vFORUM

DC105

vSphere 6.7 最新アップデート

ヴイエムウェア株式会社 パートナー SE 本部 パートナー SE 部 シニアシステムズエンジニア 七澤 壮君

#vforumjp

vmware



免責事項

- このセッションには、現在開発中の製品/サービスの機能が含まれている場合があります。
- 新しいテクノロジーに関するこのセッションおよび概要は、VMware が市販の製品/サービスにこれらの機能を搭載することを約束するものではありません。
- 機能は変更される場合があるため、いかなる種類の契約書、受注書、 または販売契約書に記述してはなりません。
- 技術的な問題および市場の需要により、最終的に出荷される製品/サービスでは 機能が変わる場合があります。
- ここで検討されているまたは提示されている新しいテクノロジーまたは機能の価格および パッケージは、決定されたものではありません。

Agenda

重要なお知らせ

vSphere 6.7 / 6.7 Update1

- 様々なアプリケーション要件
- ハイブリッドクラウド対応
- ・ シンプルで効率的な運用管理



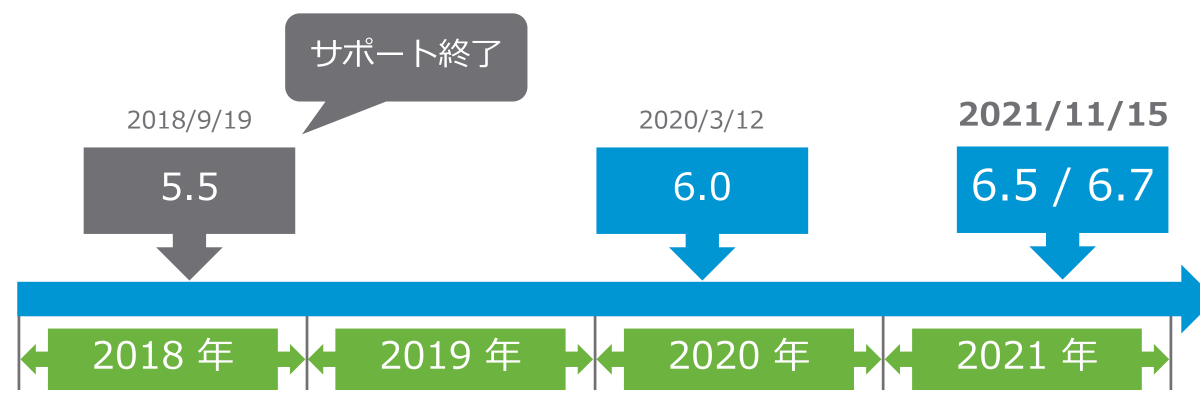
重要なお知らせ

現在 vSphere をご利用中のお客様へ



VMware vSphere® ジェネラルサポート終了日

2018/10/16 リリース vSphere 6.7 Update 1



vSphere 6.7 Update 1 へのアップグレードを推奨



vSphere 6.7 が最後のリリース

以下の機能は次期 vSphere では廃止予定

1

VMware vSphere® Web Client (FLASH)





VMware vSphere® Client (HTML5)

Goodbye, vSphere Web Client!

Martin Yip posted August 25, 2017

21 Comments









VMware plans to deprecate the Flash-based vSphere Web Client with the next numbered release (not update release) of vSphere. The next version of vSphere will be the terminal release for which vSphere Web Client will be available.



2 vCenter Server for Windows



vCenter Server アプライアンス



vSphere 6.7 GA リリース ノート

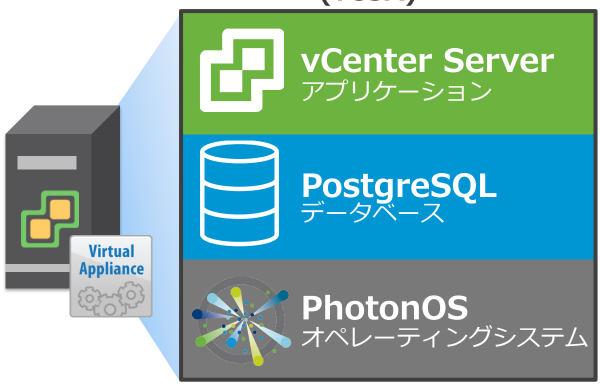
 vSphere 6.7 リリースは、vCenter Server for Windows の最後のリリースです。 このリリースの後、vCenter Server for Windows は使用できなくなります。詳細 については、「Farewell, vCenter Server for Windows」を参照してください。



VMware vCenter Server® アプライアンス概要

アプライアンスを採用する 7 つの理由

VMware vCenter Server® Appliance™ (vCSA)



- 1 クイックなプロビジョニング
- 2 OS / DB ライセンス不要
- 3 チューニング済みデータベース
- 4 VMware による単一サポート
- 5 GUI で容易にアップグレード
- 6 vCenter Server HA
- 7 スケジュールバックアップ

vSphere 6.7 アップグレード/マイグレーション パス

移行元	移行先	アップグレードパス
vSphere 5.5 *	vSphere 6.7	サポート外
vSphere 6.0 *	vSphere 6.7	サポート対象
vSphere 6.5	vSphere 6.7	サポート対象
vSphere 6.5 Update1x	vSphere 6.7	サポート対象
vSphere 6.5 Update 2	vSphere 6.7	サポート外
vSphere 6.0 *	vSphere 6.7 Update 1	サポート対象
vSphere 6.5	vSphere 6.7 Update 1	サポート対象
vSphere 6.5 Update1x	vSphere 6.7 Update 1	サポート対象
vSphere 6.5 Update 2	vSphere 6.7 Update 1	サポート対象

[※] Update 含む



vSphere 6.7 / 6.7 Update1



IT 基盤に対する新しい要求・要望





リスクを最小化する セキュリティ



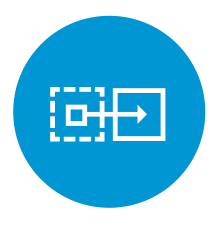


vSphere 6.7 Update 1

2018/10/16 リリース





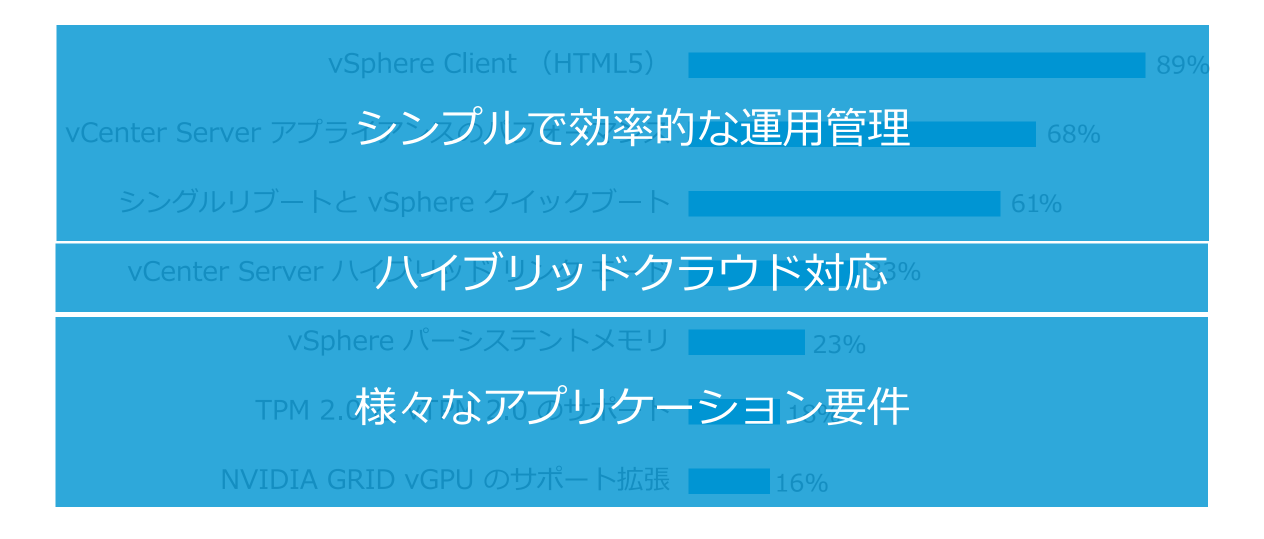






フル機能を実装 した HTML5 vSphere Client NVIDIA vGPU vMotion Intel FPGA サポート vCenter Server Converge Tool HCI と vSAN の 機能強化 コンテンツ ライブラリ の機能強化

vSphere 6.7 の機能のうち、最も有用で価値の高いものは?





vSphere 6.7

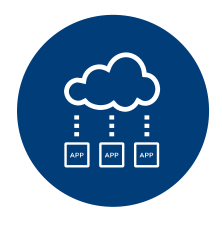
ハイブリッドクラウド環境向けの効率的で安全なプラットフォーム



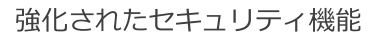
シンプルで効率的な 運用管理



ハイブリッド クラウド対応



様々なアプリケー ション要件







vSphere 6.7

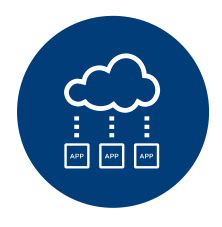
ハイブリッドクラウド環境向けの効率的で安全なプラットフォーム



シンプルで効率的な運用管理



ハイブリッド クラウド対応



様々なアプリケー ション要件

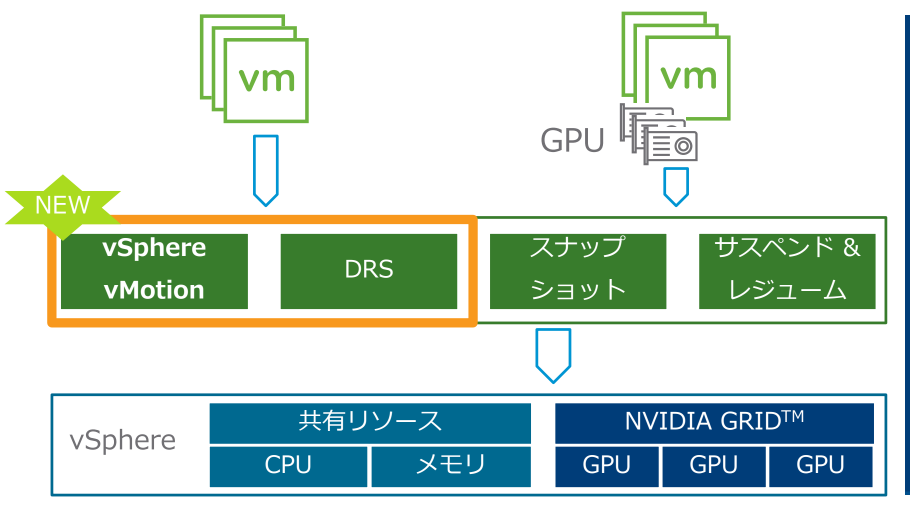






NVIDIA GRID vGPU のサポート拡張

新たに VMware vSphere® vMotion® をサポート



vSphere 6.7

- サスペンド
- レジューム
- スナップショット

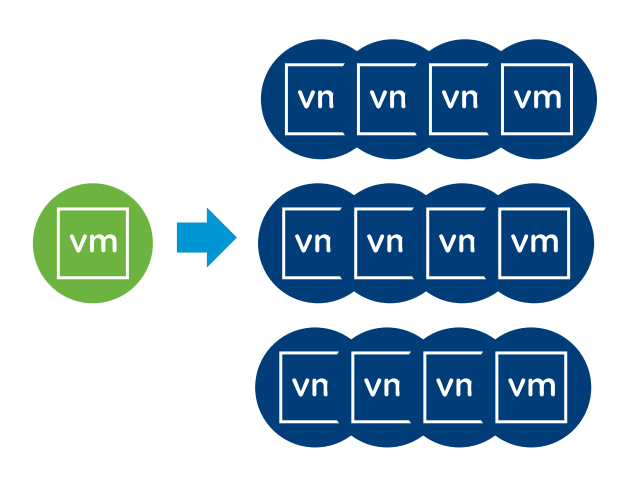
vSphere 6.7 U1

vSphere vMotion

mware[®]

インスタントクローン

64 VM のクローンを 44 秒 で実行可能





再起動なし

VM の状態を維持しながら、リブートすることなく即座に何百もの VM を展開

30x Instant Clone

パフォーマンス

クローンをフォークする時間を30倍改善



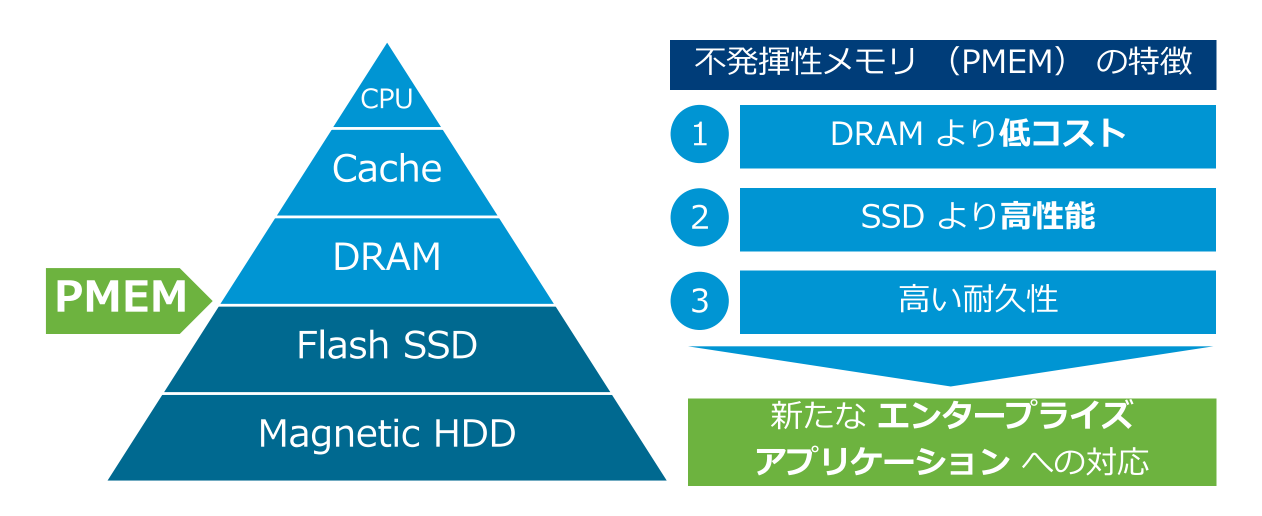
Flings

実稼働環境の続的統合および継続的デリバリー (CI/CD) 環境に毎日 700以上の VM を展開



vSphere パーシステントメモリ

仕様上 SSD よりも 100 倍高速に動作





vSphere 6.7

ハイブリッドクラウド環境向けの効率的で安全なプラットフォーム



シンプルで効率的な 運用管理



ハイブリッド クラウド対応



様々なアプリケー ション要件



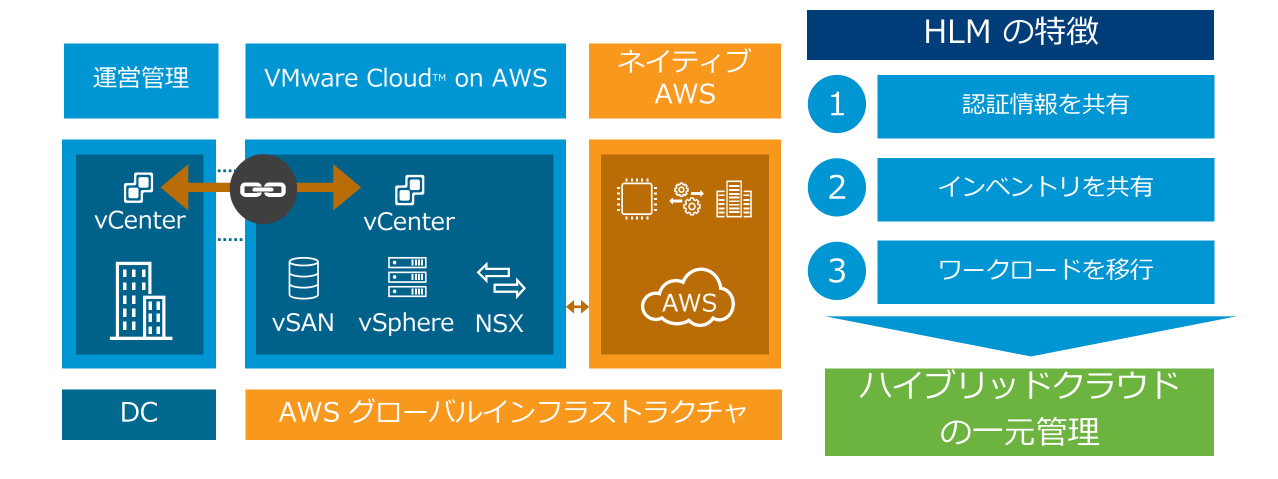




vCenter Server ハイブリッド リンク モード (HLM)



オンプレミスとパブリッククラウド間で共通の可視化や管理を実現

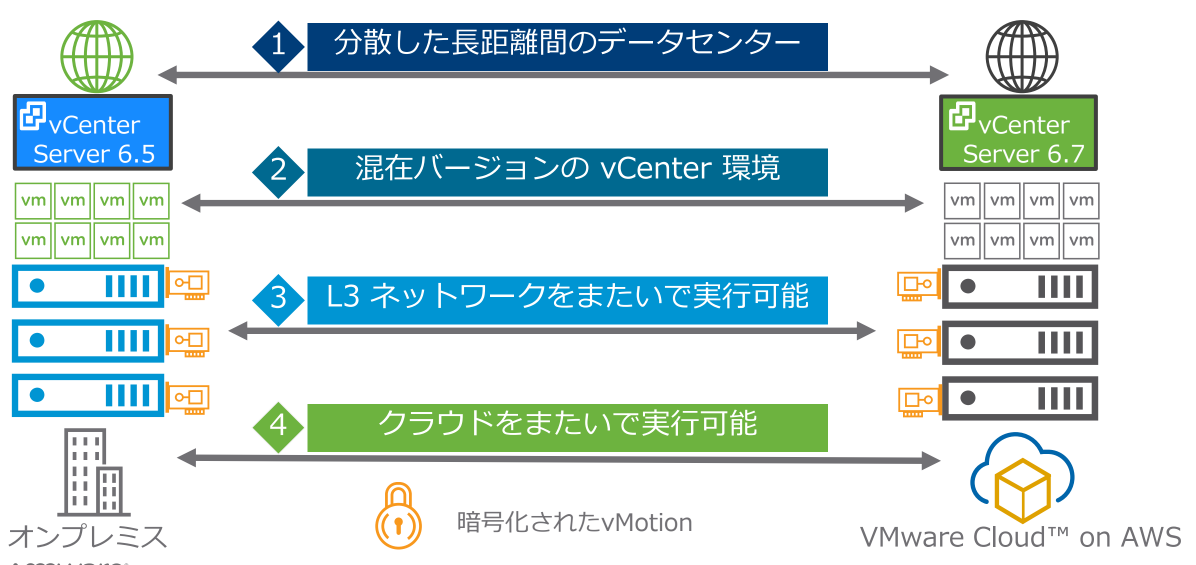




ワークロードのモビリティ

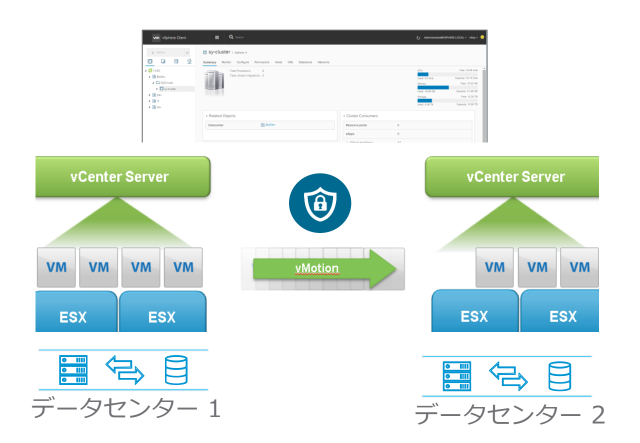


長距離かつ混在するバージョンの双方向移行をサポート



暗号化された vSphere vMotion

vCenter の境界を越えて VM をシームレスに移行



異なるバージョンの2つの vCenter Server 間

ライブおよびコールドマイグ レーションのサポートを提供

暗号化を使用してさまざまな地域に分散したデータセンター間で vSphere vMotion による移行が利用可能



仮想マシン EVC



仮想マシン EVC はクラスタ内の一部または全ての仮想マシンに適用できる

EVC モードの変更 Windows2016

EVC モードの選択

○ EVC を無効化 ○ AMD ホスト用に EVC を有効化 ○ Intel® ホスト用に EVC を有効化 VMware EVC モード Intel® "Merom" Generation ○



ホストのクラスタではなく特定の VM に対して EVC を有効にする細かい設定が可能

VMware Cloud™ on AWS を含むクラスタ を超えた VM のモビリティの向上

EVC モードの持続:

- クラスタ
- ・データセンター
- vCenter Server

パワー サイクルを通して持続

vSphere 6.7

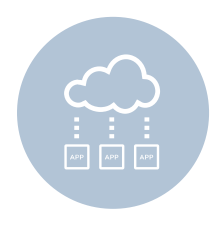
ハイブリッドクラウド環境向けの効率的で安全なプラットフォーム



シンプルで効率的な 運用管理



ハイブリッド クラウド対応



様々なアプリケー ション要件

強化されたセキュリティ機能





シングルリブートと vSphere クイックブート



シングルリブートアップグレード

- ESXi 6.5 ホストに適用
- ESXi 6.7 への迅速なアップグレード

vSphere 6.7 をより迅速に利用 できるように!

vSphere クイックブート

- ESXi 6.7 ホストに適用
- ESXi 6.7 ホストへの迅速なパッチ適用

vSphere 6.7 のパッチ適用時の メンテナンス時間を最小限に!



vSphere クイックブート



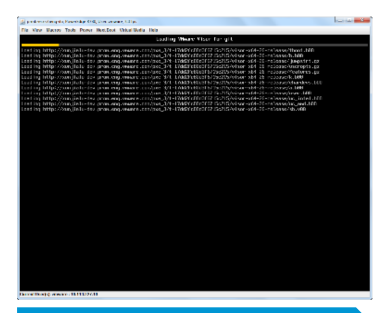
24

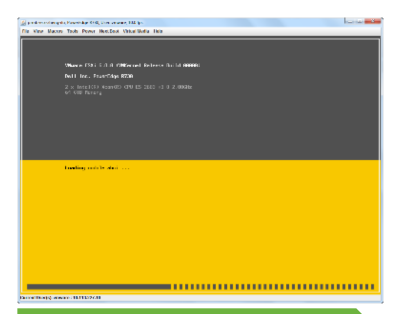
物理ハードウェアを再起動せずに VMware ESXi ハイパーバイザを再起動

ESXi ホストの再起動に要する時間を大幅に短縮

- ESXi の起動に関わるプロセスのみを実行
 - BIOS/Firmware のイニシャライズをスキップ
 - パッチ適用、アップグレード時のダウンタイムを短縮





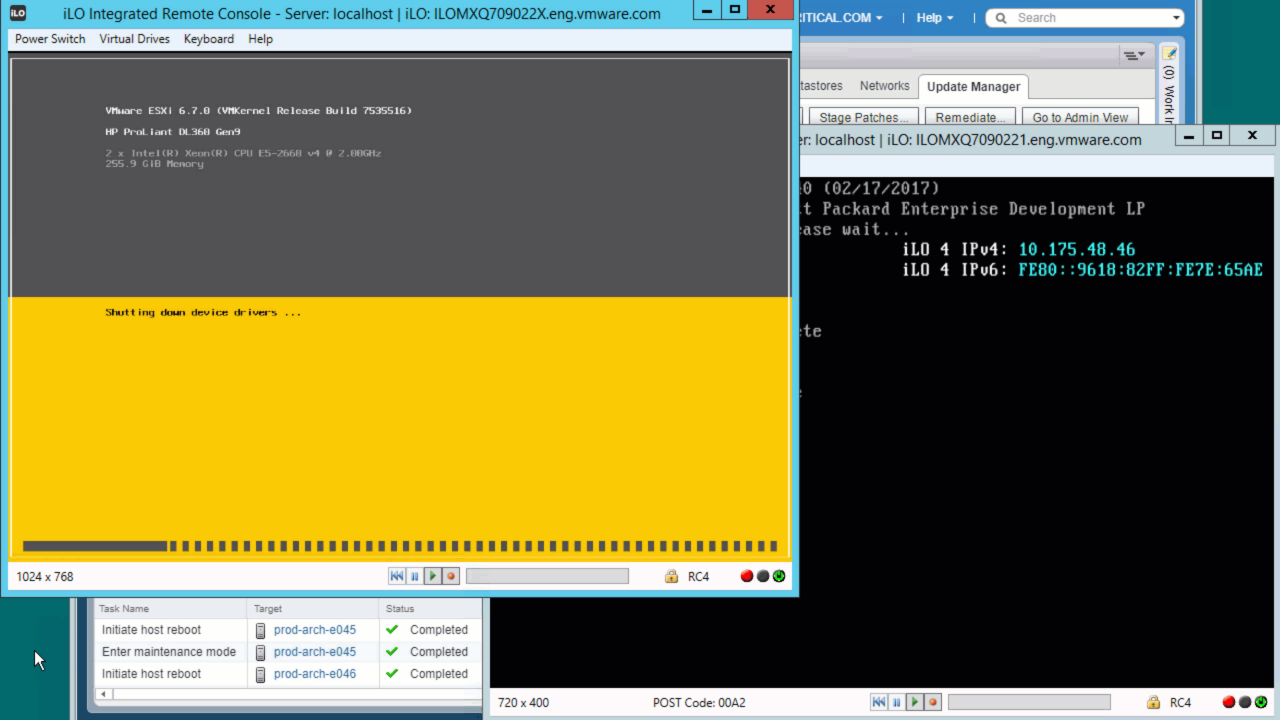


ハードウェアの初期化

バイナリの読み込み

ESXi の起動

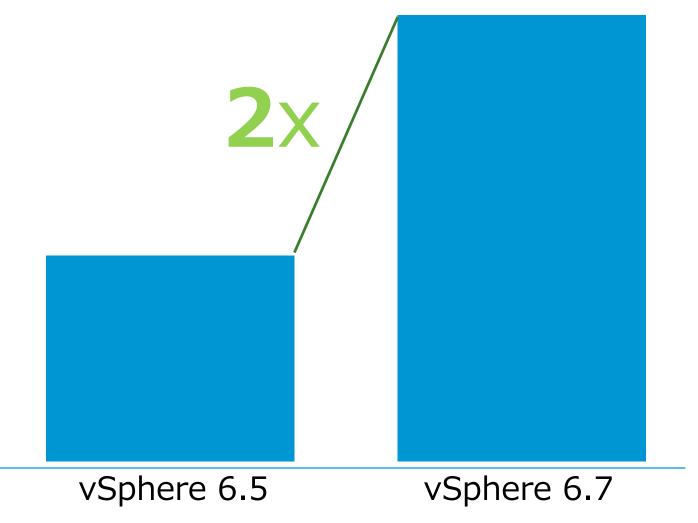




vCenter Server アプライアンスのパフォーマンス



1秒あたりの vCenter Server の操作



3x のメモリ使用率の削減

3x より高速な DRS 関連操作

(例えば、Power On VM Latency)

※クラスタ規模の制限で比較されたすべてのメトリック

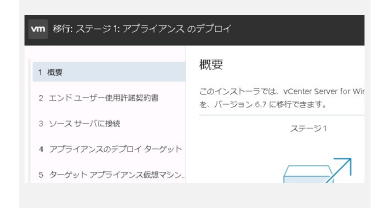


vCenter Server アプライアンス 主な機能



vSphere 6.7 で強化された機能

Windows からの 移行



vCenter Server for Windows からの移行ツール

バックアップ & リストア



スケジュールバックアップと 容易なリストア機能

バックアップ前の健全性 チェック

ワンクリックアップグレード



GUI 上から選択可能なアップ デートを提供

管理者はインストールする パッチを選択できる



vSphere Client (HTML5)

vSphere 6.7 Update 1 で各機能を完全サポート



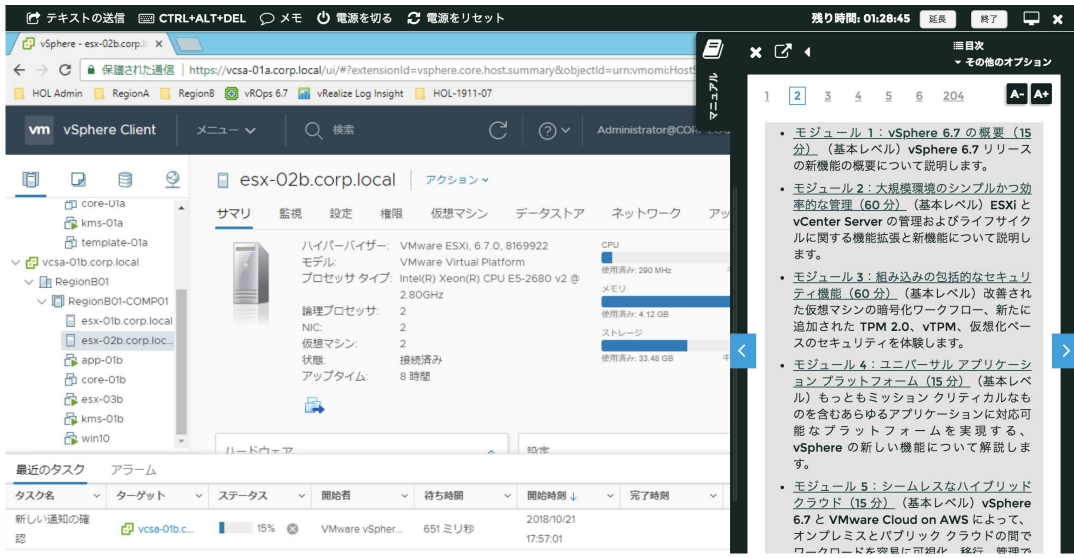


- 検索
- Auto Deploy
- グローバルビュー
- 仮想マシン操作
- VCHA
- ホストプロファイル
- vSphere Update Manager
- ・ ネットワーク 等



新しくなった vSphere Client を会場で体感してみましょう!

HOL-1911-01-SDC What's new in vSphere 6.7



本セッションに関連する展示・ハンズオンラボのご紹介





ご清聴、ありがとうございました。

