

LifeKeeper for Linux v8.2 スタートアップガイド

初版



サイオステクノロジー株式会社

目次

1.	LifeKeeper for Linux 概要.....	3
1.1.	LifeKeeper for Linux 概要	3
1.2.	本マニュアルについて	4
1.3.	対象読者について.....	4
1.4.	サイオステクノロジーについて	4
1.5.	サイオステクノロジーへのお問い合わせ.....	4
1.6.	サポートへのお問い合わせ	5
1.7.	製品に関する情報.....	5
2.	インストール前の要件.....	5
2.1.	リリースノートの確認	5
2.2.	TCP/IP 接続と名前解決の確認	5
2.3.	Firewall の確認	5
2.4.	SELinux の確認.....	6
2.5.	LifeKeeper for Linux v8.2 の動作に必要なパッケージの確認	6
2.6.	既知の問題の確認.....	6
3.	LifeKeeper for Linux v8.2 のインストール.....	7
3.1.	インストール手順の概要.....	7
3.2.	setup スクリプトの実行.....	7
3.2.1.	LifeKeeper の基本パッケージのインストール	8
3.2.2.	Java パッケージのインストール.....	9
3.2.3.	DataKeeper 用途のカーネルモジュールのインストール.....	9
3.2.4.	NFS ユーティリティパッケージのインストール	10
3.2.5.	必須パッケージのインストール.....	11
3.2.6.	SPScore パッケージのインストール.....	12
3.2.7.	LifeKeeper GUI クライアントのグループとログインユーザの設定	13
3.2.8.	host ID の確認	14
3.2.9.	オプションの Recovery Kit パッケージのインストール.....	15
3.3.	Quorum/Witness Server Support パッケージについて	16
3.4.	残りのノードへの LifeKeeper のインストール.....	17
4.	LifeKeeper の起動と停止.....	18
4.1.	LifeKeeper の起動	18
4.2.	LifeKeeper の停止	19
4.3.	LifeKeeper の GUI サーバについて	19
4.3.1.	GUI サーバの起動.....	20
4.3.2.	GUI サーバの停止.....	20
5.	クラスタシステムの作成	21
5.1.	コミュニケーションパスの作成	23
5.2.	リソースの作成.....	24
5.3.	ファイルシステムリソースの作成.....	24
5.3.1.	ファイルシステムのマウント.....	25

5.3.2.	ファイルシステムリソースの作成	25
6.	その他	34
6.1.	製品サポートにお問い合わせする前に取得いただきたいログ等の情報について 34	
6.2.	主に使用するコマンドについて	35
6.3.	CUI によるリソースの起動、停止およびスイッチオーバ	36
6.4.	GUI クライアントのステータス情報	37
6.4.1.	サーバ状態の情報	37
6.4.2.	リソース状態の情報.....	37
7.	LifeKeeper のアンインストール.....	38
7.1.	LifeKeeper のアンインストール.....	38
8.	免責事項	39
8.1.	著作権.....	39

1. LifeKeeper for Linux 概要

1.1. LifeKeeper for Linux 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 クラスタソフトウェアです。

■ HA クラスタとは

あるサーバで障害を検知した場合に、他のサーバ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
フォルトトレラント(Fault Tolerant)	99.999%	5 分
フォルトレジリエント (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を行いません。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に使用

■ 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回復処理を行ないます。回復に失敗するとフェイルオーバを行ないます。

➤ 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
- ✓ IP リソース(仮想 IP アドレス)
- ✓ ファイルシステムリソース

1.2. 本マニュアルについて

本マニュアルでは、LifeKeeper for Linux v8.2 のインストールに関する詳細を説明します。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、ユーザーサイトや SIOS Technology Corp. の Web サイト内のドキュメントを参照してください。

1.3. 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。

1.4. 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、<http://www.sios.com> をご参照ください。

1.5. サイオステクノロジーへのお問い合わせ

住所: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

電話番号:03-6860-5161

FAX:03-6860-5162

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。

1.6. 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。

<http://www.sios.com/products/bcp/lkdk/contact/>

1.7. 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。Japanese Documentation のリンクより日本語マニュアルをご確認いただけます。

<http://docs.us.sios.com/>

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、ユーザーサイトでご確認いただけます。

<http://lk.sios.com/>

2. 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。

2.1. 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よく読みます。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 SIOS Technology Corp. の以下の Web サイトから参照できます。

<http://docs.us.sios.com/>

2.2. TCP/IP 接続と名前解決の確認

GUI の機能を使用するためにクラスタノードの双方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 に解決される必要があります。

2.3. 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 サーバの通信用:81/tcp、82/tcp
- GUI サーバ、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、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、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トをご参照ください。
-

2.4. SELinux の確認

SELinux の設定を disabled にしてください。SELinux の permissive と enforcing のモードはサポートしていません。

2.5. LifeKeeper for Linux v8.2 の動作に必要なパッケージの確認

必要なパッケージはテクニカルドキュメント内の Setting Up Environment セクションの [Linux Dependencies](#) に記載しています。

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。
 - sg3_utils パッケージは DMMP Recovery Kit、PowerPath Recovery Kit 等のマルチパス用のリカバリキットを使用する環境に必要です。マルチパス用のリカバリキットを使用しない環境には必要ありません。
-

2.6. 既知の問題の確認

既知の問題は、テクニカルドキュメント内の Troubleshooting セクションの [Known Issues and Restrictions](#) 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。

3. LifeKeeper for Linux v8.2 のインストール

3.1. インストール手順の概要

LifeKeeper のインストールは、setup スクリプトによる基本パッケージのインストールとオプションの Recovery Kit のインストールに分類されます。

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が、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ので予めご了承ください。

3.2. setup スクリプトの実行

製品の CD-ROM を任意のディレクトリにマウントします。続いて sps.img を任意のディレクトリにマウントし、setup を実行します。以下は CD イメージをマウントする際の操作例です。

```
# mount /dev/cdrom /media/cdrom
# cd /media/cdrom
# mount sps.img -t iso9660 -o loop /mnt
# cd /mnt/
# ./setup
```

LifeKeeper のインストールを開始する場合は、Enter キーを押してください。

```
Welcome to the SteelEye Protection Suite for Linux v8.2.0-6213 Setup

A log of this setup will be written to: /var/log/LK_install.log

This script will set up and install SPS for Linux on your system.

Do you wish to continue (answering "no" will abort setup) (y/n) [y] ? █
```

3.2.1. LifeKeeper の基本パッケージのインストール

ディストリビューションに対応した LifeKeeper のパッケージのインストールが開始されます。Enter キーを押してください。

```
Your system appears to be running Red Hat Enterprise Linux 6 Server

The SPS for Linux Distribution Enabling Package for Red Hat Enterprise Linux
will now be installed. This package is needed in order for SPS for Linux
to run properly.

The following packages will be installed or upgraded:

steeleye-lkRHAS-8.2.0-6213.noarch.rpm

Do you wish to continue (answering "no" will abort setup) (y/n) [y] ? █
```

注意

サポートされていないディストリビューション、カーネルで動作している場合は、インストールを継続できません。インストールが継続できない場合は、リリースノートにご利用のディストリビューション、カーネルが記載されているかご確認ください。

3.2.2. Java パッケージのインストール

LifeKeeper の GUI クライアントで使用する Java パッケージをインストールします。Enter キーを押してください。

```
Java 1.6 does not appear to be installed on this system.  
Do you wish to install the Java Runtime Environment v1.6.0_45  
on your system (y/n) [y] ? █
```

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。

3.2.3. DataKeeper 用途のカーネルモジュールのインストール

DataKeeper for Linux を使用する場合は、DataKeeper 用のカーネルモジュールをインストールする必要があります。DataKeeper を使用する場合は、Enter キーを押してください。

DataKeeper を使用しない場合は n を入力し、Enter キーを押してください。

```
High Availability Data Replication  
-----  
In order to use DataKeeper for Linux, it is necessary to  
install high availability data replication kernel modules.  
The high availability nbd and raid1 modules will be installed  
in the following locations:  
  
    /lib/modules/2.6.32-358.el6.x86_64  
  
Note: No kernel-specific binary rpms available. Installing generic version.  
  
If you do not install the kernel modules,  
you will not be able to use DataKeeper for Linux.  
  
It is recommended that you choose to install the  
patched high availability kernel modules.  
  
Do you wish to install the modules (y/n) [y] ? █
```

3.2.4. NFS ユーティリティパッケージのインストール

LifeKeeper で NFS サービスのエクスポート領域を保護する場合は、nfs-utils パッケージをインストールする必要があります。インストールする場合は Enter キーを押してください。インストールしない場合は、n を入力し、Enter キーを押してください。

```
Setting up nbd kernel module...

High Availability NFS
-----
In order to use SPS for Linux with NFS, it is necessary to
enable the high availability features of the nfs-utils package.
If you do not wish to use SPS for Linux with NFS, you should not
enable the high availability features of the nfs-utils package.

Do you wish to enable the high availability features of nfs-utils (y/n) [y] ? 
```

Enter キーを押し、パッケージの呼び出しを有効にしてください。

```
Enabling HA callouts in statd...

patching file /etc/init.d/nfslock
Hunk #1 succeeded at 80 with fuzz 3 (offset 16 lines).

Press ENTER to continue... █
```

NFS デーモンを有効にするため、NFS サービスの再起動を促されます。デフォルトでは、NFS デーモンの再起動を実行します。NFS サービスの再起動を実行させたくない場合は、n を入力し、Enter キーを押してください。

```
The NFS daemons and kernel modules must be restarted in order
to enable the high availability features required for SPS for Linux.
Would you like setup to perform this restart now (y/n) [y] ? █
```

NFS サービスの再起動を行った後は、Enter キーを押し、次のステップに進んでください。

```
RPC idmapd appears to be running. Attempting to stop RPC idmapd...

/etc/init.d/rpcidmapd stop
RPC idmapd を停止中: [ OK ]

NFS does not appear to be running.

Attempting to start RPC idmapd...

/etc/init.d/rpcidmapd start
RPC idmapd を起動中: [ OK ]

Press ENTER to continue... █
```

3.2.5. 必須パッケージのインストール

LifeKeeper の動作に必要なパッケージをインストールします。Enter キーを押し、全てのパッケージをインストールしてください。

```
The following packages will be installed or upgraded:
```

```
steeleye-curl-7.21.7-3.x86_64.rpm
steeleye-gnutls-2.8.6-3.x86_64.rpm
steeleye-gnutls-utils-2.8.6-3.x86_64.rpm
steeleye-libcurl-7.21.7-3.x86_64.rpm
steeleye-libgcrypt-1.5.0-2.x86_64.rpm
steeleye-libgpg-error-1.10-2.x86_64.rpm
steeleye-libxml2-2.7.8-7.x86_64.rpm
steeleye-libxml2-static-2.7.8-7.x86_64.rpm
steeleye-lighttpd-1.4.26-2.8.x86_64.rpm
steeleye-lighttpd-fastcgi-1.4.26-2.8.x86_64.rpm
steeleye-lkapi-8.2.0-6213.x86_64.rpm
steeleye-lkapi-client-8.2.0-6213.x86_64.rpm
steeleye-openssl-0.9.7a-43.3.x86_64.rpm
steeleye-openssl-perl-0.9.7a-43.3.x86_64.rpm
steeleye-pcre-4.5-2.x86_64.rpm
steeleye-pdksh-5.2.14-780.7.x86_64.rpm
steeleye-perl-5.8.8-8.x86_64.rpm
steeleye-perl-addons-5.8.8-18.x86_64.rpm
steeleye-readline-4.3-14.x86_64.rpm
steeleye-runit-2.0.0-4.4.x86_64.rpm
```

```
Do you wish to continue (answering "no" will abort setup) (y/n) [y] ? █
```

注意

LifeKeeper の動作に必要なパッケージが不足している場合は、RPM パッケージのインストール時に依存関係のエラーが発生します。リリースノートを参照のうえ、必要なパッケージをインストールしてください。また、一部ディストリビューションでは LifeKeeper に同梱されたパッケージと競合が発生する場合があります。その場合は、ディストリビューションに付属している競合するパッケージをアンインストールしてください。

3.2.6. SPScore パッケージのインストール

SPS core パッケージをインストールします。Enter キーを押し、インストールを実行してください。

```
Installing SPS for Linux core packages ...

The following packages will be installed or upgraded:

steeleye-lk-8.2.0-6213.x86_64.rpm
steeleye-lkGUI-8.2.0-6213.x86_64.rpm
steeleye-lkIP-8.2.0-6213.noarch.rpm
steeleye-lkLIC-8.2.0-6213.x86_64.rpm
steeleye-lkMAN-8.2.0-6213.noarch.rpm
steeleye-lkRAW-8.2.0-6213.noarch.rpm

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

Preparing... #####
steeleye-lk #####
システムロガーを停止中: [ OK ]
システムロガーを起動中: [ OK ]
steeleye-lkGUI #####
LifeKeeper GUI Server Setup Starting
LifeKeeper GUI Server Enabled
LifeKeeper GUI Server Setup Completed
Currently LifeKeeper is not running. The GUI server will start when LifeKeeper is
started.
steeleye-lkIP #####
steeleye-lkLIC #####
steeleye-lkMAN #####
To access the LifeKeeper man pages, add the following to your .profile
or .bash_profile.

MANPATH=/opt/LifeKeeper/man:$MANPATH;export MANPATH
steeleye-lkRAW #####

Install / Upgrade was successful.

Press ENTER to continue... █
```

補足

- /etc/rc[0-6].d/以下に lifekeeper のシンボリックリンクが配置されます。これらのファイルはシステム起動時やランレベルの変更時に自動で実行されるものであるため、手動で実行することはサポートしていません。LifeKeeper の起動や停止を行う場合は lkstart / lkstop コマンドまたは /etc/init.d/lifekeeper を使用してください。

3.2.7. LifeKeeper GUI クライアントのグループとログインユーザの設定

v8.1.1 以前はインストール時に自動的に行われていた LifeKeeper の GUI クライアントの操作に必要なグループの作成を手動で行えるようになりました。前述のグループに任意のグループ ID を割り当てたい場合は以下のプロンプトで n を入力してください。y を入力すると、これまでと同様に自動的にグループの作成とログインユーザの設定が行われます。

```
Installing SPS for Linux core packages ...
```

```
Setting up SPS for Linux authentication.
```

```
SPS for Linux leverages the Pluggable Authentication Module (PAM) that is provided with the Linux OS to determine access to the SPS for Linux GUI. A user must be in one of three SPS for Linux groups: lkadmin, lkoper or lkguest before access is granted. Membership in these groups is set by the system administrator using whatever technique is appropriate for the type of user account database that is being used throughout the cluster. If authentication is performed using the local /etc/passwd and /etc/group files, then the above three groups will be automatically added to the group file with the root user added to the lkadmin group. If local authentication is not used then these groups must be set up by the system administrator. For more information see the "Configuring GUI Users" topic in the SPS for Linux documentation.
```

```
Is authentication performed using the local /etc/passwd and /etc/group files? (y/n) [y] ? █
```

注意

n を選択した場合は 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 lkadmin のグループに root ユーザを追加**

3.2.8. ライセンスキーインストールの確認

以下のステップで y を入力すると、ライセンスキーを入力する画面に移ります。

既にインストールに使用できるライセンスキーがある場合には、y を入力してライセンスキーの情報を入力してください。ライセンスキーを取得していない場合には、n を入力して、setup 終了後にライセンスキーを lkkeyins コマンドでインストールするようにしてください。

```
Would you like to install a license key now? (y/n) [n] ? █
```

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」http://lk.sios.com/?page_id=22 をご参照ください。

3.2.9. オプションの Recovery Kit パッケージのインストール

このステップでは構築するクラスタシステムにあわせてオプションの Recovery Kit を選択してインストールします。インストールしたいパッケージにカーソルを合わせてスペースキーを押してください。インストールパッケージとして選択されます。以下は PostgreSQL Recovery Kit を選択した例です。必要であれば、他の Recovery Kit も同様に選択します。選択した状態で Enter キーを押すと、次の画面でインストールするパッケージが表示されインストールを開始することができます。

```

Select optional kits for SPS for Linux

lkAPA      LifeKeeper Apache Web Server Recovery Kit
lkDB2      LifeKeeper DB2 RDBMS Recovery Kit
lkDMMP     LifeKeeper Device Mapper (DM) multipath Recovery Kit
lkDR       DataKeeper for Linux
lkHDLM     LifeKeeper Hitachi Dynamic Link Manager (HDLM) Recovery Kit
lkLVM      LifeKeeper LVM Recovery Kit
lkMD       LifeKeeper Software RAID (md) Recovery Kit
lkMQS      LifeKeeper Websphere MQ/MQSeries Recovery Kit
lkNAS      LifeKeeper NAS Recovery Kit
lkNFS      LifeKeeper NFS Server Recovery Kit
lkORA      LifeKeeper Oracle RDBMS Recovery Kit
i lkPGSQL  LifeKeeper PostgreSQL RDBMS Recovery Kit
lkPOSTFIX  LifeKeeper Postfix Recovery Kit
lkPPATH    LifeKeeper PowerPath Recovery Kit
lkSAP      LifeKeeper SAP Recovery Kit
lkSAPDB    LifeKeeper SAP MaxDB Recovery Kit
lkSMB      LifeKeeper Samba Recovery Kit
lkSPS      LifeKeeper NEC iStorage StoragePathSavior (SPS) Recovery Kit
lkSQL      LifeKeeper MySQL RDBMS Recovery Kit
lkSYBASE   LifeKeeper Sybase ASE Recovery Kit

Press <Space> to toggle a selection      Press <Enter> to save choices
'u' - Package will be upgraded           'i' - Package will be installed

```

補足

- Recovery Kit は以前のバージョン同様に rpm コマンドからもインストールできます。
cd /media/cdrom/kits
rpm -ivh steeleye-lkORA-8.1.2-5795.noarch.rpm
- Recovery Kit for EC2 については、上記の一覧に表示されませんので、rpm コマンドで別途インストールしてください。

パッケージのインストールが成功すると以下のメッセージが表示されますので、Enter を入力し、setup スクリプトを終了してください。

```
Setup has completed successfully.
```

```
Press ENTER to exit
```

LifeKeeper for Linux v8.2 は下記のパッケージがデフォルトでインストールされます。

```
#rpm -qa | grep steel | sort
steeleye-curl-7.21.7-3.x86_64
steeleye-gnutls-2.8.6-3.x86_64
steeleye-gnutls-utils-2.8.6-3.x86_64
steeleye-libcurl-7.21.7-3.x86_64
steeleye-libgcrypt-1.5.0-2.x86_64
steeleye-libgpg-error-1.10-2.x86_64
steeleye-libxml2-2.7.8-7.x86_64
steeleye-libxml2-static-2.7.8-7.x86_64
steeleye-lighttpd-1.4.26-2.8.x86_64
steeleye-lighttpd-fastcgi-1.4.26-2.8.x86_64
steeleye-lk-8.2.0-6213.x86_64
steeleye-lkGUI-8.2.0-6213.x86_64
steeleye-lkIP-8.2.0-6213.noarch
steeleye-lkLIC-8.2.0-6213.x86_64
steeleye-lkMAN-8.2.0-6213.noarch
steeleye-lkRAW-8.2.0-6213.noarch
steeleye-lkRHAS-8.2.0-6213.noarch
steeleye-lkapi-8.2.0-6213.x86_64
steeleye-lkapi-client-8.2.0-6213.x86_64
steeleye-openssl-0.9.7a-43.3.x86_64
steeleye-openssl-perl-0.9.7a-43.3.x86_64
steeleye-pcre-4.5-2.x86_64
steeleye-pdksh-5.2.14-780.7.x86_64
steeleye-perl-5.8.8-8.x86_64
steeleye-perl-addons-5.8.8-18.x86_64
steeleye-readline-4.3-14.x86_64
steeleye-runit-2.0.0-4.4.x86_64
```

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

デフォルトでは SCSI リザーベーション方式を使用していますが、steeleye-lkQWK パッケージをインストールすると、Quorum/Witness Server 方式を使用できます。Quorum/Witness Server 方式の設定方法、動作シナリオの詳細については、LifeKeeper テクニカルドキュメントの「[Quorum/Witness Server Support Package for LifeKeeper](#)」をご参照ください。

注意

リリースノートにてサポートを表明している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、クラスタシステム
の停止は伴いません。

3.4. 残りのノードへの LifeKeeper のインストール

LifeKeeper をインストールする対象になっている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。

補足

- LifeKeeper はデフォルトで/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、ユーザは LifeKeeper for Linux v8.2 に必要なグループ、ユーザです。

```
グループ
steeleye-lighttpd,lkguest,lkoper,lkadmin
ユーザ
steeleye-lighttpd
```

4. LifeKeeper の起動と停止

4.1. LifeKeeper の起動

LifeKeeper を起動するには、`lkstart` コマンドまたは `/etc/init.d/lifekeeper start` を実行します。

```
# lkstart
Starting LifeKeeper... [ OK ]
#
Message from syslogd@pd061 at Nov 7 12:32:54 ...
  lcdinit[6590]: EMERG:lcd.lcdchkseml:::011138:The LifeKeeper product on this sys
tem is using an evaluation license key which will expire at midnight on 02/03/13
. To continue functioning beyond that time, a permanent license key must be obta
ined.
```

または

```
# /etc/init.d/lifekeeper start
Starting LifeKeeper... [ OK ]
#
Message from syslogd@pd061 at Nov 13 12:10:17 ...
  lcdinit[26106]: EMERG:lcd.lcdchkseml:::011138:The LifeKeeper product on this sy
stem is using an evaluation license key which will expire at midnight on 02/03/1
3. To continue functioning beyond that time, a permanent license key must be obt
ained.
```

LifeKeeper の起動確認は、`lktest` コマンドまたは `/etc/init.d/lifekeeper status` を実行します。`lktest` 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  PPID  C  CLS PRI  NI  SZ   STIME   TIME  CMD
4  S root    6600  6151  0   TS  39 -20 1446  12:32  00:00:00 lcm
4  S root    6604   1    0   TS  39 -20 1444  12:32  00:00:00 eventslcm -l
4  S root    6607  6150  0   TS  39 -20 1447  12:32  00:00:00 ttymonlcm
4  S root    6610  6149  0   TS  29 -10 1733  12:32  00:00:00 lcd
```

`/etc/init.d/lifekeeper status` は `lktest` コマンドの実行結果を参照し、正常に起動している事が確認できた場合は、以下の様に表示されます。

```
# /etc/init.d/lifekeeper status
LifeKeeper is running
```

注意

`/etc/rc[0-6].d` 以下に `lifekeeper` のシンボリックリンクが配置されます。これらのファイルはシステム起動時やランレベルの変更時に自動で実行されるものであるため、手動で実行することはサポートしていません。LifeKeeper の起動や停止を行う場合は `lkstart` / `lkstop` コマンドまたは `/etc/init.d/lifekeeper` を使用してください。

4.2. LifeKeeper の停止

LifeKeeper を停止するには、`lkstop` コマンドまたは `/etc/init.d/lifekeeper stop-nofailover` を実行します。

```
# lkstop
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/steleye-lighttpd: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkvmhad: 1s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkscsid: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkcheck: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcd: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/ttymonlcm: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcm: 1s
LifeKeeper stopped [ OK ]
```

または

```
# /etc/init.d/lifekeeper stop-nofailover
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/steleye-lighttpd: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkvmhad: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkscsid: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkcheck: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcd: 1s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/ttymonlcm: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcm: 1s
LifeKeeper stopped [ OK ]
```

4.3. LifeKeeper の GUI サーバについて

LifeKeeper のクラスタ環境のセットアップは、GUI 操作で行います。LifeKeeper の GUI はクライアント・サーバ方式になっています。GUI クライアントで操作するためには、LifeKeeper が動作するサーバ上で予め GUI サーバが起動していなければなりません。

GUI サーバは `lkstart/lkstop` コマンドまたは `/etc/init.d/lifekeeper` による起動、停止と連動して起動、停止を行いません。GUI サーバプロセスが停止していたとしても、障害検知やフェイルオーバー動作を担うクラスタの機能は影響しません。クラスタ環境をセットアップ後、GUI 環境が必要でなければ、平時は GUI サーバを停止しておき、必要な時だけ GUI サーバを起動するという運用もできます。

4.3.1. GUI サーバの起動

GUI サーバを起動する場合は、lkGUIserver 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 7335) 1s, normally down
LifeKeeper GUI Server Setup Completed
```

4.3.2. GUI サーバの停止

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

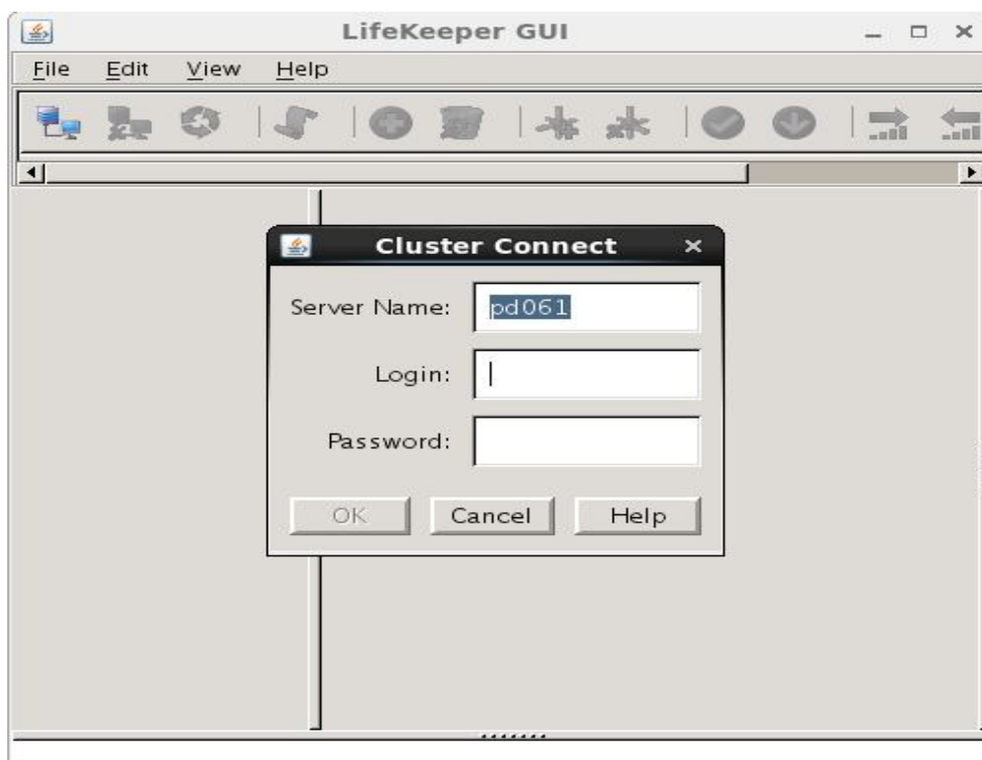
```
# lkGUIserver stop
LifeKeeper GUI Server Setup Starting
LifeKeeper GUI Server Disabled
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 0s
LifeKeeper GUI Server Setup Completed
```

5. クラスタシステムの作成

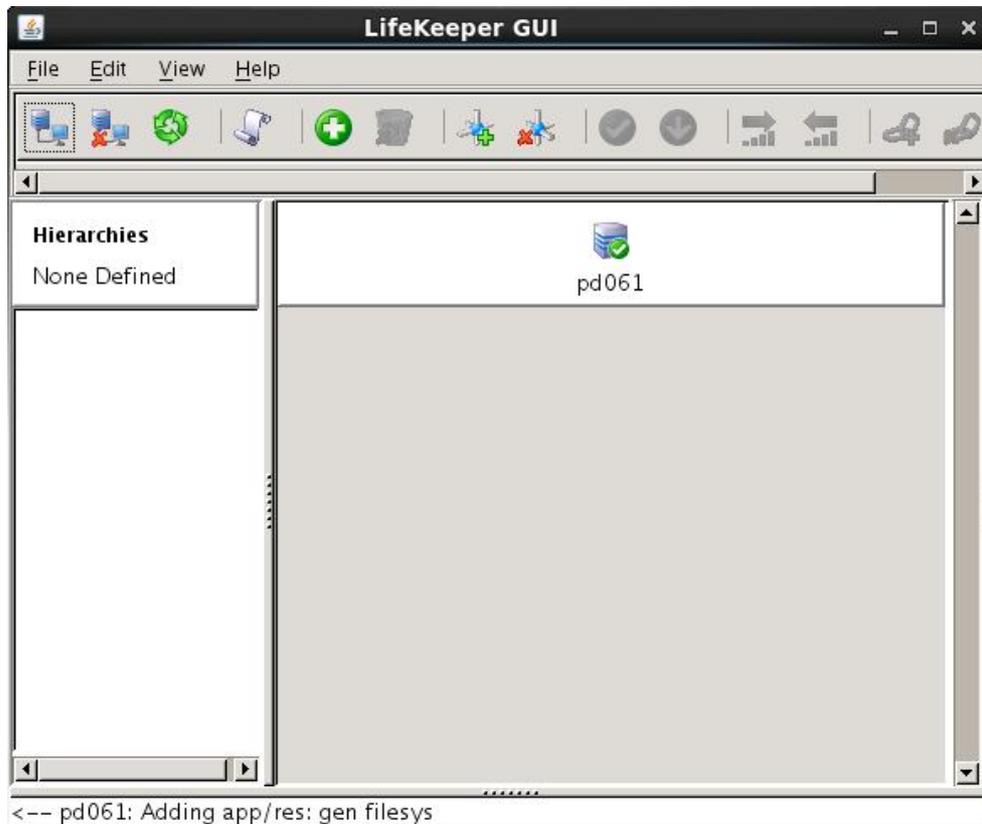
クラスタシステムを作成するには、ノード間にコミュニケーションパスを作成する必要があります。コミュニケーションパスは GUI クライアントで行ないます。GUI クライアントは lkGUIapp コマンドで起動します。

```
# lkGUIapp
java version "1.6.0_33"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_33-b03)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 20.8-b03, mixed mode, sharing)
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。ServerName には実行したサーバ名が入ります。ログインユーザ名とパスワードは LifeKeeper の管理ユーザの情報を入力します。管理ユーザの情報はデフォルトで OS のスーパーユーザ(root)とそのパスワードが引き継がれます。



ログイン後は以下のような画面が表示されます。



補足

Web ブラウザ経由でリモートホストから GUI 操作を行うこともできます。Web ブラウザを使用する場合は、アクセスするリモートホストとクラスタサーバ間で相互に名前解決できる必要があります。Web ブラウザの場合は 81 番ポートを使用します。<http://ホスト名:81> もしくは <http://IP アドレス:81> のように入力しリモートホストからアクセスします。

なお、ブラウザを使用して LifeKeeperGUI を使用するには、いくつかの必要要件があります。その詳細につきましては、リリースノートやテクニカルドキュメンテーションを合わせてご確認ください。

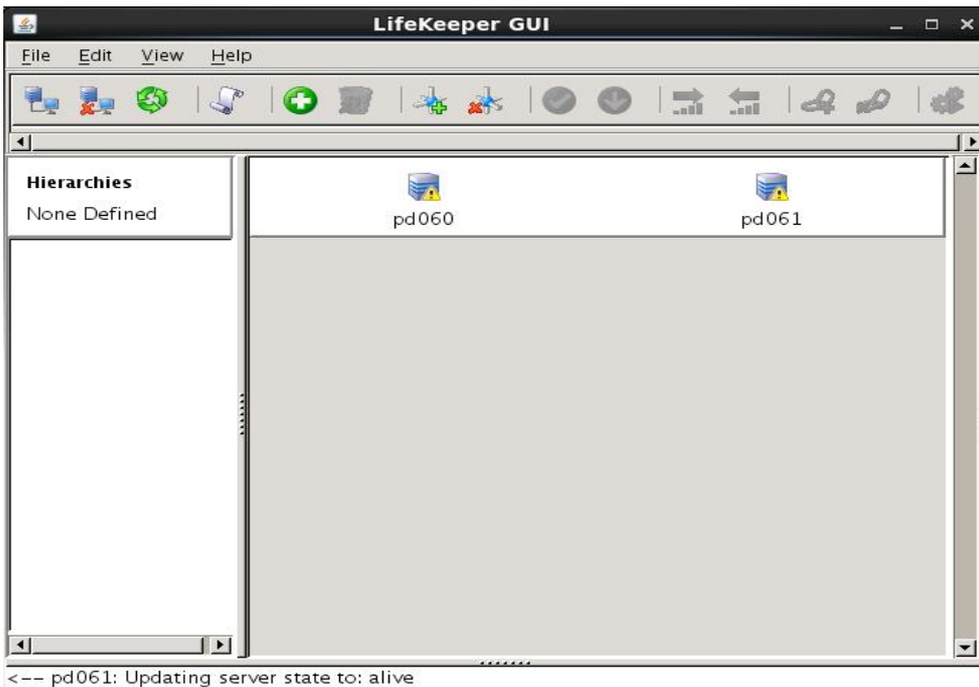
5.1. コミュニケーションパスの作成

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。

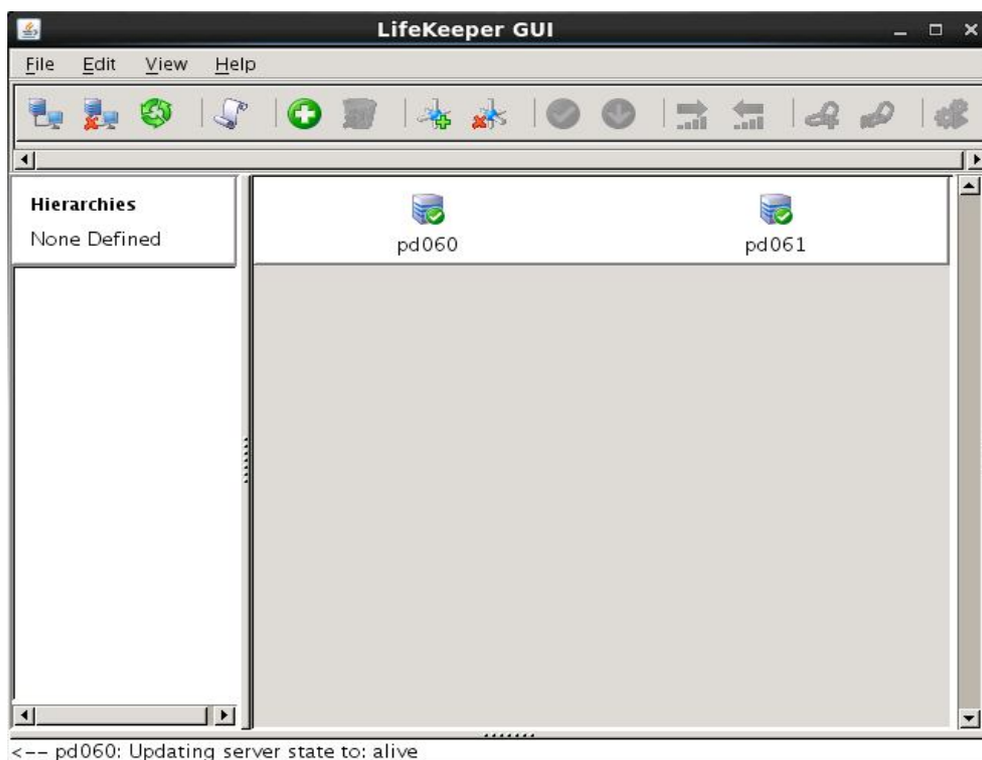
表 2 コミュニケーションパスの設定値

番号	項目	入力もしくは選択する値
1	Local Server	プライマリサーバを選択
2	Remote Server	バックアップサーバ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

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アイコンが警告で表示されます。



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アイコンが緑色で表示されます。



5.2. 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

各 Recovery Kit のリソースの作成手順は、テクニカルドキュメント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。

5.3. 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上のファイルシステムをクラスタ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。

- 共有ストレージが物理的に接続され、各サーバから同じ状態で接続できること
- fdisk などのユーティリティを使い、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。

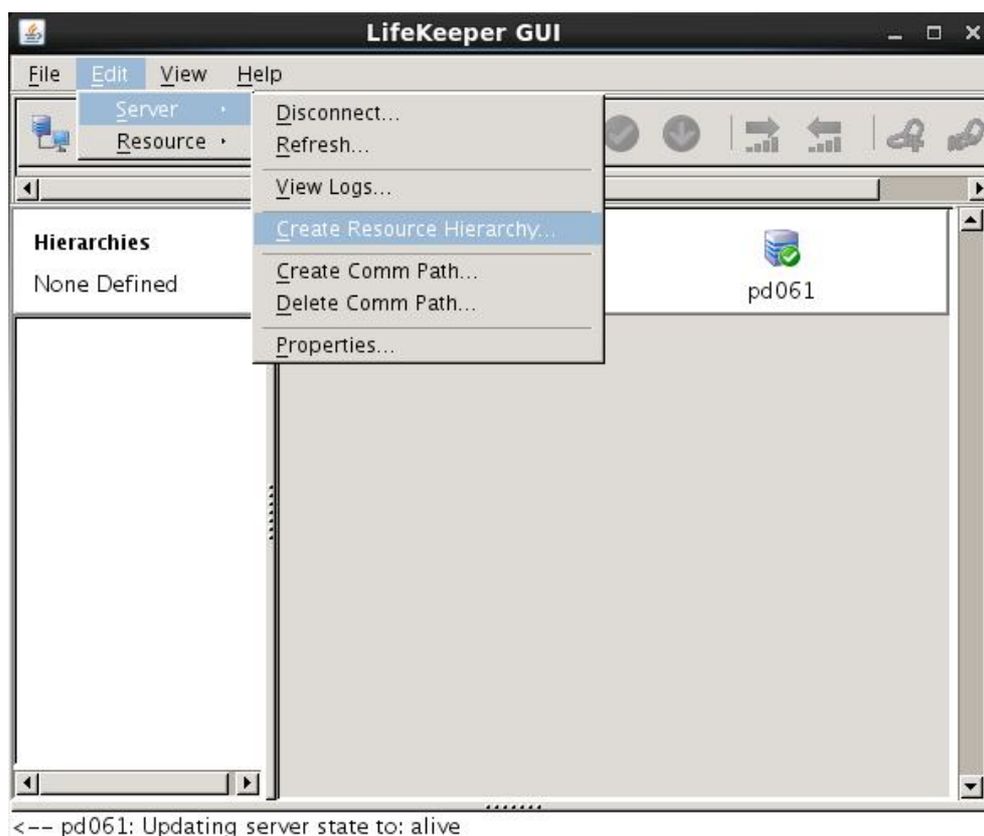
5.3.1. ファイルシステムのマウント

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。

```
# df
Filesystem              1K-ブロック   使用   使用可  使用%  マウント位置
/dev/mapper/vg_pd061-lv_root
                        13973860    5289276    7974748    40% /
tmpfs                   510324       260       510064     1% /dev/shm
/dev/sda1               495844       33294       436950     8% /boot
/dev/sr0                3592530     3592530           0 100% /media/RHEL_6.3_x86_64_D
isc 1
/dev/sdb1               8254240     149624       7685324     2% /mnt/fs
```

5.3.2. 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。



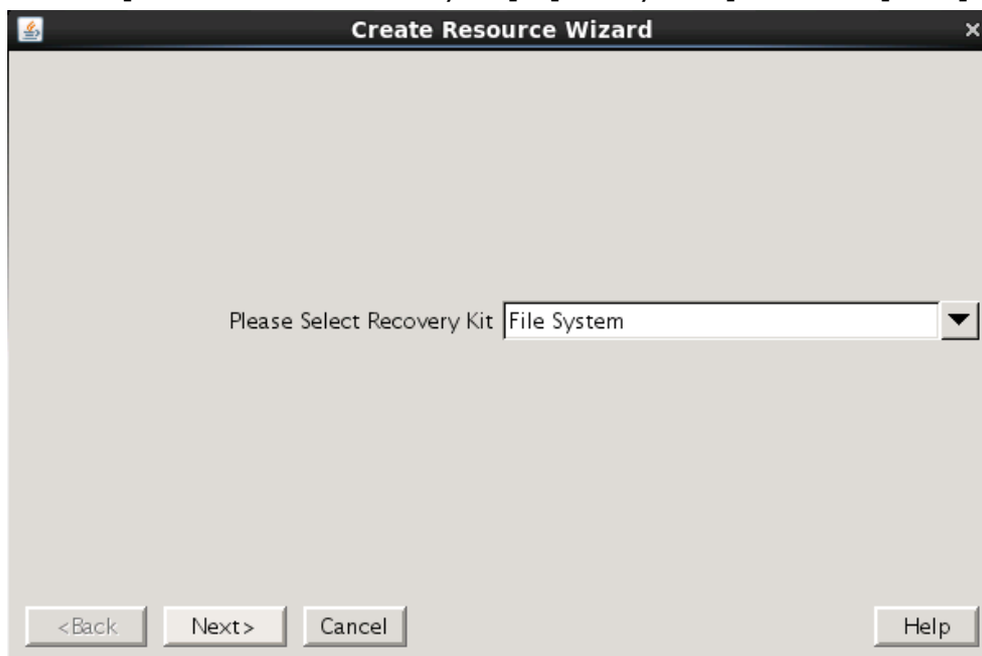
ファイルシステムリソースの作成は下記の順序で行ないます。

表 3 ファイルシステムリソースの設定値

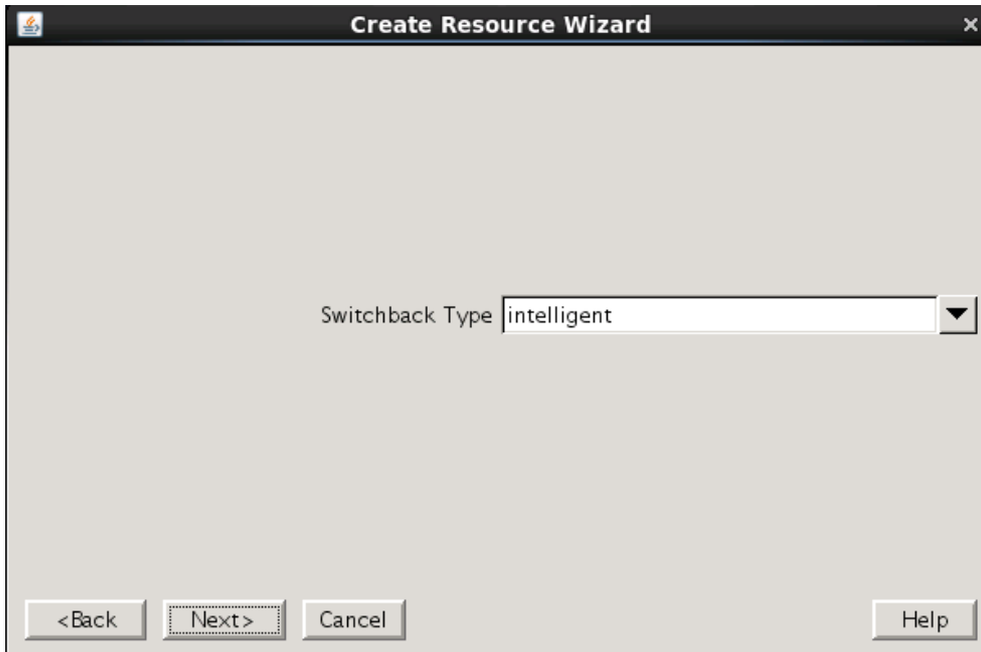
番号	項目	入力もしくは選択する値
1	Please Select Recovery Kit	File System を選択
2	Switchback Type(プライマリサーバ)	intelligent もしくは automatic を選択
3	Server	プライマリサーバ名を選択
4	Mount Point(プライマリサーバ)	マウントポイントを選択
5	Root Tag(プライマリサーバ)	タグ名を選択もしくは入力
6	Target Server	バックアップサーバ名を選択
7	Switchback Type(バックアップサーバ)	intelligent もしくは automatic 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

リソースを作成するためのウィザードを起動した後は、以下の順序で進めます。

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

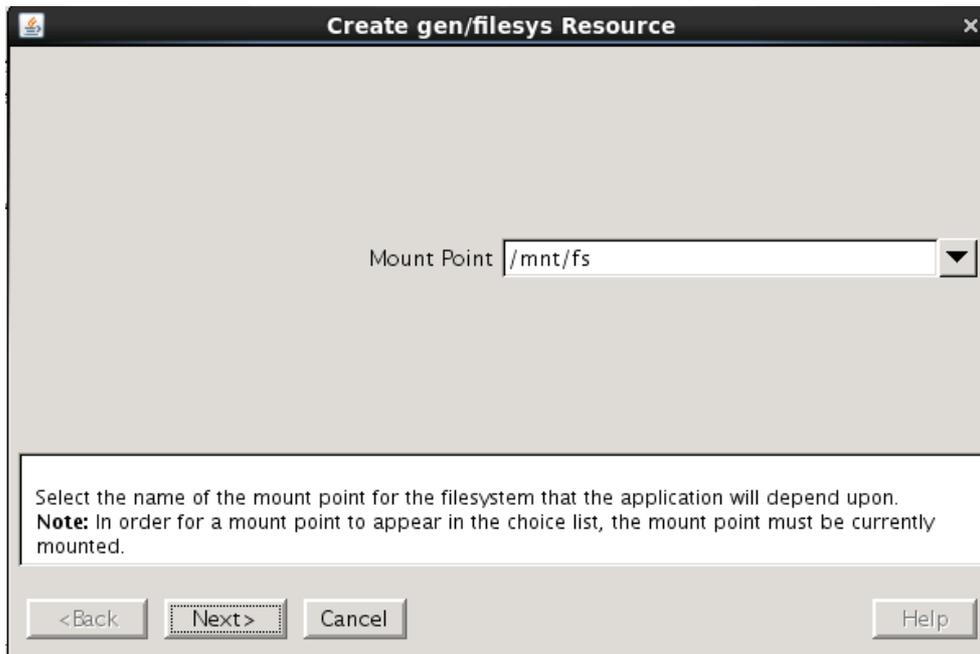


2. [Switchback Type]の[intelligent]もしくは[automatic]を選択し、[Next]をクリック



3. [Server]からプライマリーサーバ名を選択し、[Next]をクリック

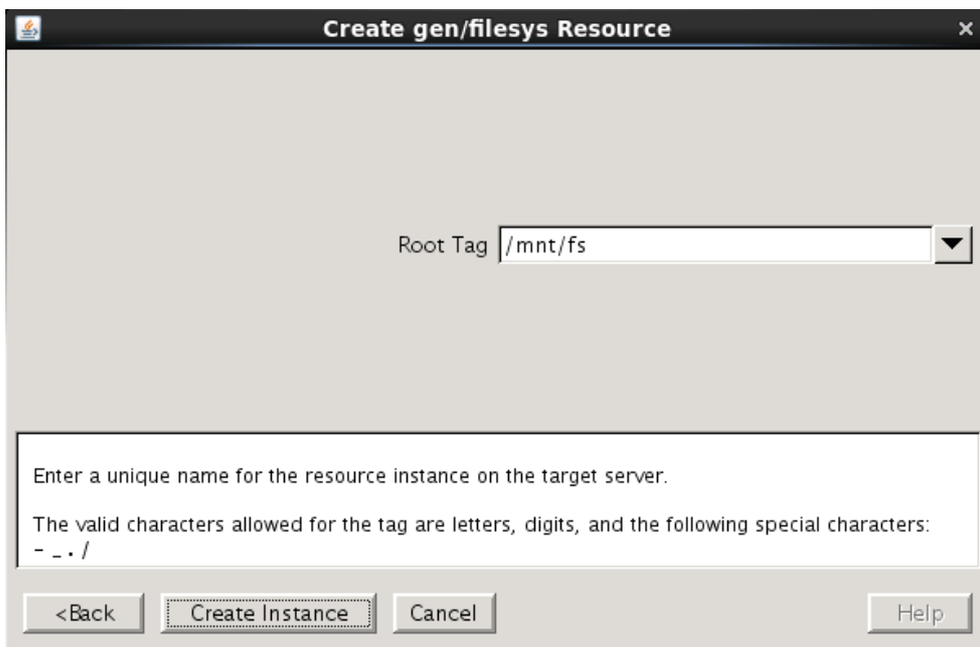


4. [Mount Point]を選択し、[Next]をクリック

Mount Point

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 currently mounted.

<Back Next> Cancel Help

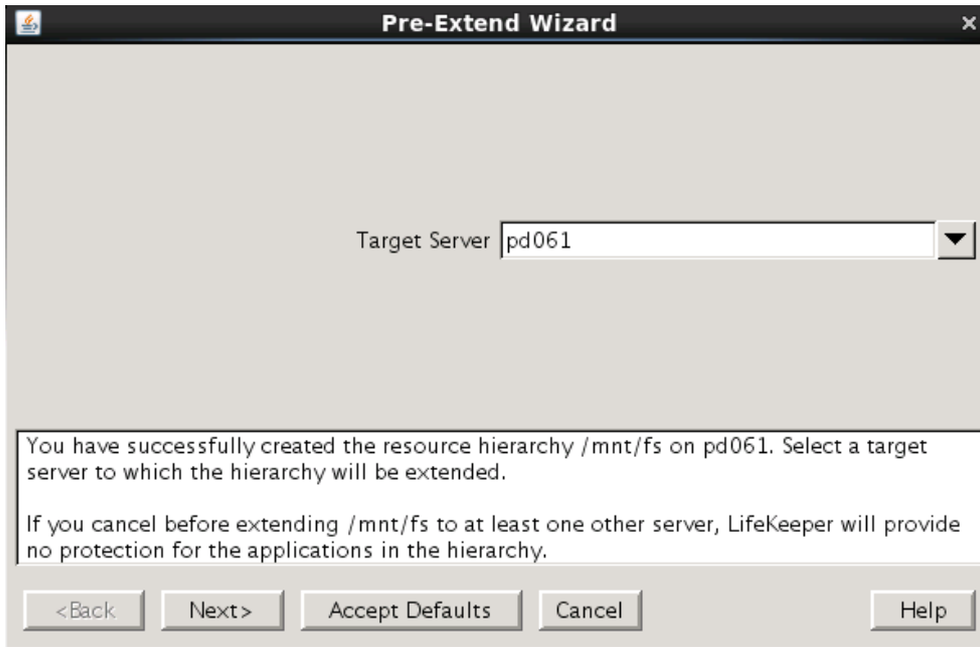
5. [Root Tag]のタグ名を選択もしくは入力し、[Create Instance]をクリック

Root Tag

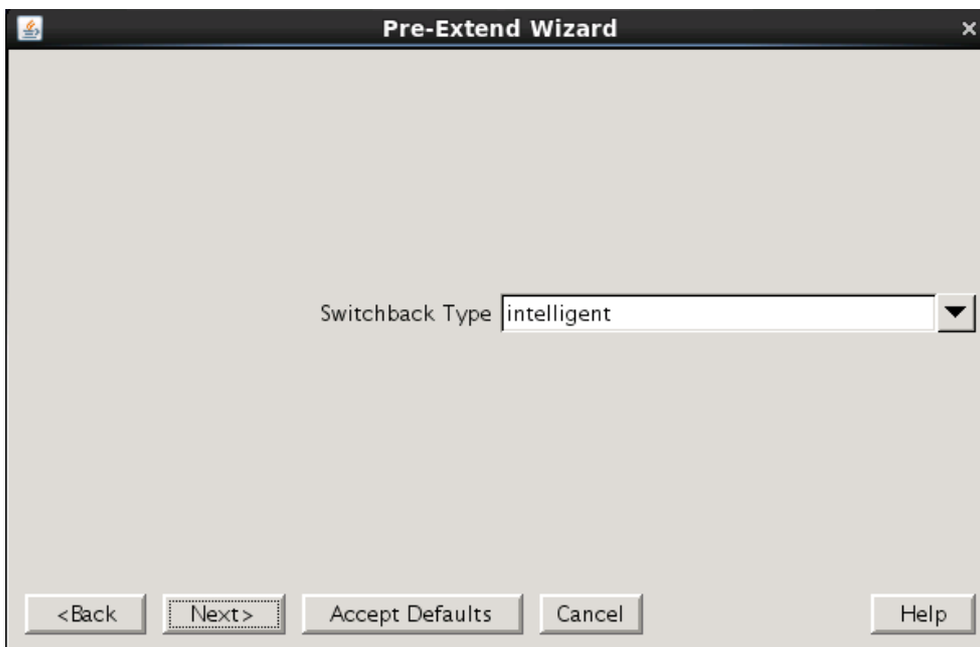
Enter a unique name for the resource instance on the target server.
The valid characters allowed for the tag are letters, digits, and the following special characters:
- _ . /

<Back Create Instance Cancel Help

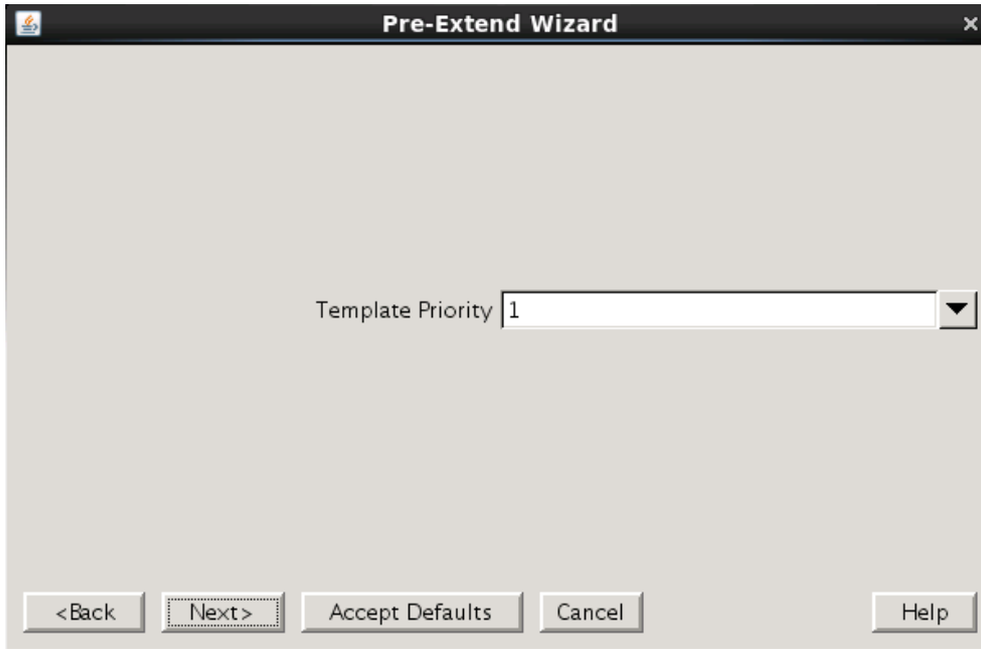
6. [Target Server]からバックアップサーバを選択し、[Next]をクリック



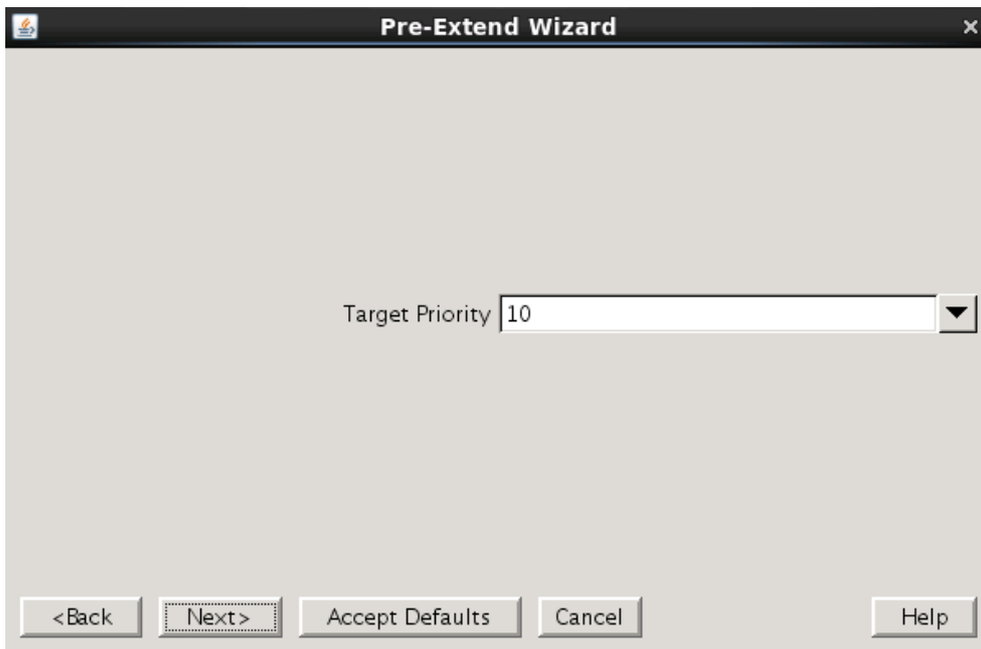
7. [Switchback Type]の[intelligent]もしくは[automatic]を選択し、[Next]をクリック



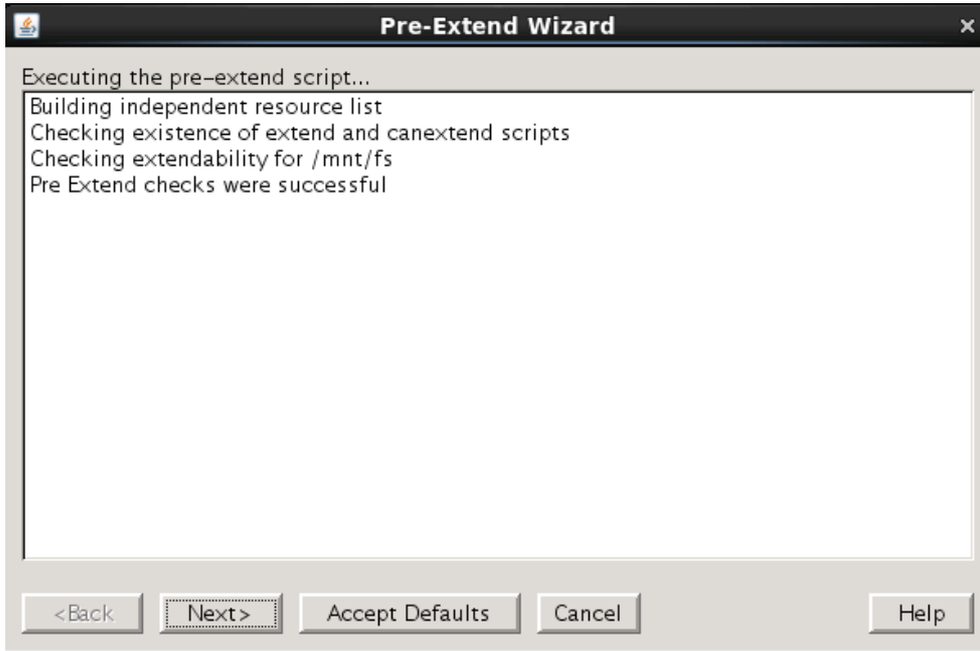
8. [Template Priority]の[1]を選択し、[Next]をクリック



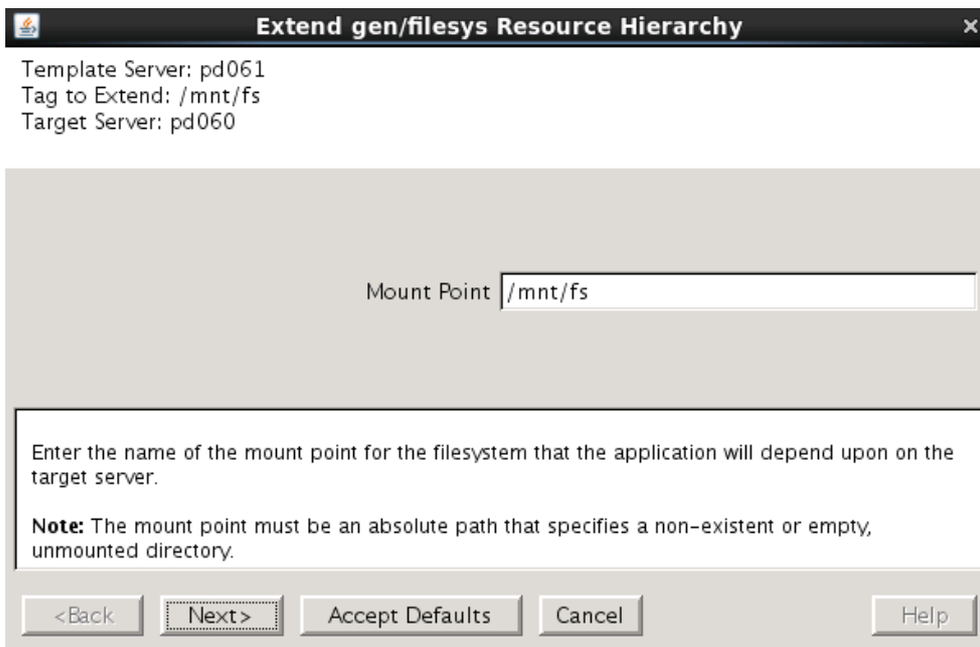
9. [Target Priority]の[10]を選択し、[Next]をクリック

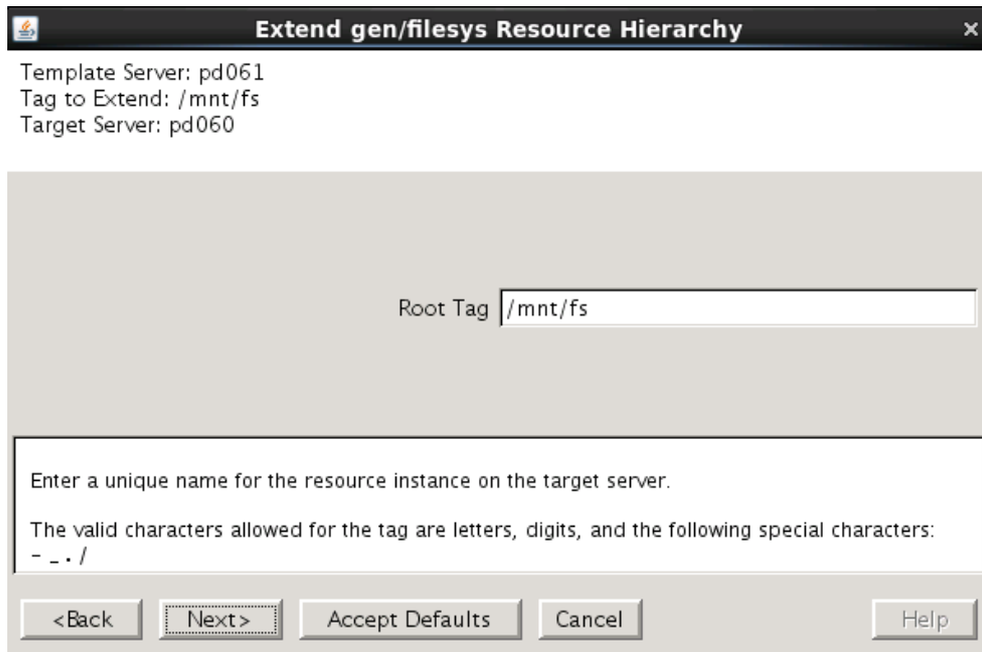


[Next]をクリック

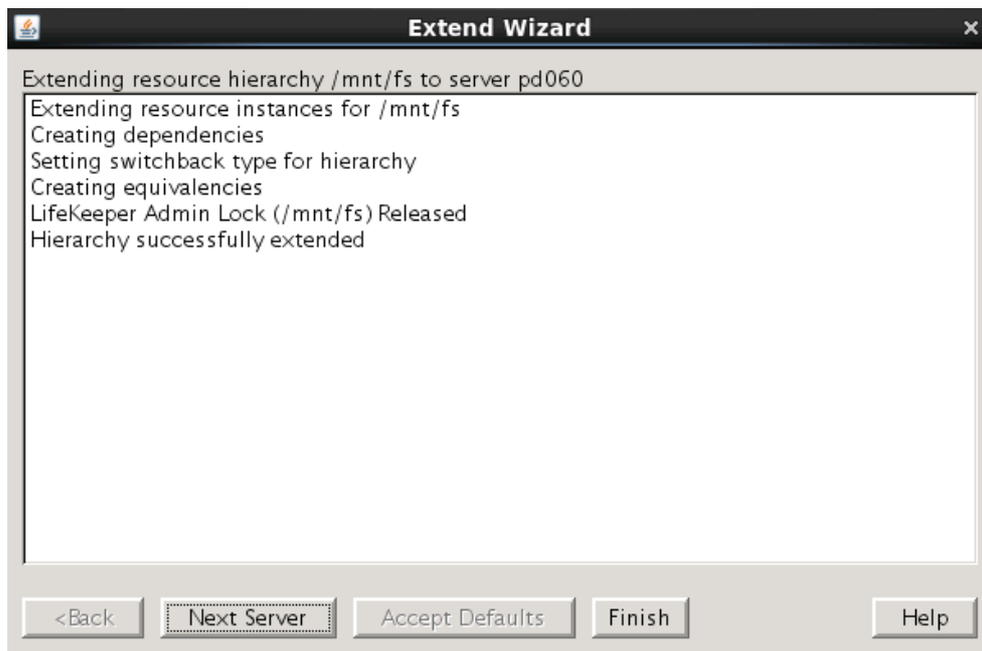


10. [Mount Point]を確認し、[Next]をクリック

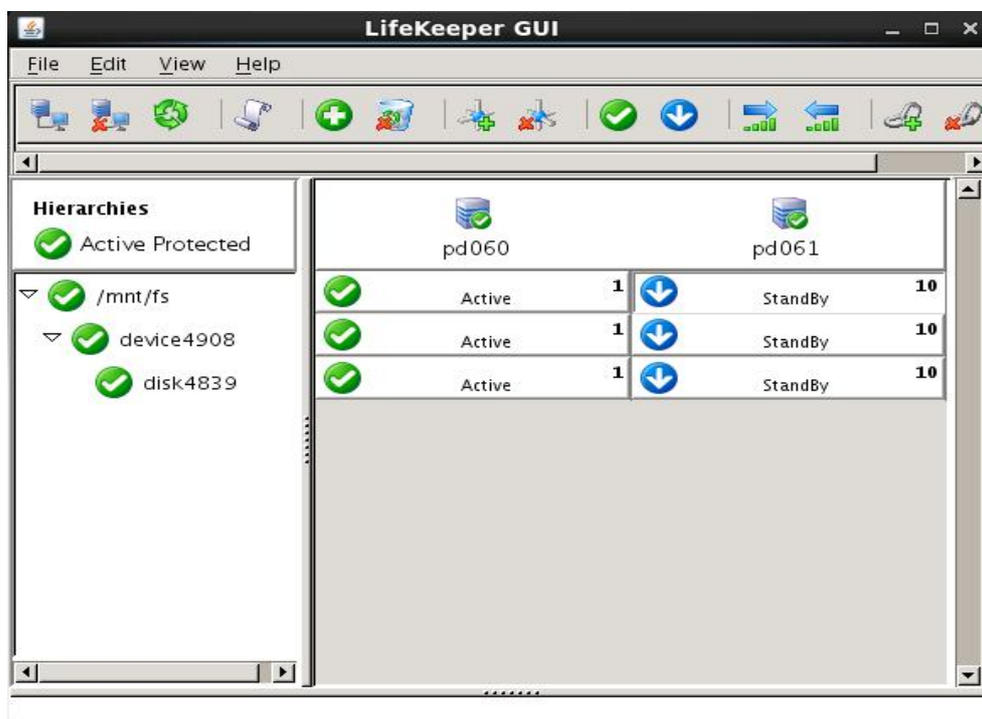


11. [Root Tag]のルートタグ名を選択もしくはは入力し、[Next]をクリック

[Finish]をクリック



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。



注意

共有ストレージの構成では複数サーバ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いません。ファイルシステムリソースを作成すると、プライマリサーバで共有ディスクの排他制御が行われます。バックアップサーバ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。

6. その他

6.1. 製品サポートにお問い合わせする前に取得いただきたいログ等の情報について
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大半のケースで伴います。製品サポートにお問い合わせをいただく際は lksupport によるログを可能な限りご提供くださいますようお願い致します。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
- 全クラスタノードの/var/log/messages
- 全クラスタノードの 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。

```
#!/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、以下のようなメッセージが出力されます。

```
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
```

6.2. 主に使用するコマンドについて

■ LifeKeeper GUI クライアントの起動

```
# /opt/LifeKeeper/bin/lkGUIapp
```

■ LifeKeeper の起動

```
# /opt/LifeKeeper/bin/lkstart
```

または

```
# /etc/init.d/lifekeeper start
```

■ LifeKeeper の停止 (リソースも停止する)

```
# /opt/LifeKeeper/bin/lkstop
```

または

```
# /etc/init.d/lifekeeper stop-nofailover
```

■ LifeKeeper の停止 (リソースは停止しない)

```
# /opt/LifeKeeper/bin/lkstop -f
```

または

```
# /etc/init.d/lifekeeper stop-daemons
```

■ 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/lcdstatus(もしくは lcdstatus -e)
```

■ LifeKeeper のログの確認

tail コマンドの様にリアルタイムにログを出力するには「-f」オプションを付与します。

```
# 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
```

6.3. 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、perform_action コマンドの [-a] オプションを付与し引数に restore を与えます。

```
# /opt/LifeKeeper/bin/perform_action [-b] -t <タグ名> -a restore
```

補足

[-b]オプションを付与した場合は、下位のリソースから指定したリソースまで起動します。
[-b]オプションを付与しない場合、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、perform_action コマンドの[-a]オプションを付与し引数に remove を与えます。

```
# /opt/LifeKeeper/bin/perform_action -t <タグ名> -a remove
```

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。

6.4. GUI クライアントのステータス情報

6.4.1. サーバ状態の情報



全てのコミュニケーションパスのステータスが ALIVE となっている。



一部のコミュニケーションパスのステータスが DEAD となっている。



全てのコミュニケーションパスのステータスが DEAD となっている。



サーバのステータスが不明である。

6.4.2. リソース状態の情報



ISP - リソースの稼働状態



OSU - リソースの停止状態



OSF - リソースの障害状態



UNKNOWN - リソースの状態を確認できない状態

7. LifeKeeper のアンインストール

7.1. 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。

```
Do you wish to continue (answering "no" will abort the removal) (y/n) [n] ? y  
Removing pd061 from the cluster  
LifeKeeper GUI Server Setup Starting  
LifeKeeper GUI Server Disabled  
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 1s  
LifeKeeper GUI Server Setup Completed  
Removing kit packages  
Removing core packages  
Removing supporting packages  
Removing any remaining LifeKeeper files in /etc/default
```

8. 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、その他第三者の行為により本書の利用者に応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わせが届かず、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。お問い合わ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。

8.1. 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、引用、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。