

機能	特長	メリット
インテリジェント・アベイラビリティ	Anvillのアーキテクチャやソフトウェアは最小限の人手で運用を自律化できるよう設計されています。	
自己回復	ノード同士が相互の環境を監視し、不健全なノードや状況が見つければ予防的な措置やシャットダウンを開始。問題が解決すれば、システムが自動的に再起動します。	標準的な高可用性アーキテクチャ以上に、ミッションクリティカルなサーバーの無停止運用をサポートします。
自己監視と障害予測解析	無数のデータポイントをきめ細かく監視した結果をもとにシステムの状態を判定し、障害を予測します。	スタッフがなかなかサポートできないような遠隔地、ほとんどアクセスできない場所への展開を可能にします。
先を見越した障害緩和	ノードに不具合があるかどうかをシステムが自動的に検知し、サーバーを健全なノードに切り替えます。	
フルスタックの冗長性	Anvillのシステムアーキテクチャはテクノロジースタック全般を通じて、トータルなハードウェア冗長化を実現します。	どのようなハードウェア障害が生じても、サーバーが停止する心配はありません。単一障害点がないため、今までにないアップタイプを実現できます。
自動フェイルオーバー	障害が発生したノードから健全なノードにサーバーを自動的に切り替えます。	人手がなくても、予測にもとづいて迅速に復旧し、データの損失も生じません。
構成が簡単	ノードの管理・監視からスタックやサーバーのクラスタリングまで、簡単な入力やクリックで設定できます。	ITの専門知識は必要ありません。
直感的に操作できるシンプルな管理画面	ブラウザベースのGUIでシステムを管理できます。	特別なトレーニングは必要ありません。
シンプルな拡張性	新たなノードペアもすぐに追加できます。	作業負荷の増大にも簡単に対応できます。
ソフトウェア定義によるストレージのレプリケーション	ハードウェアに依存しないストレージでリアルタイムのデータ・レプリケーションを実現します。	柔軟でシンプルなストレージ管理とデータ保護を実現します。
アラート&イベントログ	閾値を超えた場合はアラートを発信します。	システム状況の変化が常に把握できます。
ベンダーの制約なし	標準的なx86エンタープライズ・ハードウェア上にオープンソースのソフトウェアを利用して構築しています。	自由度や柔軟性が高く、総所有コスト(TCO)の削減につながります。
簡単に導入できるプラットフォーム	ほんの数時間でシステムを導入し、運用を開始することができます。	スピーディーな展開が可能で、導入費用もかかりません。
窓口を一本化	開発からハードウェア、ソフトウェア、サポートまで一つの窓口で対応します。	原因が何であれ、問題が解決するまで、どんなお問い合わせにも対応します。
お客様のニーズに応じたソリューション	Anvillはお客様固有の要件に応じて、構成をカスタマイズできます。	どのような要求にも柔軟に対応できます。
Alteveeによるサポート	Anvillのプラットフォームには、年中無休・24時間対応のアラート監視サービスとサポートがもれなく付いています。	専門のサポートスタッフにいつでもお問い合わせいただけます。

無停止運用を実現するサーバープラットフォーム

インテリジェント・アベイラビリティ

Anvillのインテリジェント・アベイラビリティ・ソフトウェアとシステムアーキテクチャ・デザインは、サーバーのアップタイムを確保しながら、サーバープラットフォーム全体の高度な管理を実現します。

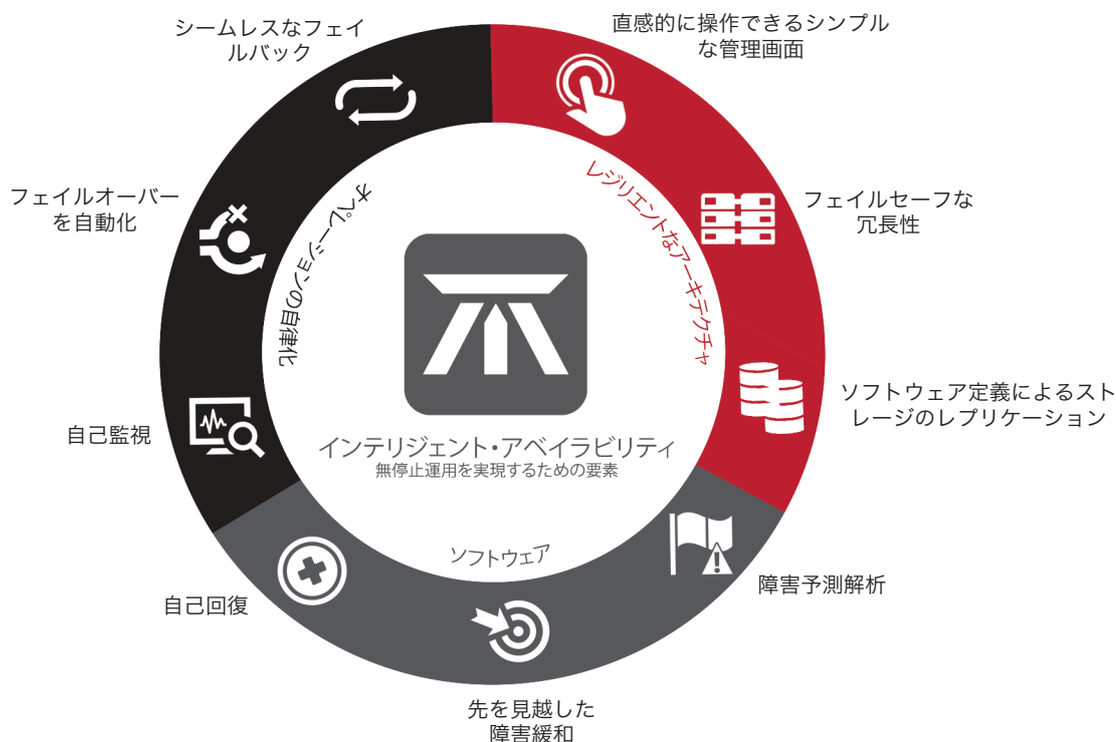
Anvillのソリューションを導入すれば、自律性、冗長性、耐障害性、可用性に優れた仮想サーバープラットフォームを整備できます。どんなハードウェア障害が発生しても、運用が中断されることはありません。

サーバーのせいで業務が停止するようなことがあってはならないとお考えなら、ぜひ当社にご相談ください。

無停止運用を実現するための要素

インテリジェント・アベイラビリティによって、ワンランク上のサーバーインフラを実現します。

- ・システムの信頼性を向上
99.9999%を超える可用性を実現
- ・オペレーションを自律化
先を見越した自己管理
- ・フルスタックの冗長性
トータルなレジリエンスを確保
- ・オンプレミスのソリューション
データセンター、オフィス、生産拠点、現場に最適



インテリジェント・アベイラビリティ・プラットフォームでサーバーの管理を簡素化し、アップタイムを最大限に延長する方法については、alteeve.comをご覧ください。

