

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ユーザー | 300ユーザー | 500ユーザー |
|--------------|----------------|---|--|--|
| 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 | 10GbSW | 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ユーザー | 300ユーザー | 500ユーザー |
|-----------------------------|---|---|---|
| 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)+管理リソース: 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。