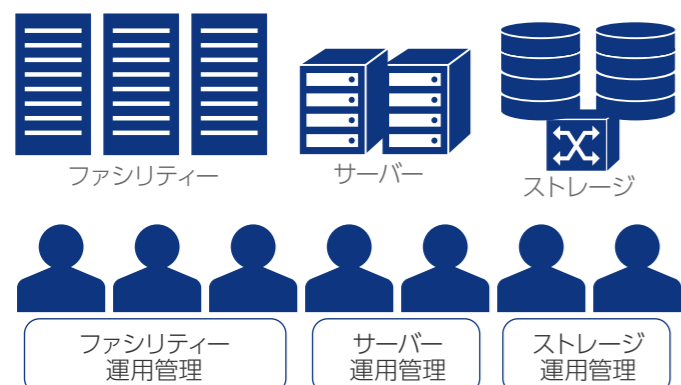


## TCOの常識は変化しています!

従来型のプライベートクラウド



これからのプライベートクラウド

超統合・  
超高圧縮



これまでのプライベートクラウドは、たくさんの機器を組みあわせて実現。運用にも多くの工数・手間がかかり、拡張も困難でした。

サーバーとストレージが一体化されたハイパーコンバージドインフラストラクチャーがTCOの常識を大きく変えます。

## さらにNTTコミュニケーションズなら!

### ロケーションフリー

Nexcenterはもちろん  
お客さまオンプレミス環境へも  
グローバルへも



海外拠点でのサポートにも対応可能

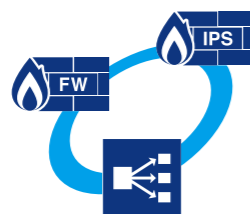
### DR/バックアップ

信頼できる基盤を手軽に、安価に  
使いやすいDR/バックアップ機能を  
SDxによる低コストインフラと  
セットで提供



### ネットワーク機能はクラウド環境で

さまざまなネットワーク機能を  
ソフトウェアで提供 (SDDC)



ファイアウォール、  
ロードバランサー、  
インターネット接続のための  
専用機器は不要

### オペレーションサポート

プライベートクラウド環境を一元運用  
通常の監視・障害対応だけでなく、  
VMの監視運用業務も  
ご要望に応じて対応

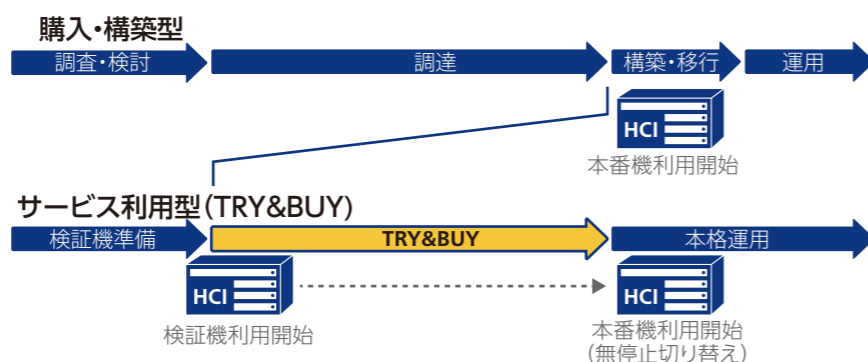


## サービス型ならではの迅速な導入

TRY&BUYで迅速にスタート

短期間で検証環境 (TRY) を構築。  
機能・性能を検証後、ご契約 (BUY)

本番機が届き次第、  
検証機から本番機へ無停止で切り替え  
本格運用開始



お問い合わせ先

NTTコミュニケーションズ株式会社

ホームページ <https://www.ntt.com/sol-hc>

●記載内容は2018年1月現在のものです。  
●表記のサービス内容は予告なく変更することがありますので、お申し込み時にご確認ください。  
●記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

## ハイブリッド クラウド ソリューション プライベートクラウド

ハイパーコンバージド インフラストラクチャー (HCI) をお客さまのオンプレミスデータセンターやNTT ComのNexcenterに構築してプライベートクラウドとしてサービス提供します。素早い展開と運用負荷低減を可能にします。

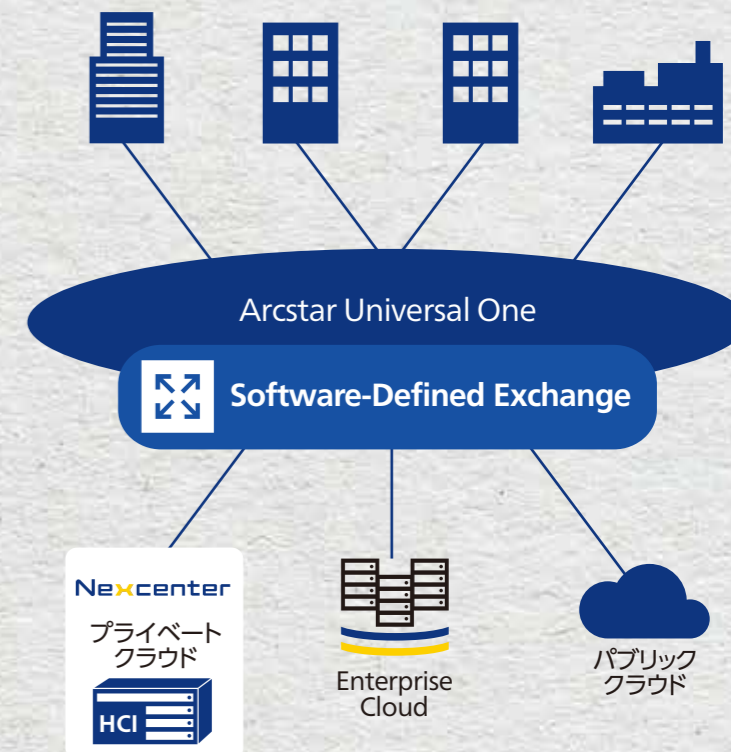
## TCOの最小化をご希望ですか?

パブリッククラウドは  
TCOが最小だと  
信じていませんか?

- ◎ パブリッククラウド  
ファーストが  
ベストチョイス?
- ◎ クラウド移行に膨大な  
稼働とコストがかかるのは  
仕方がない?
- ◎ 顧客からの要求に  
クイックに対応するには  
パブリッククラウド  
しかない?

ハイパーコンバージド  
インフラストラクチャーで  
プライベートクラウドを導入し、  
TCO最小化を実現します。

ぜひとも、お客さまのTCO削減  
のお手伝いをさせていただきます。



# ご要望をお聞かせください! 4つのユースケース



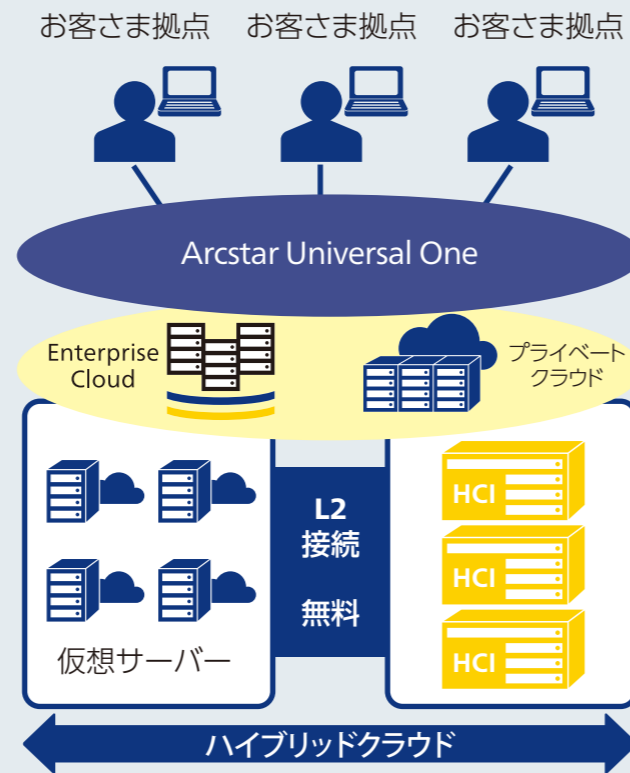
## ユースケース① ハイブリッドでクラウドの有効利用

### [ニーズ]

さまざまな業務に合ったクラウド環境で  
トータルコストの削減を実現したい

### [HCIを採用した理由]

- 柔軟性/運用性の向上が実現
- 容易にバックアップやITリソースの統合管理が可能
- クラウド(Enterprise Cloud)間接続はL2接続で無料利用



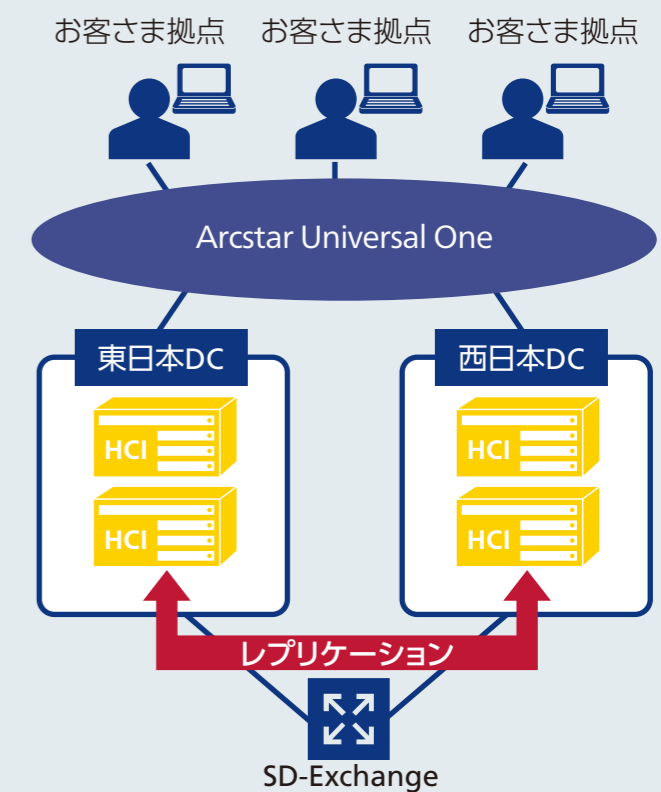
## ユースケース③ DR/BCPに必要な環境をすぐに利用可能

### [ニーズ]

セキュアなクラウドサービスで  
DR/BCP環境を実現したい

### [HCIを採用した理由]

- レプリケーション機能によりDR/BCP環境を容易に構築可能
- NTT Com データセンター利用によりリージョン間をSD-Exchangeで高速、安価、迅速に接続可能



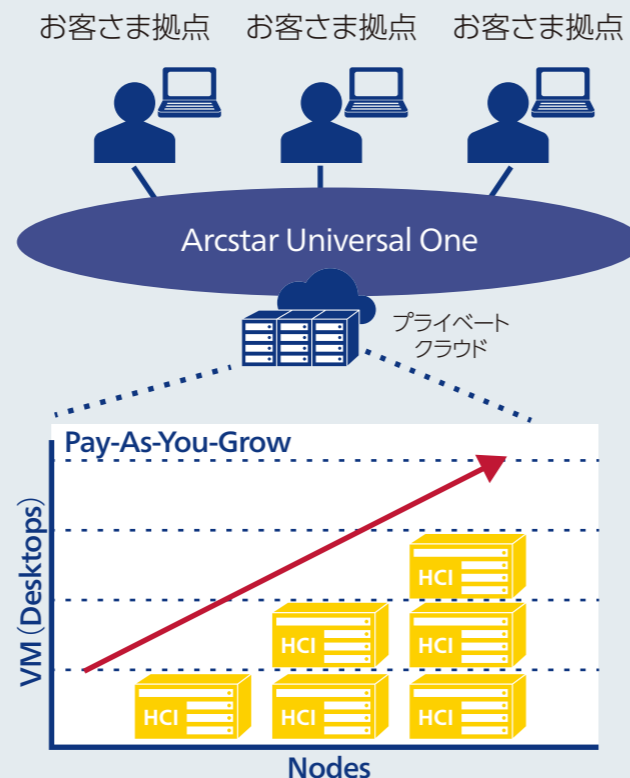
## ユースケース② VDIに最適なプライベートクラウドを提供

### [ニーズ]

仮想デスクトップ(VDI)基盤を  
セキュアかつ基盤拡張が容易な  
クラウドサービスで利用したい

### [HCIを採用した理由]

- VDI利用数の増加に合わせて柔軟・迅速に環境のスケールアウトが可能
- VDIプライベートクラウド基盤をサービス型で提供可能



## ユースケース④ V2Vで容易なマイグレーション

### [ニーズ]

既存オンプレミス仮想環境 (VMWare/Hyper-V) を  
容易にクラウドへ移行したい

### [HCIを採用した理由]

- オンプレミスと同じハイパーバイザーを利用することにより容易にV2V移行が可能
- 複数のハイパーバイザーに対応可能
- L2延伸接続によりオンプレミス環境と同一IP/セグメントで接続可能

