

システム障害に備えていますか？

# HAクラスターソフトウェア 「LifeKeeper」で安定稼働を実現

こんなお悩みを解決します！



どのHAクラスター製品を  
選択すれば良いか  
分からない



クラスター構成の  
設計・実装のハードルが高く  
手が付けられていない



クラスター機能導入を  
検討中だが、有事の際に  
想定どおり機能するか不安



HAクラスター製品導入の  
初期費用や導入後の運用保守  
などコスト増が不安

システム障害時にあなたのビジネスを守る

## HAクラスターソフトウェア「LifeKeeper」

システムの二重化でビジネス損失を最小限に



稼働系と待機系のホストの監視、アプリケーションの保護監視、障害時の自動切り替えによりビジネス損失の機会を最小限に抑えます。

大切なデータをリアルタイム複製



稼働中のサーバーのデータを待機サーバーへリアルタイムにレプリケーション（複製）し、理論的な共有のストレージ機能を提供します。

一台のサーバーで安価に高可用性を実現

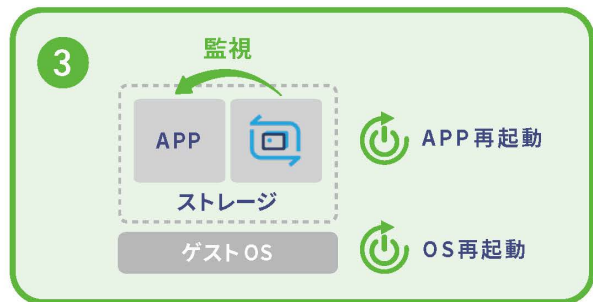
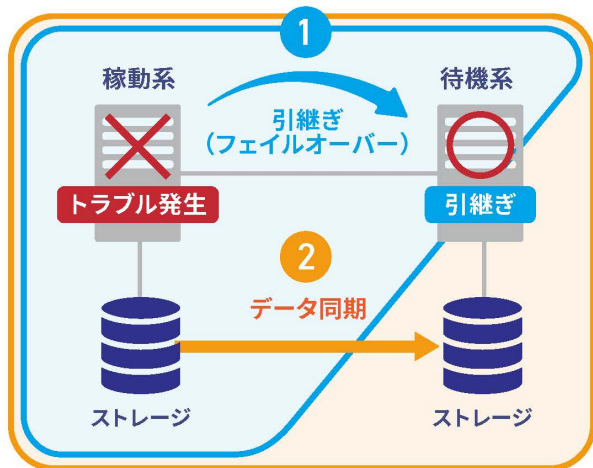


一台のサーバー上で様々なアプリケーションの監視と復旧を実現。

パブリッククラウド環境での安定稼働の実現にもオススメです！

詳細は裏面へ

# HAクラスターソフトウェア「LifeKeeper」の仕組み



### 1 システムの二重化でビジネス損失を最小限に

**LifeKeeper**

システムを監視し、稼働系の障害時に待機系に自動切替えを行うHAクラスターソフトウェア。稼働系システムに異常が発生した際、待機系に引き継ぎ（フェイルオーバー）、システムが停止する時間を大幅短縮。夜間・休日のシステム停止による運用の負担を大きく軽減できます。

### 2 データをリアルタイムに複製

**DataKeeper**

稼働中サーバーのデータを待機系サーバーへリアルタイムにレプリケーション(複製)するソフトウェア。LifeKeeper 又は Windows Server Failover Clustering (WSFC) と連携し、仮想的な共有ストレージとして認識させることで、共有ストレージを構成できないパブリッククラウドでも利用可能です。

### 3 一台のサーバーで安価に高可用性を実現

**Single Server Protection**

障害を感知すると、アプリケーションやOSの再起動による復旧を行うソフトウェアです。単一ノードで利用できるため、安価かつ容易に可用性を向上させることができます。

## 3つの理由

### 1. スムーズな導入

- ・他社製品に比べ、約1/3の時間で構築可能
- ・サービスを止めずに設定を変更
- ・事前の動作確認や、依存関係を自動生成

### 2. エンジニアの強い味方 ARK

- ・設計・実装・試験にかかる工数を大きく削減
- ・スクリプト操作不要のため人的ミスの誘発を防止
- ・製品本体だけでなくARKにサポートも付けられるため、アプリケーションのバージョンアップにも追従

### 3. 安心の製品サポート

製品に関する技術的な質問にも国内の製品開発技術担当者が手厚くサポート! さらに、拡張サポートも3段階で選べ、ご担当者様のIT知識に合わせたサポート体制にすることが可能

## LifeKeeper における SCSK の強み

### 導入実績

# 100社以上!

オンプレミス、パブリッククラウドなどマルチプラットフォーム & 様々なアプリケーションで高可用性を実現します。

### サポートランク

# ゴールド

お客様の課題に応じて最適な構成でご提案し、導入後の技術サポート含め安心の品質をご提供します。

### 各種パートナー賞

# 8年連続受賞!

2004年にサイオステクノロジー社と提携以降、長年培ったSCSK独自のノウハウによって、スピーディーな対応を実現します。

まずはご相談を! お気軽にお問い合わせください。



▼さらに詳しい内容はこちら

**SCSK LifeKeeper**

検索

\*掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。  
\*掲載されている内容は2023年10月時点のもので、予告なく変更される場合があります。

© SCSK Corporation 2023

**SCSK** SCSK株式会社

ソリューション事業グループ  
〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント  
**LifeKeeper担当**

✉ LK@scsk.jp 🌐 <https://www.scsk.jp/sp/lifekeeper/>