

# **CLUSTERPRO MC ProcessSaver for Linux テンプレートガイド**

**第 1 版**

**2014 年 3 月**

**日本電気株式会社**

# 改版履歴

版数	改版	内容
1.0	2014.03	新規作成

## (1) マニュアルについて

「CLUSTERPRO MC ProcessSaver 1.2 for Linux テンプレートガイド」は、ProcessSaver によるプロセス監視ソリューションを支援するための導入事例をご紹介します。

本資料でご紹介する事例は、監視対象となる製品の設定ファイルの設定・運用スタイル・バージョンの差異、さらにスクリプトなどによって、監視手順に変更が発生する場合があります。

実際に導入する場合は、十分な検証と動作確認の実施をお願いします。

なお、本事例はクラスタソフトを含めた連携手順を記載しているものではありません。

また、本資料では監視対象ごとに設定ファイルを作成していますが、システム構成に応じて複数のアプリケーションをまとめた設定ファイルを作成することを推奨します。

## (続き)

### (2) 商標および著作権について

- Linux は、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です
- Red Hatは、Red Hat.Inc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。
- Oracle、JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、Oracle Corporationの登録商標です。
- Apache、Tomcat は、Apache Software Foundation の商標または登録商標です。
- WebOTX は、日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- CLUSTERPROは日本電気株式会社の登録商標です。
- ProcessSaverは日本電気株式会社の登録商標です。
- 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。

# 目次

## はじめに

- |                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 1. 代表的なOS標準デーモンの監視事例                 | P.7  |
| 2. Oracle 11gR2 の監視事例                | P.9  |
| 3. PostgreSQL の監視事例                  | P.11 |
| 4. WebOTX の監視事例                      | P.13 |
| 5. Tomcat の監視事例                      | P.15 |
| 6. JBoss の監視事例                       | P.17 |
| 7. Apache HTTP Server の監視事例          | P.21 |
| 8. ESMPRO/ServerAgent の監視事例          | P.23 |
| 9. HULFT の監視事例                       | P.25 |
| 10. WebSAM JobCenter の監視事例           | P.29 |
| 11. WebSAM MCOperations の監視事例        | P.31 |
| 12. iStorage StoragePathSavior の監視事例 | P.33 |

# はじめに

## 用語の定義

本書での用語に関しては、下記のように定義します。

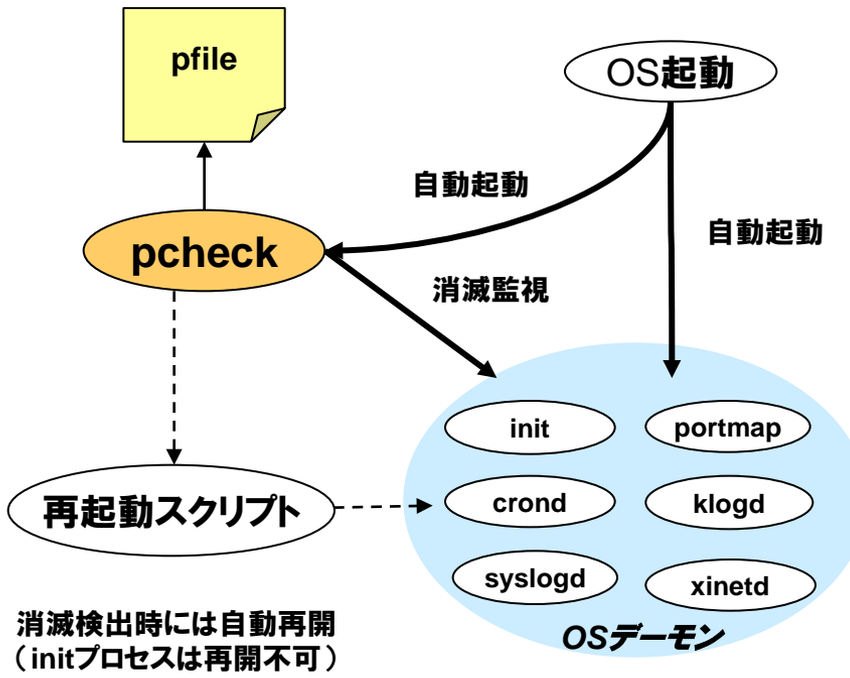
用語	説明
pfile	プロセスの監視定義情報を記述する設定ファイルのことを、pfile と表記します。
pcheck	pfile で指定された定義情報に基づき、プロセス消滅監視および再開を行うプロセスのことを、pcheck と表記します。
再起動スクリプト	監視対象プロセスの消滅を検知した場合に、監視対象プロセスを自動的に再起動するためのコマンド処理を記述したファイルのことを、再起動スクリプトと表記します。
pcheck 自動起動	OS 起動時に rc から pcheck を起動することです。
pcheck 手動起動	OS 起動後にコマンドから pcheck を起動することです。

# 1. 代表的なOS標準デーモンの監視事例

## Red Hat Enterprise Linux 5.x 以前の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に○○を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



### 設定ファイル(pfile\_os)の例

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

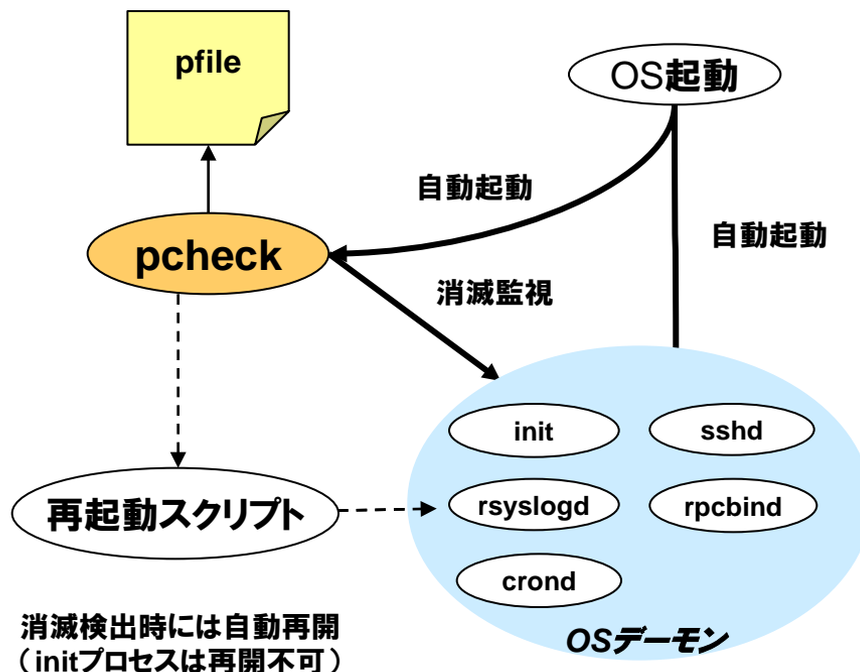
##### PENT #####
init-:0:0:continue
syslogd -m 0:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
klogd -x:/etc/init.d/syslog restart:86400:3:continue:grouptag=syslog
crond:/etc/init.d/crond start:86400:3:continue
portmap:/etc/init.d/portmap start:86400:3:continue
xinetd -stayalive -pidfile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

(続き)

## Red Hat Enterprise Linux 6.x の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に○○を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



### 設定ファイル(pfile\_os)の例

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

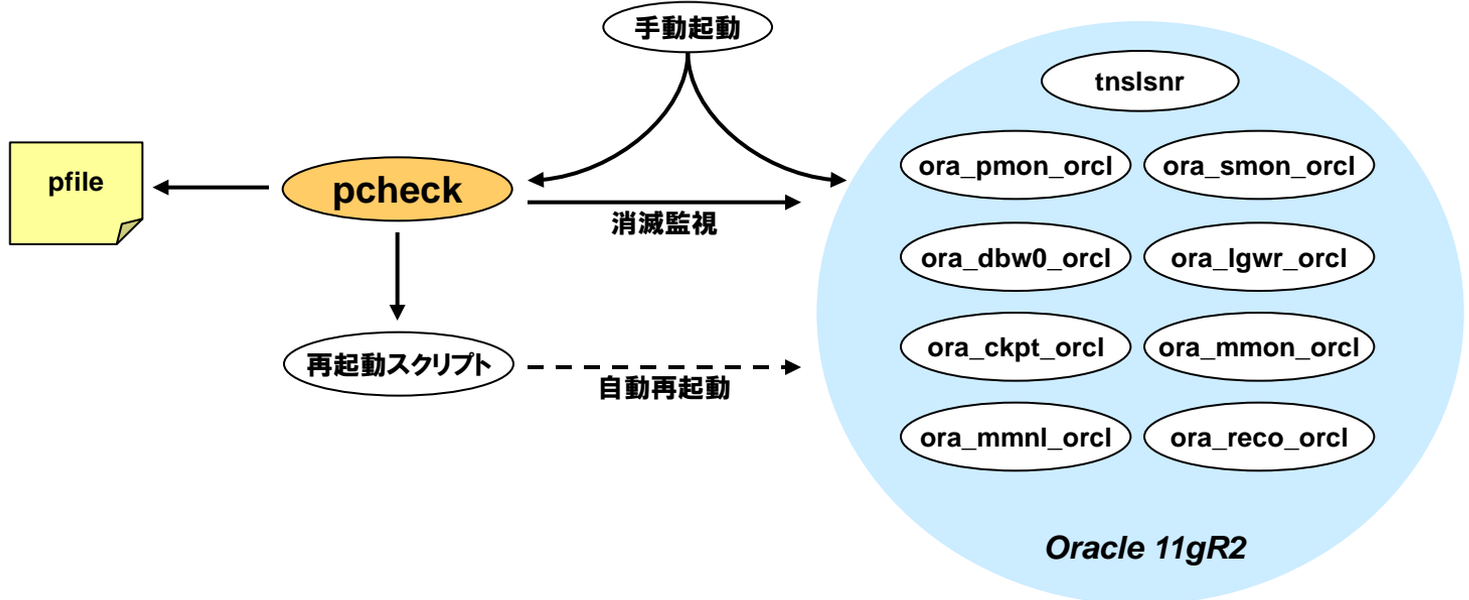
##### PENT #####
/sbin/init::-:0:0:continue
/sbin/rsyslogd:/etc/init.d/rsyslog start:86400:3:continue
crond:/etc/init.d/crond start:86400:3:continue
/usr/sbin/sshd:/etc/init.d/sshd start:86400:3:continue
rpcbind:/etc/init.d/rpcbind start:86400:3:continue
```

# 2. Oracle 11gR2 の監視事例

## Oracle 11gR2 の消滅監視事例

### 監視の概要

- 手動で Oracle を起動
- Oracle 起動後に pcheck による消滅監視を開始
  - ※本事例では必須のバックグラウンドプロセスとリスナープロセスを監視対象としています。
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_oracle)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for oracle
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_oracle_dump

##### PENT #####
# Oracle background process
ora_pmon_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag
=oracle
ora_smon_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag
=oracle
ora_dbw0_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag
=oracle
ora_lgwr_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag=
oracle
ora_ckpt_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag=
oracle
ora_mmon_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag
g=oracle
ora_mmln_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag
=oracle
ora_reco_orcl:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oracle_restart.sh:86400:3:exit:grouptag=
oracle

# Listener
/opt/oracle/product/11.2/bin/tnslsnr:/var/opt/HA/PS/conf/bin/oraclelsnr_restart.s
h:86400:3:exit
```

### 再起動スクリプト(oracle\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

# Shutdown sequence
/bin/su -l oracle -c "
sqlplus / as sysdba << EOF
shutdown immediate;
exit
EOF
"

/bin/sleep 5

# Startup sequence
/bin/su -l oracle -c "
sqlplus / as sysdba << EOF
startup pfile=/opt/oracle/product/11.2/dbs/inito1cl.ora
exit;
EOF
"

exit 0
```

### 再起動スクリプト(oraclelsnr\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

# Shutdown sequence
/bin/su -l oracle -c "
lsnrctl stop
"

/bin/sleep 5

# Startup sequence
/bin/su -l oracle -c "
lsnrctl start
"

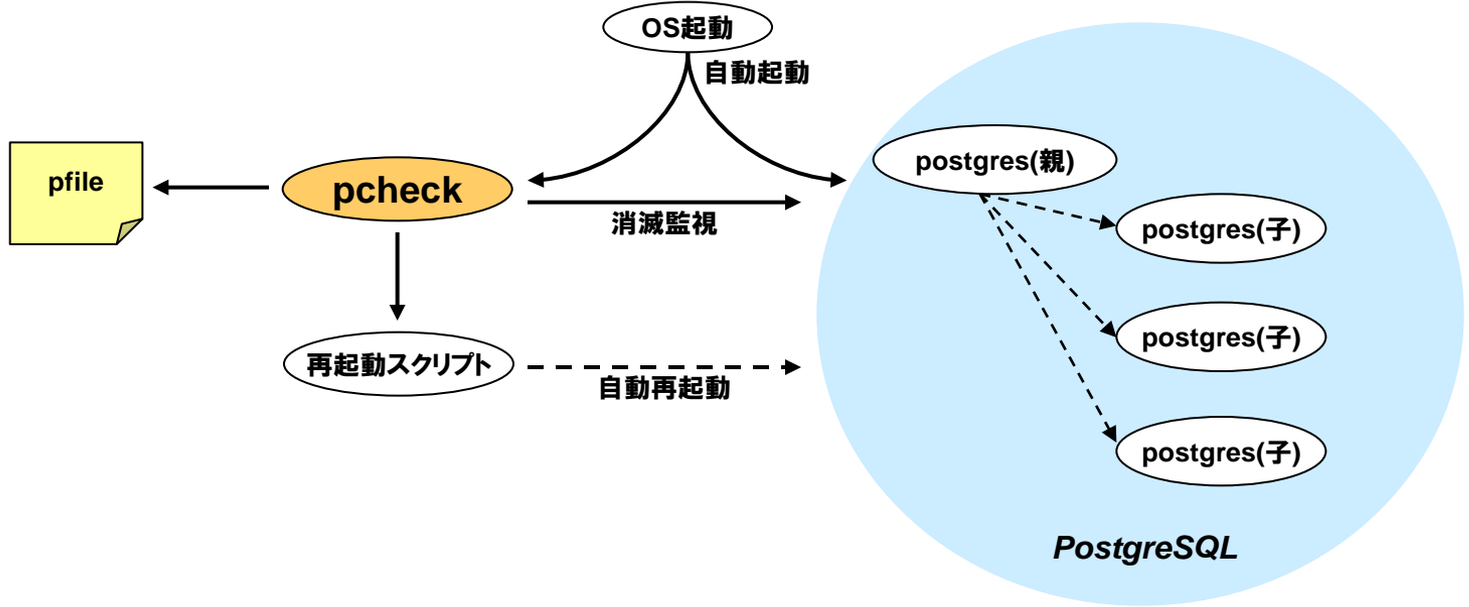
exit 0
```

# 3. PostgreSQL の監視事例

## PostgreSQL 9.1 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に postgres プロセスを起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
- ※postgres プロセスは複数起動する場合がありますが、  
個々のプロセスは postgres(親) が消滅監視するため、  
pcheck では、代表の postgres(親) プロセスのみを監視します。
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_pgsql)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for PostgreSQL
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_pgsql_dump

##### PENT #####
shell:grace:retry_count_max:retry_over_action
/usr/local/pgsql/bin/postgres:/bin/su - postgres -c "/var/opt/HA/PS/conf/bin/pgsq
l_restart.sh":86400:5:continue
```

### 再起動スクリプト(ppgsql\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

## PostgreSQL DB directory
DB_DIR="/usr/local/pgsql/data/"

### PostgreSQL stop
/usr/local/pgsql/bin/pg_ctl stop -D ${DB_DIR} -m smart
/bin/sleep 10

### PostgreSQL start
/usr/local/pgsql/bin/pg_ctl -D ${DB_DIR} -l /dev/null start
/bin/sleep 10

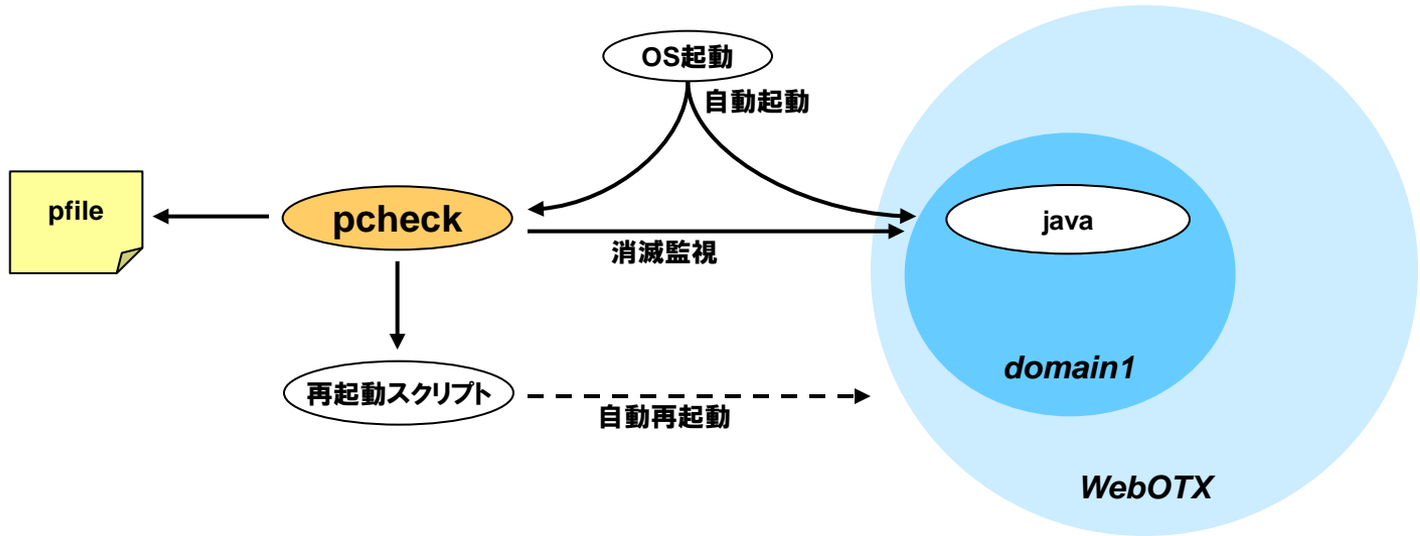
exit 0
```

# 4. WebOTX の監視事例

## WebOTX V9.11の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に WebOTX (java) プロセスを起動
- WebOTX の domain1 を起動後に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



(続き)

## 設定ファイル(pfile\_webotx)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for WebOTX
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_webotx_dump

##### PENT #####
/usr/java/jdk1.7.0_45/bin/java:/var/opt/HA/PS/conf/bin/webotx_restart.sh:86400:
3:continue:include_strings=-Dcom.nec.webotx.instanceRoot&/opt/WebOTX/do
mains/domain1
```

## 再起動スクリプト(webotx\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

## WebOTX domain1 stop
/opt/WebOTX/bin/otxadmin stop-domain domain1
/bin/sleep 10

## WebOTX domain1 start
/opt/WebOTX/bin/otxadmin start-domain domain1
/bin/sleep 10

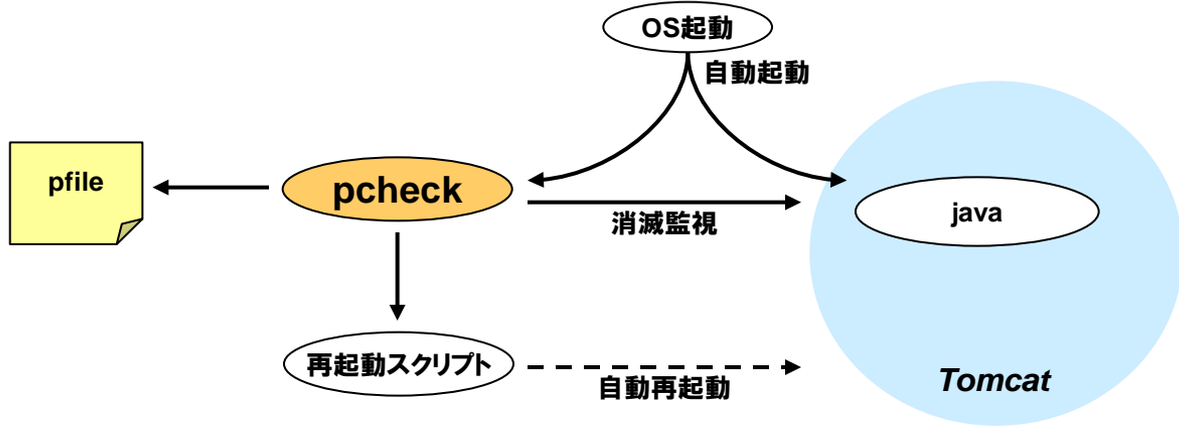
exit 0
```

# 5. Tomcat の監視事例

## Tomcat 7.0 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に Tomcat (java) プロセスを起動
- Tomcat 起動後に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_tomcat)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for ○○
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_○○_dump

##### PENT #####
/opt/java1.5/bin/java -Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoad
erLogManager -Djava.util.logging.config.file=/usr/local/tomcat/conf/logging.
properties -Djava.endorsed.dirs=/usr/local/tomcat/common/endorsed -clas
spath ¥:/usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar¥:/usr/local/tomcat/bin/commons-
logging-api.jar -Dcatalina.base=/usr/local/tomcat -Dcatalina.home=/usr/loc
al/tomcat -Djava.io.tmpdir=/usr/local/tomcat/temp org.apache.catalina.start
up.Bootstrap start:/var/opt/HA/PS/conf/bin/tomcat_restart.sh:86400:3:continue
```

監視対象のtomcatのjavaプロセスを、  
ps -ef で出力されるプロセス名ですべて  
記載した場合の例。  
ただし：(コロン)の付くプロセス名はその  
ままでは指定できないため、¥:(バックス  
ラッシュコロン)と指定する必要がある。

### 再起動スクリプト(tomcat\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

JAVA_HOME="/opt/java1.5/bin"
export JAVA_HOME

PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"

HTTPD="/opt/java1.5/bin/java -Djava.util.logging.manager=org.apache"

# Tomcat Server process start
/etc/init.d/tomcat stop
/bin/sleep 10

# httpd process kill
pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${HTTPD}" | ${GREP_CMD} -v
"${GREP_CMD}" | ${AWK_CMD} '{printf("%s ", $2)}END{printf("¥n")}'`
if [ -n "$pid" ]
then
    /bin/kill -9 $pid
fi

# Tomcat Server process start
/etc/init.d/tomcat start

#sleep
/bin/sleep 10

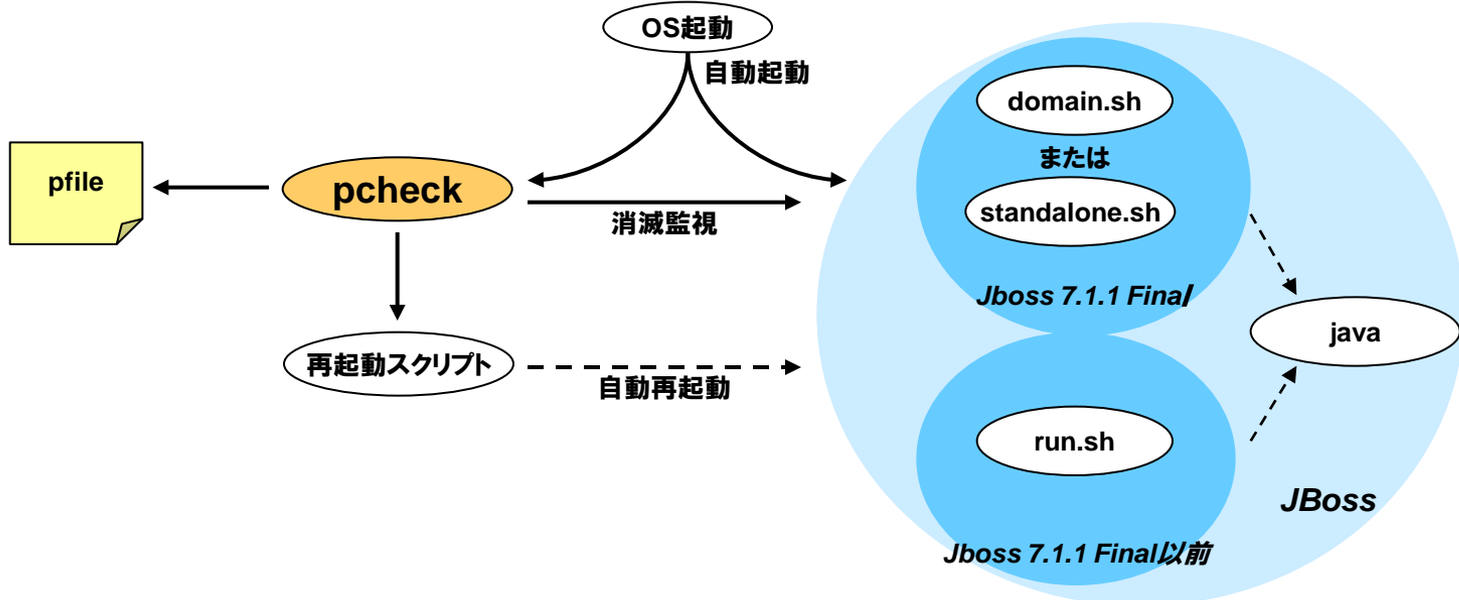
exit 0
```

# 6. JBoss の監視事例

## Jboss 7.1.1 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に JBoss プロセスを起動
  - JBoss 起動後に pcheck による消滅監視を開始
- ※JBoss プロセスは使用するバージョンや使用モードによりプロセス名が異なります。  
また、それぞれjavaプロセスと依存関係があります。
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## (続き)

※JBoss7.1.1 Final 以前のバージョンで使用する場合

### 設定ファイル(pfile\_jboss)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for JBoss
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_00_dump

##### PENT #####
### Server start script ###
/bin/sh /home/jboss/jboss4/bin/run.sh -c Server1:/var/opt/HA/PS/conf/bin/jboss
restart.sh:86400:3:continue:grouptag=JBoss_Server1
### Server process ###
java -server -Xms128m -Xmx128m -Dprogram.name=run.sh -Djava.endorsed.
dirs=/home/jboss/jboss4/lib/endorsed -classpath /home/jboss/jboss4/bin/run.j
ar¥:/lib/tools.jar org.jboss.Main -c Server1:/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/Jbos
s.sh:86400:3:continue:grouptag=JBoss_Server1
```

### 再起動スクリプト(jboss\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

### JBoss stop
/home/jboss/jboss4/bin/shutdown.sh -S Server1 &
/bin/sleep 30

### JBoss restart
/home/jboss/jboss4/bin/run.sh -c Server1 &
/bin/sleep 30

exit 0
```

## (続き)

### ※JBoss7.1.1 Final のスタンドアロンモードで使用する場合

#### 設定ファイル(pfile\_jboss)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for JBoss
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_00_dump

##### PENT #####
### Server start script ###
/bin/sh /usr/local/jboss/bin/standalone.sh -b 0.0.0.0:/var/opt/HA/PS/conf/bin/Jbo
ss_restart.sh:86400:3:continue:grouptag=JBoss_Group
### Server process ###
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64/jre/bin/java -D[Standalone] -ser
ver -XX¥:+UseCompressedOops -XX¥:+TieredCompilation -Xms64m -Xmx51
2m -XX¥:MaxPermSize=256m -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dorg.jboss.re
solver.warning=true -Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=3600000 -Dsun.rmi.dgc.s
erver.gcInterval=3600000 -Djboss.modules.system.pkgs=org.jboss.byteman -
Djava.awt.headless=true -Djboss.server.default.config=standalone.xml -Dorg.j
boss.boot.log.file=/usr/local/jboss/standalone/log/boot.log -Dlogging.configura
tion=file¥:/usr/local/jboss/standalone/configuration/logging.properties -jar /usr/l
ocal/jboss/jboss-modules.jar -mp /usr/local/jboss/modules -jaxpmodule javax.x
ml.jaxp-provider org.jboss.as.standalone -Djboss.home.dir=/usr/local/jboss -b
0.0.0.0:/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/JBoss.sh:86400:3:continue:grouptag=JB
oss_Group
```

#### 再起動スクリプト(jboss\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

### JBoss stop
/usr/local/jboss/bin/jboss-cli.sh --connect --command=:shutdown
/bin/sleep 30

### JBoss restart
/usr/local/jboss/bin/standalone.sh -b 0.0.0.0 &
/bin/sleep 30

exit 0
```

## (続き)

### ※JBoss7.1.1 Final のドメインモードで使用する場合

#### 設定ファイル(pfile\_jboss)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for JBoss
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_OO_dump

##### PENT #####
### Server start script ###
/bin/sh /usr/local/jboss/bin/domain.sh -b 0.0.0.0:/var/opt/HA/PS/conf/bin/Jboss
_restart.sh:86400:3:continue:grouptag=JBoss_Group
### Server process [Process Controller] ###
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64/jre/bin/java -D[Process Controll
er]:/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/JBossDomain.sh:86400:3:continue:groupta
g=JBoss_Group
### Server process [Host Controller] ###
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64/jre/bin/java -D[Host Controller]:
/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/JBossDomain.sh:86400:3:continue:grouptag=J
Boss_Group
### Server process [server-one] ###
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64/jre/bin/java -D[Server¥:server-o
ne]:/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/JBossDomain.sh:86400:3:continue:groupta
g=JBoss_Group
### Server process [server-two] ###
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64/jre/bin/java -D[Server¥:server-t
wo]:/var/opt/HA/PS/conf/bin/JBoss/JBossDomain.sh:86400:3:continue:groupt
ag=JBoss_Group
```

#### 再起動スクリプト(jboss\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

### JBoss stop
/usr/local/jboss/bin/jboss-cli.sh --connect controller=localhost:9999 /host=root:
shutdown
/bin/sleep 30

### JBoss restart
/usr/local/jboss/bin/domain.sh -b 0.0.0.0 &
/bin/sleep 30

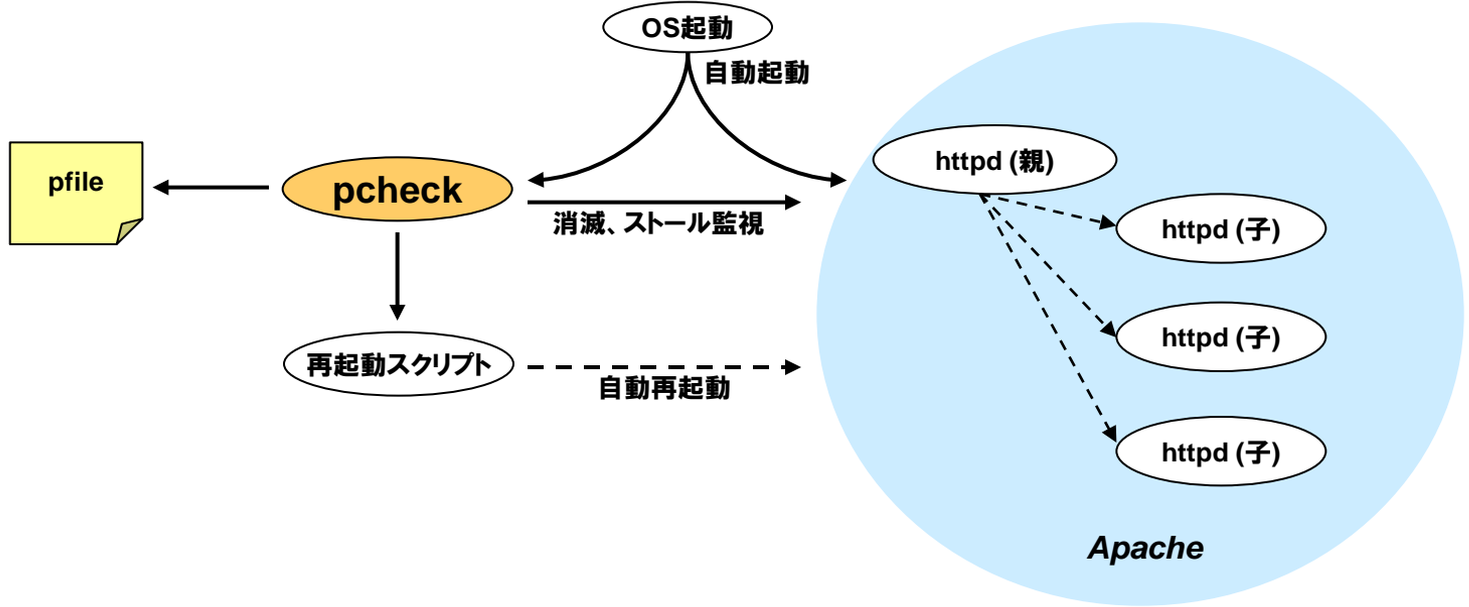
exit 0
```

# 7. Apache HTTP Server の監視事例

## Apache HTTP Server 2.2.3 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に httpd (親) を起動
- httpd (親) プロセス起動後に pcheck による消滅、ストール監視を開始
- httpd (親) は配下の httpd (子) の起動や終了、消滅時自動再開を実行
- 消滅検出時には再起動スクリプトで httpd (親) を再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_apache)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for Apache
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_apache_dump

##### PENT #####
/usr/sbin/httpd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/apache_restart.sh:86400:3:continue
##### WebServer stall checker #####
# DLL:/opt/HA/PSWE/lib/lib_bi_webserv.so:DIRECT:-:<interval>:-:2:<duration>
:<port>
_bi_webserv{
    PS_INIT    DLL:/opt/HA/PSWE/lib/lib_bi_webserv.so:DIRECT:-::-:0
    PS_EXEC    DLL:/opt/HA/PSWE/lib/lib_bi_webserv.so:DIRECT:-:60:-:2:
600:80
    PS_ACTION  DLL:/opt/HA/PSWE/lib/lib_bi_webserv.so:DIRECT:-::-:1:0
    PS_QUIT    DLL:/opt/HA/PSWE/lib/lib_bi_webserv.so:DIRECT:-::-:0
}
```

### 再起動スクリプト(apache\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

export LANG=C

HTTPD="/usr/sbin/httpd"

PS_CMD="/bin/ps"
GREP_CMD="/bin/grep"
AWK_CMD="/bin/awk"

pid=`${PS_CMD} -ef | ${GREP_CMD} "${HTTPD}" | ${GREP_CMD} -v "${GREP_CMD}" | ${AWK_CMD} '{printf("%s ",$2)}END{printf("¥n")}'`
if [ -n "$pid" ]
then
    /bin/kill -9 $pid
fi

# apache process restart
/etc/init.d/httpd start

/bin/sleep 10

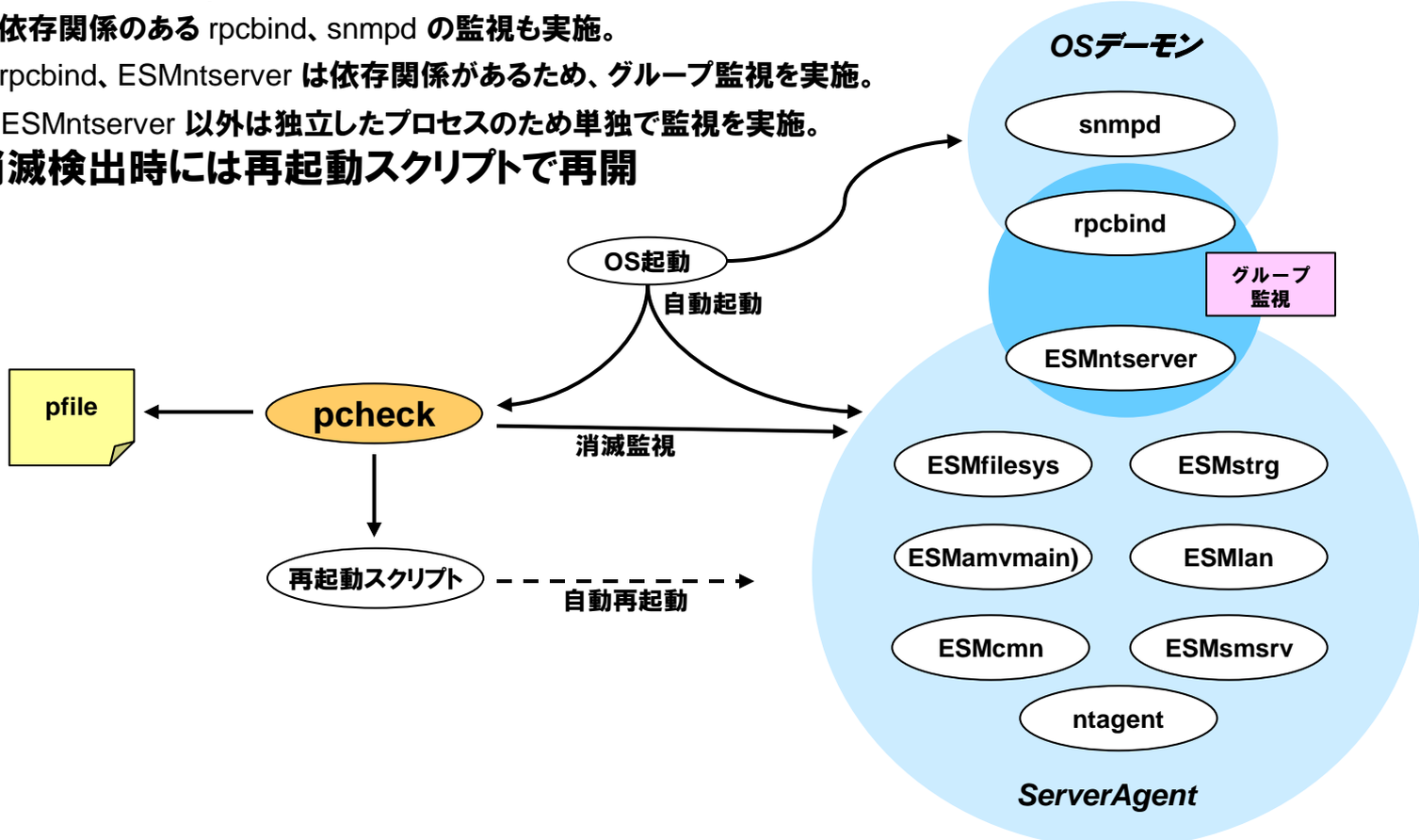
exit 0
```

# 8. ESMPRO/ServerAgent の監視事例

## ESMPRO/ServerAgent 4.4 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に ServerAgent を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
  - 依存関係のある rpcbind、snmpd の監視も実施。
  - rpcbind、ESMntserver は依存関係があるため、グループ監視を実施。
  - ESMntserver 以外は独立したプロセスのため単独で監視を実施。
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_esmprosa)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for esmprosa
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_esmprosa_dump

##### PENT #####
usr/sbin/snmpd -Lsd -Lf /dev/null -p /var/run/snmpd.pid -a¥:service snmpd start
:86400:3:continue
portmap:/var/opt/HA/PS/conf/bin/ESMPRO_SA_restart.sh:86400:3:continue:group
tag=ESMPRO_SA
# ESMPRO/ServerAgent
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMntserver:/var/opt/HA/PS/conf/bin/ESMPRO_SA_re
start.sh:86400:3:continue:group tag=ESMPRO_SA
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMfileysys:service ESMfileysys start:86400:3:continue
ESMstrg:service ESMstrg start:86400:3:continue
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMlan:service ESMlan start:86400:3:continue
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMamvmain:service ESMamvmain start:86400:3:con
tinue
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMcmn:service ESMcmn start:86400:3:continue
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMsmsrv:service ESMsmsrv start:86400:3:continue
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ntagent:service ntagent start:86400:3:continue
```

### 再起動スクリプト(esmprosa\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

##rpcbind start
/etc/init.d/rpcbind start
/bin/sleep 5

##ESMPRO/ServerAgent restart
/opt/nec/esmpro_sa/bin/ESMRestart
/bin/sleep 10

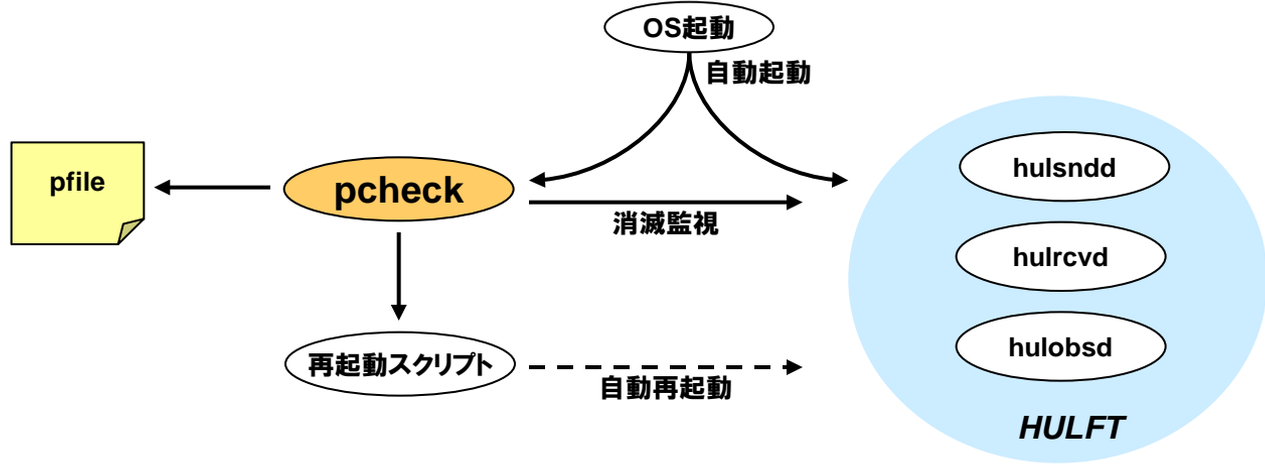
exit 0
```

# 9. HULFT の監視事例

## HULFT 7 for Linux-ENT の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に HULFT を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



## 設定ファイル(pfile\_hulft)の例

### ※HULFT 7 (type L) の場合

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for HULFT
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_hulft_dump

##### PENT #####
/opt/hulft/bin/hulsndd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulft_restart 1:86400:3:continue
/opt/hulft/bin/hulrcvd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulft_restart 2:86400:3:continue
/opt/hulft/bin/hulobsd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulft_restart 3:86400:3:continue
```

### ※HULFT 7 (type L-CL) の場合

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for HULFT
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_hulft_dump

##### PENT #####
/opt/hulft/bin/hulsndd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulftcl_restart 1:86400:3:continue
/opt/hulft/bin/hulrcvd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulftcl_restart 2:86400:3:continue
/opt/hulft/bin/hulobsd:/var/opt/HA/PS/conf/bin/hulftcl_restart 3:86400:3:continue
```

## (続き)

### 再起動スクリプト(hulft\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh
export HULEXEP=/opt/hulft/bin
export HULPATH=/opt/hulft/etc
export PATH=$HULEXEP:$HULPATH:$PATH
prog="hulft"

start(){
  echo "Starting $prog..."

  if [ $1"X" == "X" ]; then
    /opt/hulft/bin/hulsndd
    /opt/hulft/bin/hulrcvd
    /opt/hulft/bin/hulobsd
  elif [ $1 -eq 1 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulsndd
  elif [ $1 -eq 2 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulrcvd
  elif [ $1 -eq 3 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulobsd
  fi

  RETVAL=$?
  return $RETVAL
}

stop(){
  echo "Stopping $prog..."

  if [ $1"X" == "X" ]; then
    /opt/hulft/bin/utlkillsnd
    /opt/hulft/bin/utlkillrcv
    /opt/hulft/bin/utlkillobs
```

(右上に続く...)

```
elif [ $1 -eq 1 ]; then
  /opt/hulft/bin/utlkillsnd
elif [ $1 -eq 2 ]; then
  /opt/hulft/bin/utlkillrcv
elif [ $1 -eq 3 ]; then
  /opt/hulft/bin/utlkillobs
fi

RETVAL=$?
return $RETVAL
}

restart(){
  stop $1
  start $1
}

# See how we were called.
case "$1" in
  start)
    start $2
    ;;
  stop)
    stop $2
    ;;
  restart)
    restart $2
    ;;
  *)
    echo $"Usage: $0 {start|stop|restart [1|2|3]}"
    RETVAL=1
esac
exit $RETVAL
```

## (続き)

### 再起動スクリプト(hulftcl\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh
export HULEXEP=/opt/hulft/bin
export HULPATH=/opt/hulft/etc
export PATH=$HULEXEP:$HULPATH:$PATH
prog="hulft-cl"

start(){
  echo $"Starting $prog..."

  if [ $1"X" == "X" ]; then
    /opt/hulft/bin/hulclustersnd -start -m
    /opt/hulft/bin/hulclusterrcv -start -m
    /opt/hulft/bin/hulclusterobs -start -m
  elif [ $1 -eq 1 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulclustersnd -start -m
  elif [ $1 -eq 2 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulclusterrcv -start -m
  elif [ $1 -eq 3 ]; then
    /opt/hulft/bin/hulclusterobs -start -m
  fi

  RETVAL=$?
  return $RETVAL
}

stop(){
  echo $"Stopping $prog..."

  if [ $1"X" == "X" ]; then
    /opt/hulft/bin/hulclustersnd -stop -f -m
    /opt/hulft/bin/hulclusterrcv -stop -f -m
    /opt/hulft/bin/hulclusterobs -stop -f -m
```

(右上に続く...)

```
elif [ $1 -eq 1 ]; then
  /opt/hulft/bin/hulclustersnd -stop -f -m
elif [ $1 -eq 2 ]; then
  /opt/hulft/bin/hulclusterrcv -stop -f -m
elif [ $1 -eq 3 ]; then
  /opt/hulft/bin/hulclusterobs -stop -f -m
fi

RETVAL=$?
return $RETVAL
}

restart(){
  stop $1
  start $1
}

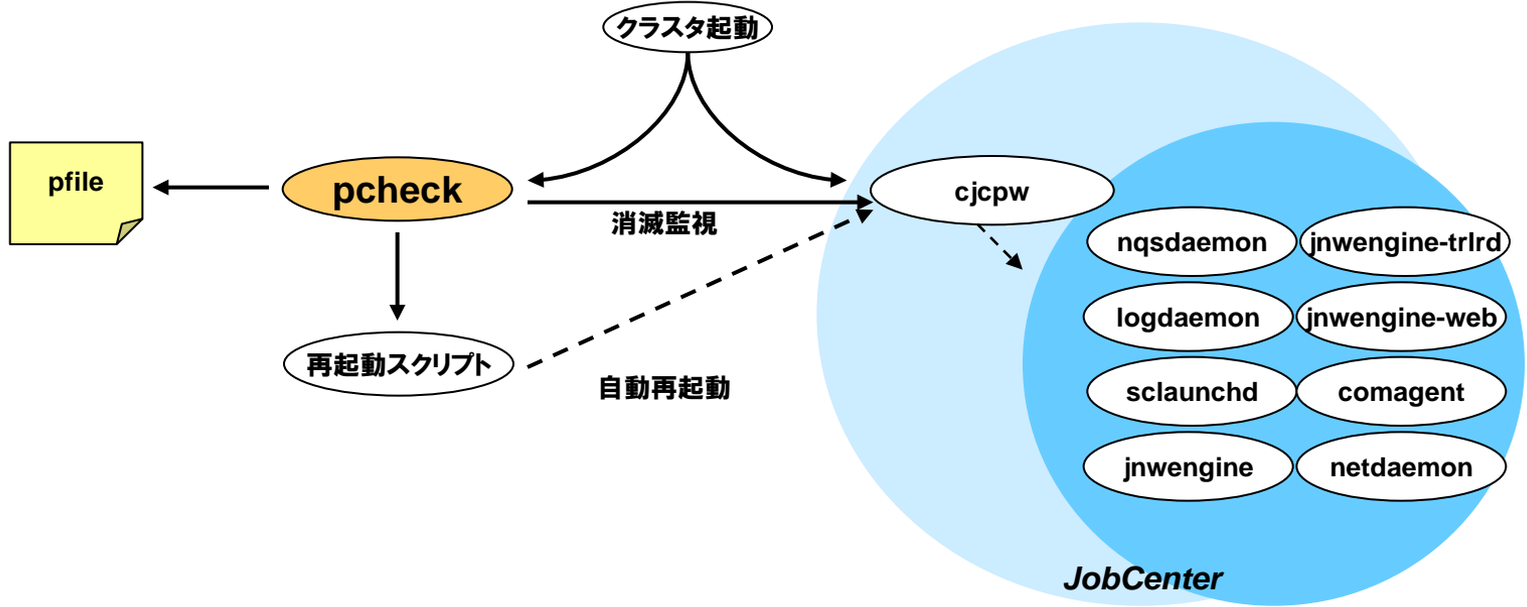
# See how we were called.
case "$1" in
  start)
    start $2
    ;;
  stop)
    stop $2
    ;;
  restart)
    restart $2
    ;;
  *)
    echo $"Usage: $0 {start|stop|restart [1|2|3]}"
    RETVAL=1
esac
exit $RETVAL
```

# 10. WebSAM JobCenter の監視事例

## WebSAM JobCenter 12.8.1 の消滅監視事例

### 監視の概要

- クラスタ起動時に JobCenter の管理デーモン (cjcpw) を起動
- cjcpw は配下の JobCenter プロセスを監視
- cjcpw 起動後に pcheck による消滅監視を開始
- 消滅検出時には再起動スクリプトで cjcpw を再開



## (続き)

### 設定ファイル(pfile\_jc)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for JobCenter
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_jc_dump

##### PENT #####
/usr/lib/nqs/cluster/cjcpw:/var/opt/HA/PS/conf/bin/jc_restart.sh:86400:3:shutdo
wn
```

### 再起動スクリプト(jc\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

## JobCenter stop
/usr/lib/nqs/cluster/cjcpw -stop siteA
/bin/sleep 10

## JobCenter start
/usr/lib/nqs/cluster/cjcpw siteA /home/siteA &
/bin/sleep 10

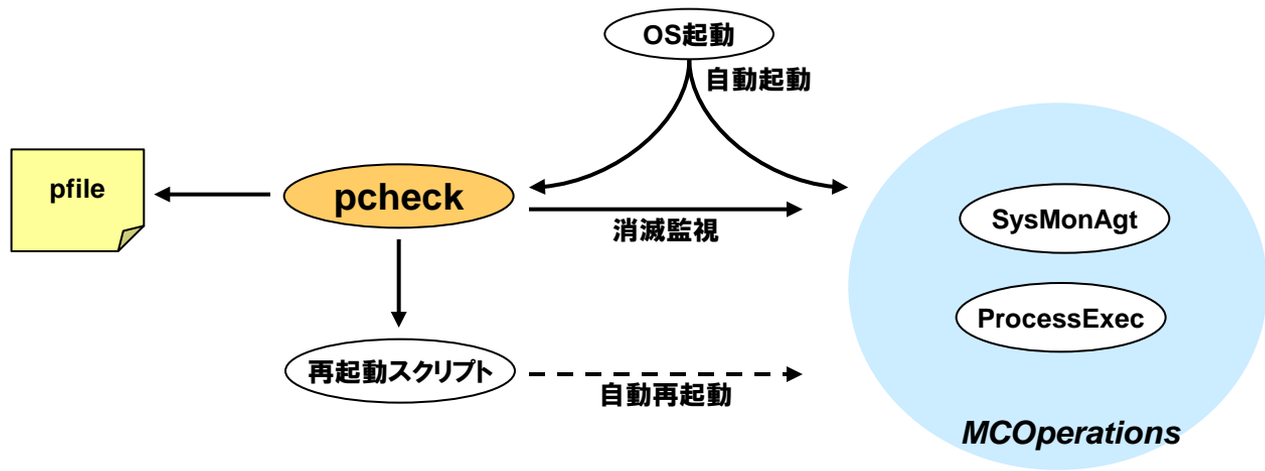
exit 0
```

# 11. WebSAM MCOperations の監視事例

## WebSAM MCOperation 3.4.1 (Agent) の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に MCOperations を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
  - SysMonAgt、ProcessExec は依存関係があるためグループ監視を実施
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



(続き)

## 設定ファイル(pfile\_mco)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for MCOperations
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL   5
MONITOR_INTERVAL     10
SHM_DUMP_FILE        /var/opt/HA/PS/log/pcheck_mco_dump

##### PENT #####
opt/UMF/Operations/Agent/bin/SysMonAgt:/var/opt/HA/PS/conf/bin/mco_restart
.sh:86400:3:continue:grouptag=sysmon
/opt/UMF/Operations/Agent/bin/ProcessExec ja_JP.utf8:/var/opt/HA/PS/conf/bin/mco_restart.sh:86400:3:continue:grouptag=sysmon
```

## 再起動スクリプト(mco\_restart.sh)の例

```
#!/bin/sh

## MCOperations Agent stop
/etc/init.d/UMFOperationsAgent_1 stop
/bin/sleep 10

## MCOperations Agent start
/etc/init.d/UMFOperationsAgent_1 start
/bin/sleep 10

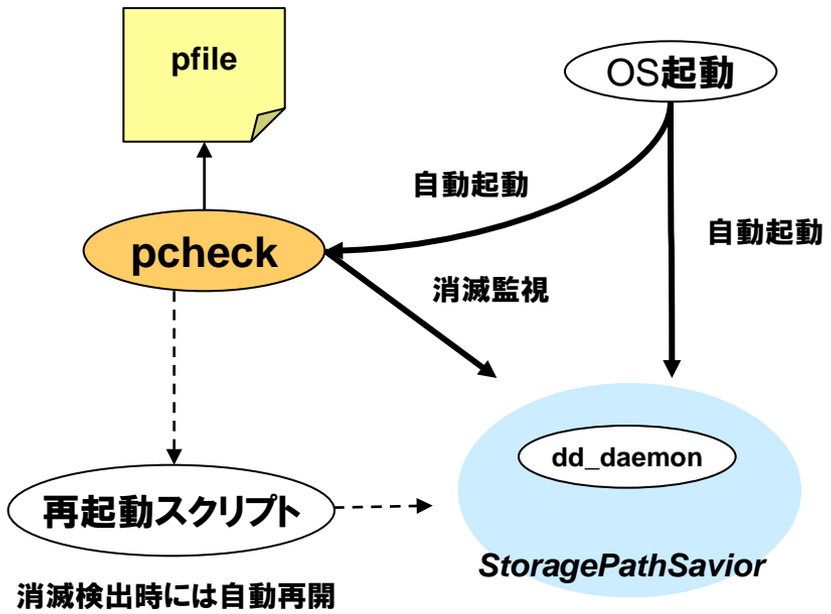
exit 0
```

# 12. iStorage StoragePathSavior の監視事例

## iStorage StoragePathSavior Enterprise for Linux 4.2.2 の消滅監視事例

### 監視の概要

- OS 起動時に StoragePathSavior を起動
- OS 起動時に pcheck による消滅監視を開始
  - dd\_daemon (バス巡回デーモン) を監視
- 消滅検出時には再起動スクリプトで再開



### 設定ファイル(pfile\_sps)の例

```
<pfile>
# ProcessSaver configuration file for StoragePathSavior
##### PARAM #####
IPCKEY                0x1f000101
MSG_CHECK_INTERVAL    5
MONITOR_INTERVAL      10
SHM_DUMP_FILE         /var/opt/HA/PS/log/pcheck_sps_dump

##### PENT #####
dd_daemon:/etc/rc.d/init.d/dd_daemon restart:86400:3:continue
```

Empowered by Innovation

**NEC**