

クラウド共通の課題解決.

クラウドにしました -- 今どうでしょう？

アプリケーションをクラウド内に配備したところですか。
PaaS プロバイダは、貴社のインフラストラクチャは順調である -- サーバは稼動し、CPU の調子は良く、コンピューティング要件に対し十分なメモリーがあつて、大量ストレージは不足することはないと言います。

アプリケーションを拡張したらどうなるでしょう？
運用やビジネスプロセスはどうでしょう？
貴社のあなたのクラウドアプリケーションを組み込むために、それらを取り込んで自動化するにはどうしたらよいのでしょうか？
これは、あなたの PaaS ベンダーの提案範囲を明らかに超えています。

クラウド自動化の要求に対応するには伝統的な管理とは異なる能力が必要です。貴社のクラウド要件のために複数のベンダーを使う場合、ヘテロなクラウドのインフラストラクチャ統合の必要があるでしょう。さらに、プライベートとパブリックのハイブリッドなインフラストラクチャを運用のため、貴社アプリケーションの統合されたビューが必要になるでしょう。貴社はリソース要求の変化に応じた需要への対応のため、クラウド消費の自動拡張が必要になるかも知れません

解決策 : Tap In Systems の

CloudControl (クラウドコントロール)

Tap In Systems は、クラウドスイート (CloudSuite) のモジュールとして、貴社の運用のためにプロセスの自動化と制御を提供する、CloudControl (クラウドコントロール) を開発しました。

クラウドコントロールは Visio に似たグラフィカルインタフェースを使って、ビジネスマネージャ、オペレータと開発者のラインが共同して、「コントロールプラン (Control Plans)」と呼ぶ運用プロセスを共同化、文書化と自動化ができるようにします。他のプロセス図形化ソリューションと異なり、クラウドコントロールは、あなたのプロセスを自動化するために実行できる、生きた、行動可能なプランを作成します。また、クラウドコントロールは、自動スケーリング、アーカイビング、バックアップなどなどを支援するため、コントロールプランのライブラリと一緒にパッケージされます。クラウドコントロールは、Tap In Systems のクラウド管理サービス -- 主要クラウドプロバイダーとインタフェースし、あなたが既に保有する監視と管理ソリューションを活用できるよう、アプリケーション可用性とパフォーマンス管理ソリューションと統合されています

クラウドコントロールは、あなたが選んだクラウドベンダープラットフォームや貴社データセンター内で稼動する企業内ソリューションとして存在するサービスとして提供されます。

Tap In のメリット

クラウドコントロールは、あなたが使いたいクラウドベンダーのプラットフォーム上で統合し、実行できます。クラウドコントロールは、貴社のアプリケーションすべてを統合したビューをあなたに提供するため、独創的なプライベートとパブリック・クラウドのハイブリッド構成をサポートし、貴社の既存の監視と管理ソフトウェアを活用して統合します。

最後に、貴社のアプリケーションが制御下で稼動しているという安心を提供するため、分散化と高可用性構成を貴社に提供するようにクラウドコントロールは開発されています。

Tap In Systems について

Tap In Systems の使命は、企業屋内とクラウドの混合インフラストラクチャにおいて、運用とビジネスプロセスのための自動化を可能にするソリューションを提供することです。Tap In Systems は、IBM, HP, Patrol, GroundWork, nLayers, FogLight, CuraSoft 等の企業での領域の経験年数の合計が 100 年以上にもなる専門家集団です。

貴社のコアビジネスに集中してください - Tap In Systems が貴社のクラウドの面倒をみます。

サポート中のクラウドプラットフォーム

- Amazon.com EC2 と S3
- GoGrid
- 3tera Applogic
- Rackspace
- Terremark

