Nutanix Citrix XenDesktop 導入サービス

導入効果

仮想デスクトップの作成からプロビジョニング、コネクティビティ、パフォーマンス、拡張性とシンプル性の確保に至るまで、ベストプラクティスに基づく包括的なXenDesktopベースのVDI導入が可能に

経験豊富なコンサルタントにより導入リスク を低減し高い価値を実現

包括的なプロジェクトの文書化とナレッジト ランスファー

前提条件

AHV、vSphere、Hyper-vまたは XenServerに対してNutanixクラスタが適切 にサイジングされていること

Windows Server VMテンプレート (2008 R2 以降)が存在すること

標準デスクトップイメージ(Xp、7または8)

1サイトにつき少なくとも1つのADドメイン コンテナが存在すること

HA(該当する場合)のためにロードバランサーの設定が可能なこと

必要に応じて、SSLデジタル証明書がお客様から提供されること

お客様設定のAD/DNS/DHCP

VDIのユーザータイプ(パワーユーザー、タスクワーカーなど)が事前に分類されていること

Citrix、VMwareまたはMicrosoftのライセンス

必要なアカウントとアクセス許可

システムメンテナンス期間を用意できること

概要

Nutanix Citrix XenDesktop導入サービスは、AHV、vSphere、Hyper-vまたはXenServer を稼動させているNutanixエンタープライズプラットフォームにCitrix XenDesktopを導入するサービスで、1ヶ所の業務環境が対象となります。

標準スコープ

- 1つのサイト内のフォールトトレラント な構成に対して、Citrix Machine Creation Service (MCS) ベースの仮想 インフラストラクチャーの設計と導入を 行います
- 1つの非永続的なナレッジユーザーマシンのカタログ / デリバリグループと、1つの永続的な管理マシンのカタログ / デリバリグループをプロビジョニングします
- 最大5つのアプリケーションをプラット フォームにパブリッシュします
- お客様設定のアクセス権を前提に、インターネット経由のデスクトップリモートアクセスを可能にします

- XenDesktopに使用する高可用性SQLの インストール
- 既存ストレージのCitrix User Profile Management
- Citrix StudioおよびDirectorの設定と導入
- ベストプラクティスCitrix ポリシーの適用
- AD、DHCPおよびフォルダーリダイレクションに関するインフラストラクチャー要件を提供します
- Citirix XenDesktopの導入に向け Nutanixインフラストラクチャーのカス タマイズを行います

成果物

- プロジェクトの計画と管理
- 詳細な要件のとりまとめと、データ保護計画に向けた設計レビューワークショップの実施
- CitrixとNutanixのベストプラクティス に基づいたCitrix XenDesktopの設計と 導入
- ソリューションテストの実施、運用引継ぎ、そしてナレッジトランスファー
- プロジェクトドキュメントの提供

タスク

プロジェクトキックオフ	お客様/Nutanix
要件のとりまとめ	お客様/Nutanix
プロジェクト計画	お客様/Nutanix
VDI設計ワークショップ	お客様/Nutanix
Citrix XenDesktopの導入設計とインストール	Nutanix
プロジェクトの文書化	Nutanix
ナレッジトランスファー ワークショップ	Nutanix
プロジェクトの検収	お客様/Nutanix



追加スコープ(オプション)

- 追加のマシンカタログ / デリバリグループ
- AppDNA/AppDiskの導入設計とデリバリ
- ADとCitrixのポリシー統合
- SSL証明書の設定と入手
- NetScaler およびロードバランサーの導入設計を含む、ネットワークとセキュリティアーキテクチャの設計
- 複数サイトへの導入(本社 + 支社)
- エンドユーザーデータファイルサーバーとストレージのプロビジョニング
- VDIに対するユーザーとデータの移行
- コネクティビティを含めたシンクライアントの導入と設定
- 既存レシーバとの連携
- Citirix Provisioning Services (PVS)の導入設計とインストール
- データ保護 (Data Protection)サービスの追加



www.nutanix.jp

Email 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ユーションとして統合しています。広範なエンターブライズ・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ら入れられない旨、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、サービス提供後のようなといまたは受けら入れられない旨、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。