

# Nutanix 計画・設計サービス

## 導入効果

実績豊富なベストプラクティスにより、Nutanixプラットフォームの導入を迅速化することができます

Nutanixプラットフォームとソリューションに関する専門知識によって、素早くソリューションの設計を開始できます

経験豊富なコンサルタントによって、ビジネスや技術上のリスクを軽減することができます

## 概要

Nutanix設計サービスは、プロジェクトの成功に向け、Nutanixプラットフォームにおける仮想化ソリューションの構築計画立案と設計を支援します。Nutanixの認定コンサルタントが総合的な設計ワークショップを実施することで、Nutanix上でのソリューションの計画・設計フェーズにおいてNutanixが推奨するベストプラクティスを踏襲しながらソリューション設計を行うことができます。

## サービス内容

設計サービスは、以下の領域に合わせてカスタマイズされたNutanixプラットフォーム向けのサービスです。

- デスクトップ仮想化設計サービス
- 移行設計サービス

## デスクトップ仮想化設計サービス

本サービスは、Nutanixのリファレンスアーキテクチャーやベストプラクティスガイド、さらにソリューションに対する現場での豊富な経験に基づき、VMware Horizon、XenDesktopまたはXenAppのカスタマイズアーキテクチャーや設計内容を提供します。本サービスでは、以下の対応を含む4日間のオンサイトサービスを実施します：

- お客様の主要なステークホルダーと共に、詳細な要件のとりまとめと計画の策定を行います。これには、既存のVDI導入状況のレビューやNutanixに新しいVDIソリューションを構築するための情報収集などが含まれます。
- Nutanixプラットフォームサイジングのレビューを含め、お客様に合わせたデスクトップ仮想化に向けたハイレベルなアーキテクチャーと設計のためのインタラクティブな設計ワークショップを実施します。
- 詳細なナレッジのトランスファーワークショップでは、VMware HorizonまたはCitrix XenDesktop/XenAppをNutanixプラットフォームに統合するためのNutanixリファレンスアーキテクチャーやベストプラクティスガイド、さらに過去の導入経験に基づいたガイドラインやベストプラクティスを提供します。

## 成果物

- Nutanix要件ドキュメントに基づいたVDIのカスタマイズ
- Nutanixのハイレベルアーキテクチャーと設計ドキュメントに基づいたVDIのカスタマイズ

## マイグレーション設計サービス

本サービスは、x86ワークロードをNutanixプラットフォームに移行することを計画されているお客様に対して、統合的な設計内容を提供するサービスです。Nutanix認定コンサルタントが、x86ワークロードをNutanixがサポートするハイパーバイザーに移行するための計画策定と設計を支援します。このサービスには、レガシーなストレージインフラストラクチャーからのSQL Serverおよびファイルサーバー移行に関するお客様向け設計ワークショップの実施も含まれています。本サービスは、以下の対応を含め、最大2日間オンサイトで実施されます。

- お客様と協力し、詳細な要件を収集して計画を立案します。この作業には、既存のワークロードをNutanixに移行する最善の方法を探るために実施する、x86ワークロードやファイルサーバー、データベースワークロード、および現在のインフラストラクチャーに関するレビューが含まれています

- Nutanix ベストプラクティスガイド、移行ツール、さらに過去の経験に基づいて、ワークロードをNutanixプラットフォームに移行するための戦略やベストプラクティスを提供する詳細なナレッジトランスファーワークショップを実施します
- 推奨移行ツールやNutanixプラットフォームのサイジングを含む、お客様向けのハイレベルな移行設計を行うための設計ワークショップを実施します

#### 成果物

- お客様に合わせた移行要件ドキュメント
- お客様に合わせた移行設計ドキュメント

価格、スコープ、前提条件の詳細については、最寄りのNutanixの担当営業、またはパートナーまでお問い合わせください。



[www.nutanix.jp](http://www.nutanix.jp)

[Email info-jp@nutanix.com](mailto:info-jp@nutanix.com)

Nutanixは、ITインフラストラクチャーをその存在さえ意識させない「インビジブル」なものに変革することで、企業のIT部門が、ビジネスに直結したアプリケーションやサービスの提供に注力できるようにします。NutanixのEnterprise Cloud Platformは、Webスケール技術とコンシューマーグレードなデザインによって、サーバー、仮想化機能、そしてストレージを、耐障害性能に優れ、高度なマシン・インテリジェンスを備えたソフトウェア定義のソリューションとして統合しています。広範なエンタープライズ・アプリケーションに向け、予測可能なパフォーマンス、クラウドのようなリソース活用や強固なセキュリティ機能、さらにシームレスなアプリケーションモビリティ機能を提供します。

©2017 Nutanix, Inc. All rights reserved. NutanixはNutanix, Inc.の米国その他の国における商標です。その他の社名、製品名、ロゴ等は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。本書に記載した情報は、予告なしに変更される場合があります。

#### 保証および受諾.

(a) Nutanixは、相当の注意ならびに技能および専門職業的手法をもってサポートを行なうことを保証します。本保証によって Nutanixが負うべき責およびお客様の唯一の救済措置は、Nutanixの判断により次の何れかとなります：(1) 不完全なサービスを、合理的な期間、合理的な努力をもって再実行すること、または(2) Nutanixの合理的な努力をもってしても不完全性の修正を図れない場合、サービスを提供できなかった部分に対するサービス料金をお客様に返金すること。Nutanixは、契約に別段の定めがある場合を除き、明示的か黙示的かを問わず、商品適格性、特定目的への適合性、パフォーマンス、正確性、信頼性、第三者の権利に対する非侵害性その他のあらゆる保証を行なうものではありません。(b) お客様は、サービス提供後 5日以内に係る内容が前述の保証を満足しないまたは受け入れられない旨、Nutanixに通知するものとします。お客様からの係る通知が、前述の期限を経過してもない場合、サービスは受諾されたものと見なします。