

# 高性能のアプリケーション配信を実現

## アプリを保護、テスト、拡張することで、攻撃、クラッシュ、および攻撃を阻止

アプリケーション配信に伴う課題は、常に変化が激しく複雑になっています。



組織の87%がマルチクラウドを導入していますが、そのほとんどが依然としてセキュリティ対策に苦勞しています。

- 正規ユーザーを認証し、攻撃を適切に阻止する軽量のセキュリティ対策への投資。



モバイルユーザーの53%が、クラッシュ、フリーズ、またはエラーが発生したアプリをアンインストールします。

- 問題が起こる前に、リアルタイムでモニタリングして問題を検出し、テストできるプログラムへの投資。



企業の55%が、アプリのアップデートを毎日または毎週リリースしています。

- 自動化およびCI/CDプロセスにシームレスに統合可能なツールへの投資。

NGINX Application Platformを使用すると、Red Hatエコシステムに迅速かつ簡単に統合できる費用対効果の高いソリューションを実現することができます。従来のアプリを最大限に活用したり、ハイブリッドなポートフォリオを管理したり、自動化を有効にしたり、または上記のすべてを実現するために、可視性、制御性、速度を向上させることが可能となります。

## NGINXとRed Hatを選ぶ理由



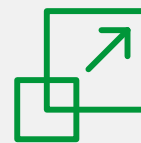
### アプリの保護

データの安全性とコンプライアンスを確保し、顧客の信頼を獲得し、悩みの種を取り除く



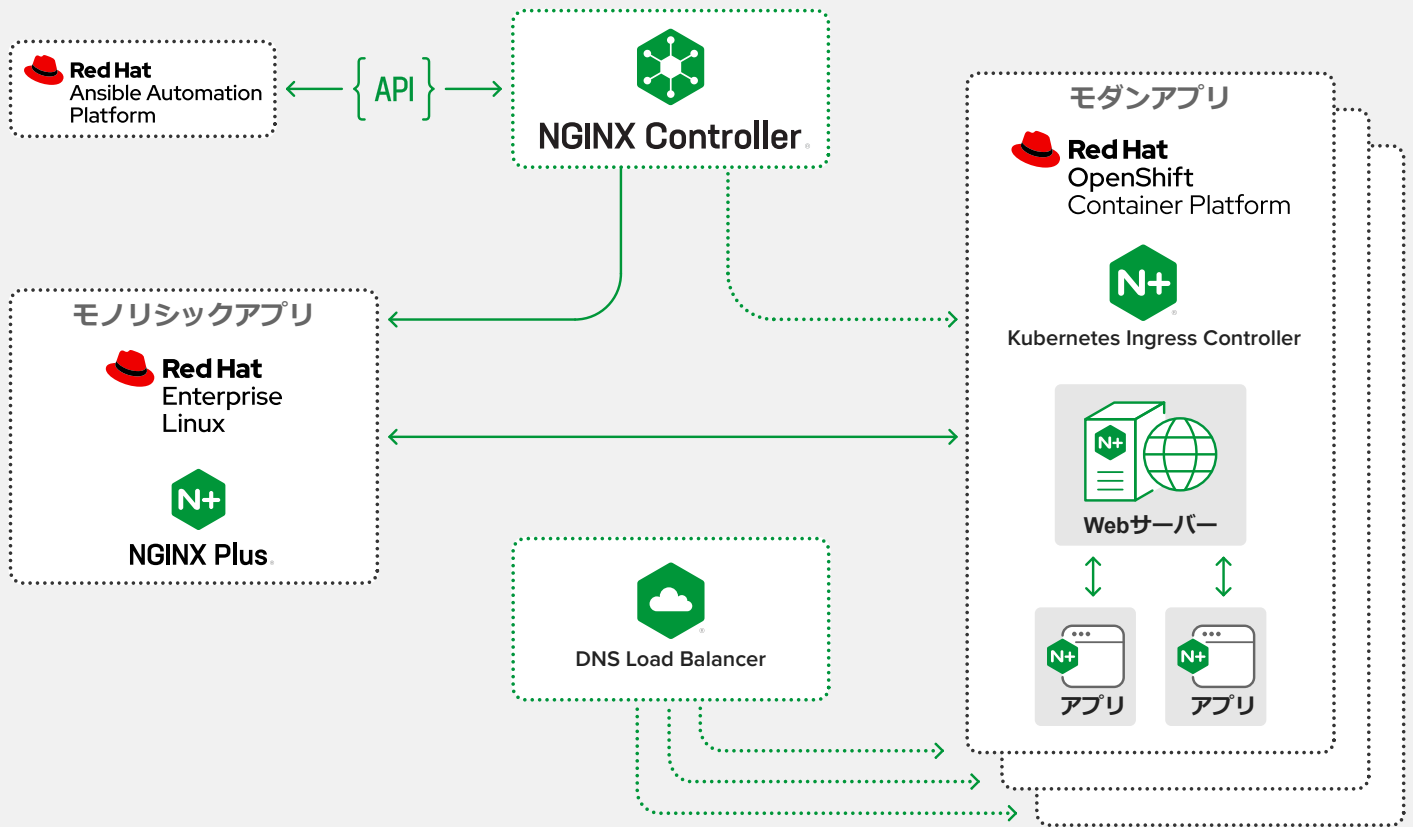
### 評判の維持

回復力の高い高性能アプリを提供することで世界クラスのエクスペリエンスを実現



### ビジネスの拡大

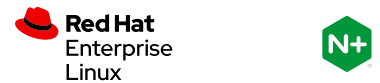
プラグアンドプレイの自動化可能なソリューションで、担当者の労力と複雑さを解消



## NGINX + Red Hat インテグレーション

### シンプルで軽量なアーキテクチャを入手

- 費用対効果、柔軟性、ポータビリティに優れている
- JWT 認証と SSL オフロード、WAF のオプション、FIPS 準拠
- アクティブヘルスチェック、高可用性のサポート、リアルタイムモニタリング
- DNS ベースのサービス検出、キーバリューストア、クラスタリング



### エンタープライズグレードの Kubernetes を入手

- 開発テストから本番環境まで、あらゆる環境に最適
- JWT 認証と WAF のオプション
- 高度なヘルスチェック、トラフィックテスト、Open Tracing Support、リアルタイムのメトリクス
- DNS ロードバランサーによる、冗長性とフェイルオーバーの機能を追加
- カスタマイズ可能、非 HTTP プロトコル対応、動的弾性スケーリング、キューイング



### リリースサイクルを短縮

- アプリの導入にかかる時間を数月から数分に短縮することが可能に！
- CI/CD パイプラインに簡単に適応できる、正確で再現可能な外部の信頼できる情報源
- 一時的 API トークンの生成、証明書ライフサイクルの管理、および Controller オブジェクト (ゲートウェイ、アプリケーション、およびコンポーネント) の設定を自動化



NGINX がどのように役立つかについては、[nginx.co.jp](https://nginx.co.jp) をご覧ください。

©2021 F5, Inc. 無断転載を禁じます。NGINX、NGINX App Protect、NGINX Ingress Controller、NGINX Plus、NGINX Service Mesh、F5、NGINX ロゴ、および F5 ロゴは、米国およびその他の特定の国における F5, Inc. の商標または登録商標です。その他の F5 商標は、f5.com に記載されています。ここで言及されている他の製品、サービス、または会社名は、それぞれの所有者の商標である可能性があり、明示または黙示を問わず、F5 が支持または提携を主張するものではありません。

