

Let's start!

デスクトップ仮想化で
テレワーク始めよう。

Dell Technologiesの仮想デスクトップソリューション

端末から基盤まで



HCI活用,TCO削減



規模に応じた検証済み
システム



セキュア, 簡単運用の
シンククライアント



投資の最適化
デルファイナンシャルサービス



HWとSWの一元サポート



実績のHCI

信頼のvSAN

先進のVxRail

**選べる
プラットフォーム**

vSAN Ready Node R440

vSAN Ready Node
R740xd

VxRail V570

300ユーザー対応

1ユーザーあたりの費用※
¥1822/月~

テレワークの課題を解決

利便性

セキュリティー
データ保護

運用管理



自宅PCでも、会社のデスク
トップイメージを利用したい。

リモート・デバイスからの
データアクセスをセキュアに
したい。

PCのメンテナンスやアップ
デートの管理者負担を減らし
たい。

【キャンペーンモデル構成例】

		100ユーザ	300ユーザ	500ユーザ
サーバ	プロダクト	Dell EMC vSAN Ready Node R440(All Flash)	Dell EMC vSAN Ready Node R740xd(All Flash)	Dell EMC vSAN VxRail V570F(All Flash)
	ノード数	3	4	8
	CPU	Intel Xeon Silver 4210 2.2G 10コア (x2)	Intel Xeon Gold 5218 2.3G 16コア (x2)	Intel Xeon Silver 4214R 2.4G 12コア (x2)
	メモリ	384GB (32GB x 12)	768GB (64GB x 12)	384GB (32GB x 12)
	vSANキャッシュ用 SSD	400G SSD SAS WI 12Gbps (x1)	400G SSD SAS WI 12Gbps (x2)	400G SSD SAS WI 12Gbps (x1)
	vSANキャッシュ用 HDD	1.92TB SATA RI 6Gbps (x4)	1.92TB SATA RI 6Gbps (x8)	3.84TB SSD SATA RI 6Gbps (x3)
	起動用ディスク(ESXi)		BOSS M.2 SSD 240GB x2 (RAID 1)	
	Network	10GbE Base-T x4port + 1Gb LOM x2port		10GbE Base-T x4port
	管理	iDRAC9 Enterprise (管理用NW:1GpsBase-T x1port) / OpenManage Integration for VMware vCenter		iDRAC9 Enterprise/ VxRail Manager
	ネットワークソフトウェア	Dell EMC Networking S4112T-ON (10GbBase-T x12/100GbEポート x3) x 2台 - 最大12台までの接続を想定		
ソフトウェア	VMWare	Horizon Advanced Bundle 100 Named User (5年)	Horizon Advanced Bundle 300 Named User (5年)	Horizon Standard Bundle 500同時接続ライセンス (5年)
	VDI管理用OS	Windows Server 2019 Standard Edition (最大2VM)		
標準価格	¥24,885,595	¥54,635,816	¥117,125,028	
キャンペーン価格	¥13,322,729	¥32,798,808	¥69,286,291	
OSC# (デル社内用)	114371353 (R440+Horizon) 114333063 (ネットワークスイッチ)	114371384 (R740xd+Horizon) 114333063 (ネットワークスイッチ)	114371435 (VxRail 570+Horizon) 114333063 (ネットワークスイッチ)	

【キャンペーンモデル諸元】

	100ユーザ	300ユーザ	500ユーザ
CPUリソース (クラスあたり)	60Core (40Core + 20Core(待機ノード1台分)) 内訳	128Core (96Core + 32Core(待機ノード1台分)) 内訳	192Core (168Core + 24Core(待機ノード1台分)) 内訳
	VDI(100User分): 29Core (3.5User/Core, 2vCPU/User) 管理用VM(vCenter+PSC 4vcpu/コネクショサーバ) 4vcpu/OpenManage(OMiV) 2vcpu; 2Core(4vcpu/Core) システム用 (ESXi/vSAN): 4Core (2Core x 2Node) 待機ノード (1台): 20Core 余り: 4.5Core	VDI(300User分): 86Core (3.5User/Core, 2vCPU/User) 管理用VM(vCenter 6vcpu/コネクショサーバ 4vcpu/OpenManage(OMiV)) 2vcpu; 3Core(4vcpu/core) システム用 (ESXi/vSAN): 6Core (2Core x 3Node) 待機ノード (1台): 32Core 余り: 1Core	VDI(500User分)+管理用ノード: 130 Core VDI: 2vCPU/User; 125 Core(8vCPU/Core) 管理用VM(vCenter+PSC 6vCPU/VxRail Mgr 2vCPU/LogInsight 4vCPU/SRS 4vCPU/コネクショサーバ 4vcpu); 5 Core(4vcpu/Core) システム用 (ESXi/vSAN): 14 Core (2Core x 7Node) 待機ノード (1台): 24 Core 余り: 24 Core
メモリリソース (クラスあたり)	1152GB (768GB + 384GB(待機ノード1台分)) 内訳	3072GB (2304GB + 768GB(待機ノード1台分)) 内訳	3,072GB (2,688GB + 384GB(待機ノード1台分)) 内訳
	VDI(100User分): 400GB (4GB/User) 管理用VM(vCenter+PSC 18GB/コネクショサーバ) 16GB/OpenManage(OMiV) 8GB); 42GB システム用 (ESXi): 16GB (8GB x 2Node) vSAN用: 32GB (20GB x 2Node) 待機ノード (1台): 384GB 余り: 270GB	VDI(300User分): 1200GB (4GB/User) 管理用VM(vCenter+PSC 26GB/コネクショサーバ) 16GB/OpenManage(OMiV) 8GB); 50GB システム用 (ESXi): 24GB (8GB x 3Node) vSAN用: 72GB (32GB x 3Node) 待機ノード (1台): 768GB 余り: 934GB	VDI(500User分): 2000GB (4GB/User) 管理用VM(vCenter+PSC 26GB/VxRail Mgr 8GB/LogInsigh 8GB/SRS 4GB/コネクショサーバ 16GB); 62GB システム用 (ESXi): 56GB (8GB x 7Node) vSAN用: 133GB (19GB x 7Node) 待機ノード (1台): 384GB 余り: 437GB
ストレージ(vSAN)リソース (クラスあたり)	実容量 8.0TB (2way Mirrorおよび Slack Space(30%~25%確保を適用後)) 内訳	実容量 21.5TB (2way Mirrorおよび Slack Space(30%~25%確保を適用後)) 内訳	実容量 35.6TB (2way Mirrorおよび Slack Space(30%~25%確保を適用後)) 内訳
	VDI(100User分): 6TB(60GB/User) 管理用VM (vCenter+PSC 320GB/コネクショサーバ 40GB/OpenManage(OMiV) 95GB): 455GB システム用: 起動用の別ストレージであるため不要 余り: 1.6TB	VDI(300User分): 18TB(60GB/User) 管理用VM (vCenter+PSC 380GB/コネクショサーバ 40GB/OpenManage(OMiV)) 95GB): 515GB システム用: 起動用の別ストレージであるため不要 余り: 2.9TB	VDI(500User分): 34TB(60GB/User) 管理用VM (vCenter+PSC 380GB/VxRail Mgr 80GB/LogInsight 530GB/SRS 68GB/コネクショサーバ 40GB): 1,098GB システム用: 起動用の別ストレージであるため不要 余り: 3.4TB

サーバ1台障害時(縮退時)の安定稼働を想定したサイジングです。

*1 サイジング前提条件およびシステムオーバーヘッドを基に算出しています。

*2 Horizon AdvancedにはESXi/vSAN/vCenterが含まれております。

実際の構成は用途に応じたサイジングが必要です。上記の構成例で実際の稼働運用を保証するものではありません。

このEditionではVDI関連以外のVMの稼働は不可となります。

Active Directory/DNS/DHCPサーバは別途ご用意頂く必要があります。
Microsoft VDAライセンスが別途必要となります。

保守サービスは24時間/365日、3年の選択も可能です
上記の価格には設計及び構築費用は含まれません。コンサルサービス、デ
プロイサービスをご用意しておりますので、担当営業にお尋ねください。

お問い合わせ

電話番号

0120-912-610

営業時間: 平日 9:00~20:00 (土日・祝休み)

チャットでご相談

こちらをクリック

営業時間: 平日 9:00~18:00 (土日・祝休み)

お問い合わせの際に発注コードをお伝えいただけますとスムーズに対応させていただきます。

● 製品の購入には当社の販売条件 (<http://www.dell.jp/policy>) が適用されます。 ● PowerEdge、DELL EMC ロゴは、米国Dell Inc. の商標または登録商標です。 ● Intel、インテル、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。 ● Windows、Windows Server、Active Directoryは米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 ● その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。 ● 本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のもとの異なる場合があります。 ● 構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。 ● 本書の記載は2020年4月7日現在のもので、記載されている仕様・価格・内容は予告なく変更される場合があります。