

# VMware Workspace ONE: Integrating Access with UEM (VMware Workspace ONE: Access の UEM との統合)

## コースについて

この 2 日間のコースでは、任意のデバイスからビジネスクリティカルなアプリケーションを安全に配布し、アクセス管理コントロールを構成するために、VMware Workspace ONE® Access™ と VMware Workspace ONE® UEM を統合するための基本的な技術の応用方法について学習します。ハンズオン ラボ、シミュレーション、対話型の講義を通じて、Workspace ONE Access、エンタープライズ、および生産性統合を構成します。Workspace ONE でさまざまな認証方法およびプロトコルを使用して、ユーザー アクセス権限を決定し、シングル サインオンを有効にする方法について基本的な理解が得られます。全体的に、このコースでは、ID 管理およびアクセス管理の基本的な原則を提示します。

## 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 Access で利用できる全般的な機能について説明する
- Workspace ONE UEM と Workspace ONE Access を統合する
- Workspace ONE 業務サービスを理解し、デジタルワークスペース環境に実装する
- デジタルワークスペースで管理されるモバイル エンドポイントのモバイル シングル サインオンを有効にする方法について説明する
- ワークフォース全体で SAML 2.0 のフェデレーション認証をサポートするように、Workspace ONE Access を準備して構成する

## 対象者

Workspace ONE UEM と Workspace ONE Access の運用担当者および管理者、アカウント マネージャ、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。

- [VMware Workspace ONE: Skills for UEM \[21.x\]](#)(VMware Workspace ONE:UEM で必要なスキル [21.x])
- [VMware Workspace ONE: UEM Bootcamp \[21.x\]](#)(VMware Workspace ONE:UEM ブートキャンプ [21.x])

## 受講方法

- 教室開催
- ライブ オンライン
- [一社様向けオンサイトトレーニング](#)
- [オンデマンド](#)

## 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 Access

- Workspace ONE Access のメリットを説明する
- Workspace ONE Access で実現されるコア機能を概説する
- Workspace ONE Access コンソールを操作する
- Workspace ONE Access とのディレクトリ連携の機能について説明する
- Workspace ONE Access によって使用可能になる、さまざまな種類の認証プロトコルについて説明する

### 3 Workspace ONE UEM と Workspace ONE Access の統合

- Workspace ONE UEM と Workspace ONE Access の統合の理由について説明する
- Workspace ONE UEM と Workspace ONE Access の接続プロセスについて概説する
- 統合のワークフローを調べる
- 統合ソリューションの主要機能について説明する

### 4 生産性統合

- Unified Access Gateway(UAG)で有効になる機能を特定する
- SEG エッジ サービスの目的を概説する
- VMware Tunnel™ エッジ サービスで有効になる機能について説明する
- Content Gateway エッジ サービスで有効になる機能について説明する

### 5 SAML 2.0 認証

- Workspace ONE Access でサポートされている認証方法を概説する
- SAML プロトコルの主要プロパティについて説明する
- SAML 認証ワークフローについて理解する
- SAML を使用したアプリケーション SSO 認証ワークフローについて説明する

### 6 モバイル シングル サインオン

- モバイル シングル サインオン(SSO)の概念について理解する
- モバイル SSO ワークフローを概説する

## 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 〒108-0023 東京都港区芝浦 3-1-1 田町ステーションタワーN 18 階 [www.vmware.com/jp](http://www.vmware.com/jp)

© 2021 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/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厳格に限定して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。