

# ネットワンDaaS

(Desktop as a Service)

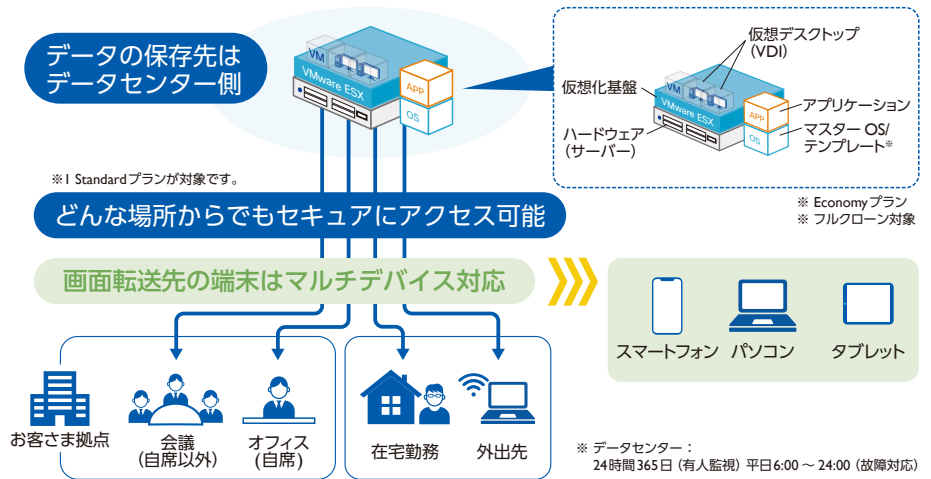
オンプレミスVDIの豊富な構築・運用実績をクラウド化した  
マネージド型デスクトップサービス  
物理的な場所・端末の制約を解消するハイパフォーマンスな作業環境を  
予算化しやすい月額サブスクリプション方式でご提供

## 仮想デスクトップ(VDI)とは

DX推進の障壁となる「セキュリティ」と  
「利便性」の両立を実現する、戦略基盤です。

高度な画面転送技術と月額定額制により、  
従来の「遅い・高い」という懸念を払拭。

端末にデータを残さない「データレス」  
構造が、強固なガバナンスと運用の劇的な  
効率化を同時に実現します。



## ネットワンDaaSが選ばれる3つの理由



### 数年先を見据えた 「全体設計図」の提示

Windows OSのライフサイクル (GAC対応) や将来的なTCO最適化までを見据えた、中長期的なロードマップを提示。お客様の成長に追従できる拡張性を担保します。



### 自社運用 (E3環境) に 裏打ちされた「実践知」の注入

私たち自身が同一のライセンス環境 (Microsoft 365 E3など) を徹底的に使い倒しているからこそ得られる、生きた運用ノウハウを提案に反映。カタログスペックではない、実環境での最適解を提供します。



### 相談から数週間で回答する 「圧倒的なスピード感」

要件ヒアリングから構成設計、見積提示までを数週間で完結。導入完了まで長期間を要するプロジェクトにおいて、お客様側の早期着手と迅速な意思決定を強力に支援します。

## 解決できる4つの経営・ビジネス課題

ネットワンDaaSの導入により、  
現代の企業が直面するDX (デジタル・トランスフォーメーション) の主要な障壁を解決します。

### 生産性向上

場所を選ばないアクセスで  
テレワークを推進



### セキュリティ強化

端末にデータを持たない構造で  
漏えいリスクを排除



### BCP対策

被災時もインターネット環境が  
あれば即座に業務継続



### IT運用効率化

マスター OSの一括管理で  
運用工数を大幅に削減



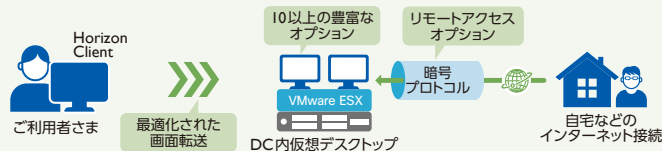
## 2つのサービスプラン

利用用途、セキュリティ要件、コスト要件に合わせ、  
異なるアーキテクチャを持つ2つのプランからお選びいただけます。

### Standardプラン (OmniSSA Horizon 基盤)

高性能VDIと豊富なオプション (Teams最適化、EDRなど) を必要とする全社規模の導入に最適。一貫したハイパフォーマンスを提供します。

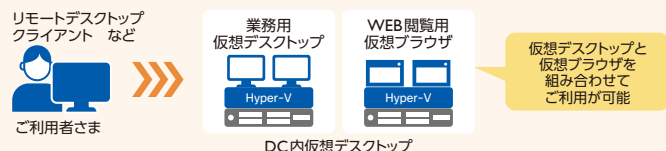
- オプションを活用し、リモートワークに対応したい
- 多様なセキュリティ強化を実現したい
- 最適化された画面転送通信を利用したい



### Economyプラン (Microsoft Hyper-V 基盤)

機能を厳選し、VDIライセンス不要の安価な提供を実現。インターネット分離 (仮想ブラウザ) や、同時接続数によるコスト最適化を重視する環境に最適です。

- できる限り安価に仮想デスクトップ環境を実現したい
- コスト抑制のためマルチセッション環境を利用したい
- 仮想ブラウザによるインターネット分離を実現したい



## 仕様・スペック

Standardプラン			Economyプラン				
項目	項目		仮想デスクトップ				仮想ブラウザ
	Windows 11	Windows 10	VDI	F-VDI	RDSH(SBC)	F-RDSH	F-ブラウザ
VDI	M-2 (メモリ4GB) / 2vCPU	○	○	-	-	-	-
	M-3 (メモリ6GB) / 3vCPU	○	○	-	-	-	-
	M-4 (メモリ8GB) / 4vCPU	○	-	-	○	-	-
ディスクOS領域	70GB	60GB	L-14 (メモリ100GB) / 14vCPU	Medium	-	-	○(40接続)※5
	80GB	70GB					Heavy
ディスクOS領域			60GB / 70GB (Windows 11)	100GB	120GB		

## 戦略的運用を支える高度なオプション

標準サービスを拡張し、さらなる運用負荷の軽減とセキュリティ強化を実現します。



### 次世代セキュリティ

未知の脅威を検知する「EDR機能」や、VDI負荷を抑えた「エージェントレス型アンチウイルス」を提供。



### 利便性と一元管理

「Teams最適化」によるWeb会議品質の向上や、「App Volumes」によるアプリの即時一括配信に対応。

## 信頼のサービス基盤と公的認証

国内最高水準のファシリティと厳格な管理により、安定運用を保証します。

### 堅牢なデータセンター

NTTの免震構造DCを採用。  
24時間365日の有人監視と厳格なセキュリティを完備。

### ISMSクラウドセキュリティ認証

国際規格「ISO/IEC 27017」を取得済み。

## 導入プロセス・PoCのご紹介

円滑な導入のため、計画策定から実機による検証 (PoC) を経て本番稼働へと進みます。

### PoC (Proof of Concept)

実環境での操作感や自社アプリの動作確認が可能な「検証環境」を提供し、導入前の不安を解消します。

### 導入ステップ

計画策定

PoC実施 (有償)

本番構築・展開

