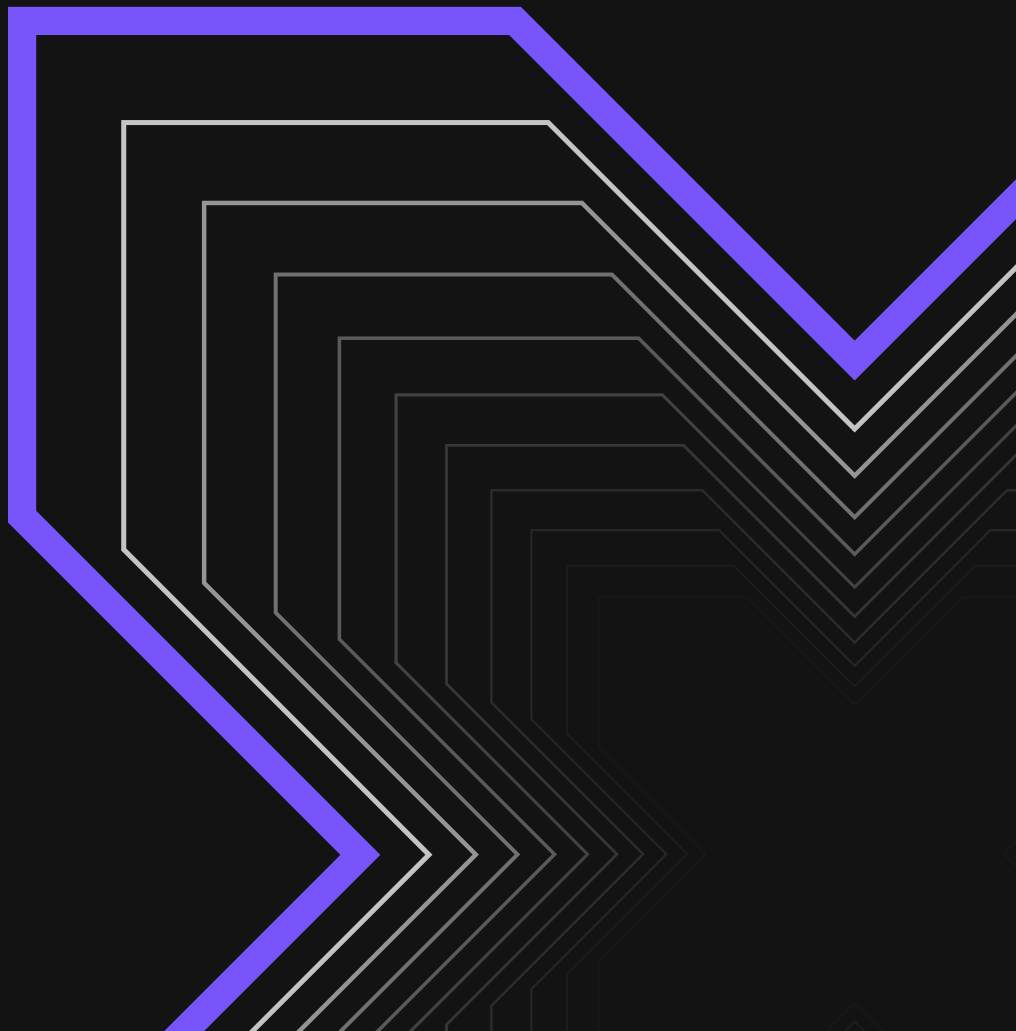


VMwareから Nutanixへの移行を合理化



はじめに

Nutanixは、大規模な移行の簡素化・加速化、事業の混乱の最小化、そしてリスクの低減を可能にするため、VMwareの顧客向けにあらゆる種類のプロフェッショナルサービスを提供しています。

BroadcomによるVMwareの買収は、VMware仮想化テクノロジーを頼りにする組織にとって不確実な状況をもたらす結果となりました。Nutanixは、ハイブリッド・マルチクラウドの未来に向けた明確な道のりを[示す、完全な仮想化製品ポートフォリオを提供できます](#)。Nutanixプロフェッショナルサービスは、事業活動への混乱を最小限に抑えながら、事業要件を満たすVMwareからNutanixへの移行戦略の計画・実行を支援することで、成功を確実にします。



VMware向けNutanixプロフェッショナルサービス

NutanixのテクノロジーはVMwareからの移行を簡素化できる一方で、企業の移行には必ず入念な計画と実行が求められます。Nutanixプロフェッショナルサービスは、あらゆる主要産業にまたがるVMwareの移行を何千件も支援してきました。Nutanixの専門家には、お客様の要件を満たすだけの豊富な経験とスキルが備わっており、必要に応じてできる限り迅速に、もしくはゆっくりと移行を進めることができます。



簡素化

Nutanixの専門家は、ITスキルギャップを埋め、移行に伴うスキルアップの必要性を減らします。事前の計画によって移行スケジュールを最適化し、落とし穴を避けることができます。



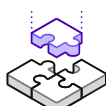
リスク軽減

Nutanixは、ベストプラクティスを活用してダウンタイムを最小限に抑え、新しい環境が性能、セキュリティ、そして管理容易性の要件を満たす、もしくは上回るようにVMwareからNutanixへの移行を設計・実行します。Nutanixプロフェッショナルサービスは、最も規模が大きい、あるいは複雑なVMware移行においてもリスクを低減します。



コスト管理

現行のVMware環境から脱却する際の時間を減らして、移行およびライセンス管理費用を最小限に抑えます。準最適な移行がもたらす結末や失敗は、高額かつ混乱を招くやり直しを招きかねないため、避けなくてはいけません。



カスタマイズ

すべてのサービスは、お客様が選ぶ移行過程とニーズに合わせてカスタマイズできます。

Nutanix Cloud Platformへの移行および運用ワークショップ

VMwareの顧客の多くは、移行に伴うリスクを低減し、事業への混乱を最小限に留める専門的なサポートを求めていました。このワークショップは、移行を成功させるために必要となる詳細な知見と実践的なガイダンスを提供しており、お客様のチームが移行に関するベストプラクティスを習得するのに役立ちます。トピックには、ソフトウェアデファインドネットワーク、自動化、データベース、そしてエンドユーザーコンピューティングが含まれています。

お客様の移行ジャーニーに合わせてカスタマイズされたプロフェッショナルサービス

Nutanixプロフェッショナルサービスは、一般的なVMwareからNutanixへの移行過程のニーズに対処できます。

VMware vSphereとレガシーサンから移行するお客様: Nutanix HCIの設計、展開、そしてVMwareからの移行に関するサポートを得られます。

- 推奨サービス: HCIデザインワークショップ、HCI展開、仮想マシン(VM)移行ワークショップ、VM移行ワークショップ、VM移行

VMware vSANから移行するお客様: Nutanix AOSストレージがvSANとどのような点で異なるのか学び、Nutanix HCIの設計、展開、そしてVMwareからの移行に関するサポートを得られます。

- 推奨サービス: HCIデザインワークショップ、HCI展開、VM移行ワークショップ、VM移行

Nutanix上でVMwareを稼働中のお客様: NutanixクラスタをVMwareからAHVに移行する際のサポートを得られます。

- 推奨サービス: VM移行ワークショップ、VM移行

Nutanix Cloud Platformへの移行および運用ワークショップは、Nutanixを初めて利用する全ての組織にお勧めです。追加のサービスでは、高度なネットワーク、データ保護、ディザスタークリアリ、自動化などに対処できます。

NutanixプロフェッショナルサービスがVMwareからの移行ニーズを満たす

お客様の移行戦略がどのようなものであっても、Nutanixはそのニーズに応える幅広いサービスをご用意しています。移行への取り組みを後押しして、移行後のIT運用を改善できるサービスがきっと見つかるはずです。VMwareからNutanixへの移行では、次の5つの主要分野に焦点を当てています：



計画

Nutanixのプランニングサービスは、事業のニーズおよび要件の分析を支援して、プロジェクトの範囲と目標を決定します。



設計

実証済みの手法を用いるNutanixの設計サービスは、サイジング、レイアウト、および構成を含む、必要なあらゆる Nutanixインフラストラクチャー向けに詳細な設計計画を考案できるようサポートします。



展開

Nutanixの専門家はお客様のチームと協働して、設計計画に基づき必要なインフラストラクチャーのインストールおよび構成を行います。また、新しい運用環境の習得も支援します。



移行

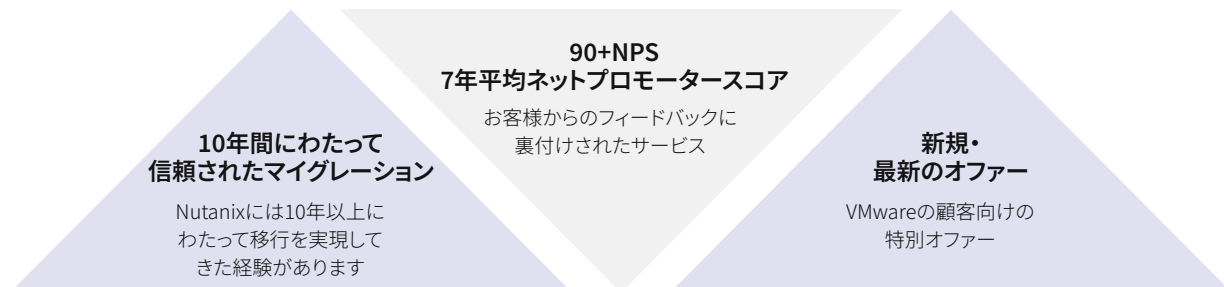
ご利用のVMware環境からワークロードを移行します。オプションは以下の通りです：

- VMware ESXi → Nutanix AHVハイパーバイザー
- VMware ESXi → VMware workloads on Nutanix
- VMware workloads on Nutanix → Nutanix AHVハイパーバイザー



自動化

VMware Aria Suiteからの移行を容易に。また、お客様のNutanixインフラストラクチャー向けに強力で新しい自動化を作成できます。



Nutanixは移行ジャーニーの全工程を対象にサービスを提供していますが、失敗の回避には計画と設計が不可欠である点を考慮した上であれば、お客様が必要とするサービスのみを自由に選択していただいて構いません。ご案内したサービス以外にも幅広い運用サービス、[Nutanix University](#)を通じたトレーニング・認定のほか、レジデントおよびテクニカルアカウントマネージャー (TAM) のオプションもご用意しています。

VMwareからNutanixへの移行サービスオファリング	計画	設計	展開	移行	自動化
移行戦略に弾みをつける	✓				
NCPへの移行および運用ワークショップ	✓				
HCIデザインワークショップ		✓			
NC2 on AWS/Azureの設計ワークショップ		✓			
HCIストレージコンソリデーションワークショップ		✓			
HCI Flowネットワークセキュリティマイクロセグメンテーション設計ワークショップ		✓			
HCIディザスタリカバリ設計ワークショップ		✓			
HCIクラスタの展開または拡張			✓		
NC2 on AWS/Azureの展開			✓		
FastTrack for Files			✓		
HCI Flowネットワークセキュリティ移行展開			✓		
FastTrack for HCI Flow Virtual Networking VPC			✓		
データ保護およびバックアップ展開			✓		
HCIディザスタリカバリ展開			✓		
HCI仮想マシン移行ワークショップ				✓	
HCI仮想マシン移行				✓	
Files移行				✓	
自動化開発スプリントサービス					✓



contact-jp@nutanix.com | nutanix.com/jp | @nutanixjapan

©2024 Nutanix, Inc.無断転用は禁止されています。本文書に記載された、Nutanix、Nutanixのロゴ、およびNutanixのその他全ての製品、提供機能、およびサービス名は、米国およびその他の国において Nutanix, Inc. の登録商標または商標となります。Nutanix, Inc.は、VMware by Broadcom または Broadcom と提携していません。本書に記載されている VMware およびさまざまな VMware の製品名は、米国およびその他の国における Broadcom の登録商標または商標です。本文書に記載された、その他のブランド名は、識別目的のみに使用されており、それぞれの所有者の商標となります。本コンテンツ内に含まれる一部の情報は、調査、発行物、アンケート、および第三者の情報源および当社が独自に行った社内の予測・研究におけるその他のデータに関するか、これに基づいています。こうした第三者による調査、発行物、アンケート、およびその他のデータは本コンテンツの投稿時点で信頼性があるものの、独自には検証されておらず、当社は第三者の情報源から取得した情報の適性、正確性、または完全性に関して一切の表明を行いません。
VMware to Nutanix Migration Whitepaper-FY24Q2-v5_ja-JP_05152024