



# クラウドアプリケーションの自動化

クラウド運用モデルでのシンプルで柔軟なワークロードの オーケストレーションを実現

## 動的なインフラによるコンテナと マイクロサービスへの転換

コンテナとマイクロサービスによるアーキテクチャパターンを導入することで、手作業によるチケットベースのワークフローから脱却し、最新のアプリケーションデリバリプロセスに転換することができます。このデリバリプロセスでは、コンテナを大規模にデプロイすることでリソースの使用率を向上させ、統一されたワークフローによってレガシーアプリケーションがモダナイゼーションされ、開発者の作業スピードと市場への製品投入が加速されます。

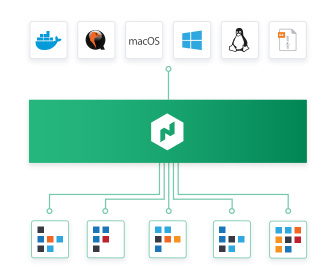
#### 

## HashiCorp Nomad

Nomad はあらゆるアプリケーションに使えるシンプルで柔軟なワークロード用オーケストレータです。企業は Nomad を活用して、数百万ものワークロードをプライベートクラウドとパブリッククラウドの複数のリージョンで容易にデプロイ、スケーリング、管理できます。

Nomad には、インフラを自動化する Terraform、シークレットを管理する Vault、サービスディスカバリとサービスメッシュを実現する Consul との統合機能が最初から備わっており、統一されたインフラプラットフォームを実現できます。世界の最先端を行くテクノロジ企業の多くが、Nomadを使って効率性と信頼性を高めながら、本番環境にアプリケーションをデプロイしています。

- 最新のオーケストレーションによるメリットをすべてのアプリケーションに 提供。アプリケーションがコンテナ化されているかどうかは問わず、バッ チ処理にも対応
- ・シンプルな軽量のレイヤにより、既存のあらゆるインフラとの連携を実現
- ・統一された 1 つのワークフローによってアプリケーションの段階的な モダナイゼーションを加速



## ソリューションとメリット

#### シンプルなコンテナオーケストレーションによって価値創出までの 時間を短縮して、運用上のオーバーヘッドを削減

Nomad は軽量な単一のプロセスとして実行され、リソースフットプリントを抑えながら、オンプレミスとあらゆるクラウドに容易にデプロイできます。また、オペレータと開発者の両方にきわめてシンプルなオンボーディング機能を提供し、価値創出までの時間を短縮します。また、Nomad のシンプルなアーキテクチャと最適なユーザーエクスペリエンス設計によって、あらゆる規模のコンテナを容易にデプロイ、スケーリング、管理できます。運用上のオーバーヘッドが新たに発生することはありません。

## コンテナ化されていないアプリケーションのオーケストレーションによって再設計なしでレガシーアプリケーションをモダナイゼーション

Nomad はコンテナのほかにも Windows、Java、VM、Docker などの幅広いワークロードに対応しています。既存のあらゆるワークロードや CI/CD パイプラインにプラグイン式で展開できます。また、バイナリのパッキング、自動化、マルチアップグレードといった戦略に利用することも可能です。Nomad を使用すれば、アプリケーションを再設計することなく、コンテナ化されていないアプリケーションでも最新のオーケストレーションによるメリットの多くを得ることができます。

## Nomad のエコシステム

- ・多種多様なワークロードと異機種混合環境に 対して統一されたサポートを提供
- ・現在使用しているワークフローやテクノロジと 連携可能
- エンドツーエンドのアプリケーション自動デリバリワークフローを実現



## 導入企業





pandora®

SAMSUNG



RØBLOX

jet

### 機能の比較 オープンソース エンタープライズ ガバナンスと プラットフォーム ポリシーモジュール 複数のチームおよびクラ あらゆるインフラで 運用が容易な Nomad スタに対して安全かつ大 あらゆるアプリケー をデプロイしてパフォー ションを実行。 マンスを強化。 規模に Nomad を運用。 サービス / バッチスケジューラ 柔軟なタスクドライバ デバイスプラグイン マルチアップグレード戦略 フェデレーション 自動拡張 Container Storage Interface プラグイン アクセス制御システム Web UI Consul との連携 Vault との連携 自動アップグレード Read のスケーラビリティの強化 冗長ゾーン ネームスペース リソースクォータ プリエンプション 監査ログ Sentinel ポリシー サポート (シルバー: 平日 9 時間 SLA 有り | ゴールド: 24 時間 365 日 SLA 有り)

