

# LifeKeeper for Linux v8.2.1 アップデートガイド

初版



サイオステクノロジー株式会社

## 目次

1.	本マニュアルについて	3
1.1.	対象読者について	3
1.2.	サイオステクノロジーについて	3
1.3.	サイオステクノロジーへのお問い合わせ	3
1.4.	サポートへのお問い合わせ	3
1.5.	製品に関する情報	3
2.	アップデート前の要件	4
2.1.	リリースノートの確認	4
2.2.	TCP/IP 接続と名前解決の確認	4
2.3.	Firewall の確認	4
2.4.	SELinux の確認	5
2.5.	LifeKeeper for Linux v8.2.1 の動作に必要なパッケージの確認	5
2.6.	既知の問題の確認	5
2.7.	ライセンスの再取得について	5
2.8.	LifeKeeper のバージョンアップ手順について	6
3.	LifeKeeper for Linux v8.0 以上から v8.2.1 へのアップデート	7
3.1.	アップデート手順の概要	7
①	lkbakcup の取得	7
②	LifeKeeper の停止	7
③	setup スクリプトの実行	8
④	LifeKeeper のアップデートの開始	8
⑤	LifeKeeper の基本パッケージのアップデート	9
⑥	Java パッケージの確認	9
⑦	DataKeeper 用途のカーネルモジュールのアップデート	10
⑧	NFS ユーティリティパッケージのアップデート	10
⑨	必須パッケージのアップデート	11
⑩	SPS(LifeKeeper) core パッケージのアップデート	12
⑪	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
⑫	ライセンスキーの入れ替え	13
⑬	オプションの Recovery Kit パッケージのアップデート	14
⑭	残りのノードへの LifeKeeper のアップデート	14
5.	LifeKeeper for v8.0 未満から v8.2.1 へのアップデート	15
5.1	アップデート手順の概要	15
①	lkbakcup の取得	15
②	/etc/default/LifeKeeper の取得	15
③	LifeKeeper の停止	15
④	LifeKeeper のアンインストール	16
⑤	LifeKeeper for Linux v8.2.1 のインストール	16
⑥	/etc/default/LifeKeeper の取得	16
⑦	lkbakcup のリストア	16
⑧	/etc/default/LifeKeeper の変更	16

⑨	残りのノードへの LifeKeeper のアップデート.....	17
6.	その他.....	18
6.1	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 .....	18
6.2	CUI によるリソースの起動、停止およびスイッチオーバー.....	18
6.3	よく利用する LifeKeeper のコマンド.....	19
6.4	GUI クライアントのステータス情報 .....	20
8.	免責事項 .....	21
	著作権 .....	21

## 1. 本マニュアルについて

---

本マニュアルでは、LifeKeeper for Linux v8.2.1 のアップデートに関する詳細を説明しません。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。

### 1.1. 対象読者について

本マニュアルは、現在 LifeKeeper for Linux をご利用いただいております。LifeKeeper をアップグレードを計画されている方を対象としています。そのため、LifeKeeper for Linux の利用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。

### 1.2. 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、<http://www.sios.com> をご参照ください。

### 1.3. サイオステクノロジーへのお問い合わせ

住所: 〒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: 03-6401-5161 FAX: 03-6401-5162

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。

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

### 1.4. 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。

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

### 1.5. 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。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、ユーザーサイトをご確認いただけます。

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

---

---

## 2. アップデート前の要件

---

LifeKeeper のアップデートを開始する前に、以下の事項を確認します。

### 2.1. リリースノートの確認

アップデート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/>

---

#### 注意

- v8.2 以降 32bit 環境をサポートしていません。32bit 環境でご利用のお客様は v8.2 へのアップグレードはできません。v8.2 以降をご利用いただくには OS を 64bit 環境へ変更していただく必要がございます。
- 

### 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、8.2.1/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 v8.2.1 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「環境のセットアップ」セクションの「Linux の依存関係」に記載していますので、こちらをご確認ください。

---

### 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アップデートしてください。
  - ご利用の環境に合わせて 64bit 版のパッケージをアップデートしてください。
  - 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。また、最新の情報につきましては、弊社ユーザーサイトの「[Errata/制限事項](#)」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。

## 2.7. ライセンスの再取得について

v8.0、v8.1.X、またはそれ以前のバージョンから v8.2.X 以上へアップデートする場合、ライセンスの再取得が必要です。

弊社へアップデート申請を提出していただくとライセンス発行用の EntitlementID / Activation ID を発行いたします。弊社へアップグレード申請書およびライセンスの再取得の手続きがお済みでない場合は、以下の手順に沿って、ライセンスを入手してください。

アップグレード申請書の提出

アップグレード申請書は以下の URL から入手してください。

<http://lk.sios.com/?p=1196>

ライセンスの入手

EntitlementID / Activation ID の入手後の手続きにつきましては以下の URL をご参照ください。

<http://lk.sios.com/?p=449>

## 2.8. LifeKeeper のバージョンアップ手順について

LifeKeeper for Linux は、v8.0 または v8.1.x から v8.2.x にアップグレードすることができます。それより以前のバージョンからアップグレードする場合、それまでのバージョンをアンインストールして再インストールする必要があります。

---

### 補足

直接のアップグレードをサポートしていない古いバージョンをアンインストールしないで v8.2.x にアップグレードしたい場合、一度 v8.2.x へのアップグレードをサポートしているバージョンである v8.0、v8.1.x へアップグレードした後に、v8.2.x にアップグレードする方法もあります。

---

---

## 3. LifeKeeper for Linux v8.0 以上から v8.2.1 へのアップデート

### 3.1. アップデート手順の概要

LifeKeeper for Linux v8.0、v8.1.X から v8.2.1 へのアップデートは、setup スクリプトによる基本パッケージのアップデートとオプションの Recovery Kit のアップデートで完了します。

本項では LifeKeeper for Linux v8.1.1 から v8.2.1 にアップデートする手順を例に説明します。

---

#### 補足

- v8.0、v8.1.x またはそれ以前のバージョンからのアップグレードの際には、ライセンスの再取得と新規ライセンスへの入れ替えが必要です。
- 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。

#### ① lkbackup の取得

lkbackup コマンドを実行して、両ノードの構成情報のバックアップを取得してください。lkbackup コマンドは両ノードで実行してください。

```
#lkbackup -c
Executing on pd060
Creating archive /opt/LifeKeeper/config/archive.1311061416.tar.gz
```

---

#### 補足

本手順における LifeKeeper の構成情報バックアップは、アップデートする手順の中では使用しません。アップデート前の環境に戻す必要が出た場合に、リストア用途に使用することを目的としています。

#### ② LifeKeeper の停止

lkstop コマンドを実行し、LifeKeeper を停止してください。

```
#lkstop
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lkguiserver: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/steeleye-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: 1s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcd: 0s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/ttyonlcm: 1s
ok: down: /opt/LifeKeeper/etc/service/lcm: 0s
LifeKeeper stopped [ OK ]
```



### ③ setup スクリプトの実行

新しいバージョンの製品 CD-ROM を任意のディレクトリにマウントします。続いてその CD に含まれる 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 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 /dev/cdrom /media/cdrom
# cd /media/cdrom
# mount sps.img -t iso9660 -o loop /mnt
# cd /mnt/
# ./setup
```

### ④ LifeKeeper のアップデートの開始

setup スクリプトを実行すると、以下のような画面が表示されます。LifeKeeper のアップデートを開始する場合は、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] ? █
```

LifeKeeper for Linux v8.1.1 の構成データを保存し、32bit パッケージを消去します。Enter キーを押してください。

```
Some previous 32-bit packages of SteelEye Protection Suite for Linux
have been detected on your system.
This script will upgrade those packages to the latest 64-bit versions.
Do you wish to continue (answering "no" will abort setup) (y/n) [y] ? █

Saving the existing configuration in "/opt/LifeKeeper/lk_64bit_upgrade.tgz".

The LifeKeeper GUI server is not running.
LifeKeeper stopped[ OK ]
システムロガーを停止中: [ OK ]
システムロガーを起動中: [ OK ]

The existing 32-bit packages have been successfully removed.
Press ENTER to continue... █
```

### ⑤ LifeKeeper の基本パッケージのアップデート

ディストリビューションに対応した LifeKeeper のパッケージのアップデートが開始されます。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が、リリースノートに記載されているディストリビューションのマイナーバージョンであれば、インストールすることが可能です。LifeKeeper をインストールする前にリリースノートをご確認ください。

### ⑥ Java パッケージの確認

LifeKeeper の GUI クライアントで使用する Java パッケージを確認します。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。

### ⑦ DataKeeper 用途のカーネルモジュールのアップデート

DataKeeper for Linux を使用している場合は、DataKeeper 用のカーネルモジュールをアップデートする必要があります。DataKeeper を使用している場合は、Enter キーを押してください。DataKeeper を使用していない場合は 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] ? 
```

### ⑧ NFS ユーティリティパッケージのアップデート

LifeKeeper で NFS サービスのエクスポート領域を保護している場合は、nfs-utils パッケージを有効にする必要があります。有効にする場合は Enter キーを押してください。LifeKeeper で NFS サービスのエクスポート領域を保護していない場合は、n を入力し Enter キーを押してください。

```
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 HA 機能を有効にしてください。

```
Enabling HA callouts in statd...

Press ENTER to continue... 
```

NFS デーモンの HA 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
Stopping RPC idmapd: [ OK ]

NFS does not appear to be running.

Attempting to start RPC idmapd...

/etc/init.d/rpcidmapd start
Starting RPC idmapd: [ OK ]

Press ENTER to continue... █
```

#### ⑨ 必須パッケージのアップデート

LifeKeeper の動作に必要なパッケージをアップデートします。Enter キーを押し、全てのパッケージをアップデートしてください。

```
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 パッケージのアップデート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。

**⑩ SPS(LifeKeeper) core パッケージのアップデート**

Enter キーを押し、アップデート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... █
```

---

### ⑪ LifeKeeper GUI クライアントのグループとログインユーザの設定

グループの設定は既にされているためEnterキーを押し、次のステップに進んでください。

```
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] ?
```

```
Local authentication in use. Adding SPS for Linux groups to the local
group file.
```

```
Authentication updates completed.
```

```
Press ENTER to continue... █
```

### ⑫ ライセンスキーの入れ替え

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。ライセンスキーの入れ替えを実施してください。

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

---

#### 補足

n と入力した場合でも、lkkeyins コマンドで後からライセンスキーをインストールできます。

---



---

## 5. LifeKeeper for v8.0 未満から v8.2.1 へのアップデート

---

### 5.1 アップデート手順の概要

LifeKeeper for Linux v8.0 未満から v8.2.1 へのアップデートは、一度アンインストールを行ってから、v8.2.1 をインストールする必要があります。直接のアップデートはサポートしていません。

この場合アンインストールを必要とすることから、そのままの方法では LifeKeeper のリソース構造などは失われてしまいます。これを回避するため、以下の 2 つの方法が考えられます。

- アップグレードをサポートしているバージョンへアップデートしてから、最終的に目的のバージョンへアップデートする。
- lkbackup コマンドで構成情報を取得しておき、目的のバージョンへのアップデート完了後にそれをリストアする。

ここでは後者の lkbackup を取得して行うアップグレード手順を解説します。

まず lkbackup コマンドによる構成情報のバックアップを行ないます。次にアップデート対象である LifeKeeper のアンインストールを行ないます。その後、LifeKeeper for Linux v8.2.1 のインストールを行ないます。v8.2.1 のインストールが完了した後に、lkbackup コマンドによる構成情報のリストアを行ないます。LifeKeeper for Linux v7.5 から v8.2.1 にアップデートする手順を例に説明します。

#### ① lkbackup の取得

lkbackup コマンドを実行して、LifeKeeper for Linux v8.0 未満のバックアップファイルを取得し、任意のディレクトリにコピーしてください。lkbackup コマンドは両ノードで実行してください。

```
#lkbackup -c
Executing on pd060
Creating archive /opt/LifeKeeper/config/archive.1311061416.tar.gz
```

#### ② /etc/default/LifeKeeper の取得

/etc/default/LifeKeeper を任意のディレクトリにコピーしてバックアップを取得してください。

#### ③ LifeKeeper の停止

lkstop コマンドを実行し、LifeKeeper を停止してください。

```
#lkstop
STOPPING LIFEKEEPER AT: 2013年 11月 7日 木曜日 11:49:27 JST
LIFEKEEPER NOW STOPPED AT: 2013年 11月 7日 木曜日 11:49:42 JST
```



#### ④ LifeKeeper のアンインストール

rmlk コマンドで、LifeKeeper をアンインストールしてください。y を入力するとアンインストールが開始されます。

```
#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 uninstall) (y/n) [n] ? y
# The LifeKeeper GUI server is not running.
# The LifeKeeper GUI server is not running.
lkstop: LifeKeeper stopped
lk-logmgr stop/waiting
```

また、LifeKeeper for Linux v7.5 未満の場合は、rpm コマンドで LifeKeeper のパッケージを削除してください。

```
# rpm -e $(rpm -qa | grep steeleye)
# rpm -e $(rpm -qa | grep HADR)
```

#### ⑤ LifeKeeper for Linux v8.2.1 のインストール

別紙『LifeKeeper for Linux v8.2.1 スタートアップガイド』の『3.LifeKeeper for Linux v8.2.1 のインストール』を実行してください。

#### ⑥ /etc/default/LifeKeeper の取得

v8.2.1 の/etc/default/LifeKeeper を任意のディレクトリにコピーしてバックアップを取得してください。

#### ⑦ lkbackup のリストア

lkbackup コマンドで、LifeKeeper for Linux v8.0 未満のバックアップファイルからリストアを実行してください。

```
# /opt/LifeKeeper/bin/lkbackup -x -f archive.<タイムスタンプ>.tar.gz
```

```
# lkbackup -x -f archive.1212071851.tar.gz
Executing on pd051
You are about to restore LifeKeeper configuration files from archive
/root/archive.1212071851.tar.gz
Are you sure? (yes/no) yes
Extracting files from archive /root/archive.1212071851.tar.gz
```

#### ⑧ /etc/default/LifeKeeper の変更

/etc/default/LifeKeeper を手順⑦で取得した LifeKeeper for Linux v8.2.1 の /etc/default/LifeKeeper に上書きをしてください。

さらに、手順②でアップデート前に取得した/etc/default/LifeKeeper の内容を確認し、値の変更やパラメータの追記があった場合には、それを反映させてください

---

#### 注意

- 手順⑦lbackup を実行した時、/etc/default/LifeKeeper ファイルも古いバージョンの内容に置き換わってしまうことが考えられます。そのため、この手順では lbackup を実行する前に手順⑥で v8.2.1 の/etc/default/LifeKeeper ファイルのバックアップを取得し、手順⑦で lbackup を実行した後、改めて手順⑧で v8.2.1 の/etc/default/LifeKeeper ファイルを上書き保存しています。旧バージョンで使用していたパラメータ等があれば、手順⑧で置き換えた v8.2.1 の/etc/default/LifeKeeper ファイルを編集します。その際の参考情報として手順②で取得しておいた旧バージョンの/etc/default/LifeKeeper を確認してください。
  - 旧バージョンで使用していた/etc/default/LifeKeeper ファイルのパラメータには、現バージョンでは不必要な値がある可能性があります。アップグレード後動作に問題等が生じた場合には製品サポートへお問い合わせください。
- 

#### ⑨ 残りのノードへの LifeKeeper のアップデート

LifeKeeper のアップデート対象になっているノードも同様の手順でパッケージをアップデートします。

## 6. その他

---

### 6.1 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。このファイルをクラスタ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
```

---

### 6.2 CUI によるリソースの起動、停止およびスイッチオーバ

CUI によるリソースの起動とスイッチオーバは 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 -t <タグ名> -a restore
```

CUI からリソースの停止には、perform\_action コマンドの「-a」オプションで引数に 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の存在するリソースも停止します。

---

### 6.3 よく利用する LifeKeeper のコマンド

ここでは、通常よく利用されるコマンドを紹介します。それぞれのコマンドの詳細につきましては、s オンラインマニュアルの情報をご確認ください。

- LifeKeeper GUI クライアントの起動  
# /opt/LifeKeeper/bin/lkGUIapp
  
- LifeKeeper の起動  
# /opt/LifeKeeper/bin/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  
/var/log/lifekeeper.log ファイルを参照してください。例えばリアルタイムに更新を確認する場合には以下のように tail コマンドを使用することができます。  
# 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

## 6.4 GUI クライアントのステータス情報

### ■ 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。

### ■ リソース状態の情報



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 - リソースの状態が確認できない状態

※lcdstatus コマンドでのリソースステータス

## 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。

### 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。