

# VMware Workspace ONE: Design (VMware Workspace ONE : 設計)

## コースについて

この1日コースでは、VMware Workspace ONE® ソリューション設計の基本について、一般的なソリューション設計のロジック、ソリューション設計プロセスのフロー、VMware Workspace ONE® UEM のユースケースを含めて学習します。

対話式の講義を通して、Workspace ONE ソリューションの設計と提供の各フェーズ、Workspace ONE ユースケースの各分野、およびソリューション設計の作成方法を学習します。コースを通じて、Workspace ONE ソリューション設計の原則を取り上げます。

このトレーニングを通じて、デジタルワークスペース変革を導入するための効果的な Workspace ONE ソリューション設計に必要なプロフェッショナルレベルのスキルと知識を習得することができます。

## コースの目標

このコースを修了すると、次のことができるようになります。

- Workspace ONE 製品ソリューション設計のメイン フェーズを理解する
- 論理設計と物理設計を比較する
- Workspace ONE の主なユースケースを確認する
- 必要なユースケースとユーザー エクスペリエンスを収集してまとめる
- Workspace ONE コンポーネントとユースケースをマッチングさせる
- ユースケースに基づいて論理ソリューション アーキテクチャを作成する
- Workspace ONE ソリューション設計の物理要件を収集する
- 論理設計と物理要件に基づいて物理ソリューション アーキテクチャを作成する
- その他の統合要件を収集する
- 展開プランとマイルストーンを作成する
- Workspace ONE ソリューションの適切なエンド ユーザー展開プランの決定

## 対象者

Workspace ONE ソリューション アーキテクト、ソリューション エンジニア、セールス エンジニア、コンサルタント

## 前提条件

このコースを受講するには、次のいずれかのコースを修了している必要があります。

- [Workspace ONE: Deploy and Manage \[20.x\]](#) (Workspace ONE : 導入と管理 [20.x]) および [VMware Workspace ONE: Advanced Integration \[V20.x\]](#) (VMware Workspace ONE : 高度な連携 [V20.x])

または

- [VMware Workspace ONE: Skills for Unified Endpoint Management \[V20.x\]](#) (VMware Workspace ONE : 統合エンドポイント管理において必要なスキル [V20.x])、[VMware Workspace ONE: Integrating the Digital Workspace \[V20.x\]](#) (VMware Workspace ONE : デジタルワークスペースの統合 [V20.x])、および [VMware Workspace ONE: Advanced Integration \[V20.x\]](#) (VMware Workspace ONE : 高度な連携 [V20.x])

## 受講方法

- 教室開催
- ライブ オンライン
- [オンサイト トレーニング](#)
- [オンデマンド](#)

## 使用製品

- Workspace ONE 20.x
- Workspace ONE UEM 20.x
- Workspace ONE Access™ 20.x
- VMware Horizon® 7.x
- VMware Unified Access Gateway™ 3.x

## コースのモジュール

- 1 コースについて
  - 概要およびコースの流れ
  - コースの目標
- 2 Workspace ONE 設計の基礎知識
  - 高レベルの Workspace ONE 製品設計方式の概略
  - 使用可能な Workspace ONE アーキテクチャの種類  
の概略
  - End User Computing (EUC) ソリューションの設計  
フェーズの概略
  - 論理設計と物理設計の違いを理解する
- 3 ユースケースの確認
  - 主なビジネス要因とユースケースの判別
  - Workspace ONE ソリューションの展開に適したユース  
ケースの判別
  - 一般的なユーザー使用環境の種類  
の概略
  - Workspace ONE コンポーネントとユースケースを  
マッチングさせる
  - ユーザー使用環境に適したテクノロジー/インテグレイ  
ションの選択
- 4 論理設計と物理設計の作成
  - 大まかな論理ソリューション アーキテクチャの設計
  - 論理アーキテクチャの検証
  - Workspace ONE の必須コンポーネントのハード  
ウェア、ソフトウェア、ネットワークの要件
  - 物理アーキテクチャの作成
  - 物理設計の物理要件の文書化
  - 必須連携機能の要件の収集
  - 物理アーキテクチャの検証
- 5 Workspace ONE ソリューションの提供
  - Workspace ONE ソリューションの展開フェーズを作成  
する
  - プロジェクトのマイルストーンの決定
  - Workspace ONE ソリューション展開の実行プランを  
作成する
  - Workspace ONE ソリューション展開の検証基準の決定
  - Workspace ONE ソリューションのエンド ユーザー  
展開プランの適切な設計

## お問い合わせ

このコースに関するご質問や登録方法については、[japan-education@vmware.com](mailto:japan-education@vmware.com) までお問い合わせ  
ください。



VMware株式会社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア 13F [www.vmware.com/jp](http://www.vmware.com/jp)

© 2020 VMware, Inc. All rights reserved. 本製品またはワークショップ資料は、米国および国際的著作権法および知的財産法によって保護されています。VMware 製品は、<https://www.vmware.com/jp/download/patents.html> のリストに表示されている 1 件または複数の特許対象です。VMware は、米国およびその他の地域における VMware, Inc. の登録商標または商標です。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

VMware は、一般的に認められている業界基準と慣例を使用して妥当な方法で、ここで記載されているワークショップ サービスを提供することを保証します。上記明示保証は、VMware が提供するサービスおよび成果物、ならびにそれらのサービスおよび成果物から得られる結果に関する、明示、黙示、法定、その他のあらゆる保証（商品性に対する黙示保証および特定目的に対する適合性の黙示保証を含みます）に代わるものです。VMware は、お客様に対して特定または参照した、いかなる第三者のサービスまたは製品に対しても責任を負いません。本ワークショップにおいて提供される資料（以下「ワークショップ資料」といいます）の著作権は VMware に帰属します。VMware は、お客様が許諾を受けた VMware 製品についての社内での理解、利用、運用を促進する目的に限り本ワークショップのお客様にワークショップ資料の使用および合理的な範囲でコピーを作成することを許諾します。前述の明示された場合を除き、本ワークショップの条件の下で許諾された知的財産権およびその他のいかなる許諾された権利を他者に譲渡することを禁止します。米国内のお客様の場合、サービスに関する VMware の契約当事者は、VMware, Inc. になります。米国外のお客様の場合、サービスに関する VMware の契約当事者は、VMware International Limited になります。