

CLUSTERPRO

MC RootDiskMonitor 2.9 for Linux

パトロールシーク機能ユーザーズガイド

© 2024(Apr) NEC Corporation

- 目的
- 機能
- 導入および運用、操作手順について
- その他、注意事項等
- 付録

はしがき

本書は、CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 2.9 for Linux (以後 RootDiskMonitor と記載します)のパトロールシーク機能に関する設定について記載したものです。

(1) 商標および登録商標

- ✓ Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. およびその子会社の商標または登録商標です。
- ✓ Oracle は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- ✓ Linux は、米国およびその他の国における Linus Torvalds の登録商標です。
- ✓ その他記載の製品名および会社名は、すべて各社の商標または登録商標です。

(2) 本リリースの強化点について

RootDiskMonitor 2.9 (2024 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・製品の 64bit 化を行いました。

(3) これまでの強化点について

RootDiskMonitor 1.2 (2014 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・パトロールシーク機能にて 2TB 以上のディスクをサポートしました。
パトロールシーク機能において、2TB 以上のディスクの検査が可能となりました。

RootDiskMonitor 2.0 (2015 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・パトロールシークの検査中断、再開機能をサポートしました。
運用管理コマンドによるパトロールシークの検査中断、再開がおこなえるよう強化しました。

RootDiskMonitor 2.1 (2016 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・ 検査開始スクリプト(mdmpseek_start)、停止スクリプト(mdmpseek_stop)を提供します。
従来、パトロールシーク検査の中断、および、再開は運用管理コマンドを用いて手動で実行していました。
本バージョンではパトロールシーク検査をルートディスクの I/O 高負荷時に防止する、また、同一月における検査の重複実行を防止する目的で、スクリプトを提供します。
このスクリプトは運用管理コマンドを制御することで検査の開始(もしくは、再開)、および、中断を自動的におこないます。OS の日時指定ジョブ実行デーモン(cron)に登録することで、I/O 負荷の低い時間帯に検査を毎月 1 回だけ実行することが可能となります。
設定手順については"3.3 検査開始・停止スクリプトの設定手順"を参照してください。

RootDiskMonitor 2.2 (2017 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・ ディスクの I/O 負荷に応じて、メディアエラー検査を自動制御する機能を追加しました。
メディアエラー検査中のディスクに一定の I/O 負荷がかかった場合、メディアエラー検査を一時的に停止します。I/O 負荷が解消された場合、メディアエラー検査を再開します。

RootDiskMonitor 2.8 (2023 年 4 月出荷版)では、下記の機能を強化しています。

- ・ サポート OS の記載を更新しました。

RootDiskMonitor がサポートする動作環境の詳細については、別紙

『CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux パトロールシーク機能リリースメモ』の「動作環境」の章を参照してください。

- ・ SELinux に対応しました。

Linux システム用のセキュリティ・アーキテクチャである SELinux (Security-Enhanced Linux) を有効化した環境で本製品を利用可能になりました。

- ・ NVMe SSD ブートディスク搭載 Express5800 シリーズをサポートしました。

RootDiskMonitor がサポートする動作環境の詳細については、別紙

『CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux パトロールシーク機能リリースメモ』の「動作環境」の章を参照してください。

目次

1. 目的	1
1.1. パトロールシーク機能の導入効果	2
2. 機能	3
2.1. 機能概要	3
2.2. 機能の詳細説明	4
2.2.1. 本製品の構成について	4
2.2.2. メディアエラー検出機能について	5
2.2.3. 定期検査の実現方式について	7
2.2.4. 設定ファイルについて	11
2.2.5. ログについて	14
2.2.6. 監視の停止と再開について	17
2.2.7. 監視の中断と再開について	18
3. 導入および運用、操作手順について	19
3.1. 本機能の導入手順	19
3.1.1. インストール	19
3.1.2. 設定ファイル	19
3.1.3. 定期検査の設定	20
3.2. 運用および操作手順	21
3.2.1. 定期検査の一時停止について	21
3.2.2. 検査のオンデマンド実行について	21
3.3. 検査開始・停止スクリプトの設定手順	22
3.3.1. 検査開始・停止スクリプトについて	22
3.3.2. 検査開始・停止スクリプトの設定手順	22
3.4. 本機能の削除手順	24
3.4.1. 削除の前に	24
3.4.2. 本機能の削除	24
4. その他、注意事項等	25
付録1 syslogメッセージ一覧	28
付録2 ローカルログメッセージ一覧	32

1. 目的

本機能は、ディスク装置のメディアエラー発生をトリガーとしたさまざまなシステム障害に対応するために、内蔵ディスク監視製品である RootDiskMonitor の強化が必要であるとの背景から開発されました。

メディアエラーはその性質上、ディスク上の一部の領域のみが読み書き不可能に陥る障害であるため、SCSI パススルーを利用した装置故障の検出や、LVM 経由での障害検出を中心とした通常のディスクの障害監視製品での検出が困難でした。

また、メディアエラーとなった不良セクターに I/O 要求が発生して初めて、そのセクターが読み書き不可であることが判明するため、通常運用時にはほとんどアクセスすることのないディスク領域におけるメディアエラーは故障が表面化することがなく、予防保守が困難でした。

メディアエラーは、主にディスク製造工程で混入するマイクロダストによって引き起こされるため、根本的な原因の解決は困難です。また、これを解決するため、ディスク装置側でも代替セクターへの再配置機能やミラーリング機能などを提供していますが、完全ではありません。

これらの問題に対する耐障害性を向上する1つの機能として、定期的な全ディスク領域のテスト読み込みによる検証を行うことで、潜在し表面化していないメディアエラーセクターの早期検出を可能にします。

1.1. パトロールシーク機能の導入効果

本機能を導入することに次のような導入効果が期待できます。

- メディアエラーセクターの早期検出と予防保守
RootDiskMonitor によるディスク監視機能ではむずかしかった、メディアエラーセクターの早期検出が可能となります。
- メディアエラーによる業務への影響度の低減
定期的にテスト読み込みでメディアエラーセクターを検出するため、実際の業務 I/O や OS のディスクアクセスが問題のセクターへアクセスすることによる、I/O エラーや I/O ストールに陥る可能性を低減することが可能となります。

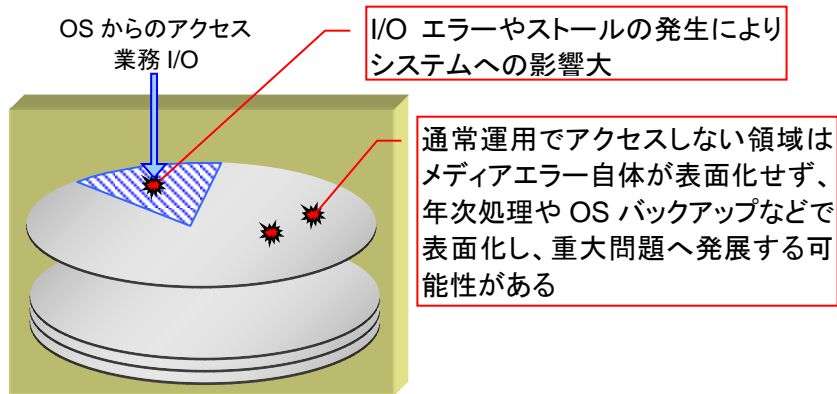


図 1.従来のディスク監視の問題

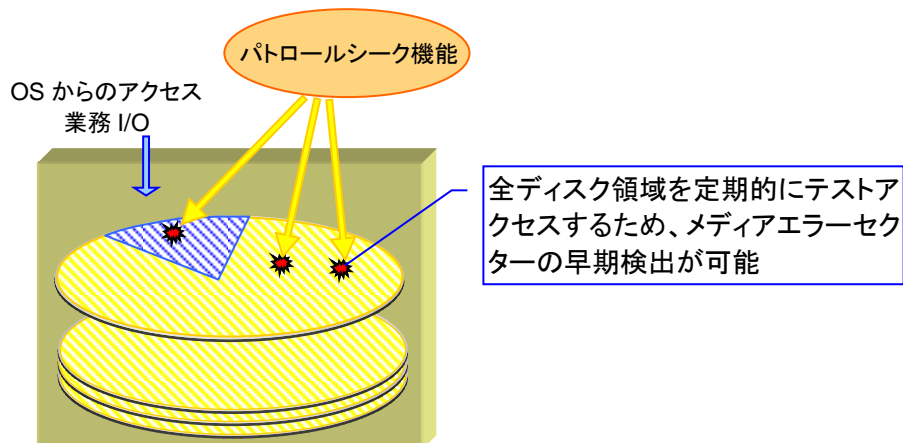
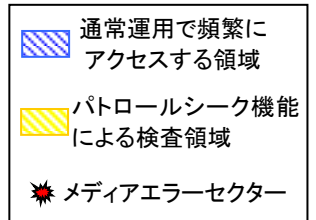


図 2.パトロールシーク機能によるディスク監視

2. 機能

2.1. 機能概要

パトロールシーク機能は、定期的にディスク全体に対してテスト読み込みを行うことで、メディアエラーのディスクセクターを検出し、エラー通報します。

これにより、これまで実際のデータアクセス時にしか発見できなかったメディアエラーセクターを早期検出することが可能となり、重大障害に至る前の予防保守が可能となります。

パトロールシーク機能は cron を利用して定期的な検査の実行を実現します。

2.2. 機能の詳細説明

2.2.1. 本製品の構成について

パトロールシーク機能は以下のような構成を取ります。

コンポーネント	概要
パトロールシーク機能 本体 (mdmpseek)	メディアエラーテストの実行間隔や検査対象ディスクの選択など、パトロールシーク機能の本体となります。 mdmpseek は cron により定期的起動され、検査終了後すると終了します。
エラー検出モニター	実際にディスクヘテスト読み込みを実行し、メディアエラーを検出するモニターです。
設定ファイル (mdmpseek.config)	検査の各種設定を記述します。mdmpseek は本設定ファイルの定義にしたがって動作します。
定期検査設定ツール (mdmpseeksettime)	cron を利用した定期検査機能を設定するためのツールです。
運用管理コマンド (mdmcontrol)	パトロールシーク機能による検査の中断、再開を行うコマンドです。
エラー検出モニター 制御プロセス (mdmstat)	ディスクの I/O 負荷を確認し、エラー検出モニターを制御します。 ※設定ファイル(mdmpseek.config)にて、IO_MONITOR が ENABLE に設定されている場合のみ起動します。

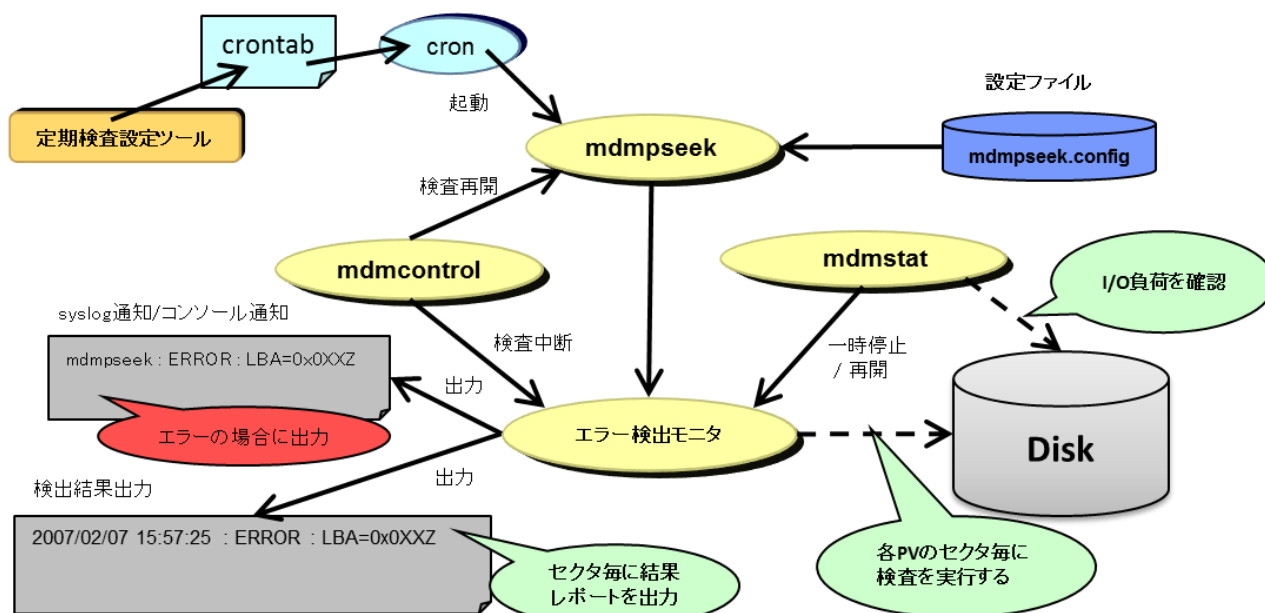


図 3.動作イメージ図

本機能はすべてスーパーユーザー権限(root)で実行します。

2.2.2. メディアエラー検出機能について

設定ファイルの設定に従い、定期的に検査対象ディスクに対してメディアエラー検査を行います。

1. 検査の定義について
検査間隔、検査方法や検査対象ディスクは設定ファイルに定義します。
設定ファイルの詳細については後述の 2.2.4 章を参照してください。
2. 検査レポートとエラー通知について
検出結果については、正常・異常に関らずセクターごとの結果をローカルログへ出力します。
また、メディアエラーを検出した場合には syslog にメッセージ出力することによりエラー通知を行います。

ログ出力の詳細については後述の 2.2.5 章を参照してください。

3. 検査方式について
検査方式には以下の 2 つ方式があります。
それぞれは以下のように動作します。
 - ・ 並列検査方式 (PARALLEL)
検査対象の VG 配下の複数ディスクに対して同時にメディアエラーチェックを行います。
 - ・ 順次検査方式 (SEQUENTIAL)
検査対象の VG 配下の複数ディスクに対して順番にメディアエラーチェックを行います。
デフォルトの検査方式です。
4. 検査時間について
検査時間の目安は以下のとおりです。ただし、システムの負荷状況や検査対象のディスク数、サイズ等、システム要件によって異なりますのであくまでも参考値となります。

セクターごとの検査間隔	検査ディスクのサイズ	検査に必要な時間
0.01 秒	1TB	約 12 時間

ディスク種別: HDD 回転数: 7200rpm
(設定ファイルに READ_SIZE を指定していない場合の時間となります)

順次検査方式の場合、全体の検査終了までには上記の時間にディスク数を掛けた時間が必要です。

5. I/O 負荷に応じたメディアエラー検査の自動制御について
検査対象のディスクの I/O 負荷に応じて、メディアエラー検査を自動で停止・再開させることが可能です。
メディアエラー検査の自動制御は、設定ファイルに定義することで利用できます。
設定ファイルの詳細については後述の 2.2.4 章を参照してください。

6. 定期検査と検査のオンデマンド実行について

検査の定期的な実行は、cron の機能を利用することで実現します。

cron を使ったスケジューリングの設定は、crontab を手動で編集する方法と、本機能が提供する定期検査設定ツールを用いる方法があります。

定期検査設定ツールについては後述の 2.2.3 章を参照してください。

また、cron からの定期実行とは別に、必要に応じてコマンドラインから mdmpseek を直接実行することで、手動で検査を実行することも可能です。

この場合、設定ファイルにしたがって検査を実施しますが、コマンドライン引数でパラメーターを指定することにより、設定ファイルを使用せずに検査を行うことが可能です。

たとえば、個別にディスク単体を指定して検査する場合などに有効です。

mdmpseek コマンドの仕様については以下を参照してください。

利用方法	mdmpseek [-q] [-t interval] [-p] [-c check_count] device_file ...	
入力	-q	指定された場合、syslog の出力を抑制します。 省略された場合、設定ファイルの設定に従います。
	-t interval	セクターごとの検査間隔を秒単位で指定します。 指定値は 0.001 秒単位で、0.001 秒から 60 秒(1 分)の範囲で指定可能です。 省略された場合、設定ファイルの設定に従います。
	-p	並列検査方式で検査を実施します。 省略された場合、設定ファイルの設定に従います。
	-c check_count	検査の連続実行回数を指定します。 指定値は 1 回単位で、1 以上の値を指定可能です。 省略された場合、設定ファイルの設定に従います。
	device_file	エラーチェックを行うデバイスファイル名を指定します。 複数指定する場合、スペース区切りで指定します。 省略された場合、設定ファイルの設定に従います。

ただし、定期検査が実行されている場合は mdmpseek コマンドの直接実行(二重起動)はできません。

mdmpseek コマンドの実行例は以下のとおりです。

例 1 定期検査の設定ファイルの設定をそのまま利用して手動で検査を実行する

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek
```

例 2 特定のディスク(/dev/sda)のみ検査を実行する場合(他のパラメーターは設定ファイルに従う)

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek /dev/sda
```

例 3 検査間隔を 1 秒、並列検査方式で検査を実行する場合(検査対象ディスクは設定ファイルに従う)

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek -t 1 -p
```

2.2.3. 定期検査の実現方式について

定期検査については OS の日時指定ジョブ実行デーモン(cron)を利用して実現します。

1. 定期検査の指定方式について

指定方式については cron の指定方式に準拠します。特定の月、日、時刻の指定や、毎月、毎週など周期的な指定も可能です。

指定方式についての詳細は、cron のオンラインマニュアルを参照してください。

2. 定期検査の設定手順

設定手順については cron の設定手順に準拠します。

ここでは一般的な設定手順について記載します。詳細については cron のオンラインマニュアルを参照してください。

- ① 設定したいスケジュールから cron の設定ファイル(crontab ファイル)に登録する文字列を準備します。

crontab へのスケジュール登録形式は以下のとおりです。

```
minute hour monthday month weekday command
```

各フィールドには設定したい時刻や日付を整数値で指定します。また"*"(アスタリスク)を指定すると、すべての意味となります。複数指定したい場合は","(コンマ)で区切って列記します。

以下にいくつかの設定例を示します。

例 1 毎月 1,15 日 9:00 に実行開始する場合

```
0 9 1,15 * * /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek
```

例 2 毎週月曜日と土曜日の 9:00 に実行開始する場合

```
0 9 * * 1,6 /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek
```

- ② crontab コマンドを使って、①で作成した登録文字列を cron の設定ファイル(crontab ファイル)へ登録します。以下のコマンド実行し、最後の行に登録文字列を入力してください。

```
# crontab -e
```

- ③ 正しく登録されていることを確認します。確認は crontab コマンドに -l オプションを指定して実行します。登録した文字列が出力されれば登録は完了です。

```
# crontab -l  
0 9 1,15 * * /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek
```

3. 定期検査設定ツールについて
定期検査の設定を行うためのツールを提供します。
定型の単純なスケジュールの場合に crontab の設定をしなくても
スケジュール設定を可能にします。

- 定期検査設定ツール
定期検査設定ツールの実行ファイルは以下のファイルになります。

/opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseeksettime

実行する月、日(または、曜日)、時間を本ファイルの先頭にある値に
設定することによって crontab への設定を自動で行います。
ただし、このツールは定型の単純なスケジュールのみサポート対象です。
複雑なスケジュールについては 直接 crontab にて設定を
行ってください。

■ 定期検査設定ツールの設定項目

定期検査設定ツール(/opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseeksettime)の
先頭部分にあるパラメーター値を vi エディター等で編集してください。
以下の値を設定することでスケジュール設定を可能にします。

パラメーター名	説明
MDMPSEEK_MONTH	パトロールシーク機能を実行する月を指定します。 複数指定する場合は、","(コンマ)で区切って 指定してください。指定範囲は 1~12 です。 "all"が指定されている、または設定しなかった場合は、 すべての月で実行します。
MDMPSEEK_DATE	パトロールシーク機能を実行する日、または曜日を 指定します。複数指定する場合は、","(コンマ)で 区切って指定してください。指定範囲は 1~31、 あるいは Sun、Mon、Tue、Wed、Thu、Fri、Sat です。 ただし、日付と曜日を同時に指定することはできません。 "all"が指定されている、または設定しなかった場合は、 すべての日で実行します。 使用可能例。 ・MDMPSEEK_DATE="1,15" (1、15 日を指定) ・MDMPSEEK_DATE="Mon,Sat" (月曜日、土曜日) 使用不可能例。 ・MDMPSEEK_DATE="1,Mon" (1 日、月曜日)
MDMPSEEK_TIME	パトロールシーク機能を実行する時間を指定します。 指定範囲は 0:00 ~ 23:59。 ただし、複数指定、省略はできません。

※ 定期検査設定ツールに月末の日付で指定した場合、実行できない月が
存在する可能性があります。
たとえば、MDMPSEEK_MONTH="all", MDMPSEEK_DATE="31"
を指定した場合、2/31, 4/31, 6/31, 9/31, 11/31 は存在しませんので
その月では実行されません。
そのため、日付で指定する場合は月末の日付を指定せず、
月初、または月中を指定することを推奨します。

■ 定期検査設定ツールの設定例

実際の定期検査設定ツールの設定例について示します。

例 1 毎月 1,15 日 9:00 に実行開始する場合

</opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseeksettime>

```

# Start of customer configure
MDMPSEEK_MONTH="all"
MDMPSEEK_DATE="1,15"
MDMPSEEK_TIME="9:00"
# End of customer configure

# Start of run
# Caution : Please don't correct it after this.
#####
#####
#####
#####
##
##      INTERNAL PROCESSING
##
:
    
```

例 2. 毎週月曜日と土曜日の 9:00 に実行開始する場合

</opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseeksettime>

```

# Start of customer configure
MDMPSEEK_MONTH="all"
MDMPSEEK_DATE="Mon,Sat"
MDMPSEEK_TIME="9:00"
# End of customer configure

# Start of run
# Caution : Please don't correct it after this.
#####
#####
#####
#####
##
##      INTERNAL PROCESSING
##
:
    
```

2.2.4. 設定ファイルについて

検査間隔、検査方法や検査対象ディスクは設定ファイル(mdmpseek.config)によって管理されています。以下、本機能の設定ファイルについて説明します。

1. 設定ファイルの設定について
設定ファイルは "System Config Area" と "Device Config Area"の 2 つのエリアに分けられています。

■ System Config Area

セクターごとのメディアエラー検査間隔、検査方法について記述します。

以下に指定可能なパラメーターを記述します。

項目名	説明
CHECK_INTERVAL	セクターごとのエラーチェック間隔(秒)を指定します。指定値は小数第 3 位まで有効です。指定範囲は 0.001 秒~60 秒です。デフォルト値は 0.01 秒です。
SYSLOG_OUT	syslog へのメッセージ出力可否を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ENABLE syslog へのメッセージ出力を行います。 ・ DISABLE syslog へのメッセージ出力を行いません。 デフォルト値は ENABLE(syslog 出力)です。
CHECK_COUNT	エラーチェックの連続実行回数を指定します。指定値は 1 回単位で、1 以上の値を指定可能です。デフォルト値は 1 回です。
SCHEDULE_POLICY	検査方法を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ SEQUENTIAL(順次検査方式) 検査対象の VG 配下の複数ディスクに対して順番にメディアエラーチェックを行います。 ・ PARALLEL(並列検査方式) 検査対象の VG 配下の複数ディスクに対して同時にメディアエラーチェックを行います。 デフォルト値は SEQUENTIAL です。
READ_SIZE	1 度にエラーチェックするセクター数を指定します。通常は指定の必要はありませんが、デフォルト値で検査できないディスクがシステムに組み込まれている場合に指定します。検査対象ディスクのセクターサイズが 4096 バイトのディスクの場合は、本パラメーターに 64 以下の値を設定してください。指定していない場合、デフォルト値 512 で動作します。指定する場合、32,64,128,256,512 のうちのいずれかを指定してください。指定値が小さくなれば、検査時間は長くなります。256 の場合、デフォルト値 512 の 2 倍の時間がかかります。
IO_MONITOR	メディアエラー検査の自動制御の利用有無を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ENABLE メディアエラー検査の自動制御を行います。 ・ DISABLE メディアエラー検査の自動制御を行いません。

	デフォルト値は、DISABLE です。
IO_MONITOR_INTERVAL	メディアエラー検査の自動制御を行うために、負荷状況の確認を行う間隔を指定します。 指定範囲は 60 秒から 3600 秒です。 デフォルト値は、60 秒です。 本パラメーターは IO_MONITOR が ENABLE の場合のみ有効となります。なお、設定ファイルの自動生成時には、本パラメーターは出力されません。 ※負荷状況の確認間隔を変更したい場合のみ、設定してください。
IO_MONITOR_DISK_USE_RATE	メディアエラー検査の自動制御を行う際に、高負荷と判定するための閾値(ディスクビジー率)を指定します。 指定範囲は、1~99%です。デフォルト値は、80%です。 本パラメーターは IO_MONITOR が ENABLE の場合のみ有効となります。なお、設定ファイルの自動生成時には、本パラメーターは出力されません。 ※負荷判定に使用する閾値を変更したい場合のみ、設定してください。

IO_MONITOR_INTERVAL および IO_MONITOR_DISK_USE_RATE は省略可能です。省略された場合は、デフォルト値で動作します。

■ Device Config Area

検査対象の VG、および PV の情報を定義する領域です。

検査対象の OS ディスク(root ボリューム)の VG 名と、その VG に組み込まれ、監視対象とする PV 名を列記します。

OS ディスクの VG 名が/dev/VolGroup00 として構成されている場合、

VG 名には/dev/ VolGroup00 を指定します。

システム構成により、OS 領域の一部を/dev/VolGroup00 以外の

VG(/dev/VolGroup01 等)に作成している場合は、それらの VG も指定します。

OS ディスクが LVM VG 構成でない場合は VG 名には VG_NONE を指定します。

項目名	説明
VG	OSディスクのボリューム名を指定します。 ここでは、通常/dev/ VolGroup00が有効となります。 VG構成でない場合はVG_NONEを指定してください。
PV	基本的には I/Oパスへのスペシャルファイルを指定します。 スペシャルファイルはSCSIハードディスクデバイスを指す ブロック型のファイル名を指定します。(たとえば /dev/sda) パーティション(たとえば/dev/sda1)は指定できません。

本 VG/PV の定義は省略可能です。省略された場合、"/"および"/boot"にマウントされているボリュームに対応する SCSI ハードディスクデバイスに対して検査を行います。

2. 設定ファイルの設定例について

実際の設定ファイルの設定例は以下のとおりです。

</opt/HA/MDMPSEEK/conf/mdmpseek.config>

<pre>##### # System Config Area ##### CHECK_INTERVAL 0.01 CHECK_COUNT 1 SYSLOG_OUT ENABLE SCHEDULE_POLICY SEQUENTIAL IO_MONITOR DISABLE ##### # Device Config Area ##### VG /dev/VolGroup00 PV /dev/sda PV /dev/sdb } </pre>	<p>セクターの検査間隔を指定します。デフォルトは 0.01(秒)です。</p>
<pre>##### # System Config Area ##### CHECK_INTERVAL 0.01 CHECK_COUNT 1 </pre>	<p>検査の連続実行回数を指定します。デフォルトは 1(回)です。</p>
<pre>##### # System Config Area ##### SCHEDULE_POLICY SEQUENTIAL </pre>	<p>検査方式を指定します。デフォルトは SEQUENTIAL(順次検査方式)です。</p>
<pre>##### # Device Config Area ##### VG /dev/VolGroup00 </pre>	<p>検査対象の VG 名を指定します。</p>
<pre>##### # Device Config Area ##### VG /dev/VolGroup00 PV /dev/sda PV /dev/sdb } </pre>	<p>VG を構成する PV のうち、検査対象とするものを列記します。</p>

複数 VG に対して監視を行いたい場合は、以下のように記載してください。

```
#####
# Device Config Area
#####
VG    /dev/VolGroup00
PV    /dev/sda
VG    /dev/VolGroup01
PV    /dev/sdb

```

3. 設定ファイル自動生成コマンド

設定ファイル自動生成コマンド `/opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseekconfig` を利用するとデバイス情報を検索し設定ファイルのテンプレートを自動生成できます。

既に、設定ファイルが存在する場合は、上書き要否を問い合わせますので

「Y/N」からYを選択してください。Nを選択すると、設定ファイル自動生成を中止します。

自動生成したテンプレートファイルについては、監視ルール、OSディスクを構成するデバイス情報の妥当性を確認してください。

なお、"/"および "/boot" を構成するディスク以外については自動生成対象とはなりませんので、手動で設定ファイルを編集してください。

IO_MONITOR_INTERVAL および IO_MONITOR_DISK_USE_RATE の項目は出力されません。

2.2.5. ログについて

動作ログはレポートという形でローカルログに出力されます。ログ格納ディレクトリは /opt/HA/MDMPSEEK/log 配下となります。
また、メディアエラー検出等、重要な通知は syslog に出力されます。

1. ローカルログ

ディスク(/dev/sdX)ごとに管理を行います。

(1) seek ログ(/opt/HA/MDMPSEEK/log/pseek_sdX.log)

ディスクエラーチェック 1 回分の詳細を出力します。

リアルタイムにセクターごとの結果を出力します。

本ログファイルは 2 世代管理され、前回の詳細ログについては、

"/opt/HA/MDMPSEEK/log/pseek_sdX.log.old" という名前で保存されます。

以下、詳細ログのイメージとなります。

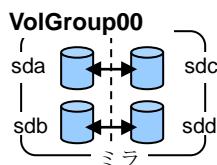
```
***** Root Disk Monitor TRACE FILE HEADER *****
File name      : /opt/HA/MDMPSEEK/log/pseek_sdX.log
Create date    : 2007/02/07 15:56:23
-----
15:56:23 TRACE : mdpseek start. /dev/sdX
15:56:23 OK 0x0XXX
:
15:56:24 ERROR : MediumError sector found. ( PV=/dev/sdX, LBA=0x0XXX
[CheckCondition] sense status=0xXX  error code=0xXX
(key,ASC,ASCQ)=( 0x3, 0xXX, 0xXX ) masked_status=0XXXXX,
host_status=0XXXXX, driver_status=0XXXXX )
15:56:26 ERROR : Retry. MediumError sector found. ( PV=/dev/sdX,
LBA=0x0XXX [CheckCondition] sense status=0xXX  error code=0xXX
(key,ASC,ASCQ)=( 0x3, 0xXX, 0xXX ) masked_status=0XXXXX,
host_status=0XXXXX, driver_status=0XXXXX )
15:56:28 ERROR : Retry. MediumError sector found. ( PV=/dev/sdX,
LBA=0x0XXX [CheckCondition] sense status=0xXX  error code=0xXX
(key,ASC,ASCQ)=( 0x3, 0xXX, 0xXX ) masked_status=0XXXXX,
host_status=0XXXXX, driver_status=0XXXXX )
```

出力されるメッセージについては、巻末の付録を参照してください。

ローカルログファイルのサイズの目安は以下のとおりです。

実際の環境(ディスクサイズや構成など)に合わせて十分なサイズの
ディスク空き領域を確保してください。

例) 内蔵ディスク(1TB)2 玉ミラー構成の VolGroup00 を検査する場合



(1TB ディスク一台につき約 84MB × 4 台) × 2 世代保存
≒ **672MB 必要**

- (2) 結果ログ(/opt/HA/MDMPSEEK/log/trace_sdX.log)
ディスクエラーチェックごとの結果のみを出力します。
検査終了後、シークの開始時間、終了時間、結果を出力します。

結果については次のような意味を持っています。

- OK ... 正常であることを意味します。
- TOK ... MediumError 以外のエラーが検出されたことを意味します。
- NG ... MediumError が発見されたことを意味します。

以下、結果ログのイメージになります。

```
***** Root Disk Monitor TRACE FILE HEADER *****
File name      : /opt/HA/MDMPSEEK/log/trace_sdX.log
Create date    : 2007/02/07 15:57:25
-----
2007/02/07 15:57:25 - 2007/02/08 15:57:25 : OK
2007/02/09 15:57:25 - 2007/02/10 15:57:25 : OK
:
2007/02/20 15:57:25 - 2007/02/20 15:57:25 : NG
```

2. syslog ファイル

syslog への出力を有効にしている場合、メディアエラー検出時のエラーメッセージが出力されます。

以下、syslog への出力イメージになります。

```
Feb  1 18:59:34 XXXX mdpseek[xxx]: TRACE: mdpseek start.      :  
Feb  1 19:59:34 XXXX mdpseek:[xxx] ERROR: MediumError sector found. ( PV=/dev/sdX,  
LBA=0x0XXX [CheckCondition] sense status=0xXX  error code=0xXX (key,ASC,ASCQ)=( 0x3,  
0xXX, 0xXX ) masked_status=0xXXXXX, host_status=0xXXXXX, driver_status=0xXXXXX )  
  
Feb  1 18:59:34 XXXX mdpseek[xxx]: TRACE: mdpseek end.
```

※実際の syslog には 1 行で出力されます。

統合運用監視製品等で syslog のメッセージ監視を行っている場合、本機能のエラーメッセージを検出するためのキーワードは以下を指定してください。

mdpseek: ERROR

出力されるメッセージについては、巻末の付録を参照してください。

2.2.6. 監視の停止と再開について

通常運用の場合、検査は定期監視としてスケジューリングされるため、指定時刻になると自動で開始され、設定ファイルに指定されているディスクの確認がすべて終了するとパトロールシークは終了します。

故障ディスクの交換作業を含むメンテナンス作業時などでパトロールシーク機能を一時的に停止する、もしくはパトロールシークを起動しないようにするには

ignore ファイル(/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore) を touch コマンドで作成してください。

```
# touch /opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore
```

※ 本ファイルが作成されている間、監視を行いません。

再度監視を行う場合は、本ファイルを削除してください。

本ファイルを削除した場合、その時点から開始されるのではなく、次に cron の指定時刻がこないと実行されません。また再度監視を開始した場合は、最初から検査を行います。

また、通常どおり定期検査を再開する場合は、停止時に作成した ignore ファイルを rm コマンドで削除します。

```
# rm /opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore
```

ignore ファイルを削除後、次の定期検査実行のタイミングから検査が再開されます。即座に検査を実行する場合は手動で検査コマンドを投入する必要があります。

検査再開時にはディスクの先頭セクターから検査を行います。

手動実行については 2.2.2 章 5 のオンデマンド実行についてを参照してください。

2.2.7. 監視の中断と再開について

パトロールシーク機能による検査を一時的に中断する場合は運用管理コマンド (mdmcontrol) を使用します。mdmcontrol を使用して検査を中断した場合、次回検査時には中断したセクターから検査を再開します。検査の中断、再開手順は以下のとおりです。

■ 検査中断

現在実行中の検査を中断します。

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmcontrol -c pause
```

次回の検査が実施されるのは、次の定期実行タイミング、または手動にて検査コマンド (mdmpseek)、検査再開コマンド (mdmcontrol) を実行したタイミングです。

■ 検査中断 (次回検査実行抑止)

現在実行中の検査を中断し、次回の検査実行を抑止します。

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmcontrol -c stop
```

本コマンドで検査を中断した場合、ignore ファイル (/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore) が作成されます。

このため、次回の定期実行タイミングとなっても ignore ファイルが作成されている間は検査は再開されません。

本コマンドにて検査中断後、検査を再開したい場合は、ignore ファイル (/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore) を削除するか、検査再開コマンド(mdmcontrol) を実行してください。

■ 検査再開

検査を再開します。

```
# /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmcontrol -c start
```

3. 導入および運用、操作手順について

本機能の導入、運用/操作および削除手順について説明します。
導入手順の概要は以下のとおりです。

1. インストール
2. 設定ファイルの設定
3. 定期検査設定

3.1. 本機能の導入手順

3.1.1. インストール

インストール手順については
『CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 2.9 for Linux パトロールシーク機能 リリースメモ』
を参照してください。

3.1.2. 設定ファイル

インストール完了後、設定ファイルの設定を行います。
設定ファイルは以下の設定ファイル自動生成コマンドを実行すると作成されます。

```
/opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseekconfig
```

設定ファイルは、デフォルトで "/" および "/boot" を構成するディスクが検査対象として含まれた状態で作成されます。

設定ファイル名は以下です。

```
/opt/HA/MDMPSEEK/conf/mdmpseek.config
```

検査対象が "/" および "/boot" を構成するディスクのみで、ディスクのセクターサイズが
512 バイトの場合はそのまま利用可能です。

検査対象ディスクのセクターサイズが 4096 バイトの場合は、
設定ファイルのパラメーター(READ_SIZE)値を 64 以下に変更する必要があります。

また、他のディスクを検査対象に含める場合、およびセクターごとの検査間隔や syslog 出力可否など、
設定値をカスタマイズする場合は、設定ファイルを直接 vi エディター等で編集してください。

設定ファイルの設定についての詳細は、2.2.4 章を参照してください。

3.1.3. 定期検査の設定

定期的に検査を実行するために、定期実行をスケジュールします。
本機能は OS の日時指定ジョブ実行デーモン(cron)を使って定期検査を実現します。

cron への定期検査のスケジュールリングには、手動で crontab を設定する方法と本機能で提供する定期検査設定ツールを利用する方法があります。

いずれかの方法で定期検査をスケジュールリングします。設定手順については 2.2.3 章を参照してください。

3.2. 運用および操作手順

3.2.1. 定期検査の一時停止について

メンテナンス時等で一時的に定期検査を実行しないようにすることが可能です。

故障したディスクの交換作業時など、無用なパトロールシーク検査のエラー通知を抑止するためにも、メンテナンス時には定期検査を停止または中断することを推奨します。

定期検査の停止手順については 2.2.6 章を参照してください。

定期検査の中断手順については 2.2.7 章を参照してください。

3.2.2. 検査のオンデマンド実行について

スケジュールされた定期検査以外に、手動で検査コマンドを実行することが可能です。

検査コマンドの手動実行については 2.2.2 章 6 を参照してください。

3.3. 検査開始・停止スクリプトの設定手順

3.3.1. 検査開始・停止スクリプトについて

検査開始スクリプト(`mdmpseek_start`)、検査停止スクリプト(`mdmpseek_stop`)を使用することで、パトロールシーク検査をルートディスクの I/O 高負荷時に防止する、また、同一月における検査の重複実行を防止することができます。
このスクリプトは運用管理コマンドを制御することで検査の開始(もしくは、再開)、および、中断を自動的におこないます。OS の日時指定ジョブ実行デーモン(`cron`)に登録することで、I/O 負荷の低い時間帯に検査を毎月 1 回だけ実行することが可能となります。

3.3.2. 検査開始・停止スクリプトの設定手順

検査開始スクリプト(`mdmpseek_start`)、検査停止スクリプト(`mdmpseek_stop`)を OS の日時指定ジョブ実行デーモン(`cron`)に登録します。
登録手順と動作確認手順を説明します。なお、事前に設定ファイル(`mdmpseek.config`)の作成と検査の試行(オンデマンド実行)を実施してください。
手順については、それぞれ 3.1.2 章、3.2.2 章を参照してください。

(1) スクリプトの登録

検査開始スクリプト(`mdmpseek_start`)、検査停止スクリプト(`mdmpseek_stop`)を OS の日時指定ジョブ実行デーモン(`cron`)に登録します。
検査を開始する時間に `mdmpseek_start`、検査を終了する時間に `mdmpseek_stop` を登録します。
登録例として、毎週月曜日の 00:00 から 01:00 に検査する場合を説明します。
なお、`cron` の仕様についてはオンラインマニュアルを参照してください。

- ① `cron` の設定ファイル(`crontab` ファイル)にスクリプトを登録します。
`crontab` コマンドを使って設定ファイルにスクリプトを登録します。
以下のコマンド実行し、最後の行に登録してください。

```
# crontab -e
```

登録する文字列は下記のとおりです。

`mdmpseek_start` : 毎週月曜日の 00:00 に検査を開始します。

```
0 0 * * 1 /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek_start
```

`mdmpseek_stop` : 毎週月曜日の 01:00 に検査を停止します。

```
0 1 * * 1 /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek_stop
```

- ② スクリプトの登録結果を確認します。
`crontab` コマンドを使って設定ファイルにスクリプトが登録されていることを確認します。
確認は `crontab` コマンドに `-l` オプションを指定して実行します。
登録した文字列が出力されれば登録は完了です。

```
# crontab -l
0 0 * * 1 /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek_start
0 1 * * 1 /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek_stop
```

(2) スクリプトの動作確認

前項(1)で登録したスクリプトが指定時間に実行されていることを確認します。
パトロールシーク機能のローカルログ(pseek_sdX.log)に指定時刻に
下記メッセージが出力されていることを確認してください。
出力されていない場合は前項(1)の登録内容を見直してください。

検査開始時刻になります。
月曜日の 00:00 になっていることを
確認します。

```
***** Root Disk Monitor SECTOR TRACE FILE HEADER *****
File name       : /opt/HA/MDMPSEEK/log/pseek_sda.log
Create date    : 2016/01/18 00:00:00
# Trace Message .....
# Test/I/O is good      -> print message " OK 0xXX " 0xXX is LBA
# Test/I/O is error    -> print message " Error sector found. "
# MediumError Occurred -> print message " MediumError sector found. "
# DefferedError Occurred -> print message " DefferedError found. "
# Timeout Occurred     -> print message " Sector check timeout. "
```

```
-----
00:00:00 TRACE : Disk size 72846671872 byte
00:00:00 TRACE : Block size 512 byte
00:00:00 TRACE : mdmpseek start. /dev/sda.
00:00:00 OK 0x0
00:00:00 OK 0x200
00:00:00 OK 0x400
00:00:00 OK 0x600
00:00:00 OK 0x800
```

~~~ 省略 ~~~

```
01:00:00 OK 0xe7400
01:00:00 OK 0xe7600
01:00:00 OK 0xe7800
01:00:00 OK 0xe7a00
01:00:00 TRACE : mdmpseek end. /dev/sda.
```

検査停止時刻になります。  
月曜日の 01:00 になっていることを  
確認します。

## 3.4. 本機能の削除手順

### 3.4.1. 削除の前に

本機能を削除する場合、削除前に定期検査の設定を解除してください。

定期検査は cron の機能を利用しますので、cron の設定解除を行ってください。  
crontab からの設定削除の手順につきましては cron および crontab の  
オンラインマニュアルを参照してください。

cron 設定の確認

```
# crontab -l  
48 14 * * * /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek
```

cron 設定の削除

```
# crontab -e  
48 14 * * * /opt/HA/MDMPSEEK/bin/mdmpseek ← この行を削除します
```

### 3.4.2. 本機能の削除

削除手順の詳細については

『CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 2.9 for Linux パトロールシーク機能 リリースメモ』  
を参照してください。

## 4. その他、注意事項等

本機能に関する注意事項は以下のとおりです。

### 1. 導入および設定に関する注意事項

- (1) 本機能は定期的な検査実行を実現するために、OS の日時指定ジョブ実行デーモン(cron)を利用します。本機能を有効にするサーバー上では cron デーモンが起動されている必要があります。
- (2) 定期検査を設定後は設定した日時に正しく実行されるか確認してください。また、crontab コマンドを使って正しく設定が登録されていることを確認してください。
- (3) 設定ファイルの検査対象 VG および PV の設定を省略した場合は "/" および "/boot" を構成する全ディスクに対して検査を実施します。また、VG 中で特定の PV のみを検査対象としたい場合は、その PV のみを設定ファイルに指定してください。VG に組み込まれていない PV を検査対象としたい場合は VG 名を VG\_NONE とし、PV 名を指定するよう、設定ファイルに指定してください。
- (4) 本機能をアンインストールする場合、定期検査用の crontab の設定を 必ず 手動で削除してください。
- (5) カーネルの I/O スケジューラに CFQ を使用している環境において、パトロールシークの監視間隔(CHECK\_INTERVAL 値)を CFQ の待ち時間よりも短く設定した場合、I/O の発行状況などによって I/O が遅延する場合があります。CHECK\_INTERVAL 値をデフォルト値よりも短縮する場合は、CFQ の待ち時間よりも長い時間を指定し、実機における検証を十分に実施してください。以下のコマンドで CFQ の待ち時間を確認できます。

```
# cat /sys/block/sda/queue/iosched/slice_idle  
8 ←単位はミリ秒
```

- (6) セクターサイズが 4096 バイトのディスクを検査する場合は、必ず以下のバージョン以降に含まれるパトロールシーク機能を使用してください。

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 2.0 for Linux

上記バージョン以前のパトロールシークを動作させた場合、システム自体の動作を保障しません。

- (7) メディアエラー検査の自動制御を利用する場合は、ディスクの I/O 負荷の状況によっては、メディアエラー検査の終了までに長時間かかる場合があります。IO\_MONITOR\_INTERVAL および IO\_MONITOR\_DISK\_USE\_RATE の値はデフォルト値をご使用ください。なお、値の変更を行う場合に、十分に検証を行ってください。システムの構成によっては、常時高負荷状態と認識し、メディアエラー検査が終了しなくなる可能性があります。

## 2. 運用に関する注意事項

- (1) 本機能はすべてスーパーユーザー権限(root)で実行してください。
- (2) 検査の結果、メディアエラーが検出された場合、それを示すメッセージは syslog へ出力されます。統合運用管理製品等で syslog のメッセージ監視を行っている場合は、本機能の出力するエラーメッセージを検出できるように設定してください。
- (3) 定期検査実行中にオンデマンド検査は実施できません。
- (4) 検査実行中は実際に全ディスク領域に対してテストアクセスを実施するため、ディスク I/O 負荷が増加する可能性があります。検査実施による業務等への影響を最小限に抑えるため、検査は業務負荷の低い時間帯にスケジューリングしてください。
- (5) セクターごとの検査間隔の設定値を極端に短く指定した場合、ディスク I/O 負荷が増加する可能性があります。既定値での運用を推奨します。
- (6) 検査の詳細ログについては最新の検査結果と、その前 1 回が保存されます。それ以前のログについては検査実行時に上書きされますので、過去の結果を補完する必要がある場合は必要に応じてバックアップを行ってください。
- (7) 検査にかかる時間のおおよその目安は以下のとおりです。

| セクターごとの検査間隔 | 検査ディスクのサイズ | 検査に必要な時間 |
|-------------|------------|----------|
| 0.01 秒      | 1TB        | 約 12 時間  |

ディスク種別: HDD 回転数: 7200rpm

(設定ファイルに READ\_SIZE を指定していない場合の時間となります)

ただし、上記時間はシステム要件、エラー発生状況などによって異なりますのであくまで目安となります。

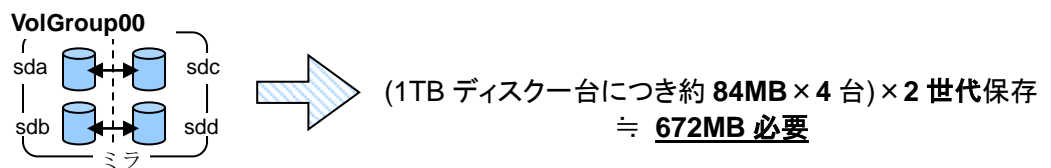
また、上記時間はディスク1つについての時間です。

SW ミラーリング構成の場合、それぞれのディスクについて検査を行いますので約 2 倍の時間が必要です。

- (8) 定期検査設定ツールに月末の日付で指定した場合、実行できない月が存在する可能性があります。  
たとえば、MDMPSEEK\_Month="all", MDMPSEEK\_DATE="31"を指定した場合、2/31, 4/31, 6/31, 9/31, 11/31 は存在しませんのでその月では実行されません。  
そのため、日付で指定する場合は月末の日付を指定せず、月初、または月中を指定してください。

- (9) ignore ファイルが存在する場合には監視を行いません。再度監視を行う場合は、本ファイルを削除してください。  
本ファイルを削除した場合その時点から開始されるのではなく、次に cron の指定時刻がこないと実行されません。また再度監視を開始した場合は、最初から検査を行います。
- (10) 検査の詳細ログファイルのサイズの目安は以下のとおりです。  
実際の環境(ディスクサイズや構成など)に合わせて十分なサイズのディスク空き領域を確保してください。

例) 内蔵ディスク(1TB)2 玉ミラー構成の VolGroup00 を検査する場合



## 付録 1 syslog メッセージ一覧

### 1. フォーマットについて

syslog に表示するフォーマットは以下のとおりです。

```
May 24 09:35:26 hostname mdmpseek: msg  
- msg: 詳細メッセージ
```

syslog の facility と level は以下のとおりです。

```
facility : LOG_DAEMON  
level   : LOG_ERROR または LOG_NOTICE
```



## 2. 運用メッセージについて

特に重要度の高いメッセージを記載します。  
これらの syslog メッセージを警報対象として監視することを推奨します。

### ■ Test/O でメディアエラーを検出した場合

LOG\_ERROR

**ERROR : MediumError sector found. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
[CheckCondition] sense status=0xYY error code=0xYY  
(key,ASC,ASCQ)=( 0x3, 0xYY, 0xYY )  
masked\_status=0x0001, host\_status=0x0000, driver\_status=0x0008 )**

説明 : LBA=0xYY で MediumError を検知したことを示します。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 該当ディスクの点検を行ってください。

### ■ コンフィグレーション関係

LOG\_ERROR

**ERROR : Config file error.(XXX)**

説明 : 設定ファイルの設定誤りがあることを示します。

XXX には詳細情報が出力されます

処置 : 設定ファイル(/opt/HA/MDMPSEEK/conf/mdmpseek.config)を確認してください。  
設定ファイルの記述については、本ドキュメントの前述の章を参照してください。

### 3. その他のメッセージについて

その他メッセージの説明を記載します。

#### (1) LOG\_NOTICE

**TRACE : mdpseek start.**

説明 : パトロールシークを開始したことを示します。

処置 : 特に必要はありません。

**TRACE : mdpseek end..**

説明 : パトロールシークを終了したことを示します。

処置 : 特に必要はありません。

**Ignore file exist. The check is ended. :**

**/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore**

説明 : ignore ファイルが作成していることを検知し検査を終了することを示します。

処置 : 実行したい場合は ignore ファイル(/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore) を削除して実行してください。

**Ignore file exist. Nothing is done. The check is ended. :**

**/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore**

説明 : 起動時 ignore ファイルが作成していることを検知し何もしないで終了することを示します。

処置 : 実行したい場合は ignore ファイル(/opt/HA/MDMPSEEK/conf/.pseekignore) を削除して実行してください。

#### (2) LOG\_ERROR

■ コンフィグレーション関連のメッセージ

**Cannot open ConfigFile: /opt/HA/MDMPSEEK/conf/mdmpseek.config**

説明 : 設定ファイル(mdmpseek.config)が作成されていないことを示します。

処置 : 設定ファイルが作成を行ってください。

■ 起動関連のエラー

**Kernel module of sg driver is not included. Try "modprobe sg".**

説明 : sg デバイスドライバーがインストールされていないことを示します。

処置 : OS の設定を確認し、sg デバイスドライバーをインストールして再度実行をしてください。改善されない場合は、サポートセンターに連絡をしてください。

**The process has already been executed. It is not possible to start this process doubly.**

説明 : mdpseek が既に起動していたことを示します。

処置 : 実行したい場合は、現在起動しているプロセスを停止させてください。停止方法は、本ドキュメントの前述の章を参照してください。

■ 情報取得関連のエラー

**Get target device information failed. PV=XXX.**

説明：デバイス情報が取得できなかったことを示します。

XXX には該当のスペシャルファイル名が出力されます。

処置：該当ディスクが存在しているか確認してください。

**Get disk size failed. PV=XXX.**

説明：デバイスのサイズが取得できなかったことを示します。

XXX には該当のスペシャルファイル名が出力されます。

処置：diskinfo コマンド で該当ディスクの情報が取得可能か確認し、取得可能であれば、再度実行してください。改善されない場合はサポートセンターに連絡してください。

**Create /dev/sg device file failed. PV=XXX.**

説明：/dev/配下にデバイスファイルを作成することを失敗したことを示します。

XXX には該当のスペシャルファイル名が出力されます。

処置：設定ファイルの設定が正しいことを確認し、再度実行をしてください。改善されない場合はサポートセンターに連絡してください。

■ その他

**Internal error.(XXX)**

説明：実行中に内部エラーが発生したことを示します。

XXX には詳細の情報が出力されます。

処置：再度実行をお願いいたします。改善されない場合は、サポートセンターに連絡をしてください。

**READ\_SIZE was illegal, it changed to default value(512).**

説明：設定ファイルの設定値 READ\_SIZE に不正な値が指定されたことを示します。

設定ファイルについては 2.2.4 章を参照してください。

処置：このメッセージはエラー終了を示すものではありません。

READ\_SIZE に不正な値が指定されていた場合にはデフォルト値 512 が指定されたものとして処理を続行します。

## 付録 2 ローカルログメッセージ一覧

### 1. フォーマットについて

ローカルログ(pseek\_sdX.log)に出力するフォーマットは以下のとおりです。

```
22:00:20 msg
- msg: 詳細メッセージ
```

### 2. メッセージについて

ローカルログ(pseek\_sdX.log)に出力される詳細メッセージを記載します。

#### ■ 開始・終了のメッセージ

##### **TRACE : mdmpseek start. XXX.**

説明 : パトロールシークを開始したことを表示します。

XXX には該当のスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 特に必要はありません。

##### **TRACE : mdmpseek end. XXX.**

説明 : パトロールシークを終了したことを表示します。

XXX には該当のスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 特に必要はありません。

#### ■ Test I/O が成功した場合

##### **OK 0xYY**

説明 : Sector が正常である際に表示されます。

0xYY には該当の LBA が表示されます。

処置 : 特に必要はありません。

#### ■ メディアエラー検査が一時停止された場合

##### **TRACE : Disk error checking is suspended.**

説明 : 対象のディスクで I/O 高負荷を検出し、メディアエラー検査が一時停止された際に表示されます。

処置 : 特に必要はありません。

#### ■ メディアエラー検査が再開された場合

##### **TRACE : Disk error checking is resumed.**

説明 : 対象のディスクで I/O 高負荷が解消され、メディアエラー検査が再開された際に表示されます。

処置 : 特に必要はありません。

■ Test I/O が失敗した場合

**ERROR : MediumError sector found. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
[CheckCondition] sense status=0xYY error code=0xYY  
(key,ASC,ASCQ)=( 0x3, 0xYY, 0xYY )  
masked\_status=0xYYYY, host\_status=0xYYYY, driver\_status=0xYYYY )**

説明 : LBA=0xYY で MediumError を検知した際に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 該当ディスクの点検を行ってください。

**ERROR : DefferedError found. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
[CheckCondition] sense status=0xYY error code=0xYY  
(key,ASC,ASCQ)=( 0xYY, 0xYY, 0xYY )  
masked\_status=0xYYYY host\_status=0xYYYY, driver\_status=0xYYYY )**

説明 : DefferedError(※1)が検知した際に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : H/W が故障している可能性がありますので、早急に

H/W の点検を行ってください。

- ※1 Deffered Error とは、ディスクへ要求を行った時点では障害が認識されず、その後の"別の" I/O 要求時に装置側で障害が検出された場合に、装置側がサーバー側に過去の I/O 要求が失敗していたこと通知した際のエラーです。Deffered Error が発生したディスクは、I/O が完了していないにもかかわらず、I/O 要求を成功完了と通知してきたことを意味しており、OS 側ではそのディスクについて信用できないと判断し、以降そのディスクの I/O をすべて抑制します。

**ERROR : Sector check timeout. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
masked\_status=0xYYYY, host\_status=0xYYYY, driver\_status=0xYYYY )**

説明 : SelectionTimeout になった際に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : H/W が故障している可能性がありますので、早急に

H/W の点検を行ってください。

**ERROR : Error sector found. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
[CheckCondition] sense status=0xYY error code=0xYY  
(key,ASC,ASCQ)=( 0xYY, 0xYY, 0xYY )  
masked\_status=0xYYYY, host\_status=0xYYYY, driver\_status=0xYYYY )**

説明 : MediumError、DefferedError、タイムアウト以外の Error を検知した際に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 導入当初から出力される場合、設定ファイルに READ\_SIZE の値を

256 以下で指定し、再度実行をお願いいたします。

状況が改善されない場合、H/W が故障している可能性がありますので、

早急に H/W の点検を行ってください。

**ERROR : Error sector found. ( PV=XXX, LBA=0xYY  
[ERROR] cdb status=0xYY, sense status=0xYY,  
masked\_status=0xYYYY, host\_status=0xYYYY, driver\_status=0xYYYY )**

説明 : MediumError、DeferredError、タイムアウト以外の Error を検知  
した際に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : H/W が故障している可能性がありますので、早急に  
H/W の点検行ってください。

## ■ その他のメッセージ

**TRACE : ERROR : Get target device infomation failed.  
PV=XXX**

説明 : 指定されたディスクの情報が取得できなかった場合に表示  
されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 指定されたディスクが存在しているか確認してください。

**TRACE : ERROR : Get disk size failed. PV=XXX.**

説明 : デバイスのサイズが取得できなかったことを示します。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : diskinfo コマンド で指定されたディスクの情報が取得可能か確認し、  
取得可能であれば、再度実行してください。改善されない場合は、  
サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : Create /dev/sg device file failed. PV=XXX**

説明 : 指定されたディスク用の /dev/sgX ファイルが作成されなかった  
場合に表示されます。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : 設定ファイルが正しいか確認し、再度実行してください。  
改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( ioctl command failed. )**

説明 : 実行中に内部エラーが発生したことを示します。

処置 : 導入当初から出力される場合、設定ファイルに READ\_SIZE の値を  
256 以下で指定し、再度実行をお願いいたします。  
改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( malloc command failed. )**

説明 : メモリの取得に失敗したことを示します。

処置 : メモリの空き容量を確認し、システムの再起動を行ってください。  
改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( open command failed. )**

説明 : 指定されたディスク用の /dev/sgX ファイルのオープンに失敗したことを示します。

処置 : 設定ファイルが正しいか確認し、再度実行してください。  
改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( file open error. filename: XXX )**

説明 : ファイルのオープンに失敗したことを示します。

XXX にはファイル名が出力されます。

処置 : ファイルが壊れているか、システムでオープンできる最大オープン数に達している可能性があります。

システムのリソース使用状況を確認し、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( get block size failed. )**

説明 : ディスクのセクターサイズ取得に失敗したことを示します。

処置 : 設定ファイルが正しいか確認し、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( XXX is not an sg device. )**

説明 : sg ドライバーの情報取得に失敗したことを示します。

XXX にはスペシャルファイル名が出力されます。

処置 : sg ドライバーがロードされているか確認し、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( sg device driver of XXX is old version. version:YYY )**

説明 : sg ドライバーのバージョンが 3.0 以前であることを示します。

XXX にはスペシャルファイル名、YYY にはバージョン情報が出力されます。

処置 : sg ドライバーのバージョンアップをし、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( sg device file does not exist. )**

説明 : 指定されたディスク用の sg デバイスファイルが存在しないことを示します。

処置 : 設定ファイルが正しいか確認し、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( sdX->sgX conversion failed. (1) )**

または

**TRACE : ERROR : InternalError( sdX->sgX conversion failed. (2) )**

説明 : sg デバイスファイルの取得処理に失敗したことを示します。

処置 : システムを再起動し、再度実行してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

**TRACE : ERROR : InternalError( create target file failed. filename: XXX )**

説明 : 検査中断用の制御ファイル作成に失敗したことを示します。

次回の検査は、中断箇所ではなく前回の検査開始位置から再開されます。

XXX にはファイル名が出力されます。

処置 : システムのリソース使用状況を確認してください。

改善されない場合は、サポートセンターに連絡してください。

CLUSTERPRO  
MC RootDiskMonitor 2.9 for Linux  
パトロールシーク機能ユーザズガイド

2024 年 4 月 第 11 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 2024

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