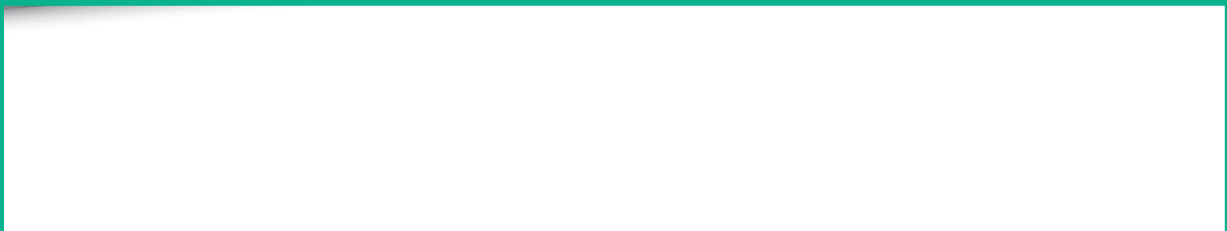


HPE Solutions for VMware vSAN Ready Node™

最もシンプルな HCIを世界標準のHPE ProLiantサーバーで

vmware®
READY

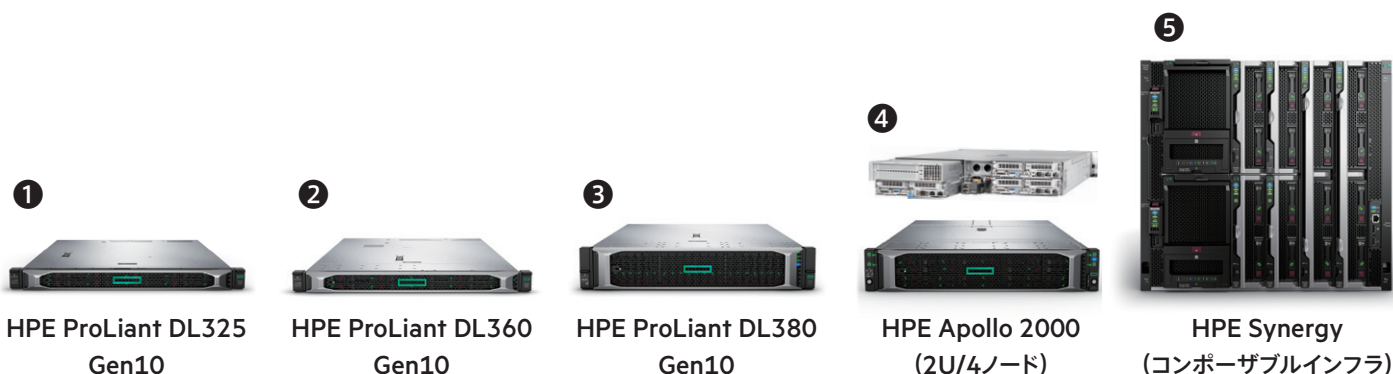


vSAN といえば HPE !

選べる vSAN Ready Node ラインアップ

VMware vSAN™を利用したシンプルな HCI (ハイパーコンバージドインフラ) の実現に、HPE は vSAN Ready Node 認定を取得した幅広いサーバーラインナップでお応えします。コスト重視の仮想化統合から、物理 DB サーバーも混在する統合基盤、VDI 基盤のリニューアルなど、お客様のあらゆる要求に応える最適なプラットフォームをお選びいただけます。

最もシンプルな HCI を、あらゆる要件に最適なプラットフォームで。



HPE vSAN Ready Node ①

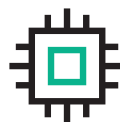
コスト最優先! 新技術を積極的に採用したい方へ



HPE ProLiant DL325
Gen10



コスト
パフォーマンス



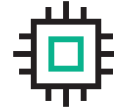
1CPUで
最大32コア



100V
サポート

AMD EPYC™ プロセッサを採用した「HPE ProLiant DL325 Gen10」は、1CPUながら32コア/64スレッド、8チャンネルのDDR4メモリ、128レーンのPCI Expressというハイスペックを誇ります。物理CPU数で課金される各種ソフトウェア・ミドルウェアのライセンスコストを削減できるため、導入費用を劇的に改善します。vSAN Ready Nodeのコストパフォーマンスの常識を変えるサーバーです。



HPE vSAN Ready Node **2 3****安心と信頼!世界標準サーバーをご希望の方へ**vmware
vSAN™**世界標準の**
安心サーバー**高性能**
インテルCPU**100V**
サポート**HPE ProLiant
DL360/380 Gen10**

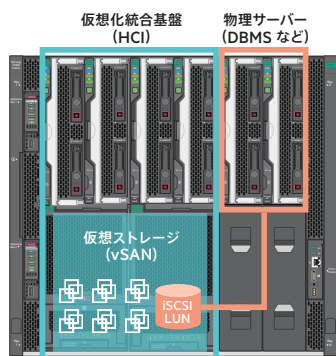
第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ採用の「HPE ProLiant DL360/380 Gen10」は世界で最も支持されているx86サーバーです。オーソドックスなラックマウントサーバーながら、業界に先駆けてシリコンレベルのセキュリティ技術 (Silicon Root of Trust) を実装するなど、先進性にも優れています。vSANシステムに安心と信頼をもたらす「世界標準の安心サーバー」です。

HPE vSAN Ready Node **4****コンパクト重視!ラックスペースを重視される方へ**vmware
vSAN™**HPE Apollo 2000****省スペース**
2U/4ノードコンパクトなのに
2CPU/6NVMe考え抜かれた
筐体設計HPE ProLiant XL170r Gen10(1Uハーフワイド)
を4ノード搭載可能

「HPE Apollo 2000 System」は、2Uの筐体に2CPUサーバーを4台まで搭載できる高密度プラットフォーム。たった2Uで4ノードvSANシステムを実現できます。コンパクトながら、各サーバーには2つの第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサと、6個のNVMe/SSD/HDDを搭載可能です。

HPE vSAN Ready Node **5****統合基盤!物理DBなど他用途も統合したい方へ**vmware
vSAN™**HPE Synergy****物理も仮想も**
究極の統合インフラ**vSAN 対応**
20G Ethernet**圧倒的な**
スケーラビリティ

世界初のコンポーザブルインフラ「HPE Synergy」は、サーバー/ストレージ/ネットワークスイッチをスマートに統合した究極のプラットフォーム。従来型のブレードサーバーと違い、20Gbpsの広帯域ネットワークやサーバーあたり最大40本のディスクベイなど、高性能・大容量のvSANシステムを構築可能です。仮想環境だけでなく物理環境も混在できるため、ライセンスコストの関係で仮想化しづらいDBサーバーや全く別のシステムを1BOXに混載できます(詳しくは次ページ)。



HPE Synergy と vSAN でライセンスコストを賢く削減

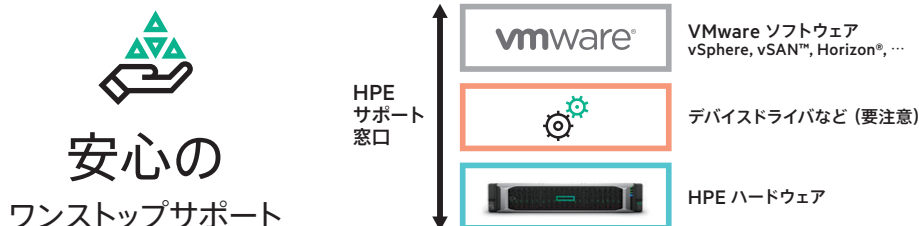
「技術的な課題やライセンスコストの問題で仮想化できない」——そんなアプリケーションをお使いではありませんか。

vSANはVMware 仮想マシンのデータストアとしてだけでなく、外部サーバー向けの iSCSI ポリュームとしても構成可能です。これを「仮想化できない/しづらいアプリケーション」を扱う外部物理サーバー(ベアメタル)からマウントすることで、DBMS環境などで求められる「HAクラスタリング」の要件を満たすことができます。

この賢いテクニックは HPE Synergy 上での利用が最適です。「物理も仮想も1BOXに統合可能」「大容量のvSANストレージを構成可能」「潤沢なネットワーク帯域」といったハードウェアの特長が“シナジー”(相乗効果)を生み、見た目もコストもスマートにすることができます。

HPEなら1つの窓口でワンストップサポート

HPEでは、VMwareの各種ソフトウェアライセンスを24時間365日の保守サポート付きで販売しております。こちらをHPEハードウェア保守と併せてご購入いただくことで、VMware vSphere®・VMware vSAN™だけでなく、ハードウェアやデバイスドライバなどの複合要因によるトラブルも含めて1つの窓口で包括的にワンストップサポート。トラブル時の解決を遅らせる「ハードウェアベンダー・ソフトウェアベンダー間の“たらい回し”」を防止できるだけでなく、特定のコンポーネントに縛られない広い視野で迅速な問題解決を実現いたします。



| VMware vSAN ソフトウェア製品一覧 | | 希望小売価格(税抜) |
|------------------------|--|-------------|
| G4Y17A | VMware vSAN Standard 1P (1年24x7 サポート付) | 421,000 円 |
| G4Y18A | VMware vSAN Standard 1P (3年24x7 サポート付) | 560,000 円 |
| G4Y19A | VMware vSAN Standard 1P (5年24x7 サポート付) | 694,000 円 |
| P9H44A | VMware vSAN Advanced 1P (1年24x7 サポート付) | 676,000 円 |
| P9H45A | VMware vSAN Advanced 1P (3年24x7 サポート付) | 898,000 円 |
| P9H46A | VMware vSAN Advanced 1P (5年24x7 サポート付) | 1,114,000 円 |
| P9U52B | VMware vSAN Enterprise 1P (1年24x7 サポート付) | 929,000 円 |
| P9U53B | VMware vSAN Enterprise 1P (3年24x7 サポート付) | 1,235,000 円 |
| P9U54B | VMware vSAN Enterprise 1P (5年24x7 サポート付) | 1,531,000 円 |

- このほか、ROBOやアップグレードライセンスなども取り揃えております。
- 各エディションの違いはVMware社のウェブサイトを参照ください。 <https://www.vmware.com/jp/products/vsan.html>
- これらの製品には1年/3年/5年間のソフトウェアサポートが含まれています(サービス提供時間は24時間365日)。
- サーバーとの同時購入は必要ありません。後日購入可能なライセンス製品です。
- VMware vSphere や VMware vCenter ライセンスが別途必要になります。

お問い合わせはこちら
 カスタマー・インフォメーションセンター
0120-268-186 (または 03-5749-8279)
 月曜日～金曜日 9:00～19:00
 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、および5月1日お休み)

日本ヒューレット・パッカード株式会社
 〒136-8711 東京都江東区大島 2-2-1



ぜひご登録ください

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP

VMware、VMware ロゴはVMware, Inc. の米国および各国での商標または登録商標です。本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレット・パッカード製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。日本ヒューレット・パッカードは、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

JPC13816-01 記載事項は個別に明記された場合を除き2019年6月現在のものです。