LifeKeeper for Linux v9.9.0 スタートアップガイド

第1版



サイオステクノロジー株式会社

目次

1.	はじめに	5
2.	本ドキュメントについて	5
2.1	対象読者について	5
2.2	2. サイオステクノロジーについて	5
2.3	3. サイオステクノロジーへのお問い合わせ	5
2.4	. サポートへのお問い合わせ	5
2.5	5. 製品に関する情報	6
3.	LifeKeeper 概要	7
4.	インストール前の要件	9
4.1	リリースノートの確認	9
4.2	2. TCP/IP 接続と名前解決の確認	9
4.3	B. Firewallの確認	9
4.4	ト. SELinux の確認	10
4.5	5. LifeKeeper の動作に必要なパッケージの確認	10
4.6	5. 既知の問題の確認	10
5.	LifeKeeper のインストール	11
5.1	インストール手順について	11
(1	〕 setup スクリプトの実行	11
•	Install Java Runtime (JRE)	13
•	Use Quorum / Witness Functions	13
•	LifeKeeper Authentication	13
	Server Environment (選択中の値)	14
	Install License Key File(s)	14
	Recovery Kit Selection	15
	LifeKeeper Startup After Install	15
(2	LifeKeeperのインストール	16
•	後りのノードへの LifeKeeper のインストール	16
5.2	2. Quorum/Witness Server Support バッケージについて	17
6.	LifeKeeperの起動と停止	18
6.1	Lifekeeperの起動	18
6.2	2. Lifekeeperの停止	10
- 0.3 	b = 2 p + 2 - 2 p + 2	70
/. 7 1	クラスターシスナムのYF成	20
7.1	Litekeeper GOI シライア ノド Cの接続	20
7.2	2. コミュニターションハスのfr成	21
7.3	, シノーへのTF版	23 72
7.9	、 ファイルシステムのマウント	23 72
7.6	· ファイルシステムリソースの作成	23
8.	その他	33

8.1.	製品サポートへお問い合わせいただく際に収集すべき情報について	33
8.2.	よく使用する LifeKeeper コマンド	34
8.3.	CUI によるリソースの起動、停止およびスイッチオーバー	35
8.4.	GUI クライアントのステータス表示	35
8.5.	LifeKeeper のアンインストール	
9. d	ら問い合わせ	
10. 🕈	e責事項	

改訂履歴

版	更新日	変更情報		
第1版	2024/8/21	新規作成		

1. はじめに

本ドキュメントに含まれる情報は、公表の日付におけるサイオステクノロジー株式会社の 考え方に基づいています。サイオステクノロジー株式会社は記載されている内容をお約束 しているわけではありません。また、それらの内容を保証するものでもありません。本ド キュメントは情報提供のみを目的としています。また、記載内容は予告無く変更する場合が あります。予めご了承ください。

2. 本ドキュメントについて

本ドキュメントでは、LifeKeeper for Linux v9.9.0 のインストール手順を解説します。 LifeKeeperの使い方や、運用方法に関する情報を提供するものではありません。LifeKeeper の使い方に関する詳しい情報は、ユーザーポータルやサイオステクノロジーの Web サイト 内のドキュメントを参照してください。

2.1. 対象読者について

本マニュアルは、Linux オペレーティングシステムについて基本的な知識を持っている技術 者を対象としています。

2.2. サイオステクノロジーについて

サイオステクノロジーは、1997年の創業以来、オープンソースソフトウェアを軸に、Web アプリケーションや OS、IT、システムの開発/基盤構築/運用サポート等の事業を展開し、 現在はこれらにクラウド技術を加え、新たな価値創造とそのご提供に取り組んでおります。 サイオステクノロジーに関する詳細については、https://sios.jp/をご参照ください。

2.3. サイオステクノロジーへのお問い合わせ

サイオステクノロジー株式会社 〒106-0047 東京都港区南麻布 2 丁目 12-3 サイオスビル 日本国内および海外の事業所の情報に関しては、弊社の Web サイトをご参照ください。

2.4. サポートへのお問い合わせ

お問い合わせの一次窓口が弊社ではない場合があります。お問い合わせの際はサポート証 書よりサポート窓口をご確認ください。サポート窓口が弊社になっている場合は、下記の Web サイトよりお問い合わせください。

https://bccs.sios.jp/contact/

2.5. 製品に関する情報

製品ドキュメントに関する情報は、下記のリンクよりご参照ください。製品のリリース ノートや Recovery Kit の管理ガイドがあります。 https://support.us.sios.com/aspx/jpdocs_us_sios_com_home/

Recovery Kit の動作概要、製品の Errata 情報、ライセンスの取得方法などに関する情報 は、ユーザーポータルでご確認いただけます。 https://lkdkuserportal.sios.jp/hc/ja/

3. LifeKeeper 概要

LifeKeeper はシステムの可用性を高めることを目的とした HA クラスターソフトウェアです。

■ HA クラスターとは

あるサーバーで障害を検知した場合に、他のサーバーへ自動的にサービスを切り替えることにより、障害からの復旧速度を向上させます。その結果として、年間のダウンタイムを短縮させ、システムの可用性の向上を目指します。

■ Availability (稼働率・可用性) のレベル

想定されるシステムの年間ダウンタイムの長さによって、可用性レベルが分類できます。 LifeKeeper はフォールトレジリエントレベルの可用性を持つシステムを構築できるよう設 計されています。

表 1 Availability (稼働率・可用性) のレベル

Availability クラス	Availability レベル	年間のダウンタイム
連続処理 (Continuous Processing)	100%	0分
フォールトトレラント (Fault Tolerant)	99.999%	5 分
フォールトレジリエント (Fault Resilient)	99.99%	53 分
一般の商用 Availability	99 - 99.5%	44-87 時間

■ 主な特徴

- ▶ ソフトウェアでのフォールトレジリエントソリューションを提供します。
- ▶ 統一インターフェースによる HA システム構築を可能とします。
- > GUI による簡単で直感的な HA クラスター管理を提供します。
- ハートビート通信によるノードの死活監視と、リソース単位での監視を行い、障害と判定した場合にサービスを自動的にスタンバイノードへ引き継ぎます。
- ノードの死活監視

LifeKeeperはコミュニケーションパスを通じたハートビートの応答確認によってサーバーの死活監視を行っています。デフォルトでは、5秒に一度のハートビートが3回連続して失敗するとハートビート断と判定します。ハートビート断が全てのコミュニケーションパスで発生するとフェイルオーバーを行ないます。コミュニケーションパスは以下の用途に使用します。

> コミュニケーションパス

- ✓ サーバーの死活監視を行うためのハートビートの通信経路
- ✓ LifeKeeperのノード間の情報のやり取り
- リソース単位での監視

LifeKeeper は監視対象となるアプリケーション、ファイルシステム等のサービスをリソー スと呼びます。デフォルトでは 120 秒に 1 回の頻度でリソースの状態を監視しています。 リソース障害を検知すると、リソース監視が動作しているノード上でリソースのリカバリー を行います。リカバリーに失敗するとフェイルオーバーを行います。

▶ リソースの種類

大きく分類して以下の種類のリソースがあります。LifeKeeper は個々のリソースに対して監視を行ないます。

- ✓ アプリケーションリソース (Oracle、PostgreSQL 等)
- ✓ IP リソース (仮想 IP アドレス)
- ✓ ファイルシステムリソース

4. インストール前の要件

LifeKeeper のインストールを開始する前に、以下の事項を確認します。

4.1. リリースノートの確認

インストールを開始する前にリリースノートをご確認ください。リリースノートには重要 な情報が含まれています。リリースノートを参照して、サポートされているプラットフォー ム、オペレーティングシステム、アプリケーション、ストレージを確認します。リリースノー トはサイオステクノロジーの以下の Web サイトから参照できます。 https://support.us.sios.com/aspx/jpdocs_us_sios_com_home/

4.2. TCP/IP 接続と名前解決の確認

GUIの機能を使用するために全てのクラスターノードで名前解決ができる必要があります。 名前解決には、DNS サービスもしくは /etc/hosts を使用します。また、localhost が 127.0.0.1 で解決できる必要があります。

4.3. Firewallの確認

以下のポートを使用しています。

- コミュニケーションパス(TCP)の通信用: 7365/tcp
- GUI サーバーの通信用: 81/tcp、82/tcp
- GUI サーバー、クライアント間の RMI 通信用: 1024/tcp 以降の全てのポート
- DataKeeper の同期用(DataKeeper 使用時): "10001+<mirror number> + <256 * i>"

補足

- GUI サーバー、クライアントの通信に使用するポートは LifeKeeper がインストールされるクラスターノードと、GUI クライアントを動作させる全てのシステムでポートが開放されている必要があります。
- DataKeeper で使用するポートは上記の計算式で割り出すことができます。iの値は 0 から開始し、使用されていないポートが見つけるとそのポートを使用します。例えば mirror number が 0 の DataKeeper リソースが存在している環境で、10001 番ポー トが別のアプリケーションによって使用されていた場合は、10257 番ポートが使用さ れます。
- GUI サーバー、クライアント間の通信では Java の RMI(Remote Method Invocation)
 にて 1024 番以降のポートをランダムに使用します。クラスターシステムにアクセス
 制御などを適用する場合は、これらのポートを考慮し、パケットフィルタリングを行う

必要があります。セキュリティー対策の観点で本仕様が問題となる場合は、ssh の X フォワーディングを使用して対応することもできます。設定方法等はテクニカルドキュ メンテーションをご参照ください。

4.4. SELinux の確認

SELinux が有効な環境でも LifeKeeper を利用することができます。詳細については LifeKeeper for Linux インストレーションガイドの「LifeKeeper ソフトウェアのインス トール」セクションをご参照ください。

4.5. LifeKeeper の動作に必要なパッケージの確認

必要なパッケージはインストレーションガイド内、「LifeKeeper 環境のセットアップ」セ クションの「Linux の依存関係」をご参照ください。

注意

 ご利用のディストリビューションから提供されている適切なパッケージをインストー ルしてください。

4.6. 既知の問題の確認

既知の問題は、テクニカルドキュメンテーション内、「トラブルシューティング」 セクショ ンの「既知の問題と制限」 に記載しています。ご利用の環境に該当する既知の問題がないか 確認します。また、最新の情報につきましては、ユーザーポータルの「既知の問題と制限」 に記載されている場合がございますので、こちらも合わせてご確認ください。

5. LifeKeeper のインストール

5.1. インストール手順について

LifeKeeper のインストールは、ISO イメージに含まれる setup スクリプトを実行すること によって行われます。スクリプトは対話形式となっており、各内容に対して選択を行うか、 もしくは適切な入力を行います。設定ファイルを用いた非対話でのインストールも可能で すが、ここでは取り扱いません。この章では setup スクリプトによる LifeKeeper のインス トール方法を記載しています。

補足

以降の手順に掲載されている LifeKeeper の各パッケージ番号は、実際にリリースされているものと異なる場合がありますが操作手順には影響ありません。ご利用のバージョンに読み替えてご利用ください。

① setup スクリプトの実行

製品の ISO イメージを任意のディレクトリーにマウントします。続いて sps_xxx.img (xxx はバージョン番号)を任意のディレクトリーにマウントし、setup を実行します。 以下は ISO イメージをマウントし、setup スクリプトを実行するまでのコマンドの実行 例です。

mount LKL_Vxxx_mmddyy.iso /media/cdrom
cd /media/cdrom
mount -t iso9660 -o loop,ro sps_xxx.img /mnt
/mnt/setup

setup スクリプトを起動すると、以下のメニュー画面が表示されます。



メニューは以下のキーで操作します。

↑↓:選択項目の移動

←→:最下行ボタンの移動

ENTER:サブメニューを開く

Y/N/SPACE: 選択項目のON/OFF/反転

最下行ボタンは以下の動作を行います

Select:詳細画面を開きます

Done:この画面を閉じて一つ上の画面に戻ります。メイン画面の場合は構成を確定します。

Help: 選択中項目のヘルプテキストを表示します

Save:現在の設定を構成ファイルとして保存します。これは非対話インストールで使用します。

Load:保存した構成ファイルを読み込みます。

次にメニューの各項目について説明を行います。

• Install Java Runtime (JRE)

LifeKeeper GUI が使用する Java 実行環境をインストールします。

補足

LifeKeeperで使用している Java は LifeKeeper の設定ファイル(/etc/default/LifeKeeper) を参照しています。OS の環境変数は使用していないため、複数のバージョンの Java を混 在させることができます。製品同梱の Java パッケージと他の Java パッケージが混在して も、LifeKeeper の動作に影響はありません。

• Use Quorum / Witness Functions

Quorum/Witness を使用します。機能の詳細はテクニカルドキュメンテーションの「Quorum/Witness」を参照してください。

• LifeKeeper Authentication

LifeKeeper GUI のログインに使用するユーザーを登録できます。空白で区切ることで 複数のユーザーを指定できます。詳細はインストレーションガイドの「GUI ユーザー の設定」を参照してください。

- LifeKeeper Authentication - Configuration -
Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus (>) or empty submenus (). Highlighted letters</enter>
are hotkeys. Pressing <y> installs features, <n> removes features. Press <esc><esc> to exit or <? > for help.</esc></esc></n></y>
[*] Set Up LifeKeeper Authentication
(root) Users in 'lkadmin'
() Users in 'lkoper'
() Users in 'lkguest'
<pre><select> < Done > < Help > < Save > < Load ></select></pre>

注意

Set Up LifeKeeper Authentication を未選択でインストールを実施した場合は LifeKeeper インストール完了後に、お客様にて以下の設定を行う必要があります。設定が行われていない場合は、LifeKeeper の GUI クライアントにログインできません。

⇒ OS のコマンドを使用し、下記のグループを追加

lkguest

lkoper

lkadimin

※任意のグループ ID を指定できます。

⇒ 作成した Ikadmin のグループに root ユーザーを追加
 ユーザー管理に関する情報につきましては、以下の URL にございますユーザーポータルの
 情報も合わせてご参照ください。
 [Linux]GUI 管理画面にアクセスできるユーザーの設定方法(v8.1.1 以降)
 https://lkdkuserportal.sios.jp/hc/ja/articles/360037732471

LifeKeeper 関連のユーザー、グループが既に作成されている状態でインストールを実施し た場合は、そのユーザー、グループ情報は維持されます。 LifeKeeper 関連のユーザー、グループが既に作成されている状態でそれらユーザーを削除 した場合は、そのユーザー、グループ情報は削除されます。

● Server Environment (選択中の値)

LifeKeeper が動作しているプラットフォームを選択します。ここで選択した値によって「Recovery Kit Selection」メニューに表示される ARK の種類と特定の ARK の動作が変化します。

• Install License Key File(s)

インストールするライセンスファイルのパス名を入力します。空白で区切ることで複数のファイルを指定できます。



補足

ライセンス取得方法とライセンスのインストールの詳細な手順は「ライセンス取得方法解 説ページ」<u>https://lkdkuserportal.sios.jp/hc/ja/articles/360037843531</u>をご参照くだ さい。

• Recovery Kit Selection

使用する ARK を選択します。

* Recovery Kit Selection	
	Recovery Kit Selection
Arrow keys navigate t are hotkeys. Pressin	he menu. <enter> selects submenus (>) or empty submenus (). Highlighted letters g <y> installs features, <n> removes features. Press <esc><esc> to exit or <? > for help.</esc></esc></n></y></enter>
	Application Suite> Networking> Database> File Sharing> Mail Server> Storage> Web Server>
	<pre><select> < Done > < Help > < Save > < Load ></select></pre>

• LifeKeeper Startup After Install

ライセンスを指定した場合、この項目が表示されます。インストール作業の完了時に LifeKeeperを起動する場合はこの項目を選択してください。



LifeKeeper のインストール

全ての項目の選択が完了した場合、メインメニューから **<Done>**を選択してください。 以下の画面が表示されます。



問題がなければ**<Yes>**を選択、インストールを実施してください。インストール完了後、 「Setup Complete.」が出力されればインストールは完了です。インストールに失敗した 場合は対応したエラーメッセージが出力されます。問題を解決した上で再度インストール を実施してください。

● 残りのノードへの LifeKeeper のインストール

他のノードも、同様の手順でパッケージをインストールします。

インストールに関する手順は以上です。

補足

LifeKeeperは /opt/LifeKeeper以下にインストールされます。シェルの環境変数に以下の行を追加するとパスの設定ができます。

例) /root/.bash_profile

For LifeKeeper

PATH=\$PATH:/opt/LifeKeeper/bin

MANPATH=\$MANPATH:/opt/LifeKeeper/man

export PATH MANPATH

下記のグループは LifeKeeper に必要なグループです。
 グループ

lkguest,lkoper,lkadmin

5.2. Quorum/Witness Server Support パッケージについて

AWS S3 や共有ディスクを用いた Quorum/Witness ストレージモードをサポートしています。Quorum/Witness Server 方式の設定方法、動作シナリオの詳細については、テクニカルドキュメンテーション内、「LifeKeeper」→「インストールと設定」→「LifeKeeper I-0 フェンシングの概要」セクションの「Quorum/Witness」をご参照ください。

注意

サポートストレージに掲載された認定済み共有ストレージを共有ディスクとして使用する 場合、特別な記述がない限りは本パッケージをインストールする必要はありません。後から 追加インストールすることもできます。追加インストールする際には、クラスターシステム の停止は伴いません。

6. LifeKeeper の起動と停止

6.1. LifeKeeperの起動

LifeKeeper を起動するには、以下のコマンドを実行します。

・ Ikcli start コマンド

注意

Ikcli start コマンドを実行すると、OS 再起動後に自動で LifeKeeper が起動するようになります。OS 再起動後に LifeKeeper を起動したくない場合は、OS 停止前に LifeKeeper の 停止をしてください。

LifeKeeper の起動確認は、Iktest コマンドを実行します。Iktest コマンドは、LifeKeeper の主要プロセスの状態をチェックし、ps -cwf コマンドから得られた結果を表示します。稼動しているプロセスによっては複数出力されます。プロセスが正常に起動していることが確認できた場合は、戻り値に0が返ります。

# lktest					
F S UID	PID PPII	C	CLS PRI	NI SZ STIME	TIME CMD
4 S root	21032 2098	4 0	TS 39	-20 6561 00:54	00:00:00 lcm
4 S root	21040 2099	0 0	TS 39	-20 7049 00:54	00:00:00 ttymonlcm
4 S root	21044 2098	30	TS 29	-10 14374	00:54 00:00:00 lcd

6.2. LifeKeeperの停止

LifeKeeper を停止するには、以下のコマンドを実行します。

・ Ikcli stop コマンド

```
# lkcli stop
Removed /etc/systemd/system/lifekeeper-graphical.target.requires/lifekeep
er.service.
Removed /etc/systemd/system/lifekeeper-multi-user.target.requires/lifekee
per.service.
```

6.3. LifeKeeper の GUI サーバーについて

インストール完了後の LifeKeeper の設定は LifeKeeper GUI クライアントを使用して行い ます。LifeKeeper GUI クライアントを操作するためには、LifeKeeper がインストールされ ているサーバー上で LifeKeeper GUI サーバーが起動している必要があります。通常 GUI サーバーは LifeKeeper の起動、停止と連動して起動と停止が行われますが、GUI サーバー を単独で停止したり起動したりすることも可能です。GUI サーバーが停止していたとして も、障害検知やフェイルオーバーなどの HA クラスターとしての機能には影響しません。ク ラスター環境をセットアップ後、GUI 操作が必要でなければ、平時は GUI サーバーを停止 しておき、必要な時だけ GUI サーバーを起動するといった運用もできます。

LifeKeeperの GUI サーバーの起動と停止の方法は以下の通りです。

GUI サーバーの起動

•

GUI サーバーを起動する場合は、IkGUIserver start コマンドを実行します。

lkGUIserver start LifeKeeper GUI Server Setup Starting LifeKeeper GUI Server Enabled ok: run: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: (pid 21818) 0s, normally down LifeKeeper GUI Server Setup Completed GUIサーバーの停止

GUI サーバーを停止する場合は、IkGUIserver stop コマンドを実行します。

lkGUIserver stop LifeKeeper GUI Server Setup Starting LifeKeeper GUI Server Disabled ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 0s LifeKeeper GUI Server Setup Completed

※オプションとして restart を使用すれば再起動をすることもできます。GUI 表示に問題が 生じた場合には、GUI サーバーの再起動で復旧する場合があります。

7. クラスターシステムの作成

LifeKeeper でクラスターシステムを作成するには、HA クラスターを構成するノード間に 「コミュニケーションパス」を設定する必要があります。その後、保護対象を定義するため 「リソース」を作成します。この資料ではコミュニケーションパスの設定とファイルシステ ムリソースの作成を解説します。

7.1. LifeKeeper GUI クライアントでの接続

LifeKeeperの設定作業は GUI を使用して行います。

GUI クライアントは lkGUIapp コマンドで起動します。LifeKeeper を起動したあとで、以下のコマンドで LifeKeeper GUI クライアントを起動します。以下はその実行例です。

lkGUIapp openjdk version "1.8.0_242" OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_242-b08) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.242-b08, mixed mode) Setting up secure random number generator Random number setup completed

コマンドを実行後、GUI クライアントが起動し、ログイン画面が立ち上がります。 Server Name には実行したサーバー名が入ります。ログインユーザー名とパスワードには LifeKeeper の管理ユーザーグループ (Ikadmin) に所属している OS のユーザー情報を入 力します。



20 ©2024 SIOS Technology, Inc.

ログイン後、LifeKeeper が起動しており、LifeKeeper GUI サーバーとの接続に問題がなければ、以下のような画面が表示されます。

	LifeKeeper GUI	×
<u>E</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>H</u> elp		
🍡 🇞 🔕 I 🍕	2 0 🗊 🔺 🍌 🚳 (0
Hierarchies None Defined	o012	
< o012: Adding app/res	scsi device	

7.2. コミュニケーションパスの作成

GUIクライアントでコミュニケーションパスを作成するためのウィザードを起動し、コミュ ニケーションパスを作成します。GUI クライアントのツールバーの [Edit] を選択し、 [Server]、[Create Comm Path…] を実行します。設定は下記の順序で行ないます。最後 に [Create] を選択するとコミュニケーションパスの作成が開始されます。

番号	項目	入力もしくは選択する値
1	Local Server	GUI クライアントを実行しているサーバーを
		選択
2	Remote Server	GUI クライアントを実行していないサーバー
		名を入力もしくは選択
3	Device Type	TCP もしくは TTY を選択
4	Local IP Address	IP アドレスを選択
5	Remote IP Address	IP アドレスを選択
6	Priority	優先順位を設定

表 2 コミュニケーションパスの設定値

コミュニケーションパスを1つだけ作成した場合は、GUIクライアントのサーバーアイコンが警告で表示されます。

LifeKeeper GUI X					
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>H</u> elp					
🍢 🇞 🔕 🦨	0 🗊 🖂	* 🔍 🔍			
Hierarchies None Defined	0012	0007			
Co 0007: Undating server state to: alive					

1つ目のコミュニケーションパスの作成と同様の操作で予備のコミュニケーションパスを 作成してください。コミュニケーションパスを2つ以上作成すると下記のようにサーバー アイコンが緑色で表示されます。



7.3. リソースの作成

保護するサービスやアプリケーションに対応するリソースを作成します。本ドキュメント では、ファイルシステムリソースの作成手順を例示します。

注意

4+

各 Recovery Kit のリソースの作成手順は、テクニカルドキュメンテーションより参照する ことができます。Recovery Kit 毎にセットアップ時の要件や注意点がありますので、ご利 用になる Recovery Kit 用のマニュアルを参照のうえ、リソースの作成を行なってください。

7.4. ファイルシステムリソースの作成

ファイルシステムリソースは共有ストレージデバイス上のファイルシステムをクラスター ノード間で切り替えることを可能する機能を提供します。ファイルシステムリソースを作 成するには、以下の条件を満たしている必要があります。

- 共有ストレージデバイスが物理的に接続され、各サーバーから同じ状態で接続で きること
- parted などのユーティリティーを使い、GUID パーティションテーブル(GPT)で 共有ディスクのパーティションが切られていること
- ▶ mkfs などのユーティリティーを使い、ファイルシステムが作成されていること
- ▶ 各サーバーでファイルシステムをマウント、アンマウントができること

ファイルシステムリソースの作成条件を満たしていることが確認できたら次の手順に移ります。

7.5. ファイルシステムのマウント

ファイルシステムリソース作成対象のファイルシステムを任意のディレクトリーにマウントします。例では /dev/sdb1 を /mnt/fs にマウントしています。

il di					
ファイルシス	1K-ブロック	使用	使用可	使用%	マウント位置
devtmpfs	921428	0	921428	0%	/dev
tmpfs	936752	0	936752	0%	/dev/shm
tmpfs	936752	44940	891812	5%	/run
tmpfs	936752	0	936752	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/mapper/rhel-root	14034944	5061184	8973760	37%	/
/dev/sdal	1038336	172828	865508	17%	/boot
tmpfs	187348	28	187320	1%	/run/user/42
/dev/sdb1	16765932	150036	16615896	1%	/mnt/fs

7.6. ファイルシステムリソースの作成

GUI クライアントでファイルシステムリソースを作成するためのウィザードを起動し、 ファイルシステムリソースを作成します。GUI クライアントのツールバーの [Edit] を選択 し、[Server]、[Create Resource Hierarchy] を実行します。



ファイルシステムリソースの作成ウィザードの内容は以下の表の通りです。

表 3 ファイルシステムリソースの設定値

番号	項目	入力もしくは選択する値
1	Please Select Recovery Kit	File System を選択
2	Switchback Type (プライマリーノー	intelligent もしくは automatic を選択
	ド)	
3	Server	プライマリーノード名を選択
4	Mount Point (プライマリーノード)	マウントポイントを選択
5	Root Tag (プライマリーノード)	タグ名を選択もしくは入力
6	Target Server	バックアップノード名を選択
7	Switchback Type (バックアップノー	intelligent もしくは automatic を選択
	ド)	
8	Template Priority (プライマリーノー	デフォルト値を選択
	ド)	

9	Target Priority (バックアップノード)	デフォルト値を選択
10	Mount Point (バックアップノード)	デフォルト値を選択
11	Root Tag (バックアップノード)	デフォルト値を選択

実際のウィザード表示は次の通りです。

① [Please Select Recovery Kit] の [File System] を選択し、[Next] をクリック

Create Reso	urce Wizard	×
Please Select Recovery Kit	File System	•
<back next=""> Cancel</back>	Hel	р

② [Switchback Type]の[intelligent]もしくは[automatic]を選択し、[Next]をクリック

Create Reso	urce Wizard ×
Switchback Type	intelligent
<back next=""> Cancel</back>	Help

25 ©2024 SIOS Technology, Inc.

Create Resource Wizard	×
Server 0012	-
<back next=""> Cancel</back>	Help

③ [Server] からプライマリーノード名を選択し、[Next] をクリック

④ [Mount Point] を選択し、[Next] をクリック

Create gen/filesys Resource	×
Mount Point /mnt/fs	•
Select the name of the mount point for the filesystem that the application will depend upon. Note: In order for a mount point to appear in the choice list, the mount point must be current mounted.	ıtly
<back next=""> Cancel He</back>	alp

Create gen/filesys Resource ×		
Root Tag /mnt/fs 👻		
Enter a unique name for the resource instance on the target server. The valid characters allowed for the tag are letters, digits, and the following special characters: /		
<back cancel="" create="" help<="" instance="" td=""></back>		

⑤ [Root Tag] のタグ名を選択もしくは入力し、[Create Instance] をクリック

⑥ [Target Server] からバックアップノードを選択し、[Next] をクリック

Pre-Extend Wizard	×
Target Server 0007	•
You have successfully created the resource hierarchy /mnt/fs on o012. Select a target server to which the hierarchy will be extended.	
If you cancel before extending /mnt/fs to at least one other server, LifeKeeper will provide no protection for the applications in the hierarchy.	
<back next=""> Accept Defaults Cancel He</back>	lp

Pre-Exter	nd Wizard ×
Switchback Type	intelligent 💌
<back next=""> Accept Defaults</back>	Cancel Help

⑦ [Switchback Type]の[intelligent]もしくは[automatic]を選択し、[Next]をクリック

⑧ [Template Priority] の [1] を選択し、[Next] をクリック

Pre-Extend Wizard	×
Template Priority 1	-
<back next=""> Accept Defaults Cancel</back>	Help

Pre-Extend Wizard	×
Target Priority 10	•
<back next=""> Accept Defaults Cancel</back>	Help

⑨ [Target Priority] の [10] を選択し、[Next] をクリック

⑩ [Next] をクリック

Pre-Extend Wizard	×
Executing the pre-extend script Building independent resource list Checking existence of extend and canextend scripts Checking extendability for /mnt/fs Pre Extend checks were successful	
<back next=""> Accept Defaults Cancel</back>	Help

⑪ [Mont Point] を確認し、[Next] をクリック

Extend gen/filesys	Resource Hierarchy	×
Template Server: 0012 Tag to Extend: /mnt/fs Target Server: 0007		
Mount Point	/mnt/fs	
Enter the name of the mount point for the filesys the target server.	tem that the application will depend upon on	i
Note: The mount point must be an absolute path unmounted directory.	h that specifies a non-existent or empty,	
<back next=""> Accept Defaults</back>	Cancel	P

② [Root Tag] のルートタグ名を選択もしくは入力し、[Next] をクリック

Extend gen/filesys Resource Hierarchy	×
Template Server: 0012 Tag to Extend: /mnt/fs Target Server: 0007	
Root Tag /mnt/fs	
Enter a unique name for the resource instance on the target server. The valid characters allowed for the tag are letters, digits, and the following special characters $$	racters:
<back next=""> Accept Defaults Cancel</back>	Help

③ [Finish] をクリック

Extend Wizard	×
Extending resource hierarchy /mnt/fs to server o007	
Extending resource instances for /mnt/fs	
Creating dependencies	
Setting switchback type for hierarchy	
Creating equivalencies	
LifeKeeper Admin Lock (/mnt/fs) Released	
Hierarchy successfully extended	
<back accept="" defaults="" finish<="" next="" server="" td=""><td>Help</td></back>	Help

ファイルシステムリソースの作成が完了すると、以下のようにリソースが表示されます。

Hierarchies	• •
Hierarchies 😽	
Active Protected 0012 00	07
/mnt/fs 🖉 Active 1 😍 Sta	ndBy 10
- 📀 device9130 📀 Active 1 😍 Sta	ndBy 10
🐼 disk9058 🛛 🐼 Active 1 😍 Sta	10

ファイルシステムリソースを作成すると上記のように自動的に 3 つのリソースが依存関係 を持った状態で作成されます。これらは、上位からファイルシステム、デバイス、ディスク を管理しており、それぞれ制御する対象が異なっています。これらは 3 つで 1 つの役割を 担うため、依存関係の操作などで順序の変更などを行わないようにしてください。ファイル システムリソースに関する詳細はユーザーポータルの以下の URL などを参照してください。 [Linux] FileSystem Recovery Kit の処理概要

https://lkdkuserportal.sios.jp/hc/ja/articles/360037348492

注意

共有ストレージデバイスの構成では複数サーバーからの同時アクセスを防ぐために SCSI コマンドを使用して LU 単位の排他制御を行ないます。ファイルシステムリソースを作成す ると、プライマリーノードで共有ディスクの排他制御が行われます。バックアップノードか ら共有ディスクへアクセスを試みると、reservation conflict が /var/log/messages に出 力されます。

NAS ストレージ構成や DataKeeper によるレプリケーション構成は SCSI コマンドによる 排他制御は行なわないため reservation conflict は出力されません。

その他のリソース作成の手順につきましては、各 Recovery Kit のマニュアルをご参照ください。

8. その他

8.1. 製品サポートへお問い合わせいただく際に収集すべき情報に

ついて

LifeKeeper には構成情報やログを一括取得する lksupport というツールが用意されていま す。障害解析やインストレーションに関する調査では、ログや構成情報の確認が必要となる ケースが大半となります。そのため、障害解析やインストレーションに関する調査をご希望 の際は、以下の情報をご提供ください。

- ▶ 事象発生時刻
- ▶ 全クラスターノードの lksupport
- > その他、お気づきの点

補足

lksupport でアーカイブファイルを生成するために以下のコマンドを実行します。 # /opt/LifeKeeper/bin/lksupport

lksupportの実行に成功すると /tmp 以下に次の命名規則のファイルが生成されます。 このファイルをクラスター全ノード分収集してお送りください。 /tmp/lksupport/<ホスト名>.lksupport.<タイムスタンプ>.tar.gz

※データレプリケーションの構成では nbd デバイスがロードされ、/dev/nbd*が作成され ます。lksupport 実行時や、lvdisplay、vgdisplay コマンド等、/dev/nbd*を走査する処理 が実行された場合は、ご利用の環境によっては以下のようなメッセージが出力されること がありますが問題ではありません。

Nov 9 01:30:28 lk064 kernel: nbd0: Attempted send on closed socket
Nov 9 01:30:28 lk064 kernel: end_request: I/O error, dev nbd0, sector 0
Nov 9 01:30:28 lk064 kernel: nbd2: Attempted send on closed socket
Nov 9 01:30:28 lk064 kernel: end_request: I/O error, dev nbd2, sector 0

8.2. よく使用する LifeKeeper コマンド

それぞれのコマンドの詳細につきましては、テクニカルドキュメンテーションをご参照く ださい。

- LifeKeeper GUI クライアントの起動
 # /opt/LifeKeeper/bin/lkGUIapp
- LifeKeeperの起動
 # /opt/LifeKeeper/bin/lkcli start
- LifeKeeperの停止(リソースも停止する)
 # /opt/LifeKeeper/bin/lkcli stop
- LifeKeeperの停止(リソースは停止しない) # /opt/LifeKeeper/bin/lkcli stop -f
- LifeKeeperのステータス確認 ステータスを簡易表示するには「-e」オプションを付与します。
 # /opt/LifeKeeper/bin/lkcli status(もしくは lkcli status -e)
- LifeKeeperのログの確認
 /var/log/lifekeeper.logを参照します。リアルタイムにログの出力を確認したい場合
 には以下のように tail コマンドを使用することもできます。
 # tail -f /var/log/lifekeeper.log
- LifeKeeperの構成情報やログの一括取得
 # /opt/LifeKeeper/bin/lksupport
- LifeKeeper の構成情報のバックアップ・リストア
 LifeKeeper の構成情報のバックアップ
 # /opt/LifeKeeper/bin/lkbackup -c

LifeKeeper の構成情報のリストア # /opt/LifeKeeper/bin/lkbackup -x -f archive.<タイムスタンプ>.tar.gz

8.3. CUI によるリソースの起動、停止およびスイッチオーバー

CUI によるリソースの起動とスイッチオーバーは、lkcli resource restore コマンドを使用 します。

/opt/LifeKeeper/bin/lkcli resource restore --tag <タグ名>

注意

指定したリソースと依存関係がある全てのリソースが起動します。

CUI によるリソースの停止は、 lkcli resource remove コマンドを使用します。

/opt/LifeKeeper/bin/lkcli resource remove --tag <タグ名>

補足

リソースの停止を実行した場合、指定したリソースとそのリソースの上位に存在するリ ソースも停止します。

8.4. GUI クライアントのステータス表示



- リソース状態の情報
 - У Active リソースの稼働状態(ISP ステータス※)
 - 💟 Standby リソースの停止状態(OSU ステータス※)
 - 🌄 🛛 Fail リソースの障害状態(OSF ステータス※)
 - 🕗 UNKNOWN リソースの状態を確認できない状態

※ CLI上でリソース状態を表示したときのステータス

8.5. LifeKeeper のアンインストール

LifeKeeper をアンインストールする場合は、rmlk コマンドを実行してください。

rmlk

This script will uninstall LifeKeeper on your system. All in service resources will be taken out of service. This will stop any applications protected by LifeKeeper.

Do you wish to continue (answering "no" will abort the removal) (y/n) [n] ?

yを入力するとアンインストールが開始されます。

9. お問い合わせ

本書の記載内容についてのお問い合わせ先



弊社パートナー営業部までお問い合わせください。

お問い合わせメールフォーム

https://mk.sios.jp/BC Web Free-entry Inquiry.html

■ LifeKeeper 製品をご購入済みのお客様

弊社 LifeKeeper 製品サポート窓口までお問い合わせください。

購入後のお問い合わせ

https://bc.sios.jp/support_lk.html

10. 免責事項

- 本書に記載された情報は予告なしに変更、削除される場合があります。最新のものを ご確認ください。
- 本書に記載された情報は、全て慎重に作成され、記載されていますが、本書をもって、その妥当性や正確性についていかなる種類の保証もするものではありません。
- 本書に含まれた誤りに起因して、本書の利用者に生じた損害については、サイオステクノロジー株式会社は一切の責任を負うものではありません。
- 第三者による本書の記載事項の変更、削除、ホームページ及び本書等に対する不正な アクセス、その他第三者の行ためにより本書の利用者に生じた一切の損害について、 サイオステクノロジー株式会社は一切の責任を負うものではありません。
- システム障害などの原因によりメールフォームからのお問い合せが届かず、または延着する場合がありますので、あらかじめご了承ください。お問い合せの不着及び延着に関し、サイオステクノロジー株式会社は一切の責任を負うものではありません。

【著作権】

本書に記載されているコンテンツ(情報・資料・画像等種類を問わず)に関する知的財産 権は、サイオステクノロジー株式会社に帰属します。その全部、一部を問わず、サイオス テクノロジー株式会社の許可なく本書を複製、転用、転載、公衆への送信、販売、翻案そ の他の二次利用をすることはいずれも禁止されます。またコンテンツの改変、削除につい ても一切認められません。

本書では、製品名、ロゴなど、他社が保有する商標もしくは登録商標を使用しています。

サイオステクノロジー株式会社 住所 : 〒106-0047 東京都港区南麻布 2 丁目 12-3 サイオスビル URL : https://sios.jp