

3Tier置き換え キャンペーン

期間 : 2025 年 3 月 31 日ご注文完了分まで



3Tier 構成の仮想基盤において抱えるさまざまな課題



費用負担

大規模な一括購入、
過剰なリソース確保



拡張性

迅速な拡張が困難



導入期間

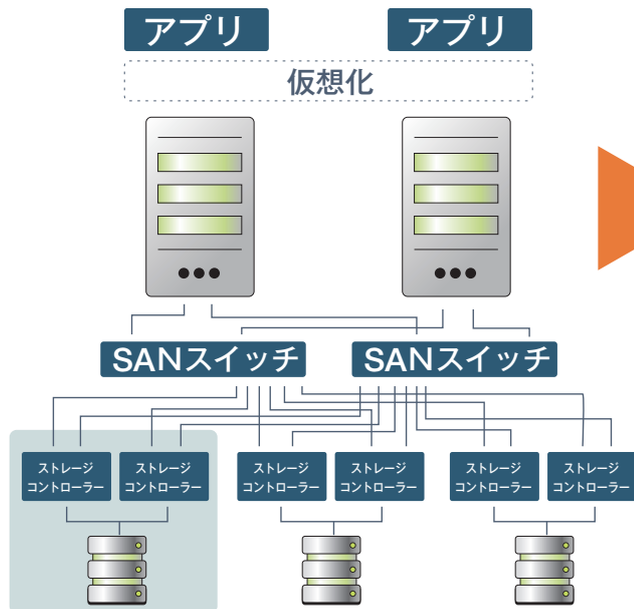
導入に数週間から数ヶ月
複雑な作業、大掛かりな
設置スペース拡張



サポート負担

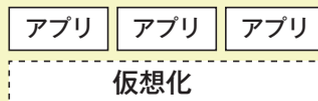
切り分けの難しさ、サポートのたらい回し、全体が見通せない、その場しのぎの解決策

一般的な 3Tier 構成



HCI で課題を解決

仮想化基盤と 統合管理機能をビルトイン



サーバーの内蔵ディスクを用いたソフトウェアによる共有ストレージを実装しシンプルでスケール
ブルな基盤を実現



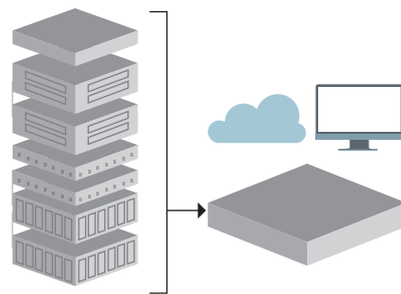
HCI とは？

サーバー仮想化に必要なサーバー・SAN・共有ストレージの各機器を一体型アプライアンスとして提供する製品です。

それぞれ必要な機能が 1 台の物理サーバーで提供できるため、シンプルな構成で仮想化基盤導入を実現できる点が特徴です。

シンプルが故、導入や拡張においても柔軟かつスピーディーに作業を行える点もメリットとなります。

※HCI 全般の共通事項において、実装・成熟度・制約事項の有無などは製品ごとに異なりますのでご注意ください。



オンプレミス NEO とは？

企業の重要な意思決定を支える大量のリアルタイムデータ活用にあたり、HCNETは最適なITインフラ基盤をパブリッククラウドでもない、HaaSでもない、当社独自のオーダーメイド型HaaSを『HCNET オンプレミス NEO (月額サービス)』として提供します。

ITインフラの導入からライフサイクル管理まで丸ごと月額化

オーダーメイド		
インフラ・セキュリティ機器 	エンジニアリング 	保守・運用・監視 

パッケージ内容

あらゆるワークロードをあらゆる場所で



- ▶ オンプレミス
- ▶ パブリッククラウド
- ▶ プライベートクラウド
- ▶ ハイブリッドクラウド

必要に応じたオプションを自由に選択が可能

標準メニュー	オプション
ハードウェアプラットフォーム HPE / DELL / Lenovo / NUTANIX	バックアップシステム
ハイパーバイザー AHV	監視システム
その他システム構成機器 ネットワーク / FW / 負荷分散装置など	運用代行
システムインテグレーション	回線提供
保守 センドバック / オンサイト	コロケーション / ハウジング

NUTANIX

Files Dedicated Node NX Express

キャンペーンモデル

ハードウェア+ソフトウェア+初期キッティング、サポート5年込み。月額のサービス利用（5年契約）としてご使用いただけるプランです。

筐体	NX-1175S-G9
ノード数	3
稼働 VM 数	3まで

期間限定価格 (構築・保守費込み)

¥175,000/月 (税抜き)
※5年契約

【特記事項】

- 本価格は最小構成での参考価格となります。ご要件に応じて費用は変動します。予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 正式見積もりは弊社営業担当までご連絡ください。
- 本構成の動作には、200V 電源が必要です。
- ハイパーバイザーは AHV を想定しています。
- 本参考価格には Nutanix のライセンスは Starter License が含まれています。
- ノード間スイッチング HUB、UPS、他社ライセンスなど Nutanix 他社品は、含めていません。

HCNET エイチ・シー・ネットワークス株式会社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-22-16 ヒューリック浅草橋ビル5F
お問い合わせ・資料請求 ▶ <https://www.hcnet.co.jp/inquiry/>



HCNETおよびそのロゴは、エイチ・シー・ネットワークス株式会社の登録商標です。記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。掲載した商品は、改良などのため予告なしに内容を変更することがあります。掲載製品の写真の一部はイメージです。記載の製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国輸出管理規則などの外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

ストレージ専用クラスター

ファイルサーバー領域 15TB

1ノードのスペック

CPU	2.9GHz/ 8-core (Intel Xeon-Gold 5415+) ×1
メモリ	128GB (64GB×2)
HDD	8TB 3.5" HDD ×2
SSD	3.84TB NVMe SSD 3.5" ×2
LAN	10GbE ×2
保守	5年オンサイト

下記の仮想マシンが動作可能な台数を性能の目安としています。

vCPU	メモリ	ディスク	IOPS	vCPU:Core
2	8GB	120GB	50	3:1

【構築費について】

- Nutanix Files の共有方法は、Standard Share を想定しています。
- Active Directory、DNS の設定はお客さまにて実施を想定しています。
- 共有フォルダにつきましては、1つ作成する事を想定しています。
- 仮想マシンの作成につきましては、お客さまにて実施を想定しています。