

Integrated HPE vSAN ReadyNode

HPE の vSAN ReadyNode がさらに扱いやすく進化

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) を実現するHPE のvSAN ReadyNodeが進化しました。柔軟なハードウェア構成はそのままに、VMwareコンポーネントとプラットフォーム側のファームウェア/ドライバーなどの統合的な管理・更新を実現。HPEによるワンストップサポートと合わせて、HCI環境のライフサイクル全体で運用にかかる工数を大幅に軽減します。

Integrated HPE vSAN ReadyNodeの3つの特長



迅速導入

導入がさらに安心に

VMware ESXiのプリインストール出荷に加え、各種ドライバーやファームウェアを正しい状態にセットしてお届けします。導入時の負担となっていた互換性の調査や手直し作業は不要です。



更新容易

運用がさらに安心に

VMware vSphere Lifecycle Manager (vLCM) による、アプライアンス製品と同等の容易なアップデート管理を実現。システムのライフサイクル全体を通して、お客様の運用負荷を大幅に軽減します。



一括保守

保守はいつもの安心

ハードウェア、仮想化ソフトウェア、OSまでを含めたワンストップサポートを日本ヒューレット・パカードが提供し、万一のトラブル時の対応を迅速化。追加費用なしで大きな安心が手に入ります。

vmware®
READY





その他ラインナップに関しては
お問い合わせください。




第2世代インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサ

性能を更に向上させた第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサは、新しいエンタープライズ・アプリケーション、科学技術計算、通信、ストレージ、クラウド、ビッグデータ分析など、さまざまな用途に、性能、電力効率、仮想化、セキュリティの面で大きなメリットを提供し、IT部門の課題解決を支援します。

Intel、インテル、Intelロゴ、Xeon、Xeon Inside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またはその子会社の商標です。

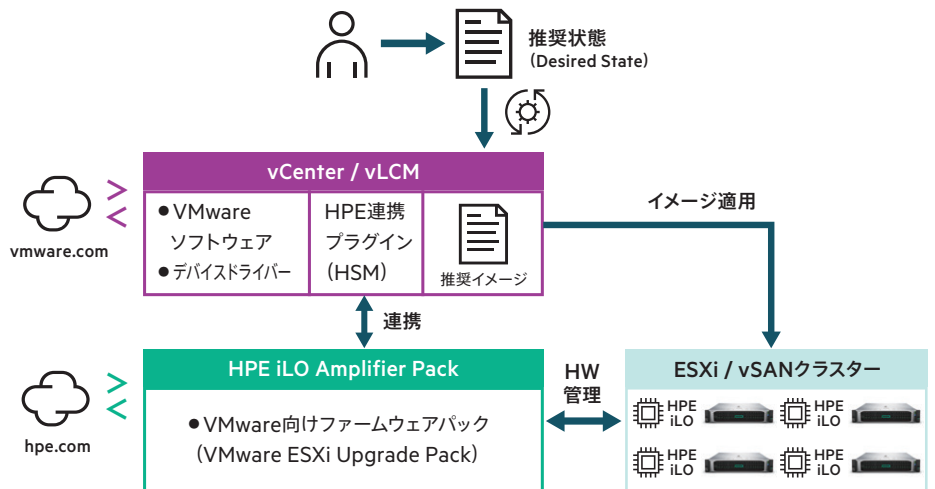
お問い合わせはこちら


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)
Call 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

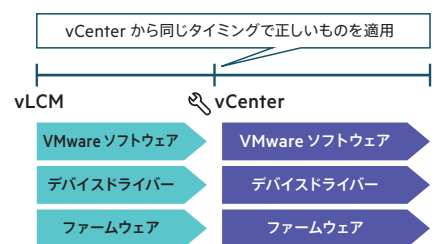
アプライアンス製品と同等のライフサイクル管理を実現

Integrated HPE vSAN ReadyNodeはVMware vSphere Lifecycle Manager (vLCM)と連携して動作し、VMwareソフトウェアのパッチ適用に合わせたHPEハードウェアのデバイスドライバ/ファームウェアのアップグレード作業をシンプルな手順で行えます。また、これらの各コンポーネントが正しいバージョンで稼働しているか、といった整合性もリアルタイムでチェック可能です。



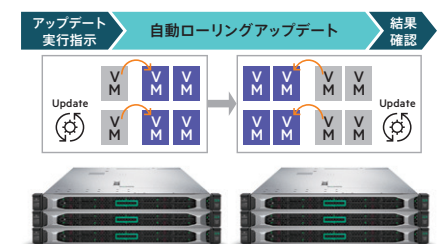
①ソフトウェア/ハードウェアの一括更新が可能

Integrated HPE vSAN ReadyNodeでは、vLCMがVMwareソフトウェア、デバイスドライバ、ファームウェア等を統合的に管理。使い慣れたVMware vCenterからアップデート操作が可能で、すべてのソフトウェアの整合性を確認したうえで一括更新が行えます。



②サービス無停止で安全なアップデートが可能

Integrated HPE vSAN ReadyNodeでは、指示を出すだけで複数のサーバーノードに対して自動的にアップデートを実行します。仮想マシンの回避や更新適用後に再起動を繰り返すような、複雑で煩わしい手動でのアップデート作業を一掃します。



*自動ローリングアップデートにはvSphere Enterprise Plus ライセンスが必要です。

③故障パーツの交換から復旧までをより安全に

HPEでは、SSD/HDDやRAIDコントローラー、I/Oコントローラーなど、Integrated HPE vSAN ReadyNode専用の認証済みパーツ/コンポーネントを用意しています。保守部品への交換後のデバイスドライバ/ファームウェアの確認・適用も容易にかつ確実に行えます。

