

# Nutanixを利用した リモートワーク



# リモートワーク/シンククライアントの課題

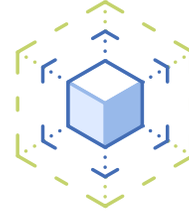
従来のリモートワーク/シンククライアントのニーズ



導入に時間がかかる



多額の初期投資



拡張性に制約



エンドユーザー  
の不满

COVID-19による劇的な変化

環境からのニーズ

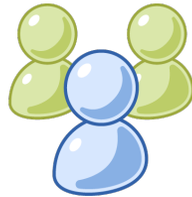


ハイブリッドクラウド  
マルチクラウド

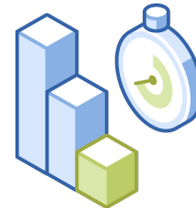


セキュリティの強化

社員からのニーズ



業務環境のUX



生産性

管理者からのニーズ



シンプルな運用



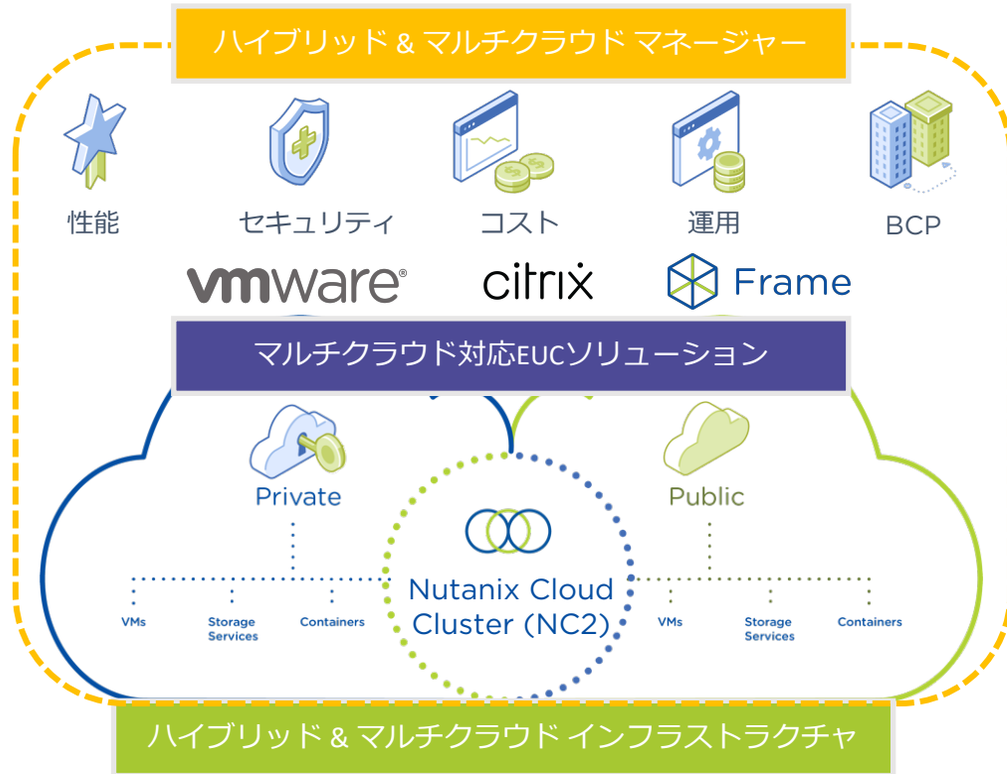
迅速な導入



多くのステークホルダーと変化し続ける状況への素早い対応



# Nutanixのアプローチ：ハイブリッドEUC



- クラウドとDCの両方からワークスペースを提供
- クラウド/DCのいずれにも管理コンポーネントを配置
- 優れたエクスペリエンスを提供
- 状況に応じてクラウドを迅速に拡張/縮小



## デスクトップリソース

複雑なDCのインフラを迅速に拡張できない

従来のアプローチ



Nutanixでシンプル化されたDCを迅速に拡張、クラウドへの拡張も可能  
ピークに合わせたインフラを用意する必要がなく、TCOの削減につながる

Nutanix



クラウド



## 管理コンポーネント



管理をクラウドへアウトソースしてさらなるTCO削減

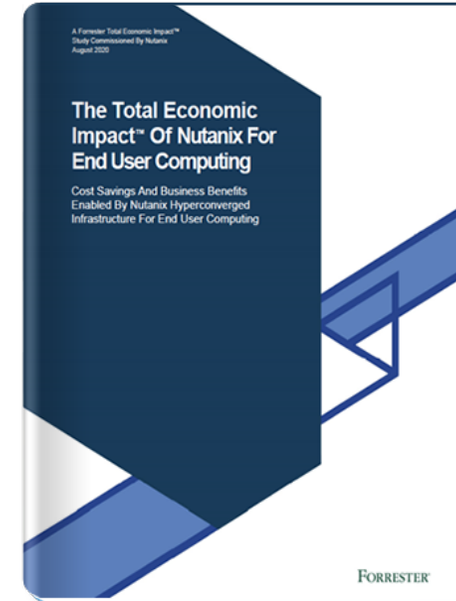
# Nutanixの導入効果

164% の ROI、投資回収期間 6ヶ月未満

- 複数の既存 Nutanix 顧客における 3年間の ROI に関する調査結果

さらなる効果

- 3年間でコストを2,100万ドル節減して800万ドルに
- 運用に関わる時間を数千時間短縮
- パフォーマンスの向上による優れたエンドユーザーエクスペリエンスによる数百万ドルの効果
- 導入時間を 90% 高速化
- 先行投資コストを最大 35% 削減



## Nutanixの豊富な実績



10年以上



数千社のお客様



数100万の  
エンドユーザー





PENN NATIONAL  
INSURANCE

## 業界

- 金融サービス (保険)

## 業務要件

- データセンターの追加に投資することなく、新しいディザスタリカバリ (DR) サイトを実装したい
- DR やインフラストラクチャーの運用によるIT リソースへの影響を低く抑えたい

## ソリューション

- AOS ベースの Nutanix Cloud Platform
- Nutanix AHV 仮想化機能 + DR オーケストレーション
- Nutanix Clusters on Amazon Web Services (AWS)
- Citrix Virtual Apps and Desktops と DRaaS on Clusters

## 効果

- 容易な VDI の導入と AWS での新しい仮想デスクトップの迅速な立ち上げによって、DR 要件を満足
- Prism インターフェースによって、オンプレミスとクラウド両方の Clusters を監視できるようになり、インフラストラクチャーの効率的な管理が可能に
- システムのアップグレードに必要な時間が、数ヶ月から数時間に短縮
- DR に必要な時間が、数日から2時間未満に短縮
- 1週間以上かかっていたデータベースの設定時間が、45分に短縮



“

オンプレミスのデータ保護クラスタと、迅速にリカバリ可能な Nutanix Cluster on AWS を接続しました。

2時間もかからないうちに AWS でデスクトップが利用可能となり、社員は社内ネットワークの外からでも、すぐに仮想デスクトップにログインできるようになりました

Dan Morrison, Director of Infrastructure and Operations,  
Penn National Insurance

