・管理コマンドによるメンテナンス

プロセスごとの状態監視や動的な停止・再開をコマンドインタフェースで操作可能です。

1.2. 製品を導入する前に

(1) 製品の構成について

下記のコマンドにより構成されます。

・ pcheck(1M)	プロセス監視コマンド
・ padmin(1M)	運用管理コマンド
・ putil(1M)	pfile チェック、pfile 自動生成コマンド

下記のディレクトリをデフォルトで使用します。

・実行形式格納ディレクトリ	/opt/HA/PS/bin
・ライブラリ格納ディレクトリ	/opt/HA/PS/lib
・pfile 管理ディレクトリ	/var/opt/HA/PS/conf
・ダンプファイル管理ディレクトリ	/var/opt/HA/PS/log

(2) オンラインマニュアルの参照について

端末の画面上で日本語環境を設定してください。

・sh の場合

LANG=ja_JPeucJP

export LANG

・csh の場合

% setenv LANG ja_JPeucJP

(注) 上記の設定を行っても、オンラインマニュアルが正しく表示されない場合は、

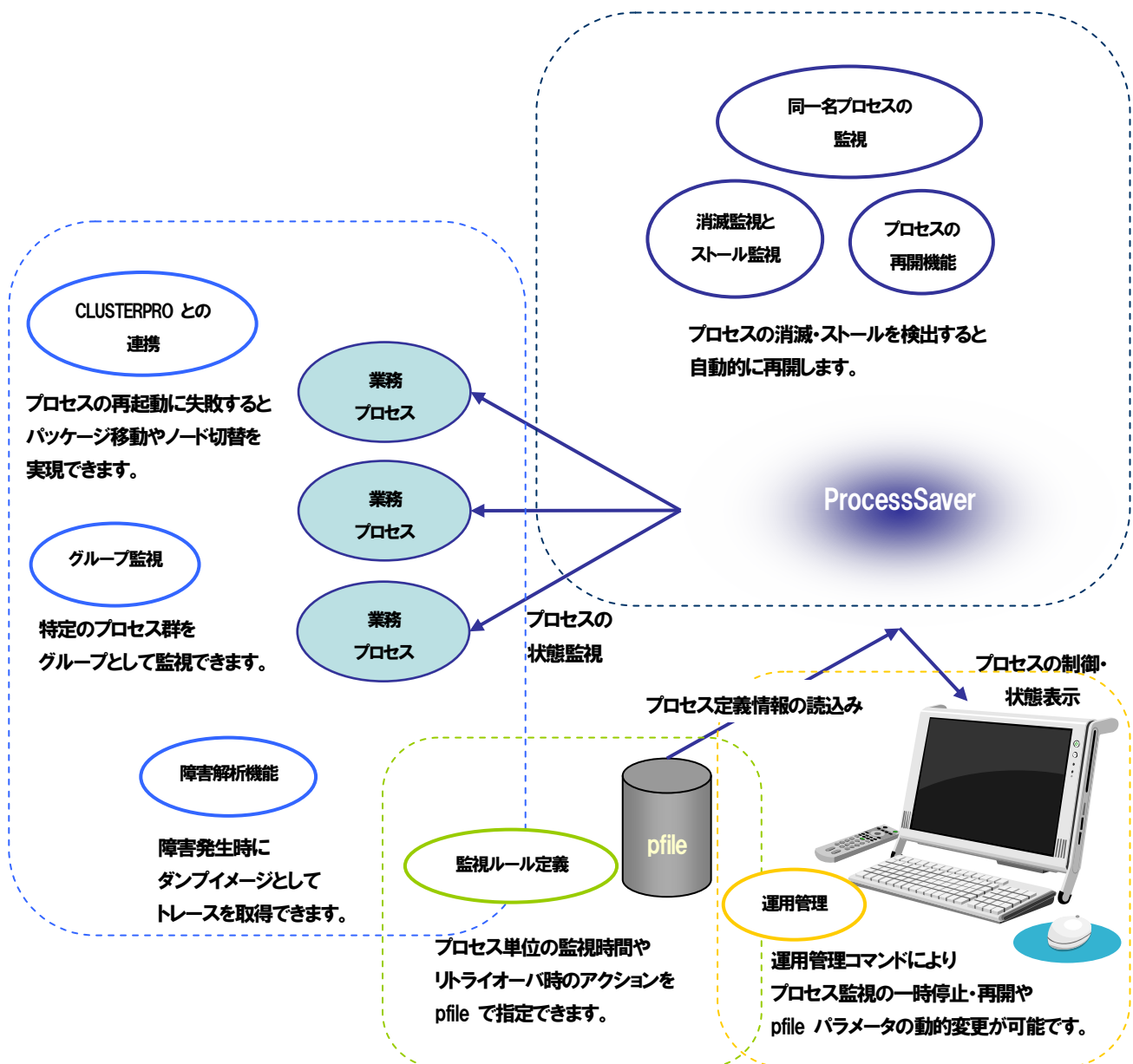
/var/opt/HA/PS/doc/man1 配下にテキストファイルがありますので、そちらを参照してください。

2. プロセス監視の機能

2.1. 本製品で提供するプロセス監視とは

本製品ではプロセス監視のフレームワークを提供します。

- プロセスの消滅監視と自動再開機能
- グループ監視機能
- プロセスのストール監視機能
- 同一名プロセス監視機能



2.2.プロセスの消滅監視と自動再開機能

プロセスの実行状態を定期的に監視することにより消滅監視、プロセスの再開を実現します。

(1) フレームワーク

- ① プロセス監視を実行する pcheck(1M) を起動します。
- ② pcheck(1M) は、対象プロセス群をそれぞれ一定間隔でポーリングし、プロセスの動作状態を調べます。
 - 対象プロセスが初期起動されていなければ自動起動します。
 - 対象プロセスが正常状態であれば監視を続行します。
 - 対象プロセスの消滅またはゾンビ状態を検知すると強制終了させ指定された再起動スクリプトを実行します。
- ③ 再起動スクリプトにより、対象プロセスを再起動します。
 - 正常に再開できれば監視を続行します。
 - 一定回数リトライしても再開できない場合は、リトライオーバアクションで指定された動作を実行します。

(2) リトライオーバアクション

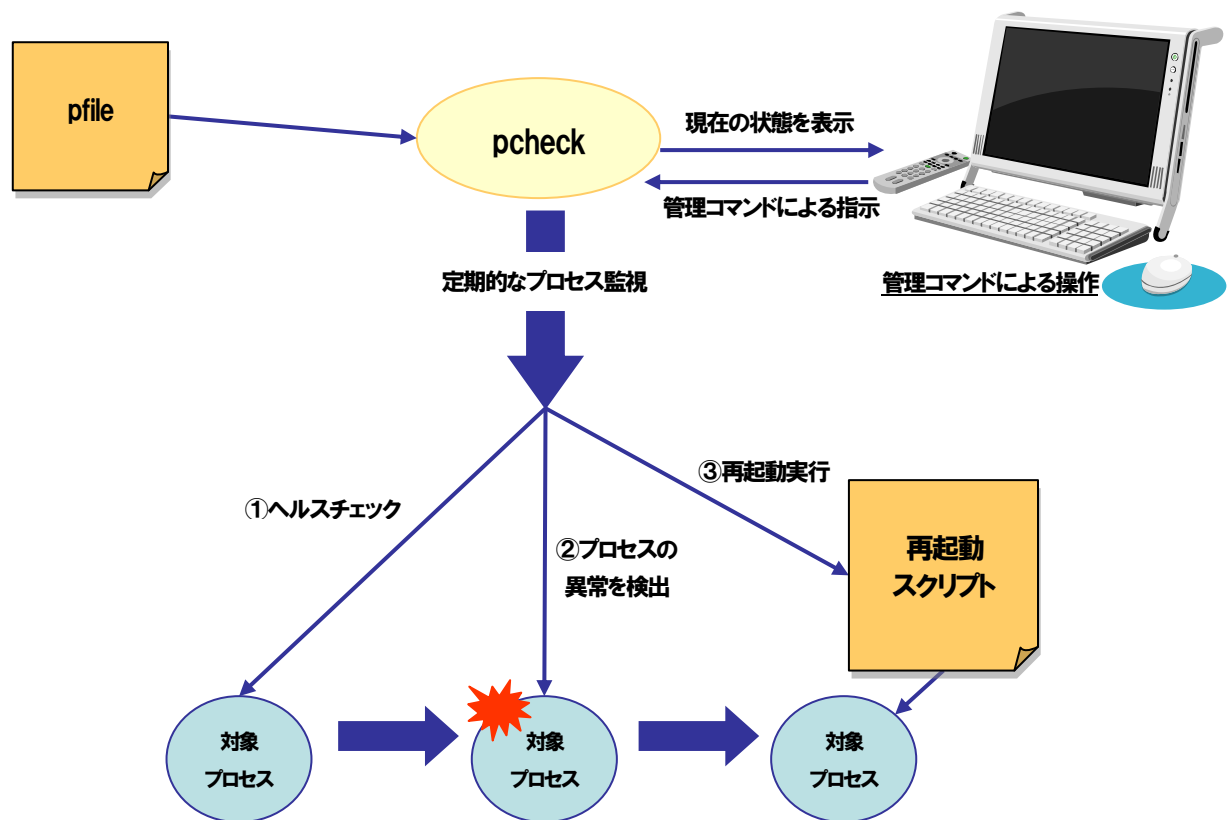
プロセスの再起動に失敗した場合に選択できるアクションは以下の通りです。

- continue
再起動できないプロセスを監視対象から外しますが、他のプロセスは監視を続けます。
- shutdown
監視対象プロセスの再起動に失敗した場合 pcheck を終了します。
グループ監視の子の pcheck にはこのパラメータを指定します。
- exit
監視対象プロセスの再起動に失敗した場合 pcheck を終了します。
このパラメータを使用すると、シングルノードで自動リブート機能を使用する場合や CLUSTERPRO 等のクラスタ製品とパッケージ連携する場合に、サーバ切り替えが可能となります。

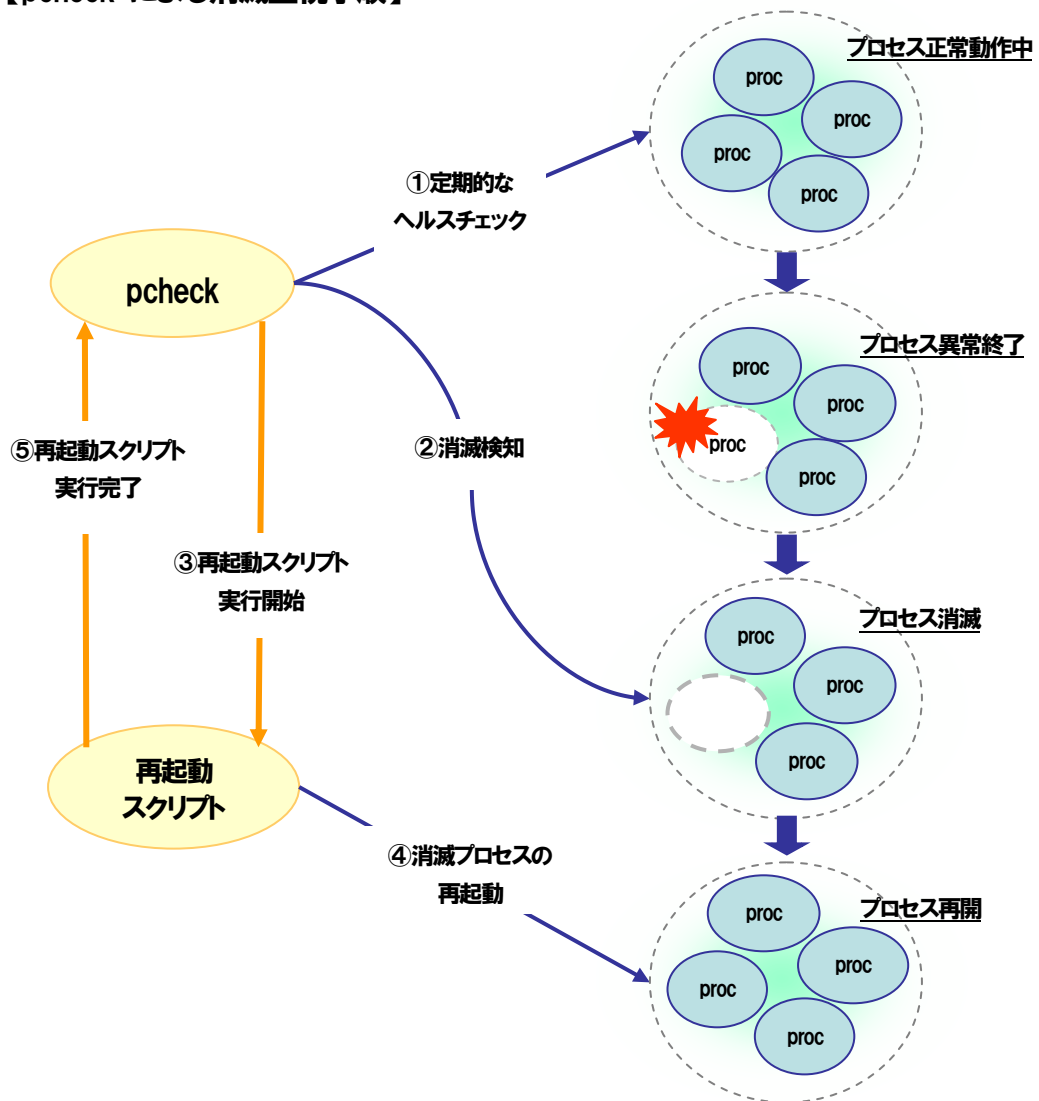
(参考)

プロセスの状態監視には、/proc ファイルシステムを使用するため ps や grep 等外部コマンドを起動することはありません。そのため、一般に行われるシェルスクリプトによるモニタプログラムに比べ CPU 負荷を軽減します。

【消滅監視の構成】



【pcheck による消滅監視手順】



2.3.グループ監視とは

複数の依存関係のあるプロセスを同時に監視する機能として、グループ監視機能があります。これは、pcheck(1M)が監視する特定のプロセスで障害が発生し、依存関係のあるプロセスを一括して立ち上げ直す場合に有効です。

グループ監視を行う場合の方式は、以下の2種類があります。

- ・pfile で監視対象プロセス毎にグルーピングを行う方式
- ・pcheck を階層的に連携して使用する方式

グループ監視の対象範囲は以下となります。

- ・親子関係のあるプロセス
- ・起動、終了に依存関係のあるプロセス
- ・共有するリソースに依存関係のあるプロセス

2.3.1. pfile にグループを指定したグループ監視

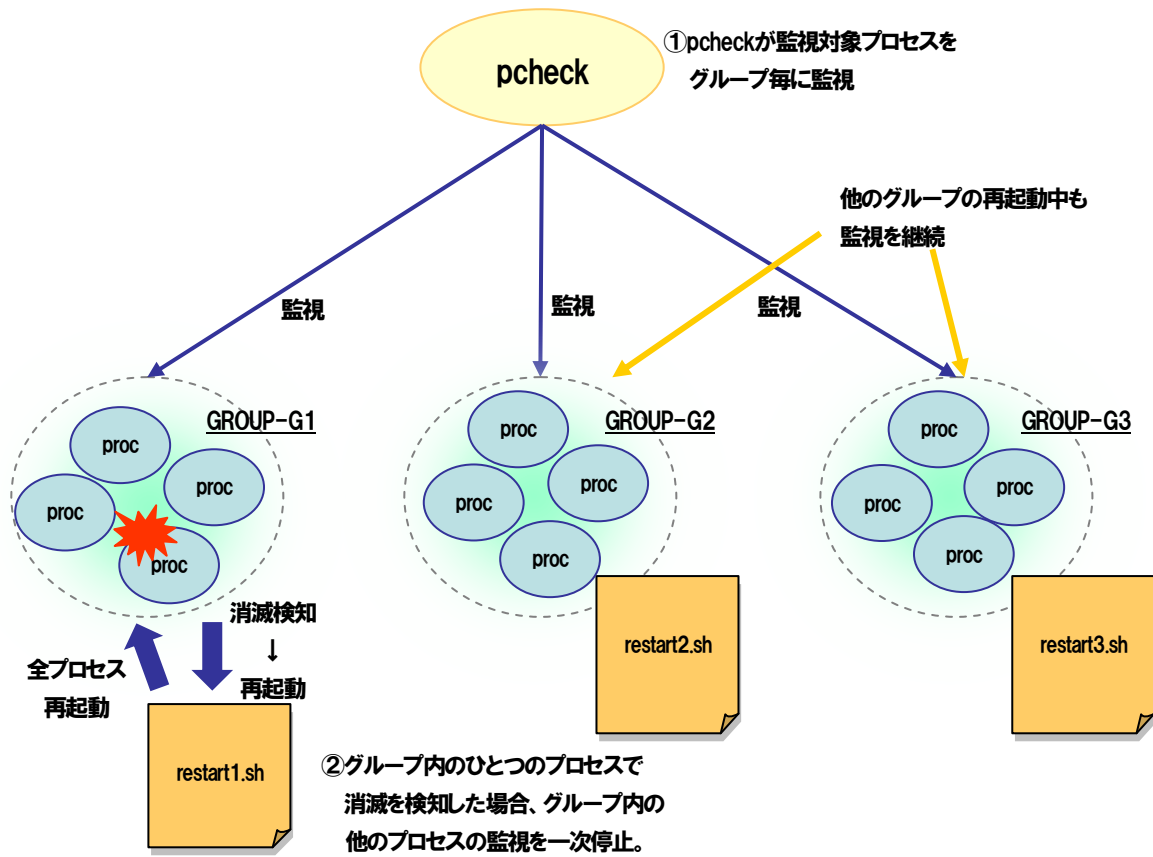
(1) フレームワーク

- ① pfile のオプション情報に、関連のあるグループ毎に grouptag を指定します。
(注)grouptag の記述方式については、別章「pfile について」および「グループ監視の導入手順」を参照してください。
- ② グループ内のプロセスがダウンした場合、再起動スクリプトを実行しグループ内のすべてのプロセスを再起動します。
- ③ プロセス再起動中は、同じグループのプロセスのみ監視を一時的に中断し、再起動完了後監視を再開します。
またグループ再起動中も、他のグループおよび従来の単独プロセスの監視は継続されます。
- ④ プロセスの再起動後、すべての監視を再開します。

※ 本グループ監視機能を使用した場合のメリットは、以下のようなものがあります。

- ・従来のグループ監視では、監視プロセス(pcheck)を複数起動する必要がありましたがひとつのpcheck によるグループ監視が可能となり、これにより使用リソースの削減が可能となります。
- ・pfile を階層的に構成する必要がなくなり、構成がシンプルになるため、設定ミスが低減されます。

【pfile にグループを設定したグループ監視】

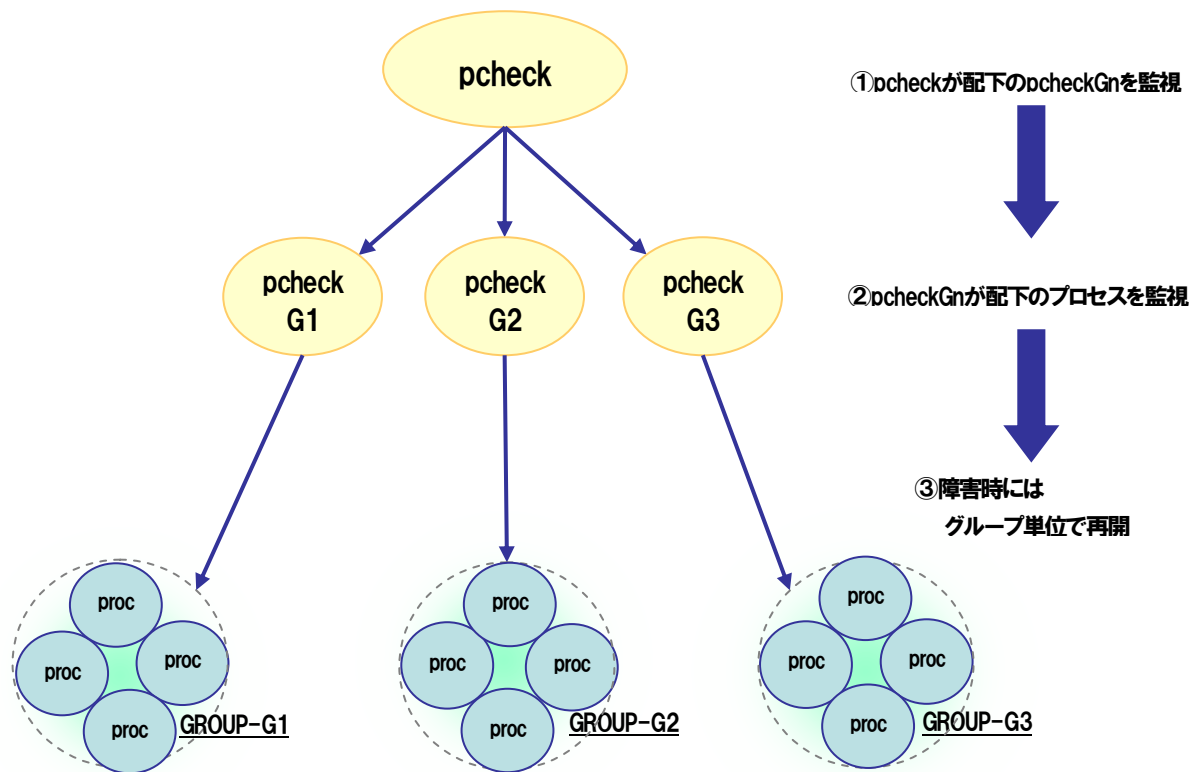


2.3.2. pcheck を階層的に使用したグループ監視

(1) フレームワーク

- ① グループの属するプロセスを監視するために pcheckGn というグループ専用の pcheck を起動します。
(注)pcheckGn は pcheck を任意の名前でリンク(またはコピー)したプロセスです。
- ② pcheck は他の監視プロセスと同様に pcheckGn を監視します。
- ③ グループ内のあるプロセスがダウンした場合、pcheckGn は異常を検出して終了します。
pcheck は pcheckGn の終了を検出し再起動スクリプトを実行します。
- ④ 再起動スクリプトは、グループ内のすべてのプロセスを停止、再起動した後、pcheckGn を起動します。
- ⑤ 起動された pcheckGn は、グループ内のプロセス監視を再開し、pcheck は pcheckGn の監視を再開します。

【pcheck を階層的に使用したグループ監視】



2.4. ストール監視機能とは

対象プロセスと連動することで、プロセスのストール監視機能を実現できます。

この機能はプロセスが無限ループ状態や I/O ストール状態に突入した場合に、これを早期検出しプロセスの再開を支援するためのフレームワークです。

(1) フレームワーク

プロセスのストール監視機能のフレームワークとして以下の 4 種類を提供します。

① ファイルの更新時刻によるストール監視

定期的に固定ファイル名のレギュラーファイル(例えばトレースファイル)を更新するようなプロセスを監視する場合に利用することができます。

対象プロセスが使用する特定のレギュラーファイルを介して更新時刻を定期的に監視し、更新が停止した場合に、プロセスをストール状態と判定します。

このファイルは、以下の 2 通りの方法で登録できます。

- ・ 対象プロセスが定期的に更新する保証のあるファイルを利用者が定義ファイルに指定する。
- ・ 本製品の提供するストール監視のユーザー組み込みライブラリを対象プロセスに組み込み、特定のファイルを定義ファイルに指定する。

② ファイルの出力メッセージによるストール監視

定期的に固定ファイル名のファイル(例えば syslog) に特定のメッセージを出力するようなプロセスを監視する場合に利用することができます。

対象プロセスが出力する特定のレギュラーファイル(例えばログファイル)の特定メッセージが出力されているか否かを定期的に監視し、設定ファイルに指定されたメッセージ文言に一致するメッセージの出力有無により、プロセスをストール状態と判定します。

③ 対象プロセスのオープンファイルによるストール監視

定期的にファイル名が不定なファイルを更新するようなプロセスを監視する場合に利用することができます。

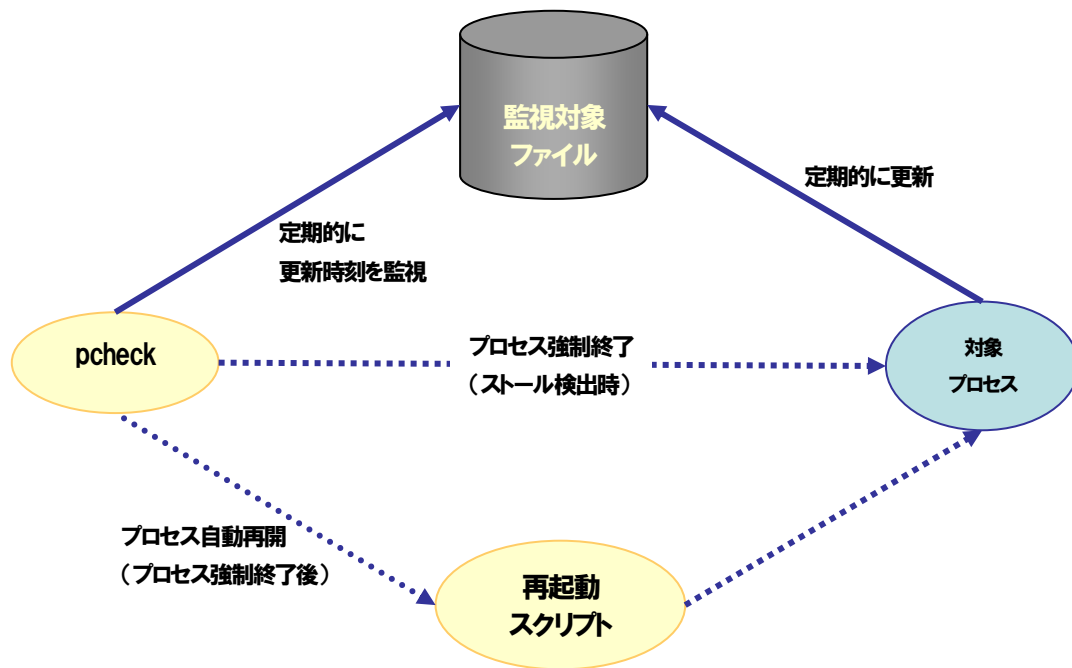
対象プロセスがオープンするファイルのファイル名、アクセス日時、オープンファイル数を定期的に監視し、対象プロセスがオープンしているファイルのオープン情報が更新されない場合に、プロセスをストール状態と判定します。

④ 対象プロセスの起動スレッドによるストール監視

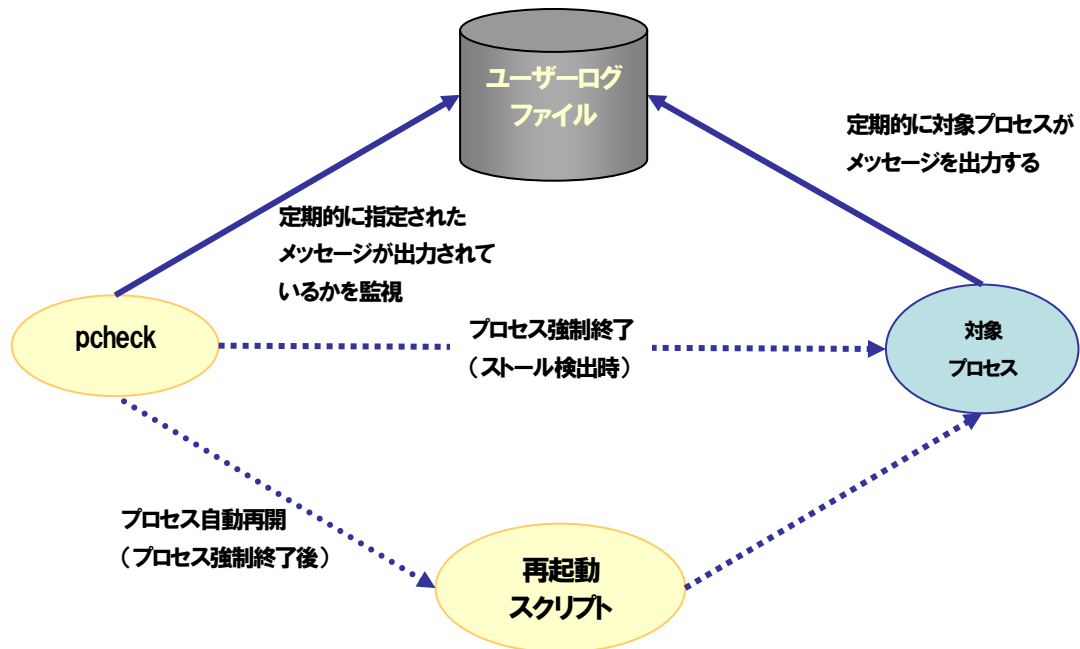
定期的にスレッドの起動、停止を繰り返すようなプロセスを監視する場合に利用することができます。

対象プロセスが起動するスレッドの数、スレッド ID を定期的に監視し、スレッドの起動・停止が行われなくなった場合に、プロセスをストール状態と判定します。

【ファイルの更新時刻によるストール監視の構成】



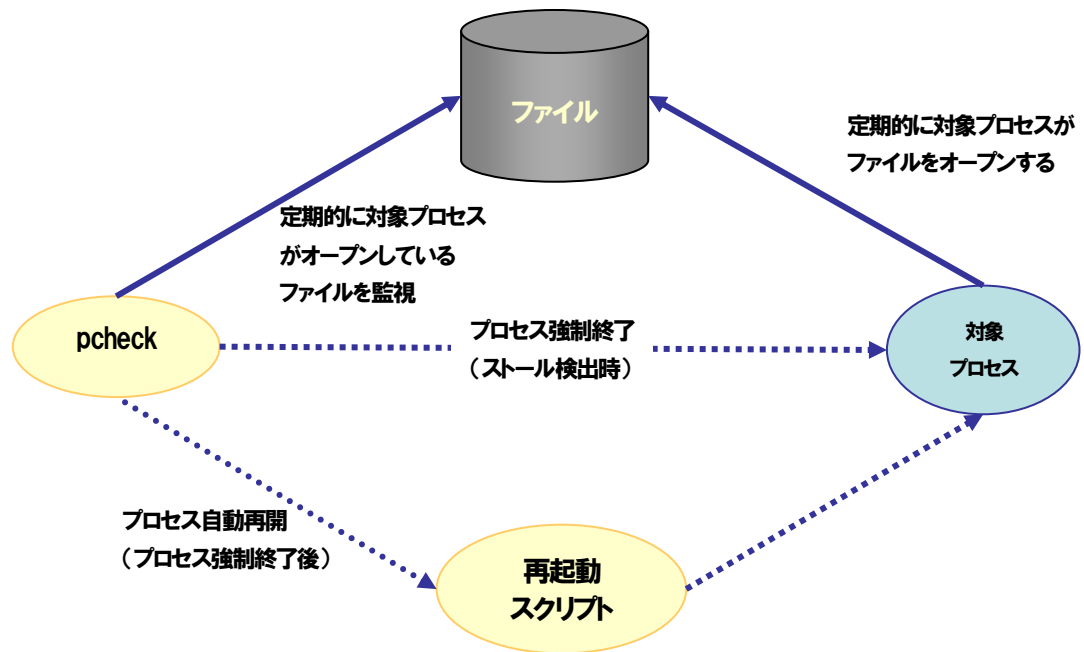
【ファイルの出力メッセージによるメッセージ監視の構成】



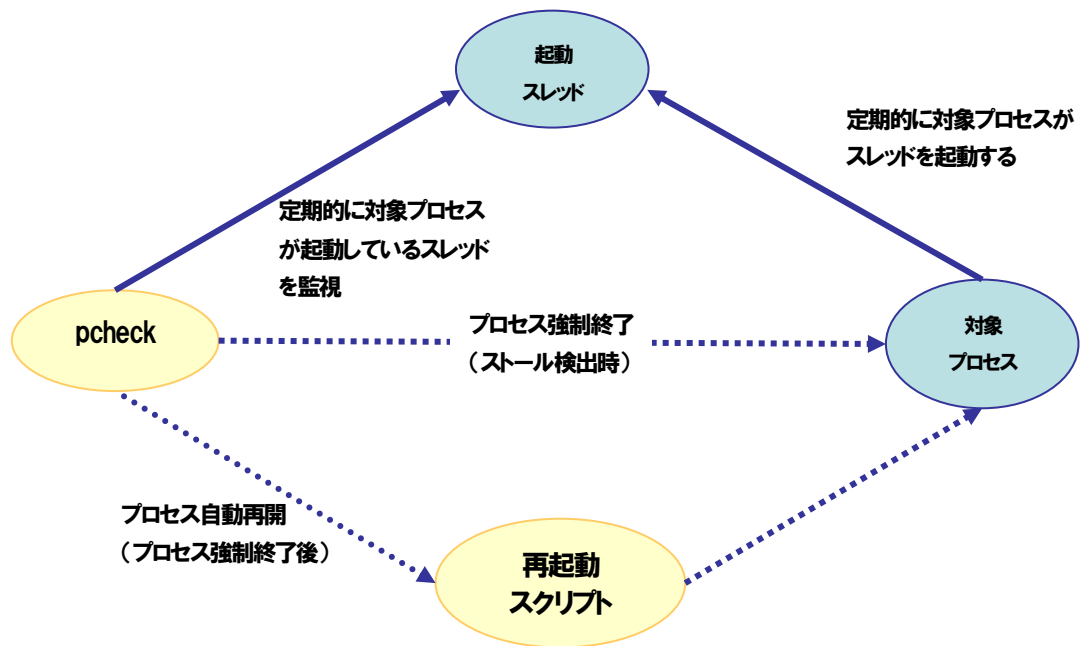
※pfile に指定された「判定文字列」の条件で指定されたメッセージがエラーかどうか以下のように判断します。

- ・判定文字列が「あれば NG」の場合
指定されたメッセージが出力されていれば異常と判断します。
- ・判定文字列が「あれば OK」の場合
指定されたメッセージが出力されていれば正常と判断します。

【対象プロセスのオープンファイルによるスツール監視の構成】



【対象プロセスの起動スレッドによるストール監視の構成】



(2) 監視手順

- ① pcheck(1M)はストール監視のために指定されたファイルの更新時刻(または、出力メッセージ、オープンファイル、スレッド)を定期的に調べます。

(ファイルの更新時刻によるストール監視の場合)

- ・ファイルの更新時刻と現在時刻の差が pfile で指定された規定時間以内であれば正常状態と判断し、監視を続行します。
- ・ファイルの更新時刻と現在時刻の差が pfile で指定された規定時間を越えていればストール状態と判断し、対象プロセスを強制終了させます。
- ・ファイルが存在しない場合は、ストール監視を停止します。
また、ファイルが生成された時点からストール監視を再開します。

(ファイルの出力メッセージによるストール監視の場合)

- ・メッセージの未出力時にエラーと判定する場合
 - pfile で指定された規定時間内に出力された場合、正常状態と判断し、監視を続行します。
 - pfile で指定された規定時間内にメッセージが出力されなかった場合、ストール状態と判断し、対象プロセスを強制終了させます。
- ・メッセージの出力時にエラーと判定する場合
 - pfile で指定された規定時間内に出力されなかった場合、正常状態と判断し、監視を続行します。
 - pfile で指定された規定時間内にメッセージが出力された場合、ストール状態と判断し、対象プロセスを強制終了させます。

(対象プロセスのオープンファイルによるストール監視の場合)

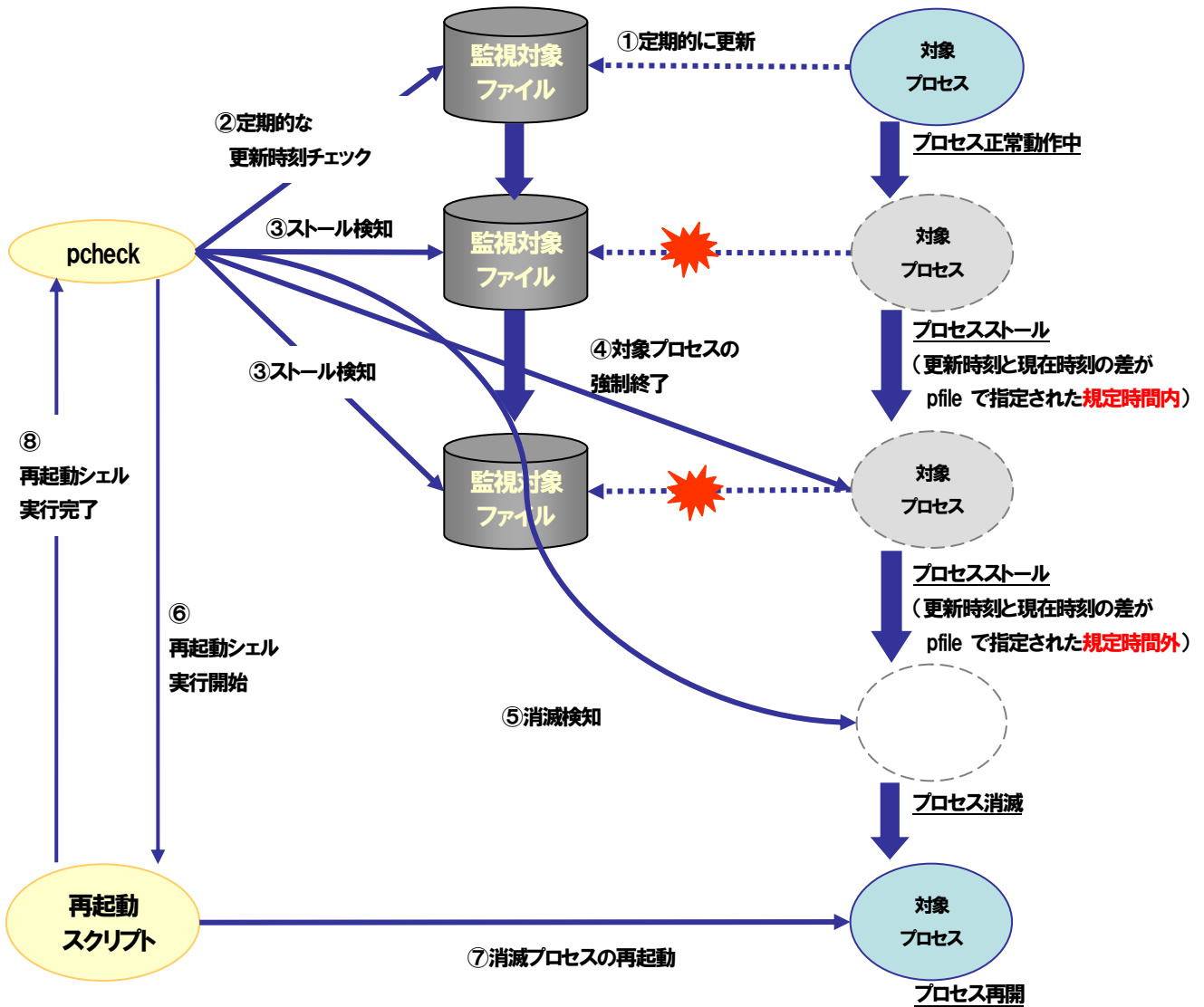
- ・対象プロセスがオープンしているファイルの状態(ファイル名、アクセス日時、オープンファイル数)が更新された時間が pfile で指定された規定時間以内であれば、正常状態と判断し、監視を続行します。
- ・対象プロセスがオープンしているファイルの状態(ファイル名、アクセス日時、オープンファイル数)が更新された時間が pfile で指定された規定時間を越えていれば、ストール状態と判断し、対象プロセスを強制終了させます。

(対象プロセスの起動スレッドによるストール監視の場合)

- ・対象プロセスが起動したスレッド状態(スレッド数、スレッド ID)が更新された時間が pfile で指定された規定時間以内であれば、正常状態と判断し、監視を続行します。
- ・対象プロセスが起動したスレッド状態(スレッド数、スレッド ID)が更新された時間が pfile で指定された規定時間を越えていれば、ストール状態と判断し、対象プロセスを強制終了させます。

- ② ストール状態を検出すると強制終了手順を実行します。
- ・対象プロセスに SIGTERM を送信します。
 - ・対象プロセスが SIGTERM で終了しなければ、SIGKILL を送信します。
 - ・SIGKILL を送信しても対象プロセスが終了しなければ、SIGKILL をさらに1秒間隔で最大 10 回まで送信します。
 - ・それでも終了しない場合は、そのプロセスの終了を中止します。
- ③ 消滅監視の延長で再起動スクリプトを実行しプロセスを再起動します。
- (注1) pfile の設定によっては、SIGTERM 以外の特定の signal を送信します。
また、特定の signal で終了しない場合に実行する SIGKILL 送信による強制停止回数は pfile の設定により変更することができます。
- (注2) ストール監視を導入したシステムで、date コマンド等でコンピュータの日付を変更すると、ストール監視が誤動作し不正にストール状態と判定する場合があります。
日付を変更する場合は、pcheck(1M)を終了または停止してから実施してください。

【ファイルの更新時刻によるスツール監視の手順】



3. プロセス消滅監視の導入手順について

3.1.pfile、環境ファイルについて

(1) ファイルの配置

pfile および各種環境ファイルは以下のディレクトリで管理されます。

- テンプレートディレクトリ
`/var/opt/HA/PS/conf/src`
- 実行環境ディレクトリ
`/var/opt/HA/PS/conf/bin`

(注) 上記の実行環境ディレクトリはデフォルトであり、運用環境に合わせて任意のディレクトリを使用することができます。

(2) プロセス監視のテンプレート

テンプレートディレクトリには、pfile 等のテンプレートが用意されています。

必要なファイルを実行環境ディレクトリにコピーして、カスタマイズを行ってください。

- pfile の各種テンプレート
`/var/opt/HA/PS/conf/src/SG_sample` 配下
 - pfile
消滅監視を定義した標準的な pfile テンプレート(デフォルト)
 - pfile_syslog
syslogd の消滅監視を定義した pfile テンプレート
 - sample1.sh, sample2.sh
再起動スクリプトのテンプレート
 - pfile_group
pfile にグループ名を設定するグループ監視機能を定義したテンプレート
 - restart_group*.sh
pfile にグループ名を設定するグループ監視で使用する再起動スクリプトのテンプレート群
- ユーザー組み込みスクリプトを使用するプロセス監視テンプレート
`/var/opt/HA/PS/conf/src/SG_linux_sample` 配下
 - pfile
ユーザー組み込みスクリプトを使用した pfile テンプレート
 - check.sh
ユーザー組み込みスクリプトのテンプレート
 - lib_checkproc
監視対象プロセスのプロセス番号を出力するスクリプトのテンプレート
- rc ファイルのテンプレート
`/var/opt/HA/PS/conf/src/RC_sample` 配下
 - rcfile
標準的な rc ファイルのテンプレート

また、CD-ROM のサンプルディレクトリには、以下のテンプレートが用意されています。

- syslogd 監視のテンプレート
Red Hat Linux、MIRACLE Linux および Turbo Linux 使用時
 /Linux/template/pcheck_syslog_sample.tar

Red Hat Linux (バージョン 6.x) 使用時
 /Linux/template/pcheck_syslog_RHEL6_sample.tar

SUSE Linux 使用時
 /Linux/template/pcheck_syslog_suse_sample.tar

- OS 標準デーモン監視のテンプレート
使用するサンプルはディストリビューションにより選択してください。
Red Hat Linux、Asianux 使用時
 /Linux/template/pcheck_os_redhat_sample.tar
Red Hat Linux (バージョン 6.x) 使用時
 /Linux/template/pcheck_os_RHEL6_sample.tar
SUSE Linux 使用時
 /Linux/template/pcheck_os_suse_sample.tar
MIRACLE Linux 使用時
 /Linux/template/pcheck_os_miracle_sample.tar
Turbo Linux 使用時
 /Linux/template/pcheck_os_turbo_sample.tar

3.2.プロセス監視の導入

(1) pfile、再起動スクリプトの作成

pcheck(1M)を導入する場合は、下記の手順が必要です。

① 再起動スクリプトの作成

プロセス消滅時のリカバリ手順を再起動スクリプトに記述します。
再起動スクリプトは通常のシェルスクリプトです。

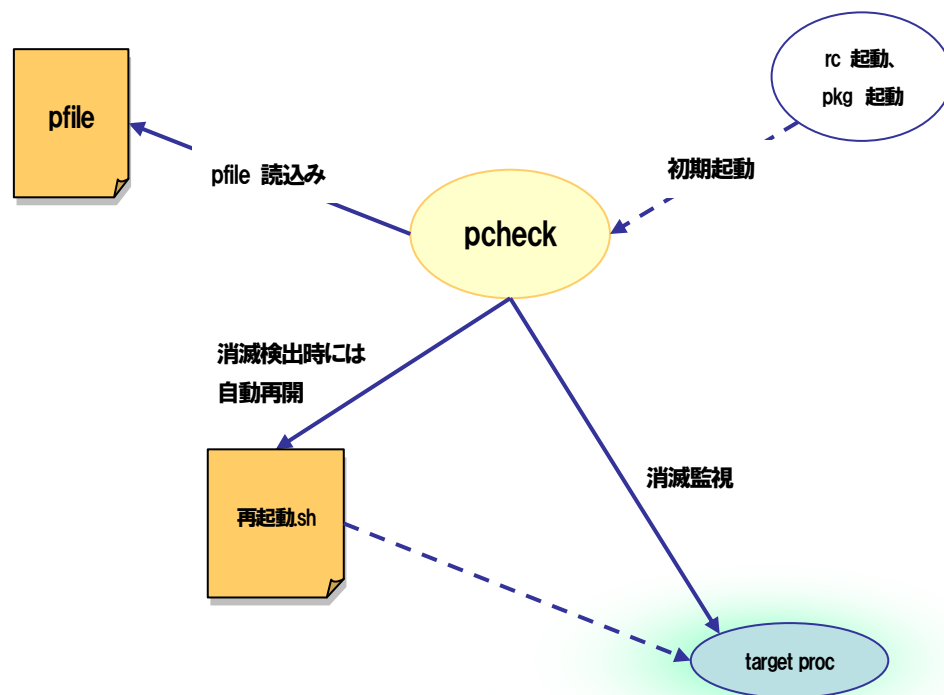
② pfile の設定

pfile には以下の設定が必要です。

- プロセスグループ全体の監視ルールを定義する共通部情報の設定(必須パラメータ)
- プロセス単位の消滅監視を定義する個別部情報の設定(必須パラメータ)
- プロセス単位の任意の監視ルールを定義するブロック情報の設定(オプションパラメータ)

これらのファイルは、テンプレートディレクトリにサンプルがありますので、実行環境にコピーしてからカスタマイズしてください。

なお、ひとつの pfile で複数のプロセスを監視できますが、再起動スクリプトは対象プロセスごとに作成してください。



(2) pcheck (1M)の起動、終了方式について

pcheck(1M)の起動、終了手順は運用環境によって、選択することができます。

① rc ファイルから起動、終了

rc ファイルから pcheck(1M)コマンドを呼び出すことで、ノードの立ち上げ・立ち下げと連動して起動、終了を自動化できます。

テンプレートディレクトリにあるサンプルを参考にして作成してください。

② コマンドラインからの起動、終了

コマンドラインからの起動、終了手順は以下の通りです。

- pcheck 起動
pcheck -f pfile &
- pcheck 終了
padmin -f pfile -c shutdown
- プロセス監視の開始を 30 秒間待ち合わせての pcheck 起動
pcheck -f pfile -w 30 &

対象プロセスの起動に時間がかかる場合に sleep 等で待ち合わせする必要がなくなります。

(注)上記コマンドの pfile 名には絶対パスを指定してください。

3.3.pfile ファイルについて

(1) pfile の構成について

pfile の構成は pcheck 全体の動作を規定する共通部情報とプロセス単位の管理情報を規定する個別部情報に分かれます。

※注 pfile は pcheck(1M)プロセス単位に定義します。
複数の pcheck を起動する場合は pcheck 毎に pfile を用意してください。
このとき、pfile の **IPCKEY** と **SHM_DUMP_FILE** は一意の値を設定してください。

以下のフォーマットで記述します。

```
# ProcessSaver configuration
##### PARAM #####
IPCKEY                                0x1f000001
MSG_CHECK_INTERVAL                   5
MONITOR_INTERVAL                     10
SHM_DUMP_FILE                        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump

##### PENT #####
/usr/sbin/proc1:/var/opt/HA/PS/conf/src/rst1.sh:86400:3:continue
/usr/sbin/proc2:/var/opt/HA/PS/conf/src/rst2.sh:86400:3:continue
/usr/sbin/proc3:/var/opt/HA/PS/conf/src/rst3.sh:86400:3:continue
```

(2) 共通部情報(PARAM)の設定

共通部情報のフォーマットは以下の通りです。

IPCKEY	ipckey
MSG_CHECK_INTERVAL	msg_check_interval
MONITOR_INTERVAL	monitor_interval
SHM_DUMP_FILE	shm_dump_file

共通部情報の設定値について以下に説明します。

ipckey

共有メモリの key を指定します。システムで一意となる 1 ~ 0x7ffffff の数値を指定してください。

本製品では、pfile 情報を共有メモリに展開して、管理を行っています。

pcheck(1M)コマンドを複数起動する設定を行っている場合、**ipckey** をシステムで一意にするために ipcs(1) コマンドを実行し、key に pfile 指定の **ipckey** が存在しないことを確認してください。

また、OS や他製品が使用する共有メモリの key と競合しないように十分な確認を行ってください。

msg_check_interval

内部イベントをスケジュールするタイマ値を設定します。

指定値は 1 秒~60*60*24 秒(24 時間)の範囲です。

デフォルト値は 5 秒です。デフォルト値を使用することを推奨します。

monitor_interval より小さい値を設定してください。

padmin(1M)から指定するプロセス監視停止、再開といったメッセージを受け付ける間隔に使われますので、padmin(1M)コマンドからのオペレーションは、最大でこのタイマ値だけ遅延する可能性があります。

monitor_interval

プロセス監視を行うタイマ値を設定します。

指定値は 1 秒~60*60*24 秒(24 時間)の範囲です。デフォルト値は 10 秒です。

デフォルト値を使用することを推奨します。

msg_check_interval より大きい値で、**msg_check_interval** の正の整数倍の値を設定してください。

shm_dump_file

共有メモリのイメージを出力するファイル名を絶対パスで設定します。

デフォルトのファイル名は、**/var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump** です。

ファイル名は 128 文字未満で設定してください。

複数の pcheck(1M)を起動する場合、重複しないように設定する必要があります。

(3) 個別部情報(PENT)の設定

個別部情報のフォーマットは以下の通りです。

ひとつの pfile において PENT は最大 256 まで記述できます。

process_name:shell_path:grace_time:retry_num:retry_over_action

または

process_name:shell_path:grace_time:retry_num:retry_over_action:option

個別部情報の設定値について以下に説明します。

process_name

対象となるプロセス名を設定します。

プロセス名はプロセス起動時に指定したコマンド名(引数は省略可能)をそのまま指定してください。登録できる文字列の長さは引数を含めて 1020 文字までとなります。プロセス名が 1020 文字を越える場合は、1020 文字までを指定するようにしてください。

この文字列を使用して対象プロセスのマッチング処理を行いますので、正確に設定してください。

一般的に ps コマンドや putil コマンドで出力されるプロセス名をそのまま指定しますが、引数を付与した形式で指定してもかまいません。引数を省略した場合は、プロセス名が完全に一致する場合のみ監視対象とします。引数を含めて指定した場合は、プロセス名は完全一致、引数部分については前方一致にて監視対象を選択します。

(*) 引数を含めて指定し、かつ完全一致によって監視対象を選択したい場合には pname_full_match オプションを使用する必要があります。

また、同一名のプロセスを監視する場合は、特別な設定が必要です。後述の章をご覧ください。

process_name に指定した文字列に対応するプロセスが複数存在する場合は、そのプロセスに親子関係があれば、大元の親プロセスを監視します。
また、親子関係がなければ、最初にマッチしたプロセスを対象とします。
同一名プロセスの様々な監視手段については、後述の章を参照してください。

プロセス名を指定する上で、下記のような特殊なケースでは注意が必要です。

(a) : (コロン)の付くプロセス名

パラメータのセパレータとして : (コロン)を使用していますので
: (コロン)のつくプロセス名はそのままでは指定できません。
: (コロン)は、\: (バックスラッシュ コロン)と指定してください。

(b) : (コロン)の付く引数を持つプロセス

プロセスの引数には : (コロン)が付いている場合がありますが、
: (コロン)のつく引数はそのままでは指定できません。
: (コロン)は、\: (バックスラッシュ コロン)と指定してください。

(c) 0 番のプロセス ID をもつプロセス

ProcessSaver では 0 番のプロセス ID は監視できません。

プロセス名の指定例です。

<syslogd の場合>

```
# ps -ef |grep syslogd
root      1925      1  0 08:27 ?                00:00:00 syslogd -m 0
```

上記の場合は、起動時のコマンド名が“syslogd -m 0”ですので、**process_name** は syslogd または syslogd -m 0 を指定してください。
なお、プロセス名は必ず絶対パスで指定してください。

<シェルスクリプトの場合>

```
# ps -ef |grep monitor.sh
root    22313      1  0 May 24 ?                0:00          /bin/sh monitor.sh
```

シェルスクリプトの場合は、プロセス名の先頭にシェルコマンド名が付与されます。
起動時のコマンド名に“monitor.sh”を指定しても、ps コマンドで確認すると
シェルコマンド名が付与されているケースがあります。
このような場合は、**process_name** に /bin/sh monitor.sh を指定してください。

<java プロセスの場合>

[Tomcat の java プロセスの例]

```
# ps -ef | grep java
root      12054      1  0 13:40 pts/1      00:00:17 /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java
-Djava.endorsed.dirs=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/common/endorsed -classpath /u
sr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar:/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/bin/bootstrap.jar -Dcatalin
a.base=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dcatalina.home=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dj
ava.io.tmpdir=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp org.apache.catalina.startup.Bootstra
p start
```

process_name には、

```
/usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Djava.endorsed.dirs=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/co
mm.on/endorsed-classpath/usr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar¥/opt/jakarta-tomcat-4
.1.31/bin/bootstrap.jar-Dcatalina.base=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dcatalina.home
=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Djava.io.tmpdir=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp org.
apache.catalina.startup.Bootstrap start
```

を指定します。指定するプロセス名に: (コロン)が含まれる場合は、直前に¥ (バックスラッシュ)を挿入してください。

shell_path

監視プロセスの再開時に実行するシェルスクリプトファイル(再起動スクリプト)のファイル名を設定します。ファイル名は絶対パスで 256 文字未満を指定してください。ファイル名には引数付のシェルスクリプトを指定することが可能です。複数のシェルスクリプトを列記する場合は、;(セミコロン)区切りで指定してください。;(セミコロン)区切りでスクリプトを指定した場合は、/bin/sh -c の引数として指定されたスクリプトを実行します。そのため、/bin/sh -c の引数として指定することのできないスクリプトおよびコマンドについては指定することができません。プロセスの再開を実行しない場合、本パラメータは省略可能です。省略値は 0 (ゼロ)または - (ハイフン)を指定してください。

grace_time

GRACE 値を設定します。**GRACE 値**とはリトライ回数に達するまでの監視時間です。指定値は 0 秒～31104000 秒 (60*60*24*360 秒 = 約 1 年) の範囲です。一般的な例では、86400 秒 (60*60*24 秒 = 1 日)を指定します。**GRACE 値**で設定した時間内に、リトライ回数に達した場合、リトライオーバーアクションの設定にしたがって処理を行います。**GRACE 値**で設定した時間内にリトライ回数に達しなかった場合、**GRACE 値**に到達後の最初のプロセス再開を 1 回目のリトライとして処理を行います。なお、再起動が不要な場合は、0 (ゼロ)を指定してください。本パラメータを省略した場合、0 (ゼロ)が設定されます。

retry_num

リトライ回数を設定します。**GRACE 値**内に実行するプロセスの最大再開回数です。指定値は 0 回～1024 回の範囲です。一般的な例では、3 回を指定します。なお、再起動が不要な場合は、0 (ゼロ)を指定してください。再起動の無限リトライを指定する場合、**GRACE 値**に 0(ゼロ)を指定し、**retry_num**に適当な値(例えば1)を指定してください。本パラメータを省略した場合、0 (ゼロ)が設定されます。

retry_over_action

リトライ回数に達した場合の動作(リトライオーバーアクション)を設定します。リトライオーバーアクションには、以下のパラメータを設定してください。

continue	最大リトライ回数に達したプロセスを監視対象からはずし、他のプロセスの監視は継続して行います。
shutdown	監視対象プロセスの再起動に失敗した場合に、pcheck を終了します。
exit	シングルノードの自動リブート機能や CLUSTERPRO 等のクラスタウェア製品とパッケージ連携などサーバ切替えにつながる終了処理を行います。

option

対象プロセスを特定するためのキーを指定します。本パラメータは省略可能です。
オプション情報には、以下のパラメータのいずれかを設定してください。
複数のオプションを指定する場合には、オプション情報を“,”で区切ることで指定できます。

オプションは最大で 20 個まで同時に指定できます。また、指定できる文字数は
オプション情報全体で最大 255 文字以内です。

uid=xxx

xxx には対象プロセスの uid を指定します。
対象プロセスが複数存在し uid が異なる場合に有効です。

uname=xxx

xxx には対象プロセスのユーザー名を指定します。
対象プロセスが複数存在しユーザー名が異なる場合に有効です。

clear_cmd=xxx

xxx にはリトライオーバー時に実行するシェルスクリプトファイル
(リトライオーバースクリプト)のファイル名を設定します。
ファイル名に引数は指定できません。
ファイル名は絶対パスで 255 文字までを指定してください。

group tag =xxx

xxx にはグループ監視を行う場合のグループ名を指定します。
グループ名は 63 文字までとし、英数字で指定します。
また数字のみの group tag 名は指定することができません。
英字のみまたは英数字を組み合わせた方式で指定してください。
(例)

指定可: group tag =oracle_group group tag = group1

指定不可: group tag =1 group tag =8

プロセスの消滅を検知した場合に、同一のグループ名が指定されているプロセスをすべて再起動します。

include_strings=xxx または

include_strings=xxx&yyy&zzz

xxx, yyy, zzz にはプロセス名の検索条件となる文字列を
指定します。

本パラメータに指定できる文字列は 255 文字までです。

min_proc_count=xxx

xxx には同一名プロセスの監視を行う場合で、起動するプロセス数で監視する場合に、起動するプロセス数を指定します。指定値は 1 ～ 64(個)の範囲です。指定された数未満となった場合にプロセス消滅を検出します。

restart_waittime=xxx

xxx には監視対象プロセス毎に、プロセスの再起動の待ち合わせ時間を個別に設定します。指定値は 1 秒～60*60*24 秒 (24 時間)の範囲です。再起動スクリプトがプロセスの再起動に失敗した場合に、プロセス監視の再開を待ち合わせます。監視対象プロセスの再起動の準備および再起動に時間がかかるような場合に有効です。

注)***monitor_interval*** の正の整数倍の値を設定してください。
monitor_interval の正の整数倍でない値を指定した場合、***monitor_interval*** の設定値で切り上げられる場合があります。

restart_timeout=xxx

xxx には監視対象プロセス毎に、再起動スクリプトの実行を監視する時間を個別に設定します。指定値は 1 秒～60*60*24 秒 (24 時間)の範囲です。再起動スクリプトがプロセスの再起動に失敗し、指定された時間を経過しても再起動が終了しない場合に再起動スクリプトを停止します。再起動スクリプトの処理が長時間終了しないような場合に有効です。

注)***monitor_interval*** の正の整数倍の値を設定してください。
monitor_interval の正の整数倍でない値を指定した場合、***monitor_interval*** の設定値で切り上げられる場合があります。

pname_full_match=enable または

pname_full_match=disable

enable を指定した場合は、***process_name*** に引数を含めて指定した場合であっても、完全一致で監視対象のプロセスを選択します。***disable*** を指定した場合や本オプションを指定しない場合、下記の条件で選択されます。

- ・ ***process_name*** に引数を含めて指定した場合は、従来どおり前方一致によって監視対象のプロセスを選択します。
- ・ ***process_name*** の引数を省略して指定した場合は、本オプションにかかわらず、従来どおり完全一致によって監視対象のプロセスを選択します。

注)"enable"、"disable" 以外を指定することはできません。

(4) 一般的な pfile のサンプル

- ・ syslogd を監視する pfile の事例

(注意: 下記は Red Hat Linux、MIRACLE Linux および Turbo Linux 用の pfile の事例です。)

```
# ProcessSaver configuration file for syslogd
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000001
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump_syslog

##### PENT #####
syslogd:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue
```

- ・ OS 標準デーモンプロセスを監視する pfile の事例

(注意: 下記は Red Hat Linux の事例です。)

```
# ProcessSaver for Linux configuration file for OS daemon
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_OS_dump

##### PENT #####
init:-:0:0:continue
syslogd -m 0:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
klogd -x:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
crond:/etc/init.d/crond start:86400:3:continue
portmap:/etc/init.d/portmap start:86400:3:continue
xinetd -stayalive -pidfile /var/run/xinetd.pid:/etc/init.d/xinetd start:86400:3:continue
```

- ・ pfile に grouptag および restart_waittime を指定する場合の pfile の事例

```
# ProcessSaver configuration file for group
##### PARAM #####
IPCKEY                      0x1f000002
MSG_CHECK_INTERVAL         5
MONITOR_INTERVAL           10
SHM_DUMP_FILE              /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump_group

##### PENT #####
# Oracle Process #
ora_dbw0_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60
ora_lgwr_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60
ora_ckpt_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60
ora_pmon_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60
ora_smon_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60
ora_reco_db00:/opt/oracle/bin/restart_ora.sh:86400:3:exit:grouptag=oracle,restart_waittime=60

# Oracle Listener
/opt/app/oracle/product/8.1.6/bin/tnslsnr:/opt/oracle/restart_lsnr.sh:86400:3:exit

# AP 01
ap01_proc1:/opt/ap01/bin/restart_ap01.sh:86400:3:exit:grouptag=ap01
ap01_proc2:/opt/ap01/bin/restart_ap01.sh:86400:3:exit:grouptag=ap01

# AP 02
ap02_proc1:/opt/ap02/bin/restart_ap02.sh:86400:3:exit:restart_waittime=120
```

3.4.再起動スクリプトについて

(1) 再起動スクリプトとは

pcheck(1M)がプロセスの消滅を検出した場合に、プロセスを再開するための手続きを記述した実行ファイルを再起動スクリプトと呼びます。

再起動スクリプトには、対象プロセスが終了した場合に必要なガベージ処理と再起動のために必要な処理を記述してください。フォーマットは通常のシェルスクリプトです。

(2) 再起動スクリプト作成時の注意事項

再起動スクリプトは、対象プロセスの振る舞いに影響を受けますので、十分な注意のもとで作成してください。

- ・ 対象プロセスが使用する共有メモリ、ロックファイル、レギュラーファイル等の資源が残っている場合、プロセスの再起動が失敗する可能性があります。
再起動スクリプトでこれらの資源をガベージしてから、プロセスを再開するようにしてください。
- ・ 対象プロセスを起動した後に `/bin/sleep` 等で一定時間の猶予をとってください。
対象プロセスの起動に時間がかかると、pcheck が先に起動される可能性があります。
- ・ pcheck は、プロセス再開時に再起動スクリプトの終了を待ち合わせてからプロセスの監視を再開します。再起動スクリプト内で長時間 `sleep` により待ち合わせを行った場合や、処理に時間がかかる場合、プロセス監視が効果的に作用しない場合があります。
- ・ デーモン化されていないプロセスを起動する場合は、コマンドラインの最後に `&` を付与し、バックグラウンドで起動してください。再起動スクリプトは必ず終了する必要があります。
- ・ 再起動スクリプトで実行するコマンドは絶対パスで呼び出してください。コマンドへのパスが張られていないとコマンドの実行に失敗する場合があります。
- ・ 再起動スクリプトが異常終了のステータスを返却すると、pcheck はプロセスの再起動に失敗したとみなします。
- ・ 再起動スクリプトから起動するプロセスが環境変数に依存している場合は、その環境変数を設定してからプロセスを呼び出してください。
再起動に失敗した場合は、環境変数 `PATH` に `/usr`、`/usr/bin`、`/bin` 等を追加することで回避できる場合があります。

- ・ 各監視対象の製品が提供している起動・再起動コマンドやスクリプトは、停止できなかったプロセスを完全に停止するために、SIGKILL 等を送信して完全停止させる仕様のものがあります。再起動スクリプト名に監視対象プロセス名自体が含まれるような形で作成していた場合、強制停止の対象と誤認されシグナルが送信されて、再起動スクリプトが異常終了する場合があります。pcheck 名や再起動スクリプト名は監視対象プロセス名が入らないよう作成することを推奨します。
- ・ 再起動スクリプトを;(セミicolon)区切りで複数指定した場合、/bin/sh -c の引数として指定されたスクリプトを実行します。
そのため、/bin/sh -c の引数として指定することのできないスクリプトやコマンドについては指定することができません。
また、記載された構文のまま実行されますので、シェルの構文に従った方式で指定する必要があります。
- ・ 再起動スクリプトを;(セミicolon)区切りで複数指定した場合には、最後に指定されたスクリプトの終了ステータスでプロセスの起動・再起動に失敗したかどうかを判定します。
- ・ 再起動スクリプトを;(セミicolon)区切りで複数指定した場合には、restart_timeout オプションは使用できません。

(3) 再起動スクリプトのサンプル

- ◆ 単一プロセスのサンプル (sample1.sh)
プロセス samplep が消滅した場合に、再起動する記述例。

```
#!/bin/sh
/usr/xxx/samplep > /dev/null 2>&1 &
```

プロセス samplep の起動に時間がかかるような場合は、一定時間待ち合わせる。

```
#!/bin/sh
/usr/xxx/samplep > /dev/null 2>&1 &
/bin/sleep 10
```

- ◆ 依存関係のある複数プロセスのサンプル (sample2.sh)
プロセス samplep1 が消滅した場合に、依存関係のある samplep2 、samplep3 を強制終了させてから、再起動する記述例。

```
#!/bin/sh
PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"
PROC_LIST="sample2 sample3"
for i in $PROC_LIST
do
    # 以下の PID の検索方法は一例です。
    pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${i}" | ${GREP_CMD} -v ¥
    "${GREP_CMD}" | ${AWK_CMD} '{printf("%s ",$2)}END{printf("¥n")}'`
    if [ -n "$pid" ]
    then
        /bin/kill -9 $pid
    fi
done
/usr/xxx/sample1 > /dev/null 2>&1 &
/usr/xxx/sample2 > /dev/null 2>&1 &
/usr/xxx/sample3 > /dev/null 2>&1 &
/bin/sleep 10
exit 0
```

- ◆ 再起動スクリプト複数指定のサンプル (sample_stop.sh、sample_start.sh)
プロセス samplep が消滅した場合に、関連プロセスを停止して再起動する記述例。

<pfile の記述例>

PENT

samplep:/var/opt/HA/PS/conf/src/bin/stop.sh;/var/opt/HA/PS/conf/bin/start.sh:86400:3:continue

再起動スクリプトを実行する順に、;(セミコロン)区切りで指定します。

プロセス samplep と関連プロセスを停止するスクリプト(sample_stop.sh)

```
#!/bin/sh

/etc/init.d/samplep_rc stop
/bin/sleep 10
```

停止に時間がかかるような場合は、一定時間待ち合わせを行う。

プロセス samplep と関連プロセスを起動するスクリプト(sample_start.sh)

```
#!/bin/sh

/etc/init.d/samplep_rc start
/bin/sleep 10
```

起動に時間がかかるような場合は、起動するまで一定時間待ち合わせを行う。

3.5.リトライオーバスクリプトについて

- (1) リトライオーバスクリプトとは
pcheck が、対象プロセスの再起動に一定回数失敗するとリトライオーバとなり監視を停止します。
リトライオーバスクリプトを定義すると、プロセス再開に失敗した後の様々な後処理を実行できます。

フォーマットは通常のシェルスクリプトです。
なお、clear_cmd で指定するスクリプト名に引数は指定できません。

```
# ProcessSaver configuration file
##### PARAM #####
IPCKEY                                0x10000001
MSG_CHECK_INTERVAL                   5
MONITOR_INTERVAL                     10
SHM_DUMP_FILE                        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump

##### PENT #####
test1:-:0:0:shutdown:clear_cmd=/tmp/getlog.sh
```

- (2) 適用事例
以下のような用途に利用可能です。
- ・ 対象プロセスのトレースファイル等をセーブする
 - ・ シングルノードにおいて reboot を実行する

3.6.起動、終了ファイルの導入について

(1)導入手順

ノードの起動、終了と同期をとって pcheck(1M)を起動、終了する場合は、rc ファイルの設定が必要です。

サンプルの rc ファイルを必要に応じてカスタマイズし、/etc/init.d/ 配下にコピーし、実行権を付与します。ファイル名に制限はありません。

```
# cp /var/opt/HA/PS/conf/src/RC_sample/rcfile /etc/rc.d/init.d/psaver
# chmod +x /etc/rc.d/init.d/psaver
```

Red Hat Linux、MIRACLE Linux、Turbo Linux、Asianux、CentOS の場合

chkconfig --add コマンドを実行し、/etc/rc.d/rc*.d 配下に rc ファイルのシンボリックリンクを作成するか、手動で /etc/rc.d/rc*.d 配下に rc ファイルのシンボリックリンクを作成します。

(1) chkconfig --add コマンドを実行する手順

chkconfig --add コマンドを実行して /etc/rc.d/rc*.d 配下に rc ファイルのシンボリックリンクを作成します。

(例)

```
# chkconfig --add psaver
```

シンボリックリンクは、指定された rc ファイルのコメントブロック(chkconfig ブロック)の設定値にしたがい作成されます。

(2) 手動でシンボリックリンクを作成する手順

ln(1) コマンドを実行し、シンボリックリンクを作成します。

S, K の後に続く番号は、何番でもかまいませんが、番号の若い順に実行されるため、依存関係のある rc ファイルがある場合は、注意が必要です。

また、pcheck の停止処理は、必ず監視対象プロセスの停止処理より前に実行する必要があります。

このため rc ファイルの pcheck 停止時のリンクファイルは、最初に行う K01 で設定することを推奨します。

(例)

```
<rc0.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc0.d/K01psaver
<rc1.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc1.d/K01psaver
<rc2.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc2.d/S99psaver
<rc3.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc3.d/S99psaver
<rc4.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc4.d/K01psaver
<rc5.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc5.d/S99psaver
<rc6.d>
# ln -s /etc/init.d/psaver /etc/rc.d/rc6.d/K01psaver
```

< rc ファイルのサンプル (Red Hat Linux、MIRACLE Linux、Turbo Linux、Asianux、CentOS 用) >

```
#!/bin/sh
#
# psaver_os          Start/Stop the ProcessSaver for OS.
#
# chkconfig: 235 99 01
# description: ProcessSaver Sample File
# processname: pcheck

LANG=C
export LANG

trap "" 1 2 3 13 15

#
#   Environment
#
PCHECK=/opt/HA/PS/bin/pcheck
PADMIN=/opt/HA/PS/bin/padmin
PFILE=/var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile_os

case $1 in
start)
    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

stop)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

restart)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    /bin/sleep 10

    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

esac

# EOF
```

SUSE Linux の場合

insserv コマンドを実行して、/etc/rc*.d 配下に、rc ファイルのシンボリックリンクを作成する必要があります。

(例)

```
# insserv /etc/init.d/psaver
```

シンボリックリンクは、引数指定された rc ファイルのコメント・ブロック (INIT INFO ブロック) の設定値にしたがい作成されます。

< rc ファイルのサンプル (SUSE Linux 用) >

```
#!/bin/sh
# SUSE Linux
# psaver_os          Start/Stop the ProcessSaver for OS daemon.
#
#### BEGIN INIT INFO
# Provides: psaver_os
# Required-Start: $syslog cron
# Required-Stop: $syslog cron
# Default-Start: 3 5
# Default-Stop: 0 1 2 6
# Description: ProcessSaver Sample File
#### END INIT INFO

export LANG=C
trap "" 1 2 3 13 15
#
# Environment
#
PCHECK=/opt/HA/PS/bin/pcheck
PADMIN=/opt/HA/PS/bin/padmin
PFILE=/var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile_os

case $1 in
start)
    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;
stop)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;
restart)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    /bin/sleep 10

    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;
esac
# EOF
```

3.7.OS 標準デーモンの監視について

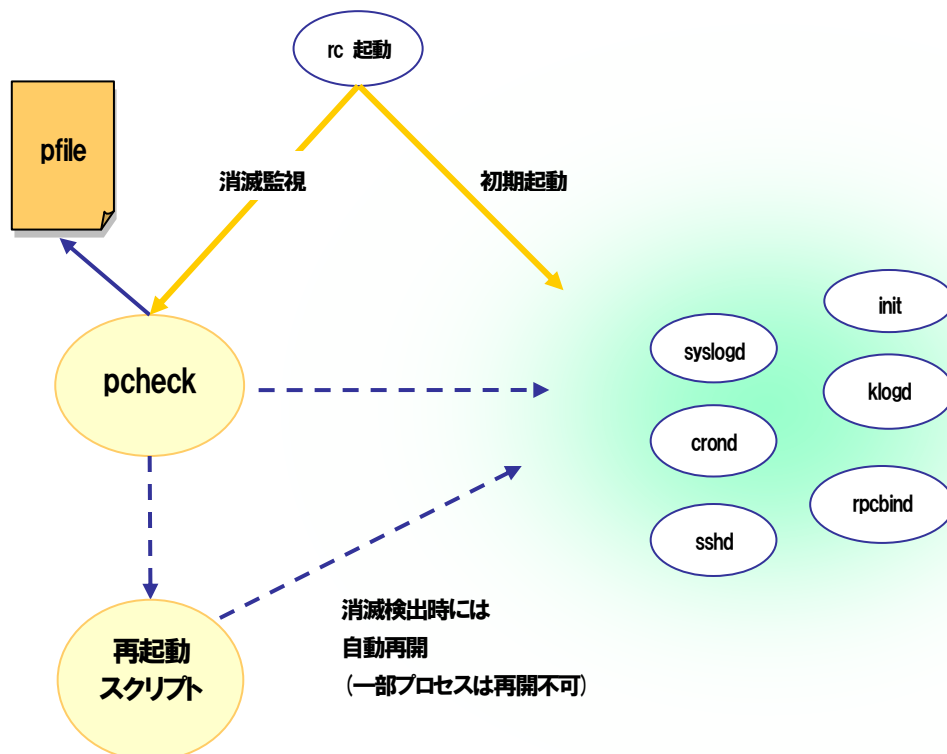
Linux における OS 標準デーモンの死活監視を実現します。

(1) フレームワーク

OS 標準デーモン監視を実行する pcheck(1M)を起動します。

- ① pcheck(1M)は、対象プロセス群をそれぞれ一定間隔で監視しプロセスの動作状態を調べます。
 - 対象プロセスが正常状態であれば監視を続行します。
 - 対象プロセスの消滅またはゾンビ状態を検知すると強制終了させ指定された再起動スクリプトを実行します。
- ② 再起動スクリプトにより、対象プロセスを再起動します
 - 正常に再開できれば監視を続行します。
 - 一定回数リトライしても再開できない場合は、再起動できないプロセスを監視対象から外し、他のプロセスは監視を継続します。

ノードの起動、終了と同期をとって pcheck(1M)を起動、終了する場合は、rc ファイルの設定が必要です。



(2) OS 標準デーモン監視を実装したサンプルについて

OS 標準デーモン監視のサンプルが CD-ROM に添付されています。
使用するサンプルはディストリビューションにより選択してください。
添付されている手順書、導入手順に従ってご利用ください。

Red Hat Linux、Asianux 使用時

`/Linux/template/pcheck_os_redhat_sample.tar`

Red Hat Linux (バージョン 6.x) 使用時

`/Linux/template/pcheck_os_RHEL6_sample.tar`

SUSE Linux 使用時

`/Linux/template/pcheck_os_suse_sample.tar`

MIRACLE Linux 使用時

`/Linux/template/pcheck_os_miracle_sample.tar`

Turbo Linux 使用時

`/Linux/template/pcheck_os_turbo_sample.tar`

以下に、サンプルを使用した場合に監視される OS 標準デーモンの一覧を示します。
なお、一部プロセス消滅の可能性がないカーネルプロセスの監視を含んでおります。

各ディストリビューション共通の監視対象プロセス

- init
- syslogd
(SUSE Linux の場合は syslog-ng になります。)
- klogd
- crond
(SUSE Linux の場合は cron になります。)

各ディストリビューション個別の監視対象プロセス

- portmap
(MIRACLE Linux および Turbo Linux の場合はデフォルトでは portmap の監視を行いません。
監視を行いたい場合は pfile 中のコメントを外してください。)
- xinetd
(MIRACLE Linux、または、SUSE Linux の場合はデフォルトでは xinetd の監視を行いません。
監視を行いたい場合は以下に示す手順を実施ください。)
【 MIRACLE Linux 】
pfile 中のコメントを外してください。

【 SUSE Linux 】
pfile 中のコメントを外してください。
rc ファイル中の Required-Start、Required-Stop に、xinetd を追加してください。
必ず insserv コマンドを実行して、/etc/rc*.d 配下の、rc ファイルを作成する
必要があります。
 - ・insserv /etc/init.d/xinetd
 - ・insserv /etc/init.d/psaver_os

※ SUSE Linux では、portmap の監視を行いません。

(3) 導入手順

OS 標準デーモン監視サンプルを利用した導入手順について説明します。

① pfile

OS 標準デーモン監視を行う pfile のテンプレートです。
システム構成にあわせて、カスタマイズしてご利用ください。

【 pfile_os の設定例 (Red Hat Linux 用) 】

```
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_OS_dump

##### PENT #####
init-:0:0:continue
syslogd -m 0:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
klogd -x:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
crond:/etc/init.d/crond start:86400:3:continue
portmap:/etc/init.d/portmap start:86400:3:continue
xinetd -stayalive -pidfile /var/run/xinetd.pid:/etc/init.d/xinetd start:86400:3:continue
```

② 再起動スクリプト

デーモン起動で問題ないため、再起動スクリプトは必要ありません。
pfile に直接記述してください。

③ プロセス監視の実行

監視対象プロセスが起動されていることを確認し、以下のコマンドを実行し
プロセス監視を実行します。

```
# /opt/HA/PS/bin/pcheck -f /var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile_os &
```

④ rc ファイルの設定

マシン起動時に自動的にプロセス監視を実行する場合は、pcheck_os_sample.tar に添付されている以下の rc ファイルをご利用ください。

/etc/rc.d/init.d/psaver_os

※SUSE Linux の場合、**/etc/init.d/psaver_os** になります。

【 rc ファイル(psaver_os)設定例 (Red Hat Linux 用)】

```
#!/bin/sh
#
# psaver_os          Start/Stop the ProcessSaver for OS daemon.
#
# chkconfig: 235 99 01
# description: ProcessSaver Sample File
# processname: pcheck

LANG=C
export LANG

trap "" 1 2 3 13 15

#
#   Environment
#
PCHECK=/opt/HA/PS/bin/pcheck
PADMIN=/opt/HA/PS/bin/padmin
PFILE=/var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile_os

case $1 in
start)
    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

stop)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

restart)
    echo "Stopping ProcessSaver for OS daemon"
    ${PADMIN} -f ${PFILE} -c shutdown
    rm -f /var/lock/subsys/psaver_os
    /bin/sleep 10
    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;

esac

# EOF
```


⑤ insserv コマンドの実行(SUSE Linux のみ)

SUSE Linux の場合、必ず insserv コマンドを実行して、/etc/rc*.d 配下に、rc ファイルを作成する必要があります。

リンクファイルは、引数指定された rc ファイルのコメント・ブロック(INIT INFOブロック)の設定値にしたがい作成されます。

insserv /etc/init.d/psaver_os

【 rc ファイル(psaver_os)設定例 (SUSE Linux 用)】

```
#!/bin/sh
# SUSE Linux
# psaver_os          Start/Stop the ProcessSaver for OS daemon.

#
#### BEGIN INIT INFO
# Provides: psaver_os
# Required-Start: $syslog cron
# Required-Stop: $syslog cron
# Default-Start: 3 5
# Default-Stop: 0 1 2 6
# Description: ProcessSaver Sample File
#### END INIT INFO

export LANG=C

trap "" 1 2 3 13 15

#
#   Environment
#
PCHECK=/opt/HA/PS/bin/pcheck
PADMIN=/opt/HA/PS/bin/padmin
PFILE=/var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile_os

case $1 in
start)
    echo "Starting ProcessSaver for OS daemon"
    ulimit -c unlimited
    (${PCHECK} -f ${PFILE} &) >/dev/null 2>&1
    touch /var/lock/subsys/psaver_os
    ;;
.
.
(以後、省略)
.
.
```

(4) 運用上の注意・制限事項

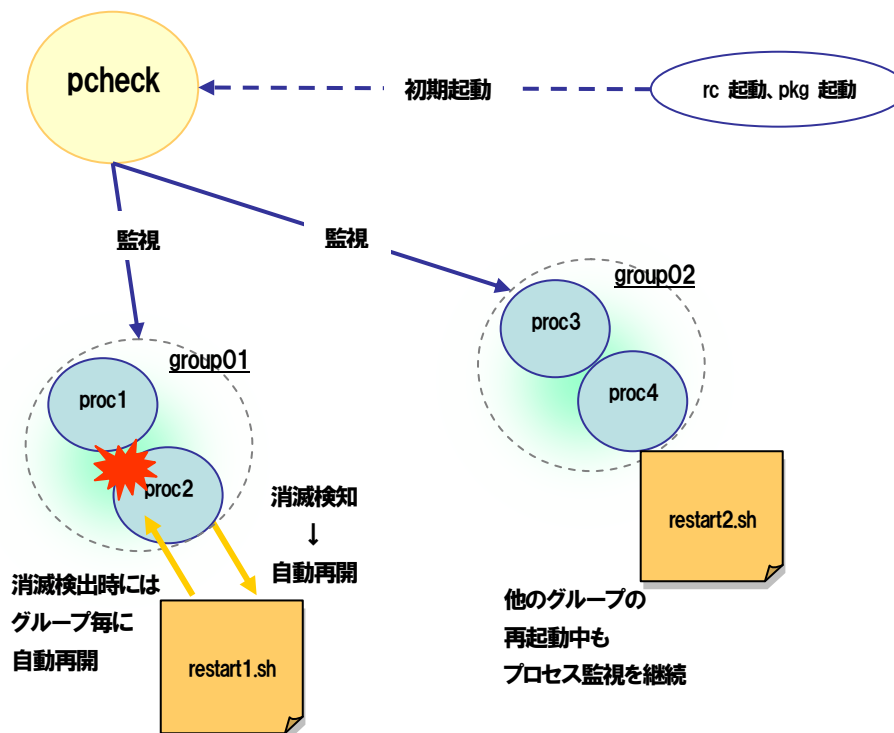
- ・init プロセスは消滅することがないため、必須ではありません。不要であれば、削除してください。
- ・各ディストリビューションに付属する各種の「サービス管理ツール」(GUI)からサービス起動の操作(起動、停止、再起動)には対応していません。
- ・コマンドラインから rc ファイルを実行する場合、/etc/init.d に移動して rc ファイルを実行すると、ランレベルエディターの表示が不正になる場合がありますので、rc ファイルは /etc/init.d で実行しないでください。
- ・SUSE Linux の場合、必ず rc ファイルを引数指定して insserv コマンドを実行してください。insserv コマンドを実行していない場合、サービスが自動起動しません。

4. 高度な運用手順について

4.1. グループ監視の導入手順

(1) pfile にグループ名を設定したグループ監視の導入手順

本機能を導入するには、pfile にグループ名を指定する手続きが必要となります。
ここでは、group01, group02 の2種類のグループを監視する pcheck を想定して説明します。
pfile を pfile_group、group01 を再起動するスクリプトを restart_group01.sh、
group02 を再起動するスクリプトを restart_group02.sh とします。



① pcheck

pcheck は指定されたグループ毎にプロセスの消滅監視および再開を行います。

pfile で定義する再起動スクリプトには、グループ毎に監視するすべてのプロセスを終了させた後で再起動するような処理を必要に応じて作成してください。

この時、以下の点に注意してください。

- ・ pfile で定義する再起動スクリプトは、同一グループで同じスクリプトを使用してください。
- ・ pfile で定義する retry_over_action、grace 値、retry_count は同一グループでは同じ値を指定してください。
また同時に restart_waittime を指定する場合にも、同一グループの場合には同じ値を指定してください。

グループ監視における pcheck のサンプル (pfile_group)

```
##### PARAM #####
IPCKEY                      0x10000001
MSG_CHECK_INTERVAL         5
MONITOR_INTERVAL           10
SHM_DUMP_FILE               /var/opt/HA/PS/log/pcheck_group_dump

##### PENT (group01) #####
/bin/proc1:/bin/restart_group01.sh:86400:3:continue:grouptag=group01
/bin/proc2:/bin/restart_group01.sh:86400:3:continue:grouptag=group01

##### PENT (group02) #####
/bin/proc3:/bin/restart_group02.sh:86400:3:continue:grouptag=group02
/bin/proc4:/bin/restart_group02.sh:86400:3:continue:grouptag=group02
```

② 再起動スクリプト

グループ監視における再起動スクリプトのサンプル (restart_group01.sh)

```
#!/bin/sh

export LANG=C

# target process killed
PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"
PROC_LIST="/bin/proc1 /bin/proc2"
for i in $PROC_LIST
do
    # 以下の PID の検索方法は一例です。
    pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${i}" | ${GREP_CMD} -v "${GREP_CMD}" ¥
    | ${AWK_CMD} '{printf("%s ",$2)}END{printf("¥n")}'`
    if [ -n "$pid" ]
    then
        /bin/kill -9 $pid
    fi
done

# target process start
/bin/proc1 > /dev/null 2>&1 &
/bin/proc2 > /dev/null 2>&1 &
/bin/sleep 10

exit 0
```

グループ監視における再起動スクリプトのサンプル (restart_group02.sh)

```
#!/bin/sh

export LANG=C

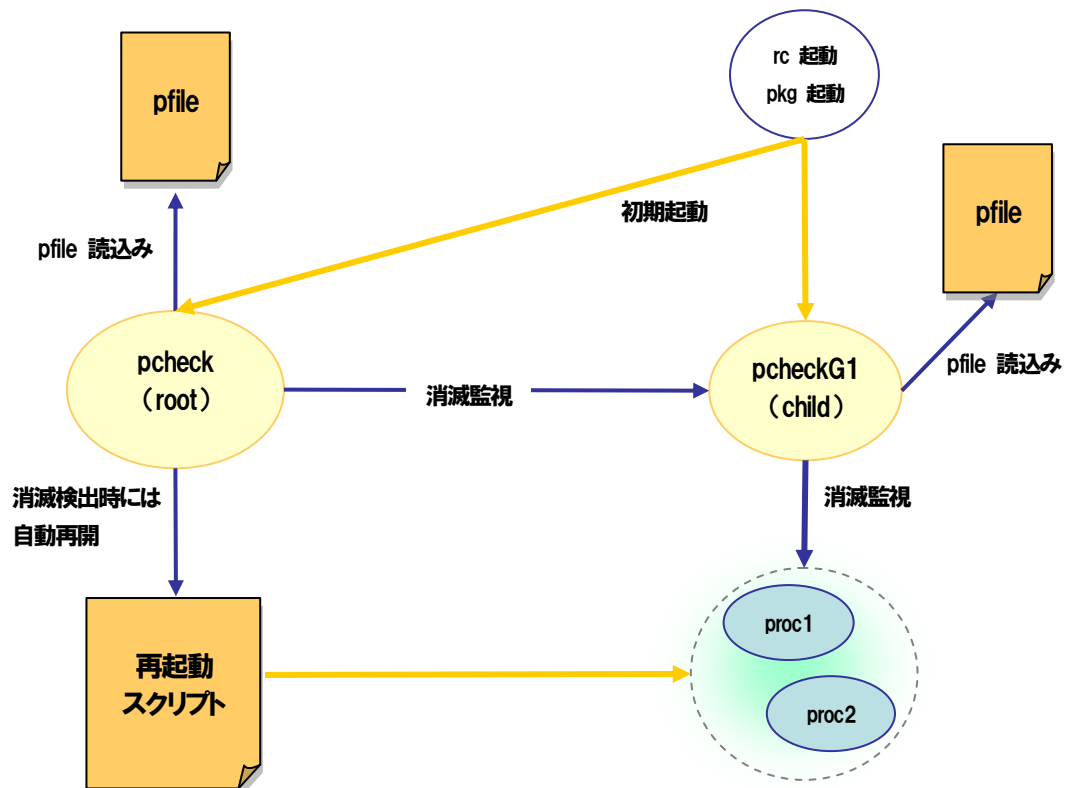
# target process killed
PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"
PROC_LIST="/bin/proc3 /bin/proc4"
for i in $PROC_LIST
do
    # 以下の PID の検索方法は一例です。
    pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${i}" | ${GREP_CMD} -v "${GREP_CMD}" \
    | ${AWK_CMD} '{printf("%s ",$2)}END{printf("¥n")}'`
    if [ -n "$pid" ]
    then
        /bin/kill -9 $pid
    fi
done

# target process start
/bin/proc3 > /dev/null 2>&1 &
/bin/proc4 > /dev/null 2>&1 &
/bin/sleep 10

exit 0
```

(2) pcheck を階層的に使用したグループ監視の導入手順

本機能を導入するには、pcheck を階層的に監視、運用する手続きが必要となります。
ここでは、ユーザープロセスを監視する pcheck のことを pcheckGn(子の pcheck)と規定し、
また pcheckGn を監視する pcheck を root_pcheck(親の pcheck)として説明します。



① 親の pcheck(root_pcheck)

親の pcheck は子の pcheck の消滅監視および再開を行います。

親の pcheck が子の pcheck を監視する場合は、監視ルールに消滅監視しか適用できません。

親の pfile で定義する再起動スクリプトには、子の pcheck が監視するすべてのプロセスを終了させた後で再起動するような処理と、子の pcheck 自体を再起動するような処理を必要に応じて作成してください。この時、以下の点に注意願います。

- ・ 対象プロセスを起動した後に sleep 等で一定時間の猶予をとって、子の pcheck を起動してください。
対象プロセスの起動に時間がかかり、子の pcheck が先に起動されると、誤動作する可能性があります。

```
##### root pcheck pfile #####
##### PARAM #####
IPCKEY                                0x10000001
MSG_CHECK_INTERVAL                    5
MONITOR_INTERVAL                      10
SHM_DUMP_FILE                         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump

##### PENT #####
#process_name:shell_path:grace_time:retry_num:retry_over_action
/opt/HA/PS/bin/pcheckG1:/var/opt/HA/PS/conf/restart_G1.sh:86400:3:continue
```


② 子の pcheck(pcheckGn)

子の pcheck の実行形式ファイルは、pcheck を別名でリンク(または、コピー)してください。
子の pcheck には、pfile の設定、ダミーの再起動スクリプトの作成が必要となりますので、
テンプレートファイルから作成し、これらを実行環境にコピーします。

対象プロセスの異常を検知し、グループ全体で再起動する場合は、以下の設定が必要です。

- shell_path は省略または、ダミーのスクリプトを登録するか、省略値を指定してください。
省略値は 0 (ゼロ)または - (ハイフン)です。
- retry_num には 0(ゼロ)を指定してください。
- retry_over_action には親の pcheck に異常を通知するために shutdown を指定してください。

```
##### child pcheckG1 pfile#####  
##### PARAM #####  
IPCKEY                                0x10000002  
MSG_CHECK_INTERVAL                   5  
MONITOR_INTERVAL                     10  
SHM_DUMP_FILE                        /var/opt/HA/PS/log/pcheckG1_dump  
  
##### PENT #####  
#process_name:shell_path:grace_time:retry_num:retry_over_action  
/usr/bin/test1:-:0:0:shutdown  
/usr/bin/test2:-:0:0:shutdown
```

③ 再起動スクリプト

グループ監視における親 pcheck のサンプル (restart_G1.sh)

<root pcheck restart shell>

```
#!/bin/sh
# target process killed
PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"
PROC_LIST="/bin/test1 /bin/test2"
for i in $PROC_LIST
do
    # 以下の PID の検索方法は一例です。
    pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${i}" | ${GREP_CMD} -v "${GREP_CMD}" ¥
    | ${AWK_CMD} '{printf("%s ",$2)}END{printf("¥n")}'`
    if [ -n "$pid" ]
    then
        /bin/kill -9 $pid
    fi
done

# target process start
/bin/test1 > /dev/null 2>&1 &
/bin/test2 > /dev/null 2>&1 &
/bin/sleep 10

# child pcheckG1 start
/opt/HA/PS/bin/pcheckG1 -f <child_pcheck_pfile> &
/bin/sleep 10

exit 0
```

4.2. 同一名プロセス監視の導入手順

pfile の対象エントリに指定したプロセスが複数存在する場合、その中で一つのプロセスを選択して対象として組み込みます。選択ルールは以下の通りです。

- プロセス間に親子関係がある場合は、大元の親プロセスを監視します。
- プロセス間に親子関係が無い場合、プロセスの起動時刻の最も古いものを選択します。
- プロセスの起動時刻が同じ場合、最も PID の小さいものを監視します。

同一名のプロセスが複数同時に存在する環境で、これらすべてのプロセスを監視するには、以下の方法があります。

- 引数で区別する方式
- プロセス名に含まれる任意の文字列で区別する方式
- uid で区別する方式
- ユーザー名で区別する方式
- 起動するプロセス数で監視する方式
- シェルスクリプトでプロセス数をカウントする方式

(1) 引数で区別する方式

pfile の対象プロセス名に引数を指定することで、引数によってプロセス名を区別します。

引数はすべての文字列を指定する必要はありません。

プロセス名の特定が可能であればプロセス名に含まれる文字列の一部でもかまいません。

この方式であれば、対象プロセスを確実に識別できるため、再起動スクリプトや各種パラメータをプロセス毎に登録することが可能となります。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action  
/usr/xxx/sample -A -n nodeA: /usr/xxx/sampleA.sh:86400:3:continue  
/usr/xxx/sample -B -n nodeB: /usr/xxx/sampleB.sh:86400:3:continue  
/usr/xxx/sample -C -n nodeC: /usr/xxx/sampleC.sh:86400:3:continue
```

- (2) プロセス名に含まれる任意の文字列で区別する方式
pfile のプロセス監視エントリに `include_strings` を指定(オプション指定)することで、プロセス名に含まれる文字列をキーにプロセスを区別することができます。

この方式であれば、対象プロセスを確実に識別できるため、再起動スクリプトや各種パラメータをプロセス毎に登録することが可能となります。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action:option  
./sample:./sampleA.sh:86400:3:continue:include_strings=keyword1  
./sample:./sampleB.sh:86400:3:continue:include_strings=keyword2&keyword3  
./sample:./sampleC.sh:86400:3:continue:include_strings=keyword4
```

- (3) uid で区別する方式
pfile のプロセス監視エントリに `uid` を指定(オプション指定)することで、uid によってプロセス名を区別します。
この方式であれば、対象プロセスを確実に識別できるため、再起動スクリプトや各種パラメータをプロセス毎に登録することが可能となります。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action:option  
/usr/xxxx/sample: /usr/xxxx/sampleA.sh:86400:3:continue:uid=510  
/usr/xxxx/sample: /usr/xxxx/sampleB.sh:86400:3:continue:uid=520  
/usr/xxxx/sample: /usr/xxxx/sampleC.sh:86400:3:continue:uid=530
```

(4) ユーザー名で区別する方式

pfile のプロセス監視エントリにユーザー名を指定(オプション指定)することで、ユーザー名によってプロセス名を区別します。

この方式であれば、対象プロセスを確実に識別できるため、再起動スクリプトや各種パラメータをプロセス毎に登録することが可能となります。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action:option  
/usr/xxx/sample:/usr/xxx/sampleA.sh:86400:3:continue:uname=guest  
/usr/xxx/sample:/usr/xxx/sampleB.sh:86400:3:continue:uname=oracle  
/usr/xxx/sample:/usr/xxx/sampleC.sh:86400:3:continue:uname=root
```

ユーザー名を指定してプロセスを起動する(再開する)場合は、su(1) コマンドが利用できます。
再起動スクリプトの記述例は以下の通りです。

<pcheck restart shell for su>

```
#!/bin/sh  
# target process killed  
省略  
  
# target process start for guest-user  
/bin/su - guest -c "proc-name &" &
```

(5) 起動するプロセス数で監視する方式

pfile のプロセス監視エントリに min_proc_count を指定(オプション指定)することで、監視対象プロセスを含め、同一名称プロセスが指定した数を下回ると プロセスの Down を検出します。

ただし、監視対象プロセス自身が消滅した場合は、プロセス数が min_proc_count 以上であっても Down となります。

nfsd や httpd 等、同一名称のプロセスが複数存在するプロセスの監視に有効です。

以下の例では、” /usr/sbin/httpd” が 4 個未満になるとプロセスの消滅を検出し、再起動スクリプト “sampleA.sh” を実行します。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action:option  
/usr/sbin/httpd:/sampleA.sh: 86400:3:continue:min_proc_count=4
```

(6) 起動するプロセス数で監視する方式2

pfile のプロセス監視エントリに対象プロセスの個数分のエントリを列記することで、個数による監視を実現します。

ただし、対象プロセスの依存関係を識別できないため、対象プロセスが同時に起動され同時に終了し、かつ、親子関係をもたないことが前提となります。

さらに、プロセス監視エントリに記述する対象プロセス名、再起動スクリプト、各種パラメータは同一である必要があります。

対象プロセスが同時に起動、終了するようなケースは少ないため、本方式より(5)の方式が有効です。また導入の際は慎重にご検討ください。

```
##### PENT #####  
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action  
/usr/xxx/sample: /usr/xxx/sampleA.sh:86400:3:continue  
/usr/xxx/sample: /usr/xxx/sampleA.sh:86400:3:continue  
/usr/xxx/sample: /usr/xxx/sampleA.sh:86400:3:continue
```

- (7) シェルスクリプトでプロセス数をカウントする方式
プロセス数をカウントするシェルスクリプトを用意し、これを pcheck から監視することで柔軟な同一名プロセス監視を実現します。

<pfile>

```
##### PENT #####
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action
# restart script for Multi proc sample
/bin/sh /var/opt/HA/PS/conf/bin/MULTI_PROC/multi_check.sh: ¥
/var/opt/HA/PS/conf/bin/MULTI_PROC/multi_rst.sh:86400:3:continue
```

プロセス数をカウントするシェルスクリプトのサンプルは以下の通りです。
下記の例は smbd プロセスの起動済みのプロセス数をカウントし、規定のプロセス数
(ここでは 5)と一致しなくなるとシェルスクリプトが異常終了します。

<multi_check.sh>

```
#!/bin/sh

# restart shell for Multi proc sample

# process name
DAEMON_NAME="smbd"
# process alive count
DAEMON_COUNT=5
# process check interval sec
SLEEP_TIME=60

STATUS=0

while [ ${STATUS} -eq 0 ]
do
    daemonfname=`/bin/basename ${DAEMON_NAME}`
    num_daemon=`/bin/ps -e | /bin/awk -v fname=${daemonfname} '$4 == fname
{print $1}' | /usr/bin/wc -l`
    if [ ${num_daemon:=0} -ne ${DAEMON_COUNT} ]
    then
        STATUS=1
    else
        /bin/sleep ${SLEEP_TIME}
    fi
done

return 0
```

シェルスクリプトが異常終了すると pcheck が消滅を検知し、再起動スクリプトを呼び出します。

<multi_rst.sh>

```
#!/bin/sh
# restart shell for Multi proc sample

.....

# waiting for proc wakeup
/bin/sleep 30

# multi process checker start
/var/opt/HA/PS/conf/bin/MULTI_PROC/multi_check.sh &
```


4.3.java のプロセス監視の導入手順

java のプロセス監視の導入手順について説明します。

java プロセスが複数動作するようなシステム上では、java プロセスのプロセス名は同じになります。
このような環境では、次の二つの方法で java プロセスの監視を実現します。

- (a) pfile の process_name に java プロセス名を引数を全て含めて指定する
- (b) pfile の process_name に java プロセス名を指定し、include_strings オプションに
その java プロセス名に含まれ、他の java プロセス名に含まれない文字列を指定する

ここでは例として、WebOTX の java プロセスと、Tomcat の java プロセス監視の導入手順について説明します。

また、java のようにプロセス名が長い場合の pfile の設定ミスを防止するために、putil (1M) コマンドを使用することにより pfile を自動生成することができます。

詳細は、リファレンスを参照してください。

(1) プロセス名の調査

ps コマンドを実行し、プロセス名を出力します。

```
# ps -ef | grep java
root      1351      1  0 13:41 pst/1    09:07:06 ? /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Xbootclass
path/p:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/xercesImpl.jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.ne
c/jars/xmlParserAPIs.jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/crimson.jar:/opt/WebOTX/WebCo
nt/../../share.nec/jars/xalan.jar -Dorg.omg.CORBA.ORBClass=jp.co.nec.orb.OSPORB -Dorg.omg.C
ORBA.ORBSingletonClass=jp.co.nec.orb.OSPORBSingleton -Djavax.rmi.CORBA.UtilClass=jp.co.n
ec.orb.rmi.UtilDelegatImpl -Djavax.rmi.CORBA.PortableRemoteObjectClass=jp.co.nec.orb.rmi.Port
ableRemoteObjectDelegatImpl -Djavax.rmi.CORBA.StubClass=jp.co.nec.orb.rmi.StubDelegatImpl
-Dwebotx.uddi.home=/opt/WebOTX/WebCont/../../UDDIReg/conf -classpath ../opt/java1.3/lib/tools.ja
r:/opt/WebOTX/WebCont/bin/bootstrap.jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../TS/avalib/wots51.jar:/opt/WebO
TX/WebCont/../../share.nec/jars/wojdbc42.jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectSpinner/lib/ospiorb50.
jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectSpinner/lib/ospiname50.jar:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectS
pinner/lib/osp
root      12054     1  0 13:40 pts/1     00:00:17 /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Djava.endorsed
.dirs=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/common/endorsed -classpath /usr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar:/opt/
jakarta-tomcat-4.1.31/bin/bootstrap.jar -Dcatalina.base=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dcatalina.home=
/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Djava.io.tmpdir=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp org.apache.catalina.star
tup.Bootstrap start
```

(2) pfile の例

① process_name に java プロセス名を、引数を全て含めて指定する場合

pfile の PENT 部には、以下のような形式で指定します。

<ps -ef |grep で出力されたプロセス名>:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action

<pfile>

PENT

pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action

WebOTX java process

```
/usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Xbootclasspath/p¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/xercesImpl.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/xmlParserAPIs.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/crimson.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/xalan.jar -Dorg.omg.CORBA.ORBClass=jp.co.nec.orb.OSPORB -Dorg.omg.CORBA.ORBSingletonClass=jp.co.nec.orb.OSPORBSingleton -Djavax.rmi.CORBA.UtilClass=jp.co.nec.orb.rmi.UtilDelegatImpl -Djavax.rmi.CORBA.PortableRemoteObjectClass=jp.co.nec.orb.rmi.PortableRemoteObjectDelegatImpl -Djavax.rmi.CORBA.StubClass=jp.co.nec.orb.rmi.StubDelegatImpl -Dwebotx.uddi.home=/opt/WebOTX/WebCont/../../UDDIReg/conf -classpath ¥¥:/opt/java1.3/lib/tools.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/bin/bootstrap.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../TS/javali/wots51.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/wojdbc42.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectSpinner/lib/ospiorb50.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectSpinner/lib/ospiname50.jar¥:/opt/WebOTX/WebCont/../../ObjectSpinner/lib/osp:-:86400:3:shutdown
```

Tomcat java process

```
/usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Djava.endorsed.dirs=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/common/endorsed -classpath /usr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar¥:/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/bin/bootstrap.jar -Dcatalina.base=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dcatalina.home=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Djava.io.tmpdir=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp org.apache.catalina.startup.Bootstrap start:-:86400:3:shutdown
```

(1)のプロセス名調査で出力された最大のプロセス名と引数を、すべて pfile の process_name に指定します。

指定するプロセス名に: (コロン)が含まれる場合は、直前に¥ (バックスラッシュ)を挿入してください。
putil (1M)コマンドを使用して pfile を自動生成した場合は、自動で: (コロン)の直前に¥ (バックスラッシュ)が挿入されます。

② process_name に java プロセス名を指定し、include_strings オプションにその java プロセス名に含まれ、他の java プロセス名に含まれない文字列を指定する場合

pfile の PENT 部には、以下のような形式で指定します。

<ps -ef |grep で出力されたプロセス名>:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action:include_strings=<ps -ef |grep で出力されたプロセス名に含まれる文字列>

```
<pfile>
##### PENT #####
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action
# restart script for Multi proc sample
# WebOTX java process
/usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java:-:86400:3:shutdown:include_strings=/opt/WebOTX/WebContl../UDDIReg/conf
# Tomcat java process
/usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java:-:86400:3:shutdown:include_strings=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31
```

(1)のプロセス名調査で出力された java プロセス名を pfile の process_name に指定します。
さらに pfile の include_strings オプションに引数の文字列に含まれ、他の java プロセス名に含まれない文字列を指定します。

include_strings は以下のように "&" で区切って複数指定することで、すべての文字列が含まれるプロセスを指定することができます。

```
/opt/java1.3/jre/bin/./bin/PA_RISC2.0/native_threads/java:-:86400:3:shutdown:include_strings=-Djava.endorsed.dirs&/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/common/endorsed&-classpath&/usr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar&/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/bin/bootstrap.jar&-Dcatalina.base&/opt/jakarta-tomcat-4.1.31&-Dcatalina.home&/opt/jakarta-tomcat-4.1.31&-Djava.io.tmpdir&/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp&org.apache.catalina.startup.Bootstrap&start
```

include_strings オプションについての詳細は 「3.3 pfile ファイルについて」の option の項を参照してください。

(3) pcheck 開始後の確認

padmin -f <pfile 名> -c show pent で、pid が指定したプロセスの PID と一致していることを確認してください。

① process_name に java プロセス名を引数を全て含めて指定する場合

```
# padmin -f /tmp/pfile_java -c show pent
pname          = /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Xbootclasspath/p:/opt/WebOTX/WebCont/..
               /../share.nec/jars/xercesImpl.jar:/opt/WebOTX/WebCont/..../share.nec/jars/xmlParserAPIs.jar:/opt/
               WebOTX/WebCont/..../share.nec/jars/crimson.jar:/opt/WebOTX/WebCont/..../share.nec/jars/xalan
               .jar -Dorg.omg.CORBA.ORBClass=jp.co.nec.orb.OSPORB -Dorg.omg.CORBA.ORBSingleton
               Class=jp.co.nec.orb.OSPORBSingleton -Djavax.rmi.CORBA.UtilClass=jp.co.nec.orb.rmi.UtilDele
               gatelImpl -Djavax.rmi.CORBA.PortableRemoteObjectClass=jp.co.nec.orb.rmi.PortableRemoteObj
               ectDelegatelImpl -Djavax.rmi.CORBA.StubClass=jp.co.nec.orb.rmi.StubDelegatelImpl -Dwebotx.u
               ddi.home=/opt/WebOTX/WebCont/..../UDDIReg/conf -classpath ../opt/java1.3/lib/tools.jar:/opt/We
               bOTX/WebCont/bin/bootstrap.jar:/opt/WebOTX/WebCont/..../TS/avalib/wots51.jar:/opt/WebOTX/W
               ebCont/..../share.nec/jars/wojdb42.jar:/opt/WebOTX/WebCont/..../ObjectSpinner/lib/ospiorb50.ja
               r:/opt/WebOTX/WebCont/..../ObjectSpinner/lib/ospiname50.jar:/opt/WebOTX/WebCont/..../Object
               Spinner/lib/osp
pid           = 1351
retry_count     = 0
restart_count   = 0
proc_sts        = AVAIL
retry_over_act  = continue
rerun_time      = -----
```

```
pname          = /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java -Djava.endorsed.dirs=/opt/jakarta-tomcat-4.
               1.31/common/endorsed -classpath /usr/java/jdk1.5.0_04/lib/tools.jar:/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/bi
               n/bootstrap.jar -Dcatalina.base=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31 -Dcatalina.home=/opt/jakarta-tomcat-4.
               1.31 -Djava.io.tmpdir=/opt/jakarta-tomcat-4.1.31/temp org.apache.catalina.startup.Bootstrap start
pid           = 12054
retry_count     = 0
restart_count   = 0
proc_sts        = AVAIL
retry_over_act  = continue
rerun_time      = -----
```

- ② process_name に java プロセス名を指定し、include_strings オプションに、その java プロセス名に含まれ、他の java プロセス名に含まれない文字列を指定する場合

```
# padmin -f /tmp/pfile_java -c show pent
pname          = /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java
pid           = 1351
retry_count     = 0
restart_count   = 0
proc_sts        = AVAIL
retry_over_act  = continue
rerun_time      = -----
include_strings = /opt/WebOTX/WebCont/../../share.nec/jars/crimson.jar

pname          = /usr/java/jdk1.5.0_04/bin/java
pid           = 12054
retry_count     = 0
restart_count   = 0
proc_sts        = AVAIL
retry_over_act  = continue
rerun_time      = -----
include_strings = /opt/jakarta-tomcat-4.1.31
```

4.4. 監視間隔を短くした運用

pfile の共通部情報(PARAM)に設定する MSG_CHECK_INTERVAL (内部イベントをスケジュールするタイマ値)、MONITOR_INTERVAL (プロセス監視間隔)を短く設定することによって、プロセス消滅の検知とリカバリを早期に実現できるようにすることが可能となります。

次の pfile のサンプルでは、MSG_CHECK_INTERVAL=1(秒)、MONITOR_INTERVAL=1(秒) 間隔でプロセス監視を行います。

```
# ProcessSaver configuration
##### PARAM #####
IPCKEY                      0x1f000001
MSG_CHECK_INTERVAL          1
MONITOR_INTERVAL            1
SHM_DUMP_FILE               /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump

##### PENT #####
syslogd:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue
```

ただし、上記のような運用事例もありますが、システムによっては負荷が高くなり業務運用に影響する場合がありますので、事前に性能的に問題がないか動作確認を行ってください。

4.5. 一般ユーザーでのプロセス監視の実行

pcheck(1M)、padmin(1M) は通常 root ユーザーで実行しますが、各コマンドに一般ユーザーの実行権を付与することで、一般ユーザーでも実行可能にすることができます。

一般ユーザーへの実行権の付与(root ユーザーで実行)

```
# /bin/chmod 555 /opt/HAPS/bin/pcheck
```

```
# /bin/chmod 555 /opt/HAPS/bin/padmin
```

ただし、再起動スクリプトなど、pcheck から実行されるコマンド、スクリプト等で、root 権限を必要とするコマンドを使用することはできません。

運用上の注意・制限事項

- ・一般ユーザーでコマンドを実行する場合には、padmin, pcheck の両方を一般ユーザーで実行してください。pcheckコマンドをrootユーザー、padminコマンドを一般ユーザーで実行すると正しく動作しない場合があります。

4.6. ストール監視の導入手順

4.6.1. ファイルの更新時刻によるストール監視

ファイルの更新事項によるストール監視機能の導入手順および pfile 登録手順について説明します。

- (1) ストールを検知するためのファイルの登録について
pcheck(1M) でプロセスストールを検知するには、対象プロセスが特定のファイルを登録し、定期的に更新する仕掛けを実装する必要があります。

監視対象ファイルは、以下の 2 とおりの方法で登録できます。

- 利用者があらかじめ専用のファイルを用意
- ユーザー提供ライブラリを対象プロセスに組み込む

- (2) pfile の登録手順
pfile のプロセスエントリに続く行において、"_bi_stall" という文字で囲まれたブロックを、ストール監視の設定として解釈します。

・エントリの定義

ストール監視のエントリには INIT エントリ と EXEC エントリ と ACTION エントリ が存在します。

```
_bi_stall { INIT エントリ, EXEC エントリ, ACTION エントリ }
```

・INIT エントリの定義

プロセスのストール監視開始時の前処理を定義します。

本エントリには、対象ファイル名を touch(1M) する設定をします。

監視対象ファイル名は、対象プロセスが定期的に更新するファイル名を絶対パスで指定してください。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

例えば、「file に /bin/touch /tmp/stall.file 」と記述されていれば

プロセスのストール監視起動時に /tmp/stall.file ファイルの作成時間を更新します。

また起動時にファイルが存在しない場合は、空ファイルを新規作成します。

```
entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:...
```

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_INIT	エントリの種類
type	:AP	部品の属性
file	:/bin/touch filename	touch(1M) 監視対象ファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:0	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数

・EXEC エントリの定義

プロセスのストール監視の手順を定義します。

本エントリには、監視対象ファイル名、フェイルオーバー時間(秒)を設定します。
監視対象ファイル名は、対象プロセスが定期的に更新するファイル名を絶対パスで指定してください。

また、フェイルオーバー時間は秒単位で指定しますが、5 秒以上を指定してください。

5 秒未満を指定すると、デフォルト値である 300 秒に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

異常検出時の動作規定には以下の指定が可能です。

0: ストールを検出した際、以降継続してストール監視を実行します。

1: ストールを検出した際、以降ストール監視を実行しません。

(注) ストール監視は停止しますが、プロセスの消滅監視は継続します。

ストール検出を一度のみとする必要がある場合には、本パラメータに 1 を指定してください。

例えば、「 argv[0] に /tmp/stall.file、argv[1] に 600 」と記述されていれば

/tmp/stall.file ファイルの更新時間を 60 秒毎にチェックし、600 秒経過しても更新されていないければ、ストール状態と解釈します。

```
entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...
```

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_EXEC	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:60	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	異常検出時の動作規定
argc	:2	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:filename	監視対象ファイル名
argv[1]	:600	フェイルオーバー時間

・ACTION エントリの定義

プロセスストールを検出した場合の後処理を定義します。

本エントリでは、アクション失敗時の動作規定の設定が必要です。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

ストール状態を検知すると ACTION エントリによって対象プロセスを強制的に終了させますがプロセスの強制終了に失敗した場合は、ストール監視を停止させた後にアクション失敗時の動作規定の設定に従った後処理を実行します。

アクション失敗の動作規定には以下の指定が可能です。

0: 後処理を何もしません。

1: `retry_over_action` で定義される動作 (`continue / shutdown / exit` のいずれか) を実行します。

(注) CLUSTERPRO とのクラスタ連携など、`retry_over_action` で定義される動作を行う必要がある場合には、本パラメータに 1 を指定してください。

パラメータ	設定値	説明
<code>entry</code>	<code>:PS_ACTION</code>	エントリの種類
<code>type</code>	<code>:DLL</code>	部品の属性
<code>file</code>	<code>:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so</code>	ライブラリのファイル名
<code>call</code>	<code>:DIRECT</code>	呼び出し方式
<code>timeout</code>	<code>:- (省略)</code>	タイムアウト時間(秒)
<code>interval</code>	<code>:- (省略)</code>	監視間隔(秒)
<code>error</code>	<code>:0</code>	アクション失敗の動作規定
<code>argc</code>	<code>:0 (or 1 or 2)</code>	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
<code>argv[0]</code>	<code>:- (省略)</code>	ストール検出時に送信する signal (*)
<code>argv[1]</code>	<code>:- (省略)</code>	SIGKILL リトライ回数 (*)

(*) 詳細については、後述の「(4) ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

・QUIT エントリの定義

ファイルの更新時刻によるストール監視の場合、本定義は不要です。

(3) pfile の例

```
##### entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall{
    PS_INIT      AP:/bin/touch /tmp/stall.file:DIRECT:-::-:0
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-:60:0:2:/tmp/stall.file:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-::-:0:0
}
```

(4) ストール検出時の signal 送信について

プロセスのストールを検出すると、デフォルトでは SIGTERM(および SIGKILL)を送信しプロセスを強制終了させますが、オプションを使用することで SIGTERM の代わりに特定の signal が送信出来ます。たとえば、SIGABRT を送信することでプロセスの core ファイルを強制出力することができます。ACTION エントリの引数に、ストールしたプロセスに送信する signal 種別を指定しますが、引数には、以下の signal 種別が指定できます。

SIGTERM、SIGKILL、SIGABRT

```
##### entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall{
    PS_INIT      AP:/bin/touch /tmp/stall.file:DIRECT:-::-:0
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-:60:0:2:/tmp/stall.file:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-::-:0:1:SIGABRT
}
```

また、特定の signal を送信してもプロセスを強制停止できなかった場合、デフォルトではプロセスが停止するまで SIGKILL を最大 10 回送信しますが、オプションを使用することで SIGKILL の送信回数を設定できます。

たとえば、SIGTERM を 1 回だけ送信して SIGKILL による強制停止を行わないようにする場合は、以下のように設定します。

```
##### entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall{
    PS_INIT      AP:/bin/touch /tmp/stall.file:DIRECT:-::-:0
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-:60:-:2:/tmp/stall.file:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-::-:0:2:SIGTERM:0
}
```

4.6.2. ファイルの出力メッセージによるストール監視

特定のファイルに出力されるメッセージ内容によるストール監視機能(メッセージ監視)の導入手順および pfile 登録手順について説明します。

(1) pfile の登録手順

pfile のプロセスエントリに続く行において、"_bi_stall_message" という文字で囲まれたブロックを、メッセージ監視の設定として解釈します。

・エントリの定義

ストール監視のエントリには INIT エントリ と EXEC エントリ と ACTION エントリ と QUIT エントリが存在します。

```
_bi_stall_message { INIT エントリ, EXEC エントリ, ACTION エントリ, QUIT エントリ }
```

・INIT エントリの定義

メッセージ監視開始時の前処理を定義します。

本エントリには、

メッセージファイル名、

エラーメッセージ(error) か必須メッセージ(required)の指定と

監視対象メッセージを正規表現で指定します。

監視対象ファイル名には、対象プロセスがメッセージを更新するファイル名を絶対パスで指定してください。

監視種別には以下の指定が可能です。

error : 対象メッセージが出力された際にストールと判断する場合

required : 対象メッセージが出力されなかった際にストールと判断する場合

監視メッセージには、監視対象とするメッセージを正規表現で指定してください。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

例えば、「監視対象ファイル名に /tmp/log.file 」と記述されていれば

/tmp/log.file を読み込んで指定されたメッセージの検知を行います。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_INIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
lib	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:3	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:/tmp/logdat	監視対象ファイル名:
argv[1]	:error または required	監視種別
argv[2]	:error.*message	監視メッセージ

・EXEC エントリの定義

メッセージ監視の手順を定義します。

本エントリには、フェイルオーバー時間(秒)を設定します。

フェイルオーバー時間は秒単位で指定しますが、5秒以上を指定してください。

5秒未満を指定すると、デフォルト値である 600 秒に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

異常検出時の動作規定には以下の指定が可能です。

0: ストールを検出した際、以降継続してストール監視を実行します。

1: ストールを検出した際、以降ストール監視を実行しません。

(注) ストール監視は停止しますが、プロセスの消滅監視は継続します。

ストール検出を一度のみとする必要がある場合には、本パラメータに 1 を指定してください。

例えば、「 argv[0] に 600 」と記述されていれば

/tmp/log.file ファイルを 60 秒毎にチェックし、指定メッセージの検知が 600 秒経過しても継続的に発生していれば、ストール状態と解釈します。

```
entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...
```

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_EXEC	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:60	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	異常検出時の動作規定
argc	:1	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:600	フェイルオーバー時間

・ACTION エントリの定義

ACTION エントリは、既存ライブラリ(lib_bi_stall.so)を使用します。

詳細については、「4.6.1.ファイルの更新日時によるストール監視」の
「(2) pfile の登録手順」の「ACTION エントリの定義」を参照してください。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_ACTION	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	アクション失敗の動作規定
argc	:0 (or 1 or 2)	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:- (省略)	ストール検出時に送信する signal (*)
argv[1]	:- (省略)	SIGKILL リトライ回数 (*)

(*) 詳細については、後述の「(3)ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

・QUIT エントリの定義

メッセージ監視の終了手順を定義します。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_QUIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:0	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数

- (2) 監視メッセージが出力された場合にストールと判断する場合の pfile の例

```
##### entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_message{
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:
                                     3:/tmp/logdat:error:Error Message
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:60:-:1:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-:-:0:0
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:0
}
```

- (3) 監視メッセージが出力されない場合にストールと判断する場合の pfile の例

```
##### entry type:file:call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_message{
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:
                                     3:/tmp/logdat:required:Normal Message
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:60:-:1:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-:-:0:0
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:0
}
```

- (4) ストール検知後、メッセージ監視を停止する pfile の例

ストール検知後、メッセージ監視を停止する場合は以下のように設定をします。
ACTION エントリの指定を行わない場合は特定の signal の送信は行わず、
メッセージのみ出力します。

```
##### entry type: call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_message{
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:
                                     3:/tmp/logdat:required:Normal Message
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:60:1:1:600
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_message.so:DIRECT:-:-:0
}
```

- (5) ストール検出時の signal 送信について

「4. 6. 1. ファイルの更新時刻によるストール監視」の「(4)ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

4.6.3. 対象プロセスのオープンファイルによるストール監視

監視対象プロセスのオープンファイル数によるストール監視(オープンファイル監視)機能の導入手順および pfile 登録手順について説明します。

- (1) pfile の登録手順
pfile のプロセスエントリに続く行において、"_bi_stall_openfile" という文字で囲まれたブロックを、オープンファイル監視の設定として解釈します。

・エントリの定義

オープンファイル監視のエントリには INIT エントリ と EXEC エントリ と ACTION エントリ と QUIT エントリ が存在します。

_bi_stall_openfile { INIT エントリ, EXEC エントリ, ACTION エントリ, QUIT エントリ }

・INIT エントリの定義

オープンファイル監視開始時の前処理を定義します。

監視対象となる最大オープンファイル数は 1(最小値)~1024(最大値)の間で指定してください。

1 未満を指定すると、デフォルト値である 256 に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_INIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:1	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:256	監視対象となる最大オープンファイル数

•EXEC エントリの定義

オープンファイル監視の手順を定義します。

本エントリには、フェイルオーバー時間(秒)を設定します。

フェイルオーバー時間は秒単位で指定しますが、5 秒以上を指定してください。

5 秒未満を指定すると、デフォルト値である 600 秒に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

異常検出時の動作規定には以下の指定が可能です。

0: ストールを検出した際、以降継続してストール監視を実行します。

1: ストールを検出した際、以降ストール監視を実行しません。

(注) ストール監視は停止しますが、プロセスの消滅監視は継続します。

ストール検出を一度のみとする必要がある場合には、本パラメータに 1 を指定してください。

例えば、「 argv[0] に 600 」と記述されていれば /proc/<対象プロセスの PID>/fd 配下のファイルを 60 秒毎にチェックし、600 秒経過しても更新されていなければ、ストール状態と解釈します。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_EXEC	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:60	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	異常検出時の動作規定
argc	:1	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[1]	:600	フェイルオーバー時間

・ACTION エントリの定義

ACTION エントリは、既存ライブラリ(lib_bi_stall.so)を使用します。

詳細については、「4.6.1.ファイルの更新日時によるスツール監視」の
「(2) pfile の登録手順」の「ACTION エントリの定義」を参照してください。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_ACTION	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	アクション失敗の動作規定
argc	:0 (or 1 or 2)	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:- (省略)	スツール検出時に送信する signal (*)
argv[1]	:- (省略)	SIGKILL リトライ回数 (*)

(*) 詳細については、後述の「(4)スツール検出時の signal 送信について」を参照してください。

・QUIT エントリの定義

オープンファイル監視の終了手順を定義します。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_QUIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:0	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数

(2) pfile の例

```
##### entry type: call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_openfile {
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-::-1:256
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-:60:0:1:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-::-0:0
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-::-0
}
```

(3) ストール検知後、スレッド監視を停止する pfile の例

ストール検知後、スレッド監視を停止する場合は以下のように設定をします。
ACTION エントリの指定を行わない場合は特定の signal の送信は行わず、
メッセージのみ出力します。

```
##### entry type: call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_openfile {
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-::-1:1024
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-:60:1:1:600
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_openfile.so:DIRECT:-::-0
}
```

(4) ストール検出時の signal 送信について

「4. 6. 1. ファイルの更新時刻によるストール監視」の「(4)ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

注意事項)

ファイルのアクセス時刻は、close(2) 等によってファイルディスクリプタをクローズするまで反映されません。
このためファイルクローズが実行されない(オープンされた)ままのファイルの場合は、ファイルへの
書き込みが行われても該当ファイルのアクセス日時は更新されないため、ストールと判定してしまう場合が
あります。

4.6.4. 対象プロセスの起動スレッドによるストール監視

監視対象プロセスのスレッドによるストール監視(スレッド監視)機能の導入手順および pfile 登録手順について説明します。

(1) pfile の登録手順

pfile のプロセスエントリに続く行において、"_bi_stall_thread" という文字で囲まれたブロックを、スレッド監視の設定として解釈します。

・エントリの定義

スレッド監視のエントリには INIT エントリと EXEC エントリ と ACTION エントリ と QUIT エントリ が存在します。

```
_bi_stall_thread { INIT エントリ, EXEC エントリ, ACTION エントリ QUIT エントリ }
```

・INIT エントリの定義

スレッド監視開始時の前処理を定義します。

監視対象となる最大スレッド数は 1(最小値)～4096(最大値)の間で指定してください。

1 未満を指定すると、デフォルト値である 1024 に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_INIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:1	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:1024	監視対象となる最大スレッド数

・EXEC エントリの定義

スレッド監視の手順を定義します。

本エントリには、フェイルオーバー時間(秒)を設定します。

フェイルオーバー時間は秒単位で指定しますが、5 秒以上を指定してください。

5 秒未満を指定すると、デフォルト値である 600 秒に補正します。

その他のパラメータはデフォルト値を使用してください。(変更不可)

異常検出時の動作規定には以下の指定が可能です。

0: ストールを検出した際、以降継続してストール監視を実行します。

1: ストールを検出した際、以降ストール監視を実行しません。

(注) ストール監視は停止しますが、プロセスの消滅監視は継続します。

ストール検出を一度のみとする必要がある場合には、本パラメータに 1 を指定してください。

例えば、「 argv[0] に 600 」と記述されていれば /proc/<対象プロセスの PID>/task 配下のファイルを 60 秒毎にチェックし、600 秒経過しても更新されていなければ、ストール状態と解釈します。

パラメータ	設定値	説明
entry	: PS_EXEC	エントリの種類
type	: DLL	部品の属性
file	: /opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so	ライブラリのファイル名
call	: DIRECT	呼び出し方式
timeout	: - (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	: 60	監視間隔(秒)
error	: 0 (or 1)	異常検出時の動作規定
argc	: 1	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[1]	: 600	フェイルオーバー時間

・ACTION エントリの定義

ACTION エントリは、既存ライブラリ(lib_bi_stall.so)を使用します。

詳細については、「4.6.1.ファイルの更新日時によるストール監視」の
「(2) pfile の登録手順」の「ACTION エントリの定義」を参照してください。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_ACTION	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:0 (or 1)	アクション失敗の動作規定
argc	:0 (or 1 or 2)	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数
argv[0]	:- (省略)	ストール検出時に送信する signal (*)
argv[1]	:- (省略)	SIGKILL リトライ回数 (*)

(*) 詳細については、後述の「(4)ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

・QUIT エントリの定義

スレッド監視の終了手順を定義します。

パラメータ	設定値	説明
entry	:PS_QUIT	エントリの種類
type	:DLL	部品の属性
file	:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so	ライブラリのファイル名
call	:DIRECT	呼び出し方式
timeout	:- (省略)	タイムアウト時間(秒)
interval	:- (省略)	監視間隔(秒)
error	:- (省略)	アクション失敗時の動作規定
argc	:0	エントリ呼び出し時の引数 (argv) の数

(2) pfile の例

```
##### entry type: call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_thread {
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-::-1:1024
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-:60:0:1:600
    PS_ACTION    DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall.so:DIRECT:-::-0:0
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-::-0
}
```

(3) ストール検知後、スレッド監視を停止する pfile の例

ストール検知後、スレッド監視を停止する場合は以下のように設定をします。
ACTION エントリの指定を行わない場合は特定の signal の送信は行わず、
メッセージのみ出力します。

```
##### entry type: call:timeout:interval: error:argc:argv[0]:...#####
##### stall checker #####
_bi_stall_thread {
    PS_INIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-::-1:1024
    PS_EXEC      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-:60:1:1:600
    PS_QUIT      DLL:/opt/HA/PS/lib/lib_bi_stall_thread.so:DIRECT:-::-0
}
```

(4) ストール検出時の signal 送信について

「4. 6. 1. ファイルの更新時刻によるストール監視」の「(4)ストール検出時の signal 送信について」を参照してください。

4.7. ストール監視のユーザー組み込みライブラリの導入手順

ストール監視機能のユーザー組み込みライブラリの導入手順について説明します。

(1) ストール監視のユーザー組み込みライブラリとは

対象プロセスはユーザー組み込みライブラリである libHAPSuser を組み込むことで pcheck(1M)との連携が容易に実現できます。

このライブラリは以下の API を提供しますが、これらの API 仕様については 8 章のリファレンスを参考にしてください。

- | | |
|--------------------------|--------------|
| - HA_PS_ckstall_init() | 対象ファイルの初期化関数 |
| - HA_PS_ckstall_update() | 対象ファイルの更新関数 |
| - HA_PS_ckstall_end() | 対象ファイルの消去関数 |

(注意) 本ライブラリは 32 bit OS の場合は、32 bit アプリケーションとして作成されたプロセスでのみ使用可能です。

64 bit アプリケーションとして作成されたプロセスでは使用できません。

同様に 64 bit OS の場合は、64 bit アプリケーションとして作成されたプロセスでのみ使用可能です。32 bit アプリケーションとして作成されたプロセスでは使用できません。

(2) libHAPSuser について

libHAPSuser は、以下のファイルを提供します。

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| ダイナミックリンクライブラリ | /opt/HA/PS/lib/libHAPSuser.so |
| スタティックリンクライブラリ | /opt/HA/PS/lib/libHAPSuser.a |
| ヘッダファイル | /usr/include/sys/ha_ps_user.h |

libHAPSuser を利用する場合は、/usr/lib 配下にリンクを張ってください。

```
#ln -s /opt/HA/PS/lib/libHAPSuser.so /usr/lib/libHAPSuser.so
#ln -s /opt/HA/PS/lib/libHAPSuser.a /usr/lib/libHAPSuser.a
```

(3) ストール監視を実装したユーザープロセスのサンプルソース

実際に、libHAPSuser を組み込んでストール監視を実現したサンプルソースを以下に示しますので参考にしてください。

<sample.c>

```
/* sample program for ProcessSaver stall check */
/* How to compile this sample program:
 * cc -D_LINUX -fwritable-strings ¥
 * -I<ProcessSaver header file directory> -o sample sample.c ¥
 * -L<ProcessSaver library directory> -lHAPSuser
 */
#include <sys/param.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <strings.h>
#include "sys/ha_ps_user.h"
#define STALL_CHECK_FILE    "/tmp/ha_ps_stall_check"

int
#ifdef __STDC__
main(int argc, char *argv[])
#else
main(argc,argv)
    int argc;
    char *argv[];
#endif
{
    int ret, cnt;
    char file_name[MAXPATHLEN];

    /* setup file_name */
    (void)strcpy(file_name, STALL_CHECK_FILE);
    ret = HA_PS_ckstall_init( file_name );
    if (ret != HA_PS_SUCCESS) {
        /* Do not use stall checking */
        fprintf(stderr, "Can not check process stall.¥n");
        return 1;
    }

    /* main loop */
    for (cnt = 0; ; cnt++) {
        ret = HA_PS_ckstall_update();
        if (ret != HA_PS_SUCCESS) {
            /* Do not use stall checking */
            break;
        }
        sleep(10);
    }

    /* finalize stall checking */
    (void)HA_PS_ckstall_end();

    return 0;
}
```

4.8. サイレントモードでの運用手順

ログメッセージを抑制して運用する手順について説明します。

pcheck(1M)、padmin(1M) は、運用中システムログにメッセージを出力します。
システムログにメッセージを出力させたくない場合、メッセージを抑制したサイレントモードで実行することができます。

(1) 導入手順

- ② 環境変数 HAPS_SILENT_MODE に 1 を設定します。

・sh の場合

```
# HAPS_SILENT_MODE=1
```

```
# export HAPS_SILENT_MODE
```

・csh の場合

```
% setenv HAPS_SILENT_MODE 1
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck および
実行した padmin コマンドについては、システムログメッセージを抑制した
状態で実行されます。

- ② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile 名> &
```

(2) 確認手順

動作中の pcheck のモードについては、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env
```

```
HAPS_SILENT_MODE = on ★
```

サイレントモードで pcheck を起動している場合は "on"、
サイレントモードでない場合は、"off" が表示されます。

(3) 運用上の注意・制限事項

- ・ サイレントモードで運用した場合は、pcheck(1M)、padmin(1M) のメッセージは一切出力されません。そのため障害発生時の解析等は困難となりますので、あらかじめご了承ください。
一般的には、通常モードでの運用を推奨します。
- ・ すでに起動中の pcheck を、サイレントモードに変更することはできません。
一度 pcheck を padmin -c shutdown で終了させてから、環境変数を設定し pcheck を再起動してください。

4.9.pcheck 終了時に子プロセスを回収する手順

pcheck(1M) コマンドは、再起動スクリプト実行時に内部でfork(2) を使用しているため pcheck 終了時に生成された子プロセス等が残ってしまう場合があります。

子プロセスが残ってしまうことを避けるために、pcheck 終了時に関連のプロセスを停止する子プロセス停止モードで運用することが可能です。

子プロセス停止モードの設定手順は以下のとおりです。

(1)導入手順

- ① 環境変数 HAPS_CHILDPROC_KILL に 1 を設定します。

・sh の場合

```
# HAPS_CHILDPROC_KILL=1
```

```
# export HAPS_CHILDPROC_KILL
```

・csh の場合

```
% setenv HAPS_CHILDPROC 1
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck については、pcheck 終了時に、子プロセス等の関連プロセスを停止します。

- ② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile> &
```

(2)確認手順

動作中の pcheck のモードは、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env
```

```
HAPS_CHILDPROC_KILL = on ★
```

子プロセス停止モードで起動している pcheck の場合は "on"、
子プロセス停止モードでない場合は、"off" が表示されます。

(3)運用上の注意・制限事項

- ・すでに起動中の pcheck を、子プロセス停止モードに変更することはできません。
一度 pcheck を padmin -c shutdown で終了させてから、環境変数を設定し pcheck を再起動してください。
- ・子プロセス停止モードで実行しない場合、pcheck 終了後に pcheck の子プロセス等が残留する可能性があります。基本的な運用には特に影響はございません。

4.10. pcheck 起動時の自動待ち合わせ時間を変更する手順

pcheck(1M)コマンドは、起動時および reload 実行時に監視対象のプロセスが存在しない場合に、監視対象プロセスが起動するまで一定時間自動的に待ち合わせを行います。

自動待ち合わせ時間内に監視対象のプロセスが起動した場合は、その時点から監視を開始します。

自動待ち合わせ時間はデフォルトで 60 秒となっていますが、環境変数 HAPS_PENDING_TIME を設定することで待ち合わせ時間を変更することができます。

pcheck 起動時にすぐに消滅を検出したい場合や監視対象プロセスの起動に時間がかかる場合などに自動待ち合わせ時間を変更してください。

通常は変更する必要はありません。

設定は秒単位で指定し、設定可能な範囲は 0 ~ 86400 (=60*60*24 (1 日)) です。

自動待ち合わせ時間を変更する手順は以下のとおりです。

(1)pcheck 起動後すぐに監視対象プロセスの消滅を検出したい(自動待ち合わせを行わない)場合の手順

① 環境変数 HAPS_PENDING_TIME に 0 を設定します。

・sh の場合

```
# HAPS_PENDING_TIME=0
```

```
# export HAPS_PENDING_TIME
```

・csh の場合

```
% setenv HAPS_PENDING_TIME 0
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck については、pcheck 起動時に監視対象プロセスが存在しない場合、すぐに監視対象プロセスの消滅を検出します。

② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile> &
```

③ 確認手順

動作中の pcheck の自動待ち合わせ時間は、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env
```

```
HAPS_PENDING_TIME      = 0 ★
```

設定した自動待ち合わせ時間が表示されます。

環境変数 HAPS_PENDING_TIME を設定していない場合は、デフォルトの 60 が表示されます。

(2) 自動待ち合わせ時間を 120 秒に変更する場合の手順

- ① 環境変数 HAPS_PENDING_TIME に 120 を設定します。

- ・sh の場合

```
# HAPS_PENDING_TIME=120
# export HAPS_PENDING_TIME
```

- ・csh の場合

```
% setenv HAPS_PENDING_TIME 120
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck については、pcheck 起動時に監視対象プロセスが存在しない場合、120 秒間待ち合わせを行います。
pcheck 起動後、120 秒経過しても監視対象プロセスが起動していない場合に監視対象プロセスの消滅を検出します。

- ② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile> &
```

- ③ 確認手順

動作中の pcheck の自動待ち合わせ時間は、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env
HAPS_PENDING_TIME      = 120 ★
```

設定した自動待ち合わせ時間が表示されます。

環境変数 HAPS_PENDING_TIME を設定していない場合は、デフォルトの 60 が表示されます。

(3) 運用上の注意・制限事項

- ・すでに起動中の pcheck の自動待ち合わせ時間を変更することはできません。
一度 pcheck を padmin -c shutdown で終了させてから、環境変数を設定し pcheck を再起動してください。
指定した時間内に監視対象のプロセスが起動した場合は、その時点で監視を開始します。

4.11. pcheck 起動時のサマリ情報を syslog 出力する手順

pcheck 起動時に監視を開始したプロセスの個数と、監視対象プロセスが存在しない等の理由で監視を開始できなかったプロセスの個数を syslog に出力します。

サマリメッセージを出力するように設定することで、プロセスを大量に監視するシステムの場合であっても pcheck 起動時にすべてのプロセスの監視が正しく行われていることを容易に判断することが可能となります。

(1) pfile の記述方式

pfile の共通部情報 (PARAM) に、UP_MESSAGE_REDUCE_MODE を指定することで、pcheck 起動時の監視プロセス数を syslog に出力することが可能となります。

共通部情報 (PARAM) の設定

共通部情報のフォーマットは以下の通りです。

IPCKEY	ipckey
MSG_CHECK_INTERVAL	msg_check_interval
MONITOR_INTERVAL	monitor_interval
SHM_DUMP_FILE	shm_dump_file
UP_MESSAGE_REDUCE_MODE	up_message_reduce_mode ←追加

設定値について以下に説明します。

up_message_reduce_mode

enable または disable のみ設定可能です。

enable を設定した場合、pcheck 起動時および reload 実行時に監視プロセス数と pent に記載されたプロセス数を syslog に出力します。

disable またはパラメータ未設定の場合は、従来のメッセージのみ出力し、pcheck 起動時の監視プロセス数を示すメッセージは出力されません。

pfile の記載例は以下となります。

```
# HA/ProcessSaver configuration
##### PARAM #####
IPCKEY                                0x1f000001
MSG_CHECK_INTERVAL                    5
MONITOR_INTERVAL                      10
SHM_DUMP_FILE                         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump
UP_MESSAGE_REDUCE_MODE              enable

##### PENT #####
/usr/sbin/proc1:/var/opt/HA/PS/conf/src/rst1.sh:86400:3:continue
```

(2) syslog メッセージ

syslog の facility と level は以下の通りです。

facility : LOG_USER

level : LOG_INFO

pcheck 起動時の監視開始プロセス数出力機能で出力されるメッセージは以下です。

***pcheck start. (up_proc_num=<監視を開始したプロセス数>,
total_pent_num=<PENT 記載のプロセス数>) pfile=<pfile 名>***

syslog メッセージの出力例は以下となります。

(例) pcheck 起動時、pent に記載された 3 個のプロセスのうち 2 個のプロセスの起動を確認した場合

```
May  8 16:23:45 node1 pcheck: pcheck start (up_proc_num=2, total_proc_num=3  
pfile=/var/opt/HA/PS/conf/pfile_test
```

(3) 確認手順

動作中の pcheck の設定については、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HA/PS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show param  
MSG_CHECK_INTERVAL      = 5  
MONITOR_INTERVAL        = 10  
MONITOR_TRY_COUNT       = 2  
SHM_DUMP_FILE           = /opt/HA/PS/log/pcheck_dump  
PFILE                   = pfile  
MESSAGE_BOX             = start  
MONITOR_STOP_COUNT      = 2  
FAIL_PROC_COUNT         = 0  
ALL_PROC_COUNT          = 4  
UP_MESSAGE_REDUCE_MODE = enable ★
```

★ UP_MESSAGE_REDUCE_MODE enable 設定時に表示されます。
UP_MESSAGE_REDUCE_MODE disable 設定時または、
UP_MESSAGE_REDUCE_MODE 未指定時は表示されません。

4.12. 監視対象選択時のプロセス情報取得量を変更する手順

pcheck(1M) は、起動時および padmin(1M) の start や restart コマンド実行時に OS の /proc 配下から稼働しているプロセス情報を走査し、監視対象プロセスの特定を行います。デフォルトではこのプロセス情報取得処理は 1000 プロセス毎に取得しますが環境変数 HAPS_GETPROC_COUNT を設定することで変更することができます。システムに稼働するプロセス数が 10000 を超えるような大規模環境の場合に、必要に応じて稼働プロセス数よりも大きなプロセス情報取得量を設定してください。通常は変更する必要はありません。設定可能な範囲は 1 ~ 100000 です。

プロセス情報取得量を変更する手順は以下のとおりです。

- (1) pcheck 起動時に 15000 プロセス分を一度に取得する場合
(システムに稼働するプロセス数が 14000 程度の場合など)

- ① 環境変数 HAPS_GETPROC_COUNT に 15000 を設定します。

・sh の場合

```
# HAPS_GETPROC_COUNT=15000
# export HAPS_GETPROC_COUNT
```

・csh の場合

```
% setenv HAPS_GETPROC_COUNT 15000
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck については、pcheck 起動時に最大 15000 プロセス分の情報を一度に取得します。

- ② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile> &
```

- ③ 確認手順

動作中の pcheck のプロセス情報取得量は、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env
HAPS_GETPROC_COUNT = 15000 ★
```

設定したプロセス情報取得量が表示されます。

環境変数 HAPS_GETPROC_COUNT を設定していない場合は、デフォルトの 1000 が表示されます。

- (2) 運用上の注意・制限事項

- すでに起動中の pcheck のプロセス情報取得量を変更することはできません。一度 pcheck を padmin -c shutdown で終了させてから、環境変数を設定し pcheck を再起動してください。
- 一回の情報取得量を多くするほど、pcheck 内部で一時的に確保するメモリ量が増えることになります。例えば 15000 プロセス指定時は約 15 MB 程度、pcheck 起動時などの監視対象プロセス特定処理時にのみ一時的に増加します。

4.13. 監視対象選択時のリトライ回数を変更する手順

pcheck(1M) は、起動時および padmin(1M) の start や restart コマンド実行時に OS の /proc 配下を走査し、監視対象プロセスの特定を行います。
この時、デフォルトでは最大 6 回の情報取得のリトライを行います。
環境変数 HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT を設定することで変更することができます。
通常は変更する必要はありません。
設定可能な範囲は 1 ～ 100 です。

プロセス情報取得時のリトライ回数を変更する手順は以下のとおりです。

(1) リトライを最大 10 回行う場合

- ① 環境変数 HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT に 10 を設定します。

・sh の場合

```
# HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT=10  
# export HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT
```

・csh の場合

```
% setenv HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT 10
```

※ 上記のように環境変数を設定した状態で起動した pcheck については、最大 10 回のプロセス情報取得のリトライを行います。

- ② pcheck を起動し、プロセス監視を開始します。

```
# /opt/HAPS/bin/pcheck -f <pfile> &
```

- ③ 確認手順

動作中の pcheck のプロセス情報取得時のリトライ回数は、padmin(1M) コマンドで確認することができます。

```
# /opt/HAPS/bin/padmin -f <pfile 名> -c show env  
HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT = 10 ★
```

設定したプロセス情報取得時のリトライ回数が表示されます。

環境変数 HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT を設定していない場合は、デフォルトの 6 が表示されます。

(2) 運用上の注意・制限事項

- すでに起動中の pcheck のプロセス情報取得量を変更することはできません。
一度 pcheck を padmin -c shutdown で終了させてから、環境変数を設定し pcheck を再起動してください。

5. 操作・運用手順

5.1. プロセスの状態監視について

プロセスの監視状態は padmin(1M)コマンドで実行できます。

- (1) プロセス監視コマンドの一覧を表示する

```
# padmin -l
ipckey = 0x9192
  mypid      = 1335
  myname     = pcheck
  pfile      = /home/test/pm/pfile1
  message    = start

ipckey = 0x1000
  mypid      = 1336
  myname     = pcheck
  pfile      = /home/test/pm/pfile2
  message    = stop
```

(2) プロセスの監視ルールを表示する

```
# padmin -f <pfile> -c show param
MSG_CHECK_INTERVAL = 5
MONITOR_INTERVAL   = 10
MONITOR_TRY_COUNT   = 2
SHM_DUMP_FILE       = /opt/HA/PS/test_pm
PFILE               = pfile
MESSAGE_BOX         = start
MONITOR_STOP_COUNT  = 2
FAIL_PROC_COUNT     = 0
ALL_PROC_COUNT      = 4
```

```
# padmin -p <pcheck-pid> -c show param
pfile 名の代わりに pcheck の pid を指定することも可能です。
```

MESSAGE_BOX には、処理中のメッセージ(イベント)が表示されますが、以下の種類があります。

	メッセージ	説明
-	start	プロセス監視の実行
-	resume	start と同じ
-	stop	プロセス監視の停止
-	suspend	stop と同じ
-	shutdown	プロセス監視の終了
-	change	一時的な pfile 設定変更
-	dump	トレース情報等のファイル出力

MONITOR_STOP_COUNT には、監視停止中のプロセス数が表示されます。
FAIL_PROC_COUNT には、リトライオーバーとなっているプロセス数が表示されます。
ALL_PROC_COUNT には、監視中／停止中に関わらず、すべての監視プロセス数が表示されます。

(3) プロセスの監視状態を表示する

padmin -f <pfile> -c show pent

```
pname           = /opt/HA/PS/test_pm
pid             = 1883
retry_count     = 0
restart_count   = 0
proc_sts        = AVAIL
retry_over_act  = continue
rerun_time      = Thu May 20 10:56:48 1999
pent_id         = 1
monitor_sts     = on
```

proc_sts には、プロセスの監視状態が表示されますが、以下の種類があります。

プロセス監視状態	説明
- INIT	初期状態
- RESTARTED	プロセス再開成功
- AVAIL	プロセス正常動作中(通常状態)
- RESTART_FAIL	プロセス監視中
- UNAVAIL	プロセス異常検出
- RETRY_OVER	プロセス再開リトライオーバ
- RESTARTING	プロセス再開開始
- UNKNOWN	状態不明

pent_id は、pfile の pent の通番が、pcheck 起動時に pent の昇順に付与されます。
ID は、1 ~ 256(pent の上限値)とし、pfile 単位で一意となります。

monitor_sts には、以下のように pent 単位の監視状態が表示されます。

pent 監視状態	説明
- on	監視状態
- off	監視停止状態
- unknown	状態不明

(4)グループの監視状態を表示する(pfile でグループ指定した場合)

```
# padmin -f <pfile> -c show pent
      pname                = /opt/HA/PS/test_pm
      pid                  = 1883
      retry_count          = 0
      restart_count        = 0
      proc_sts              = AVAIL
      retry_over_act        = continue
      rerun_time            = Thu May 20 10:56:48 1999
      group_name            = group01
      group_sts             = AVAIL
      pent_id               = 1
      monitor_sts           = on
```

```
# padmin -f <pfile> -c show group
      group_name            = GROUP1
      group_sts             = AVAIL
      restart_time          = Thu May 20 10:56:48 1999
      monitor_sts           = on
```

pent_id は、pfile の pent の通番が、pcheck 起動時に pent の昇順に付与されます。
ID は、1 ~ 256(pent の上限値)とし、pfile 単位で一意となります。

monitor_sts には、以下のように pent 単位の監視状態が表示されます。

pent	監視状態	説明
-	on	監視状態
-	off	監視停止状態
-	unknown	状態不明

※ show group で表示される monitor_sts は、grouptag 指定されたグループの中で、
監視状態のプロセスが一つでも存在する場合 on となります。

group_sts には、プロセスの監視状態が表示されますが、以下の種類があります。

グループ監視状態	説明
- INIT	初期状態
- RESTARTED	グループプロセス再開終了
- AVAIL	グループ正常動作中(通常状態)
- RESTART_FAIL	グループ再開失敗
- UNAVAIL	グループ異常検出
- RETRY_OVER	グループ再開リトライオーバー
- RESTARTING	グループ再開開始
- UNKNOWN	状態不明

(5)プロセスの再起動が発生すると

対象プロセスの消滅を検出し再起動が発生すると、retry_count、restart_count の値が加算されますが、次の再起動契機まで元に戻ることはありません。

運用には支障はありませんが、reload を実行することで、初期値に戻すことができます。

retry_count : プロセスを再起動した回数です。

GRACE 値の範囲で再起動できれば、次回消滅を検知した時点でリセットされます。

restart_count : プロセスを再起動した累計です。

pcheck が終了するまでリセットされることはありません。

```
# padmin -f <pfile> -c show pent
```

pname	= /opt/HA/PS/test_pm
pid	= 1883
retry_count	= 1
restart_count	= 1
proc_sts	= AVAIL
retry_over_act	= continue
rerun_time	= Thu May 20 10:56:48 1999
pent_id	= 1
monitor_sts	= on

reload でファイルを再読み込みすることでカウンタをクリアできます。

```
# padmin -f <pfile> -c reload
```

5.2. プロセスの運用管理について

(1) プロセス監視の停止

```
# padmin -f <pfile> -c stop
```

(2) 停止中のプロセス監視の再開

```
# padmin -f <pfile> -c start
```

(3) プロセス監視の終了

```
# padmin -f <pfile> -c shutdown
```

(4) タイマ値の一時的な変更

監視タイマの値を一時的に変更できます。

```
# padmin -f <pfile> -c change XXX val
```

(5) pfile の再読み込み

reload 機能を使うと、pcheck を終了せずに変更した pfile の情報を反映できます。

```
# padmin -f <pfile> -c reload
```

(注) pfile の ipckey を変更した場合は、reload 機能で情報を反映することはできません。
pcheck を一度終了してから再起動を行ってください。

(6) プロセス消滅時におけるプロセス監視の再開

リトライオーバーアクションに continue を指定した環境で、対象プロセスのリカバリに失敗すると当該プロセスを対象から外します。

プロセス復旧後に、reload 機能を使うと pcheck(1M)を終了することなく監視の再開が可能です。

```
# padmin -f <pfile> -c reload
```

(7) 情報をクリアしてプロセス監視を再開

```
# padmin -f <pfile> -c restart
```


(8) プロセス監視中におけるメンテナンス作業手順

pcheck(1M)を終了することなく対象プロセスの保守介入するには、restart、reload 機能が有効です。

プロセス監視の一時停止

```
# padmin -f <pfile> -c stop
```

<実行形式の変更によるプロセスの再起動等のメンテナンス作業実施>

プロセス監視の再開

```
# padmin -f <pfile> -c restart
```

または、

プロセス監視の初期化

```
# padmin -f <pfile> -c reload
```

プロセス監視の再開

```
# padmin -f <pfile> -c start
```

プロセス監視の再開は、restart オプションを使用することを推奨します。

ただし、pfile を変更した場合には、reload を使用して pfile の再読み込みが必要となります。

プロセス監視の状態確認

```
# padmin -f <pfile> -c show pent
```

(9) 監視対象プロセスの起動状態を確認

pent 部に設定されている監視対象プロセスの起動状況を確認することが可能です。

```
# padmin -f <pfile> -c show proc
```

```
UP      = /opt/HA/PS/test_a
```

```
UP      = /opt/HA/PS/test_b
```

```
DOWN    = /opt/HA/PS/test_c
```

監視対象プロセスが起動している場合は "UP"、未起動の場合は "DOWN" が表示されます。

また、監視対象プロセスが全て起動している場合は 0、1 つでも起動していない場合には 1 を返却しますので、戻り値によっても対象プロセスの起動状況を確認することが可能です。

(10) pcheck 実行時の環境変数を確認

pcheck 起動時に使用されている環境変数を確認することが可能です。

```
# padmin -f <pfile> -c show env
HAPS_CHILDPROC_KILL          = off
HAPS_SILENT_MODE              = off
HAPS_PENDING_TIME             = 60
HAPS_GETPROC_COUNT            = 1000
HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT      = 6
```

環境変数と動作中のモードおよび設定値が以下のように表示されます。

- HAPS_CHILDPROC_KILL = off 子プロセス停止モード OFF(デフォルト)
- HAPS_CHILDPROC_KILL = on 子プロセス停止モード ON

- HAPS_SILENT_MODE = off サイレントモード OFF(デフォルト)
- HAPS_SILENT_MODE = on サイレントモード ON

- HAPS_PENDING_TIME = xx pcheck 自動待ち合わせ時間(デフォルト=60)

- HAPS_GETPROC_COUNT = xx 監視対象選択時のプロセス情報取得量
(デフォルト=1000)

- HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT = xx 監視対象選択時のリトライ回数
(デフォルト=6)

環境変数 HAPS_CHILDPROC_KILL、HAPS_SILENT_MODE に 1 が設定されている場合は on が、未設定時および 1 以外が設定されている場合は “off” が表示されます。

環境変数 HAPS_PENDING_TIME を設定している場合は、設定された値が表示されます。

また未設定時は、デフォルトの 60 が表示されます。

環境変数 HAPS_GETPROC_COUNT を設定している場合は、設定された値が表示されます。

また未設定時は、デフォルトの 1000 が表示されます。

環境変数 HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT を設定している場合は、設定された値が表示されます。

また未設定時は、デフォルトの 6 が表示されます。

各環境変数の設定手順および詳細については、前述の「サイレントモードでの運用手順」、「pcheck 終了時に子プロセスを回収する手順」、「pcheck 起動時の自動待ち合わせ時間を変更する手順」、「監視対象選択時のプロセス情報取得量を変更する手順」、「監視対象選択時のリトライ回数を変更する手順」の章をご覧ください。

通常は変更する必要ありません。

5.3.障害解析手順

(1) プロセス監視における異常通知について

pcheck(1M)は、プロセス監視中に致命的な異常を検出するとシステムログファイル (/var/log/messages) にエラーメッセージを出力します。
システムログメッセージの内容については後述の章を参照願います。

(2) 共有メモリトレースについて

pcheck(1M)は、共有メモリ上にプロセス監視の履歴を常時取得していますが、プロセス監視で異常を検出した場合の解析手段として有効です。
このトレースは、約 3 ~ 5 Mbyte 程度のサイクリックログですが、pcheck(1M) の終了および監視対象プロセスの消滅検出を契機に pfile 指定のダンプファイルに出力します。
このダンプファイルは、2世代までセーブされます。

なお、以下のコマンドで強制的に共有メモリトレースをファイルに出力できます。

```
# padmin -f <pfile> -c dump filename
```

(3) ダンプファイルの参照手順について

ダンプファイルは padmin(1M) で参照できます。

```
# padmin -f <pfile> -c unload filename
```

また、strings コマンドでもメッセージのみ参照できます。

```
# strings filename
```

5.4. デバッグ支援機能

pfile や再起動スクリプトの妥当性を確認するために、デバッグ支援機能があります。

(1) デバッグ手順について

pcheck(1M)をトレースオプション付き(-t)で起動すると、標準出力にプロセス監視の実行履歴が表示されます。このとき、端末画面を占有しますので注意が必要です。
他の端末画面から、padmin(1M)コマンドで操作したり、kill コマンド等で対象プロセスを終了したりすることで、pcheck(1M)の動作が確認できます。

本機能は、pfile をデバッグするには非常に有効です。

トレースモードでプロセス監視を起動(バックグラウンド起動である & は付与しません)
pcheck -f <pfile> -t

(2) プロセス監視の一時停止機能について

特定のファイルを生成することで、pcheck(1M)起動直後からプロセス監視の一時停止が可能です。
対象プロセスが正常に動作しない場合でも pcheck(1M)を起動することが出来ます。

pcheck 起動前に、一時ファイルを作成します。
touch /opt/HA/PS/bin/pcheck.ignore

pcheck を起動すると、システムログに監視停止中のメッセージが表示されます。
Jun 8 16:23:45 node1 pcheck: pcheck wait... by /opt/HA/PS/bin/pcheck.ignore

一時ファイルを削除すると、監視を再開します。
rm /opt/HA/PS/bin/pcheck.ignore

pcheck が監視を開始したメッセージがシステムログに表示されます。
Jun 8 16:23:56 node1 pcheck: pcheck start by /opt/HA/PS/bin/pcheck.ignore

(注)pcheck 起動後にプロセス監視の一時停止を行うには、padmin(1M)で stop を指定してください。

6. システムログメッセージ

6.1. システムログに出力するメッセージについて

(1) ファイル名

`/var/log/messages`

上記はデフォルトです。

`/etc/syslogd.conf` ファイルで、出力ファイルを変更している場合は指定したファイルになります。

(2) フォーマット

May 24 09:35:26 hostname xxxx[yyyy]: **msg**

- xxxx :コマンド名(padmin or pcheck)
- yyyy :pid
- msg :メッセージ

システムログの facility と level は以下の通りです。

facility : LOG_USER

level : LOG_ERR または LOG_WARNING、LOG_INFO

(3) 監視対象となるシステムログメッセージ

pcheck(1M) が出力するシステムログメッセージには、プロセス監視で復旧不可能なエラーを報告する致命的なものがあります。これらのメッセージは運用管理ソフト等により監視することをおすすめします。

対象となるシステムログメッセージは下記の通りです。

なお、これ以外のメッセージの監視については、特に必須ではありません。

- 消滅監視によるリトライオーバーのメッセージ(3種類)

RETRY_OVER:CONTINUE

RETRY_OVER:SHUTDOWN

RETRY_OVER:EXIT

- 処置

対象プロセスの消滅を検出し、一定回数リトライしても再起動できない状態です。
オペレータにより起動不可の原因を調査してください。

(4) padmin(1M)のメッセージ

padmin コマンドに対する応答メッセージ

- ***illegal message***
padmin で定義されていないオプションが実行されました。
- ***msg_check_interval must be less than monitor_interval***
change オプションの msg_check_interval の値が不正です。
- ***illegal value***
illegal parameter
padmin に指定された値が不正です。
- ***Command execute. [xxx] pfile=yyy***
padmin コマンドを実行しました。
- ***Command execute. [xxx] pfile=yyy (arg="zzz")***
zzz で指定されたプロセスについて、padmin コマンドを実行しました。

(5) pcheck(1M)のメッセージ

ライセンス不正に関するメッセージ

- **Activation failed. Product key name is not been entry.**
ライセンス認証に失敗しました。有償ロックキーが登録されていません。
- **Activation failed. Cord word is generated by different product key name.**
ライセンス認証に失敗しました。有償ロックキーが一致していません。
- **Activation failed. Cord word is generated by different host ID.**
ライセンス認証に失敗しました。ホスト情報が一致していません。
- **Activation failed.Trial term is expired.**
ライセンス認証に失敗しました。試用期限を過ぎています。

pfile 等の不正に関するメッセージ

- **IPCKEY and process_entry must be specified.**
IPCKEY に不正な値 (0 など) が指定されています。
- **Invalid line: [xxx].**
pfile 中に、不正な行があります。
- **Invalid val: [xxx].**
pfile 中に、数値指定の箇所に数値以外の記述があります。
- **Invalid key: [xxx].**
pfile 中に、不正なエントリがあります。
- **Pname must be specified.**
pfile 中に、対象プロセスが指定されていません。
- **Grace (xxx) must be digit and grater than 0.**
Grace 値が不正です。0 以上の値を指定してください。
- **retry_count_max (xxx) must be digit and grater than 0.**
retry_count_max 値が不正です。0 以上の値を指定してください。
- **Restart_cmd must be specified.**
pfile 中に、再起動コマンドが指定されていません。
- **Retry_over_action must be specified.**
pfile 中に、retry_over_action が指定されていません。
- **Retry_over_action (xxx) is invalid.**
retry_over_action の値が不正です。
- **SG something wrong: line =xxx.**
pfile 中の line xxx に不正な記述があります。

消滅監視に関するメッセージ

- **(xxx, pid=yyy) Up**
対象プロセスが起動されています。(pcheck 起動時にのみ出力されます)
- **Set pid fail (xxx)**
対象プロセスが動作していないことを検知しました。
- **Process [xxx, pid=yyy] Down**
対象プロセスが終了したことを検知しました。
- **Try to restart (xxx)**
対象プロセスの再起動を開始します。
- **Restart fail (xxx)**
対象プロセスの再起動に失敗しました。
- **Fail to dismiss Zombie. (xxx)**
ゾンビプロセスの終了に失敗しました。
- **SHUTDOWN caused by (xxx)**
対象プロセスの異常が原因で、pcheck を終了します。
- **(xxx) [RERUN]**
対象プロセスの RERUN を実行しました。
- **(xxx) [RETRY]**
対象プロセスの RETRY を実行しました。
- **(xxx) RETRY_OVER:CONTINUE**
RETRY_OVER:SHUTDOWN (xxx)
RETRY_OVER:EXIT (xxx)
対象プロセスの再起動を試みましたが、リトライオーバーになりました。
- **(xxx, pent_id=yyy) Monitor stop**
対象プロセスの監視を停止しました。
- **(xxx, pent_id=yyy) Monitor start**
対象プロセスの監視を再開しました。

ストール監視に関するメッセージ

- **Find Process Stall : pid = xxx : filename = yyy**
ストール状態のプロセスを検知しました。
- **Killed Process: pid= xxx**
ストール状態のプロセスを強制終了させました。
- **Can not killed Process: pid= xxx**
ストール状態のプロセスの強制終了に失敗しました。

6.2. 運用管理製品との連携

本製品は、運用管理製品と連携し syslog メッセージを監視することができます。

これにより、syslog に出力される重要なログをアラートとしてリアルタイムで通知でき、障害発生時も早急な発見、迅速な対応が可能になります。

本製品で連携可能な運用管理製品は、以下となります。

◆ WebSAM SystemManager

ProcessSaver が異常を検知し syslog にその内容が出力されると、WebSAM SystemManager のログ監視機能にて通知が行われます。

※ 連携手順については、「CLUSTERPRO MC シリーズ WebSAM SystemManager メッセージ監視連携手順書」を参照してください。

◆ ESMPRO/ServerAgent

ProcessSaver が異常を検知し syslog にその内容が出力されると、ESMPRO/ServerAgent のアラート通報機能にて通知が行われます。

※ 連携手順については、媒体付属の「ESMPRO/ServerAgent アラート通報機能との連携手順」を参照してください。

7. 注意・制限事項

(1)pcheck

- ひとつの pcheck(1M)コマンドで監視できるプロセスの最大値は 256 です。
これ以上のプロセスを監視する場合は、pcheck を複数起動してください。
同時に起動できるプロセス数には、システム設定値の制約があります。
- pfile に指定する MONITOR_INTERVAL(プロセス監視間隔)は、以下の制約があります。
 - a) MSG_CHECK_INTERVAL (メッセージ処理間隔) 以上の値であること
 - b) MSG_CHECK_INTERVAL の正の整数倍の値であること正の整数倍の値が設定されていない場合、pcheck(1M)コマンドは、正の整数倍の値に変換して実行します。
- 同名のプロセスが複数存在し、そのプロセスを pcheck(1M)コマンドで監視する場合、そのプロセスに親子関係がある場合は、大元の親プロセスを監視します。
親子関係がなければ、最初にマッチしたプロセスを監視対象とします。
起動時刻が同じ場合、最も PID の小さいものを監視対象とします。
また、特殊な設定を行うと、uid や起動数、引数による識別も可能です。
- 対象プロセスが “pcheck” の場合、正常に監視できない場合があります。
グループ監視等で、プロセス監視コマンド名と対象プロセス名が同一になる場合、子の pcheck のプロセス名を変更してください。(グループ監視の導入手順を参照)
- pfile に指定する IPCKEY には、ノード内で一意の値を指定してください。
OS や他の製品の使用する IPCKEY と重複すると動作を保証出来ません。
- 同一プロセス名監視で min_proc_count を指定(オプション指定)し、起動するプロセス数で監視を行った場合、監視対象プロセスを含め、同一名称プロセスが指定した数を下回るとプロセス Down を検出します。
ただし、監視対象プロセス自身が消滅した場合は、プロセス数が min_proc_count 以上であっても Down となります。
- グループ監視で grouptag を指定(オプション指定)した場合、システムログに実際に消滅したプロセスの Down メッセージは出力されますが、同一グループの他のプロセスの再起動に伴って、再起動されたプロセスについては、Down のメッセージは出力されません
(再起動完了後の Up メッセージは出力されます)。
また restart_count および retry_count も同様に加算されます。
- グループ監視で grouptag を指定(オプション指定)する場合、同一グループでは retry_over_action、restart_count 値、grace 値は同じ値を指定してください。
また、同時に restart_waittime を指定する場合は、restart_waittime にも同じ値を指定してください。

- ・ グループ監視で `grouptag` を指定(オプション指定)する場合、数字のみの `grouptag` 名は指定することができません。
英字のみまたは英数字を組み合わせた方式で指定してください。
(例)
指定可 : `grouptag=oracle_group` や `grouptag=group01`
指定不可 : `grouptag=1` や `grouptag=8` のように数字のみの `grouptag` 名
- ・ グループ監視で `grouptag` を指定(オプション指定)し、同時に `clear_cmd` を指定する場合、
`clear_cmd` は同一グループで 1 つのみ指定してください。
複数記載している場合は、リトライオーバー発生時にグループ指定されているプロセスについて、
すべての `clear_cmd` が実行されます。
- ・ `restart_waittime` および `restart_timeout` を指定(オプション指定)する場合は、`monitor_interval` の正の整数倍の値を指定してください。
正の整数倍でない値を設定した場合、`monitor_interval` の値に切り上げられます。
- ・ `pfile` のオプション情報に、各オプションを“,” で区切って複数指定する場合、オプションは最大で 20 個まで同時に指定できます。また、指定できる文字数はオプション情報全体で最大 255 文字以内です。
また、オプション情報に、“=” を指定することはできません。
- ・ 再起動スクリプトを;(セミコロン)区切りで複数指定した場合、`/bin/sh -c` の引数として指定されたスクリプトを実行します。
そのため、`/bin/sh -c` の引数として指定することのできないスクリプトやコマンドについては指定することができません。
また、記載された構文のまま実行されますので、シェルの構文に従った方式で指定する必要があります。
- ・ 再起動スクリプトを;(セミコロン)区切りで複数指定した場合には、最後に指定されたスクリプトの終了ステータスでプロセスの起動・再起動に失敗したかどうかを判定します。

(2) padmin

- padmin(1M)コマンドは、pcheck(1M)コマンドを起動中でない場合は使用できません。
また、pcheck(1M)コマンドを kill コマンド等で強制終了させた後に padmin(1M)を実行させた場合、異常終了します。
- padmin(1M)コマンドからの処理要求は、pcheck(1M)で管理する共有メモリ上にメッセージを設定することにより動作しますので、共有メモリ上のメッセージ処理間隔(MSG_CHECK_INTERVAL)の設定値によって、実行に時間差が発生します。
特に、padmin(1M)コマンドをシェルスクリプトから連続して呼び出す場合は、一定時間の猶予(MSG_CHECK_INTERVAL の約2倍程度)を sleep で与えてください。
- padmin(1M)コマンドの実行に失敗した場合、エラーメッセージは共有メモリ上のトレースまたはシステムログファイルに出力され、標準エラー出力に出力されない場合があります。
- padmin(1M)コマンドを一般ユーザーで使用する場合には、pcheck(1M)コマンドも同様に一般ユーザーで実行してください。
pcheck(1M) を root 権限、padmin(1M) を一般ユーザーで実行すると失敗する場合があります。
- padmin(1M)コマンドで監視の停止、再開、再起動(stop、start、restart)を実行した場合、システムログに以下のようなメッセージを出力します。
監視の停止時
Jun 14 09:58:59 host1 pcheck[23328]:(['対象プロセス名', pent_id='xxx']) Monitor stop
監視の再開、再起動時
Jun 14 09:58:59 host1 pcheck[23328]:(['対象プロセス名', pent_id='xxx']) Monitor start
- padmin(1M)コマンドを restart オプションで実行時に、該当のプロセスが起動していない場合は指定されたプロセスの監視は再開されません。
その場合、システムログに以下のようなメッセージを出力します。
Jun 14 09:58:59 host1 pcheck[23328]: Set pid fail ('対象プロセス名')
Jun 14 09:58:59 host1 pcheck[23328]:(['対象プロセス名', pent_id='xxx']) Monitor stop
- padmin(1M)コマンドを restart オプションで実行時には、pfile の再読み込みは行いません。
pfile の変更後に pfile の再読み込みを行う場合は、従来どおり reload オプションを使用してください。
- padmin(1M)コマンドは、pcheck の動作を予約するコマンドのため、複数同時に実行することはできません。
- pcheck 実行中に ipckey を変更した場合は、reload によって動的に変更することはできません。
pcheck を一度終了し再起動を行う必要があります。

(3)システム構成における注意事項

- ・ ストール監視機能をご利用になる場合は、あらかじめ導入手順を十分確認してください。
導入手順についての詳細は、「ストール監視の導入手順」の章を参照してください。
- ・ pcheck(1M)から pcheck(1M)自身のストール監視はサポートしていません。
- ・ マルチスレッド構成のプロセスにおいて、プロセス内部のスレッド単位で監視を行うことはできません。
- ・ 同一名プロセスを別々の pcheck から個々に監視を行うことはできません。
- ・ ps コマンドの表示結果で [] 付きのプロセスは、カーネルデーモンプロセスなどの特殊なプロセスであり、監視を行うことはできません。
- ・ swapout されているプロセスに関しましては、次回 swapin されるまで監視を行うことはできません。
- ・ 各監視対象の製品が提供している起動・再起動コマンドやスクリプトは、停止できなかったプロセスを完全に停止させるために、SIGKILL 等を送信して停止させる仕様のものがあります。
再起動スクリプト名や pcheck 名などに監視対象プロセス名自体が含まれるような形で作成していると強制停止の対象と誤認されシグナルが送信されて、再起動スクリプトが異常終了する場合があります。
pcheck 名や再起動スクリプト名は監視対象プロセス名が入らないよう作成することを推奨します。
- ・ 本製品は、Linux のセキュリティ拡張機能である SELinux には対応しておりません。
SELinux の機能が有効になっている OS では本製品を使用することができませんので、必ず SELinux の機能を無効にしてください。

(4)rc ファイルの制限事項

- ・ 各ディストリビューションに付属する各種の「サービス管理ツール」(GUI)からサービス起動の操作(起動、停止、再起動)には対応しておりません。
- ・ コマンドラインから rc ファイルを実行する場合、/etc/init.d に移動して rc ファイルを実行すると、/etc/init.d 配下に nohup.out ファイルが作成され、ランレベルエディターの表示が不正になる場合がありますので、rc ファイルは /etc/init.d で実行しないでください。
- ・ pcheck の停止処理は、必ず監視対象プロセスの停止処理より前に実行する必要があります。
このため rc ファイルの pcheck 停止時のリンクファイルは、最初に行う K01 で始まる文字で指定することを推奨します。

8. リファレンス

名称

padmin(1M) - プロセス監視運用管理コマンド

構文

```
padmin -f pfilename -c option
padmin -p pcheck-pid -c option
padmin -l
```

機能説明

プロセス監視の停止/再開や動的パラメータの変更を行います。

-l 実行中の pcheck の一覧を表示します。

-p *pcheck-pid*
pcheck の pid を指定します。

-f *pfilename*
プロセス監視の停止/再開や動的パラメータを変更する場合、その設定を行っている pfile 名を指定します。
pfile 名は 256 文字未満で指定してください。

-c *option*
option には実行する動作を指定します。*option* は、あわせて 1024 文字未満で指定してください。*option* に指定する動作の規定は以下のとおりです。

- start | resume
プロセス監視の再開を指定します。
- stop | suspend
プロセス監視の停止を指定します。
- shutdown
プロセス監視の終了を指定します。
- reload
pfile の動的変更を指定します。
pcheck(1M)を終了させることなく、変更した pfile の再読み込みや、
フェイルオーバー時のプロセス再開を実現出来ます。
- restart
プロセス情報を再読み込み後に、プロセス監視の再開を指定します。
- dump [*dumpfile*]
pcheck が管理する共有メモリ情報のファイル出力を指定します。
dumpfile には、出力ファイル名を指定します。
dumpfile 省略時には、pfile の SHM_DUMP_FILE で設定しているファイル
に共有メモリ情報を出力します。
- unload *dumpfilename*
dumpfilename ファイル情報の画面表示を指定します。dumpfilename には、
共有メモリ情報を出力したファイル名を指定してください。
- change msg_check_interval|monitor_interval |_val
共有メモリのメッセージチェック間隔のタイマ値、または、プロセス監視間隔の

タイマ値の変更を指定します。l_val には、変更後のタイマ値を 10 進数で指定します。

msg_check_interval の指定値は 1 秒～60*60*24 秒 (24 時間)の範囲です。

monitor_interval の指定値は 1 秒～60*60*24 秒(24 時間)の範囲です。
msg_check_interval より大きい値で、msg_check_interval の正の整数倍の値を設定してください。

show param

param を指定した場合、以下のようにプロセス監視の pfile 設定値を表示します。

```
MSG_CHECK_INTERVAL = 5
MONITOR_INTERVAL   = 10
MONITOR_TRY_COUNT   = 2
SHM_DUMP_FILE       = /opt/HA/PS/proc1
PFILE               = pfile
MESSAGE_BOX         = start
MONITOR_STOP_COUNT  = 2
FAIL_PROC_COUNT     = 0
ALL_PROC_COUNT      = 4
```

MESSAGE_BOX には以下のような処理中の共有メモリのメッセージが表示されます。

start	プロセス監視の実行。
resume	プロセス監視の実行。start と同じ。
stop	プロセス監視の停止。
suspend	プロセス監視の停止。stop と同じ。
shutdown	プロセス監視の終了。
change	一時的な pfile 値の変更。
dump	共有メモリ情報のファイル出力。

MONITOR_STOP_COUNT には監視停止中のプロセス数が表示されます。
FAIL_PROC_COUNT にはリトライオーバーとなっているプロセス数が表示されます。

ALL_PROC_COUNT には監視中／停止中に関わらず、すべての監視プロセス数が表示されます。

show pent

pent を指定した場合、以下のように設定したプロセス単位の監視情報を表示します。

pname	= /opt/HA/PS/proc1
pid	= 1883
retry_count	= 0
restart_count	= 0
proc_sts	= AVAIL
retry_over_act	= continue

rerun_time	= Thu May 20 10:56:48 1999
include_strings	= AAA
min_proc_count	= 3
group_name	= group01
group_sts	= AVAIL
restart_waittime	= 60
pent_id	= 4
monitor_sts	= on

※group_name, group_sts は、pfile のオプション部に grouptag を指定している場合のみ、restart_waittime については、restart_waittime を指定している場合のみ、include_strings については、include_strings を指定している場合のみ表示されます。
group_sts の表示内容については、show group の項を参照してください。

proc_sts には以下のようにプロセス状態が表示されます。

INIT	初期状態
RESTARTED	プロセス再開成功
AVAIL	プロセス正常動作
RESTART_FAIL	プロセス再開失敗
UNAVAIL	プロセス異常検出
RETRY_OVER	プロセス再開リトライオーバ
RESTARTING	プロセス再開開始
UNKNOWN	状態不明

※include_strings、min_proc_count は、pfile のオプション部に指定している場合のみ表示されます。

pent_id には、pfile 中の pent の通番が 1 から順に表示されます。

monitor_sts には、以下のように pent 単位の監視状態が表示されます。

on	監視状態
off	監視停止状態
unknown	状態不明

show group

group を指定した場合、以下のように設定したプロセス単位の監視情報を表示します。

group_name	= GROUP1
group_sts	= AVAIL
restart_time	= Thu May 20 10:56:48 1999
monitor_sts	= on

group_sts には以下のようにプロセス状態が表示されます。

INIT	初期状態
RESTARTED	グループプロセス再開終了
AVAIL	グループ正常動作
RESTART_FAIL	グループ再開失敗
UNAVAIL	グループ異常検出
RETRY_OVER	グループ再開リトライオーバー
RESTARTING	グループ再開開始
UNKNOWN	状態不明

monitor_sts には、以下のようにグループ単位の監視状態が表示されます。

on	監視状態
off	監視停止状態
unknown	状態不明

※grouptag 指定されたグループの中で、監視状態のプロセスが一つでも存在する場合、monitor_sts には、on が表示されます。

show proc

proc を指定した場合、以下のように指定したプロセスの起動状況を表示します。

UP	= /opt/HAPS/test_a
UP	= /opt/HAPS/test_b
DOWN	= /opt/HAPS/test_c

また、指定したプロセスのうち 1 つでも起動できていないものがある場合、proc は戻り値として 1 を返却します。全て起動している場合は、0 を返却します。

show env

env を指定した場合、以下のように pcheck 実行時の環境変数の状態を表示します。

HAPS_CHILDPROC_KILL	= on
HAPS_SILENT_MODE	= off
HAPS_PENDING_TIME	= 60
HAPS_GETPROC_COUNT	= 1000
HAPS_GETPROC_COUNT_RETRY	= 6

HAPS_CHILDPROC_KILL が on の場合は、shutdown 実行時に pcheck の子プロセスを kill します。

HAPS_SILENT_MODE が on の場合は、サイレントモード on の状態です。HAPS_PENDING_TIME は、pcheck 起動時の自動待ち合わせ時間を表示します。

デフォルトは、60 (秒)で、環境変数 HAPS_PENDING_TIME を指定することで 0 ~ 60*60*24 (1 日) の範囲で変更することが可能です。

HAPS_GETPROC_COUNT は、監視対象選択時のプロセス情報取得量を表示します。

デフォルトは、1000 (個)で、環境変数 HAPS_GETPROC_COUNT を指定することで 1 ~ 100000 の範囲で変更することが可能です。

HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT は、監視対象選択時のリトライ回数を表示します。

デフォルトは、6 (回)で、環境変数 HAPS_GETPROC_RETRY_COUNT を指定することで 1 ~ 100 の範囲で変更することが可能です。

環境変数の設定手順および詳細については、前述の

「サイレントモードでの運用手順」、「pcheck 終了時に子プロセスを回収する手順」、「pcheck 起動時の自動待ち合わせ時間を変更する手順」、監視対象選択時のプロセス情報取得量を変更する手順、「監視対象選択時のリトライ回数を変更する手順」をご覧ください。

終了ステータス

成功すると 0 を返し、失敗するとそれ以外を返します。

注意事項

- ・ 本コマンドは、pcheck(1M) で設定された共有メモリ領域を参照するため、pcheck(1M) コマンド実行中でない場合は、使用できません。
- ・ 本コマンドは、pcheck(1M) の動作を予約するコマンドのため複数同時に実行はできません。
- ・ オプションを指定する場合、-c オプションは最後に指定してください。
- ・ 停止したプロセス監視の再開を行う場合には、-c reload オプションを使用して pfile の再読み込みを行ってください。

使用例

pfile で監視中のプロセスについて監視の停止を行います。

```
padmin -f pfilename -c stop
```

pfile で監視中のプロセスについて、プロセス単位に監視の停止を行います。

※以下の例では、pfile で設定しているプロセスについて、grouptag が group_oracle のプロセスと pent_id が 3 と 4 のプロセスについて監視の停止を行います。

```
padmin -f /var/opt/HAPS/conf/bin/pfile1 -c stop group_oracle 3 4
```

pfile の再読み込みを行います。

※stop オプション等で停止した pfile の再開を行う場合には、必ず reload を行ってください。

```
padmin -f pfilename -c reload
```

pfile で設定しているプロセスについて監視の再開を行います。

```
padmin -f pfilename -c start
```

pfile で設定しているプロセスについて、プロセス単位に監視の停止を行います。

※以下の例では、pfile で設定しているプロセスについて、grouptag が group_oracle のプロセスと
pent_id が 3 と 4 のプロセスについて監視の再開を行います。

```
padmin -f /var/opt/HA/PS/conf/bin/pfile1 -c start group_oracle 3 4
```

pfile で監視中のプロセスについて設定値を表示します。

```
padmin -f pfilename -c show param
```

関連項目

pcheck(1M)

名称

pcheck(1M) - プロセスの監視および再開コマンド

構文

```
pcheck -f pfilename  
pcheck -f pfilename [-t]  
pcheck -f pfilename [-w wait_time]
```

機能説明

入力で指定された *pfile* に基いて、プロセスの監視、および障害発生時のプロセスの再開処理を行います。

-f *pfilename* プロセスの監視、および障害発生時のプロセスの再開処理を行います。

引数には、プロセス監視/再開について設定した *pfile* 名を指定します。

pfile 名は 256 文字未満で指定してください。

-w *wait_time* プロセスの監視を始める前に一定の猶予時間を与えます。

引数には、プロセス監視を開始するまでの待ち合わせ時間を秒単位で指定し、指定値は 1 秒以上が有効です。

pcheck 起動直後に、対象プロセスが起動されていないケースを考慮し、プロセス起動に必要な時間を指定することで無駄な消滅検出を防止できます。

-t デバッグモードでの運用を指定します。

標準出力に実行履歴を出力します。

pfile 設定値については、*pfile* についての章を参照してください。

終了ステータス

成功すると 0 を返し、失敗するとそれ以外を返します。

注意事項

- ・ 本コマンドを終了する場合、kill(1) コマンドを使用しないでください。
本コマンドを終了する場合には、padmin(1M) コマンドを使用してください。
padmin -f *pfile* -c shutdown
- ・ 本コマンドは、プロセス再開時に、プロセス再起動スクリプトの終了を待ち合わせます。
そのため、プロセス再起動スクリプト内で無限ループとなったり、実行プロセスの終了を待ち合わせたりすると、プロセス監視が効果的に作用しない場合があります。
- ・ 対象プロセスを再開する場合、依存関係のあるプロセス(同名プロセス等) が存在すると、プロセスの再開および監視が正常に行われない場合があります。プロセス再起動スクリプトにおいて、対象プロセス再開時に、依存関係のあるプロセスの再設定を行ってください。
- ・ 本コマンドで監視可能な最大プロセス数は、256 です。

使用例

pfile に設定したプロセスの監視を行います。

```
pcheck -f pfile &
```

pfile に設定したプロセスの監視を、30 秒後に開始します。

```
pcheck -f pfile -w 30 &
```

pfile では /home/woo/test というプロセスの監視を行うように以下の設定をします。

IPCKEY	0x10000001
MSG_CHECK_INTERVAL	5
MONITOR_INTERVAL	10
SHM_DUMP_FILE	/home/woo/dump

```
/home/woo/test:/home/woo/test.sh:600:5:continue
```

関連項目

padmin(1M)

名称

putil(1M) - プロセス情報の取得と pfile のチェックコマンド

構文

```
putil [-c ppid] [-g gid] [-p pid | -k keyword[,keyword1,...]] [-m]
putil [-f pfilename [-v]]
putil [-z]
```

機能説明

プロセス情報の取得と ProcessSaver の pfile のチェックを行います。
プロセス情報は以下のフォーマットで出力されます。

UID	: ユーザーID
PID	: プロセス ID
PPID	: 親プロセス ID
GID	: グループ ID
process name	: プロセス名 プロセス起動時のプロセス名を表示します。 pfile には、このプロセス名を指定してください。 この時、引き数による識別が不要な場合、引き数は省略可能です。
status	: 現在のプロセスのステータスです。

オプション

-p *pid*

プロセス ID が *pid* のプロセス情報を出力します。
-p 、-k オプションが同時に指定された場合 -p オプションが優先されます。

-g *gid*

グループ ID が *gid* のプロセス情報を出力します。

-c *ppid*

プロセス ID が *ppid* のプロセスの子プロセスのプロセス情報を出力します。

-k *keyword1* [,*keyword2*,...]

プロセス名の中に *keyword1* が含まれるプロセスのプロセス情報を出力します。
キーワードを複数指定すると and 条件で検索できます。
その場合キーワードをカンマ(',')で区切り指定します。

-m

pfile の自動生成(標準出力)を行います。
-c , -g , -p オプションまたは、-k オプションとともに使用します。
-c , -g , -p オプションまたは、-k オプションで対象となったプロセスの
プロセス名に対応する pfile の自動生成(標準出力)を行います。

-z

ゾンビプロセスのプロセス情報を出力します。-k オプションとともに使用できます。
-z オプションを指定しない場合、ゾンビプロセスのプロセス情報は出力されません。

-f *pfilename*

pfilename で指定された pfile をチェックし、不正な箇所があった場合
エラー情報を出力します。エラー情報は以下のフォーマットで出力されます。
ブロック情報のチェックはサポートしていません。

PARAMETER : VALUE
: Warning

PARAMETER はパラメータ名です。VALUE は pfile によって設定されている値です。
COMMENT はエラー原因です。

-v

pfile のチェック結果の、より詳しい情報を出力します。

診断

正常終了: 終了ステータスに 0 が設定されます。

異常終了: 終了ステータスに 0 以外が設定されます。

終了ステータス 1: PID 指定以外プロセス情報取得エラー

2: PID 指定プロセス情報取得エラーまたは pfile チェックエラー

3: オプションエラー

使用例

動作中の全プロセスのプロセス情報を表示します。

putil

[出力例]

UID	: 0
PID	: 13189
PPID	: 13186
GID	: 3
process name	: zeus.isapi -g 3
status	: 1
UID	: 0
PID	: 13191
PPID	: 13186
GID	: 0
process name	: /usr/local/zeus/web/bin/zeus.web
status	: 1
UID	: 0
PID	: 13192
PPID	: 13186
GID	: 0
process name	: /usr/local/zeus/web/bin/zeus.web
status	: 1

~~~ 以下省略 ~~~

---

プロセス名に syslogd という文字列が含まれるプロセスのプロセス情報を表示します。

```
# putil -k syslogd
```

[ 出力例 ]

```
-----
UID                : 0
PID                : 513
PPID               : 1
GID                : 0
process name       : syslogd -m 0
status             : 1
-----
```

プロセス名に syslogd という文字列が含まれるプロセスに対応する pfile の自動生成を行います。

```
# putil -m -k syslogd
```

[ 出力例 ]

```
-----
# ProcessSaver configuration file
##### PARAM #####
IPCKEY                0x10000001
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_dump

##### PENT #####
## pname:restart shell:grace:retry_count_max:retry_over_action
syslogd -m 0:-:0:0:continue
-----
```

作成された pfile の IPCKEY, MSG\_CHECK\_INTERVAL, MONITOR\_INTERVAL, SHM\_DUMP\_FILE はデフォルト値が設定されます。  
また、restart shell、grace、retry\_count\_max、retry\_over\_action のそれぞれについても '-'、'0'、'0'、'continue' がデフォルト値として設定されます。



pfile\_syslog の正当性をチェックします。

- ・IPCKEY パラメータが不正な事例です。

```
# putil -f pfile_syslog
```

[ 出力例 ]

---

PARAM-AREA WARNING

---

PARAMETER : VALUE  
: Warning

----

IPCKEY : 0x00000000  
: IPCKEY is an integer value from 1 to 0x7ffffff

PENT[No.001]-AREA WARNING

---

- ・grace\_time パラメータが不正な事例です。

```
# putil -f pfile_syslog -v
```

[ 出力例 ]

---

\*\*\* PENT[No.001]-AREA \*\*\*\*\*

process\_name : syslogd -m 0  
shell\_path : /etc/init.d/syslog  
grace\_time : 3000  
retry\_num : 3000  
retry\_over\_action : continue

PENT[No.001]-AREA WARNING

---

PARAMETER : VALUE  
: Warning

----

retry\_num : 3000  
: retry\_num is an integer value from 0 to 1024

---

#### 注意事項

- ・ -m オプション指定時、同一プロセス名が存在する場合は全ての内容が出力されます。  
親子関係があるプロセスについては親プロセスのみの記述に変更してください。
- ・ -m オプション指定時、PID が 0 のプロセス の pfile は作成できません。

#### 関連項目

pcheck(1M)

名称 ストール監視のユーザー提供ライブラリ

(1) 初期化関数

関数名

HA\_PS\_ckstall\_init()

形式

```
#include "sys/ha_ps_user.h"

extern int
HA_PS_ckstall_init(const char *file_name);
                const char *file_name;      /* 監視対象ファイル名 */
```

機能

本関数は、監視対象ファイルを作成します。  
既にファイルが存在するとアクセス時刻を更新します。  
対象プロセスが pcheck(1M)と連携してストール監視を開始する際には、  
本関数を最初に呼び出してください。

入力パラメータ

file\_name (const char \*)  
監視対象ファイル名を指定します。省略はできません。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、HA\_PS\_SUCCESS を返却します。  
それ以外の場合は、HA\_PS\_FAILED を返却します。

- 監視対象ファイル名が指定されていない。
- 監視対象ファイルを open できない。

出力パラメータ

ありません。

(2) 監視対象ファイルの更新関数

関数名

HA\_PS\_ckstall\_update ()

形式

```
#include "sys/ha_ps_user.h"

extern int
HA_PS_ckstall_update(void);
```

機能

本関数は、監視対象ファイルのアクセス時刻を更新します。

監視対象プロセスが pcheck(1M)と連携しストール監視を実現する際には、本関数を定期的呼び出して下さい。

pfile で規定された時間以内に本関数を呼び出さなければ、pcheck(1M)においてストール状態と認定されます。

入力パラメータ

ありません。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、HA\_PS\_SUCCESS を返却します。

それ以外の場合は、HA\_PS\_FAILED を返却します。

- 初期化関数が一度もコールされていない。
- 監視対象ファイルの更新に失敗した。

出力パラメータ

ありません。

(3) 監視対象ファイルの消去関数

関数名

HA\_PS\_ckstall\_end ()

形式

```
#include "sys/ha_ps_user.h"

extern int
HA_PS_ckstall_end (void);
```

機能

本関数は、監視対象ファイルを消去します。  
監視対象プロセスが pcheck(1M)と連携したストール監視を終了する際には、  
本関数を最後に呼び出してください。  
本関数が呼び出されると、pcheck(1M)はストール監視を停止します。  
ストール監視を再開する場合は、初期化関数から順に呼び出してください。

入力パラメータ

ありません。

戻り値

関数が正常に終了した場合は、HA\_PS\_SUCCESS を返却します。  
それ以外の場合は、HA\_PS\_FAILED を返却します。  
- 初期化関数が一度もコールされていない。

出力パラメータ

ありません。

CLUSTERPRO  
MC ProcessSaver 1.1 for Linux  
ユーザーズガイド

2013 年 9 月 第 3 版  
日本電気株式会社  
東京都港区芝五丁目7番地1号  
TEL (03) 3454-1111 (代表)



© NEC Corporation 2013

日本電気株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。  
本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

保護用紙