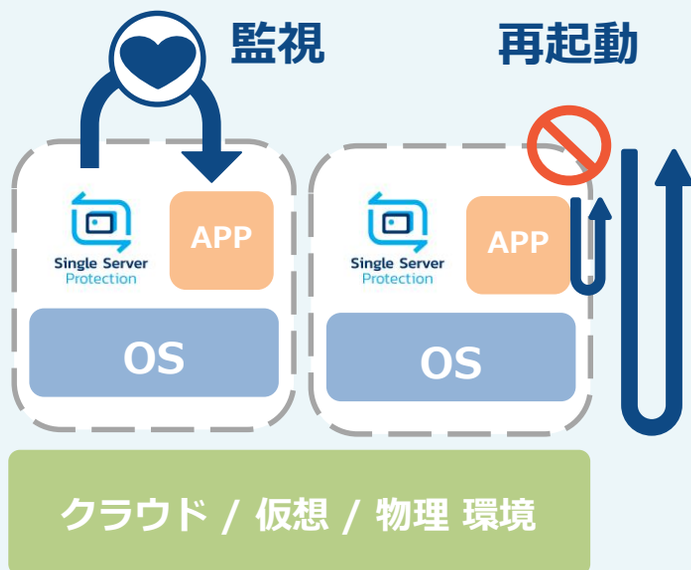


Single Server Protection

シングルサーバー環境のアプリケーションの監視と復旧を実現し、可用性を向上

OS上のアプリケーションを監視し、障害を検知するとアプリケーションの再起動やOSの再起動により復旧を試みます。単一のノードにインストールしてご利用いただくため、待機ノード用のコンピューター資源を用意せず、ローコストかつ容易にシステムの可用性向上を実現します。



4つの動作モード

- 1 APPの再起動のみ
- 2 OSの再起動のみ
- 3 APP再起動失敗後OSを再起動
- 4 障害発生時に通知のみを行う

クラウド(AWS/Azure他)、仮想環境、物理環境に対応

VMwareベースの国内クラウドサービスを中心に、多数動作検証を実施しております。また、HCI環境については、VxRail、SimpliVity、Nutanixなど、主要なハードウェアベンダーとの協業により、多くのHCI上での動作を確認しております。

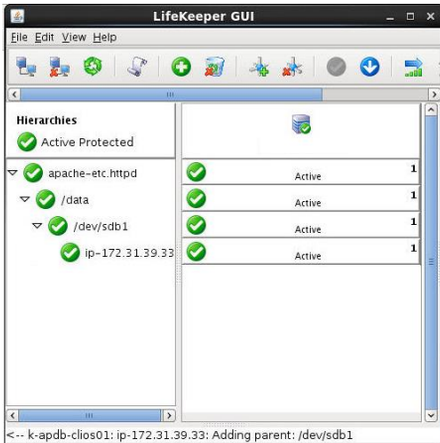


AWS / Azure Ready!
ESXi Ready!
HCI Ready!

GUI/CLI操作により、迅速、容易に構築が可能

メーカー製スクリプトを使う事で標準的な依存関係も自動で設定されます。
必要に応じ手動調整が可能プログラムの起動順序などの考慮は最小限で構築可能です。

<GUI>



< 動作フロー >



様々なアプリケーションの稼働状況を監視

対象アプリケーション	Linux	Windows
Oracle	○	○
SQL server		○
PostgreSQL	○	○
DB2	○	
MySQL	○	
Apache Web Server	○	
Microsoft IIS		○ (Web/FTP)
Postfix	○	
Samba	○	
NFS Server	○	
Network Attached Storage	○	
WebSphere MQ	○	
ユーザ固有アプリケーション	○	○

※最新情報は当社ウェブサイトをご確認ください。<https://bccs.sios.jp/ssp/>

※上記に記載されていないソフトウェアでもご要望システムがございましたら弊社までお問い合わせください。

その他、製品詳細及び資料のダウンロードはこちらから

Single Server Protection



製品ページ

<https://bccs.sios.jp/ssp/>



@SIOSCoati

※LifeKeeper®は、SIOS Technology Corp.の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。記載の社名、製品名は各社の商標または登録商標です。製品の仕様、価格などは予告なしに変更されることがあります。販売会社からお買い上げの場合、販売会社の保守サービスが適用となる場合があります。



サイオステクノロジー株式会社

〒106-0047

東京都港区南麻布2-12-3 サイオスビル

<https://sios.jp>