

Workspace ONE UEM 2109 リリースハイライト

Workspace ONE UEM 2101 ~ 2109

2021/11/25 Rev 1.0

WiZaaS

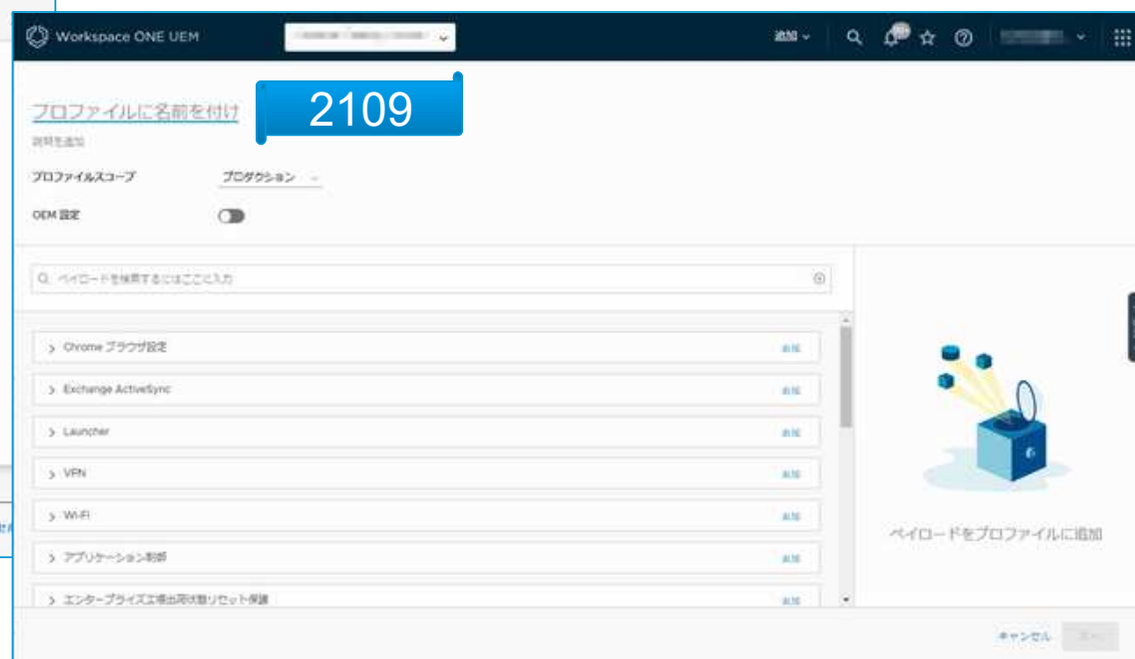
構成プロファイル UI の刷新

2109

2107

2105

Android デバイスおよび Apple TV デバイスにおける構成プロファイルのユーザーインターフェースが刷新されました。将来的に他のプラットフォームもユーザーインターフェースの刷新が行われると想定しています。



アプリケーション管理 / 社内アプリ

社内アプリケーションの設定項目に新しいバージョンのフィールドが追加されました。追加されたバージョンフィールドでは 4 つ目の小数フィールドを設定できます。アプリケーション内部で指定されているバージョンがアプリのバージョンと呼ばれ、UEM コンソール上の内部バージョンは UEM バージョンと呼ばれるようになりました。

アプリケーションを追加 - VMwareTunnelInstaller_2...

社内 | 管理元: numa2109 | アプリケーション ID: (fa3b0d52-2ed5-42c0-bea3-77bea94c980a) | アプ...

詳細 | ファイル | 展開オプション | 画像 | 利用規約

名前* VMwareTunnelInstaller.exe ⓘ

管理元

アプリケーション ID* (fa3b0d52-2ed5-42c0-bea3-77bea94c980a)

アプリのバージョン* 1.0.0.0 ⓘ

ビルドバージョン (fa3b0d52-2ed5-42c0-bea3-77bea94c980a)

現在の UEM バージョン 1 0 0 0 ⓘ

サポートされているプロセッサアーキテクチャ 64-bit ⓘ

保存して取り当て キャンセル

コンテンツ管理 / 企業リポジトリ

Content Gateway 経由の企業ファイルサーバと Workspace ONE UEM コンソールの同期が無効になりました。



Hub サービス / 機能追加

システム設定の加入にあらたな設定タブが追加されました。任意のサブ OG (子 OG) にて、Hub サービス エクスペリエンスの有効、無効にする機能です。特定の OG に対して、Hub サービス エクスペリエンスを提供しない利用形態に有効です。



E メール管理 / リスト表示

2109

E メール管理のリスト表示を簡易化しました。リスト表示の詳細表示からOS、モデル、プラットフォーム、電話番号、IMEIなどのデバイス詳細を削除しました。

The image displays two screenshots of the WiZaaS E-mail management interface, illustrating a UI update. The left screenshot (ID 2011) shows the 'List Display' screen with a 'Custom' column selection menu. The right screenshot (ID 2109) shows the same screen after the update, where device details are deselected.

Left Screenshot (ID 2011): Shows the 'E メール リスト表示' screen. A 'カスタム' (Custom) menu is open, listing various columns for selection: プラットフォーム (Platform), モデル (Model), OS, IMEI, EAS デバイスタイプ (EAS Device Type), IP アドレス (IP Address), メールボックスID (Mailbox ID), and 電話番号 (Phone Number). The 'プラットフォーム' (Platform) option is highlighted.

Right Screenshot (ID 2109): Shows the 'E メール リスト表示' screen with a table of email records. A 'カスタム' (Custom) menu is open, showing the same list of columns. In this version, the 'プラットフォーム' (Platform), 'モデル' (Model), 'OS', 'IMEI', and '電話番号' (Phone Number) options are deselected, while 'フレンドリ名' (Friend Name), 'MEM 構成' (MEM Configuration), '状態' (Status), '理由' (Reason), 'メールアドレス' (Email Address), '識別子' (Identifier), 'メールクライアント' (Email Client), and '最終コマンド' (Last Command) are selected.

最終要求	ユーザー	フレンドリ名	MEM 構成	メールアドレス	識別子
4日	kame@wizaas.com	numa Android Android 7.0.0 58FG	MEM_dep01	numa@wizaas.com	40485F77A96740E
4日	kame@wizaas.com	oto Android Android 6.0.0 C476	取り当てなし	oto@wizaas.com	F014D06B57E0451
4日	kame@wizaas.com	taro iPad iOS 14.8.1 JPK	MEM_dep01	aro@wizaas.com	A2F45F8D616448F
4日	hana@wizaas.com	kame iPhone iOS 14.7.1 JCLX	MEM_dep01	ame@wizaas.com	OFFUO3CJ753BPF1
3日	hana@wizaas.com	kame iPhone iOS 14.7.1 JCLX	MEM_dep01	ame@wizaas.com	EE4F3001E995468

コンソール / 検索

グローバル検索でアスタリスクのワイルドカードを使用して、検索結果を向上できるようにになりました。

Workspace ONE UEM

追加

検索

強化された検索の紹介
検索文字列内の任意の場所で 0 文字以上の文字を置き換える場合は、アスタリスクをワイルドカードとして使用します。検索の一部にアスタリスクを含めるには、* または !* を使用します。

デバイス
ダッシュボード

展開総数: 6

セキュリティ

侵害状態: 0

パスワードなし: 50% (3)

暗号化されていない: 50% (3)

所有形態

デバイス: 6

Apple iOS & iPadOS / デバイス詳細

Workspace ONE UEM コンソールで Apple デバイスのタイムゾーンを確認できるようになりました。

The screenshot displays the device details page for 'taro iPad iOS 14.8.1 JF8K'. The page is organized into several sections:

- Header:** 'デバイス > リスト表示' (Devices > List View) and '2 / 6' (Page 2 of 6).
- Device Info:** 'taro iPad iOS 14.8.1 JF8K' (iPad 6th Gen (9.7-inch, 6th generation) (32 GB Silver) | 14.8.1 | 所...)
- Navigation:** タブ (Tab), 送信 (Send), ロック (Lock), and その他のアクション (Other Actions).
- Menu:** 概要 (Overview), 遵守 (Compliance), プロファイル (Profiles), アプリ (Apps), 更新 (Updates), コンテンツ (Content), 位置情報 (Location), ユーザー (Users), and その他 (Other).
- OS Versions:** iOS 15.0.2, iOS 15.0.1, and iOS 15.0.
- Apps:** 5/5 インストール済み (5/5 Installed), 4/4 自発アプリ (4/4 Self-Managed Apps), 1/1 オンデマンドアプリ (1/1 On-Demand Apps).
- Content:** 12/64 インストール済み (12/64 Installed), 5/5 管理されたコンテンツ (5/5 Managed Content), 7/59 管理リポジトリのコンテンツ (7/59 Content in Managed Repository).
- Asset Number:** 171cad40a17b749f003da62aaa840a2e747dcb1
- Battery Status:** バッテリー使用中 (Battery in Use)
- Storage Capacity:** 23 GB フリー / 32 GB (71.9%)
- Physical Memory:** 1.6 GB フリー / 1.9 GB (84.3%)
- Battery Level:** バッテリー残量 77% (Battery Level 77%)
- Network Synchronization:** ネットワーク同期化 オフ (Network Synchronization Off)
- Time Zone:** タイムゾーン Asia/Tokyo (highlighted in red)

Android / デバイス詳細

Android デバイスの [デバイス詳細] > [概要] ページに、加入済み Android デバイスの内部ストレージと外部ストレージが表示されるようになりました。

The screenshot displays the 'Android 7.0.0 5BFG' device details page. The '概要' (Overview) tab is selected. The page is divided into three main sections: a left sidebar with installation and content management statistics, a middle section with security alerts, and a right-hand panel with device status and specifications. A red box highlights the storage information in the right-hand panel.

項目	値
インストール済み	10/64
管理されたコンテンツ	4/5
管理リポジトリのコンテンツ	6/59
インストール済み	4
証明書失効間近 (< 60 日間)	0
期限切れの証明書	0
失効した証明書	0
バッテリー使用中 (20% 残り)	バッテリー状態: Good
物理メモリ	1.4 GB フリー / 3.5 GB (40.4%)
内部ストレージ	22.2 GB フリー / 24.1 GB (92.1%)
外部ストレージ	不明
セキュリティパッチレベル	2017年6月1日
Android の共有デバイスモード	不明
バッテリー温度	64°F

Android / コンソール強化

デバイスがダイレクト ブート モードの間に Workspace ONE UEM コンソールからパスコード消去コマンドを送信できる機能が追加されました。



Android / Launcher

Android デバイスで利用できる Launcher アプリにオフラインモード機能が追加されました。



Android / EMM 登録

システム設定の Android EMM 登録のユーザーインターフェースが刷新されました。デバイス利用者にデバイスを渡す前に、代理セットアップユーザー(シングルユーザー)でデバイスを加入してセットアップを行う際に便利な機能が追加されました。



Android / デバイスログ取得

Workspace ONE UEM コンソールから Android デバイスのセキュリティログを取得する機能が追加されました。Android デバイスでのセキュリティ侵害の可能性を精査することが可能となりました。

デバイスログを要求

① 以下のログ要求をカスタマイズします。ログファイルを確認するには、[デバイス詳細] > [さらに] > [添付ファイル] > [ドキュメント] の順に移動します。ネットワーク ログまたはセキュリティ ログの受信に、最大 90 分かかることがあります。デバイスでサポートされていない場合、一部のオプションは利用できない場合があります。

ソース* HUB システム ネットワーク セキュリティ

タイプ* スナップショット 連続

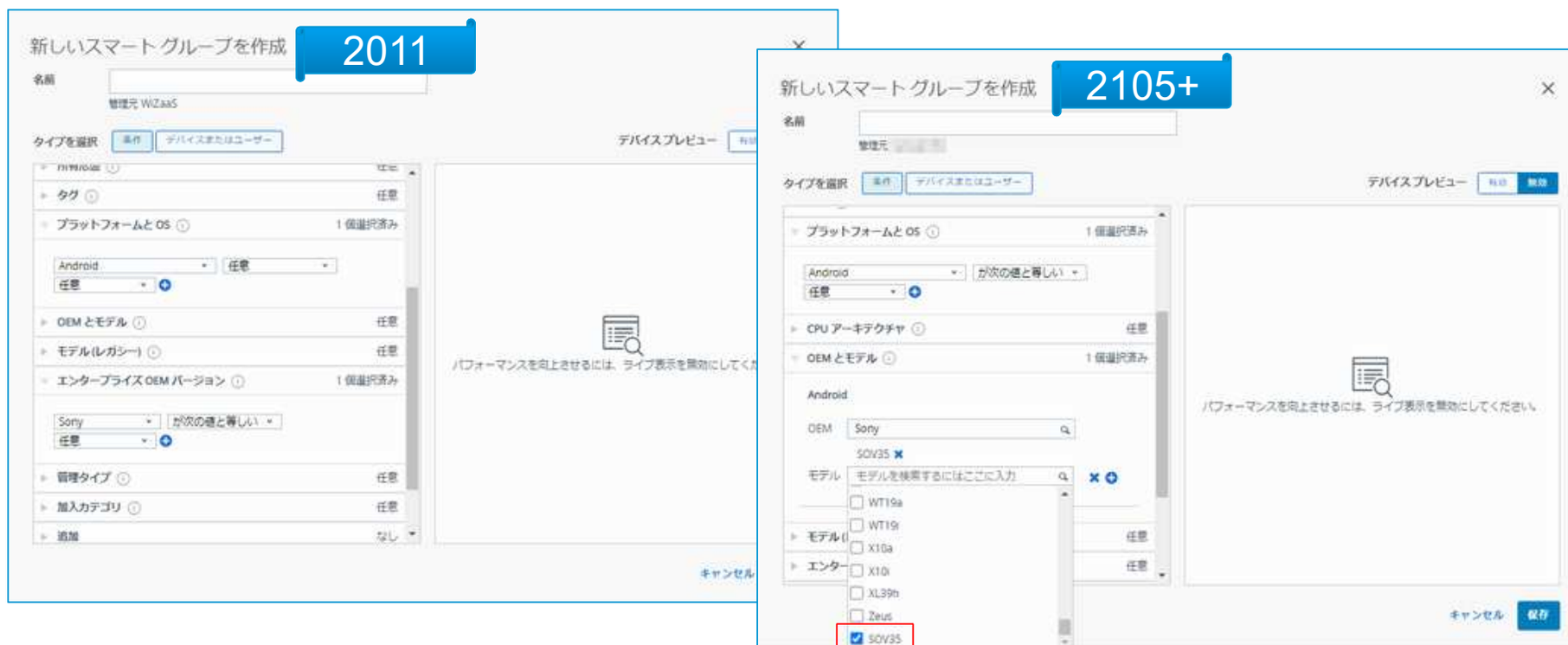
期間

90分
3時間
6時間
9時間
12時間

保存 キャンセル

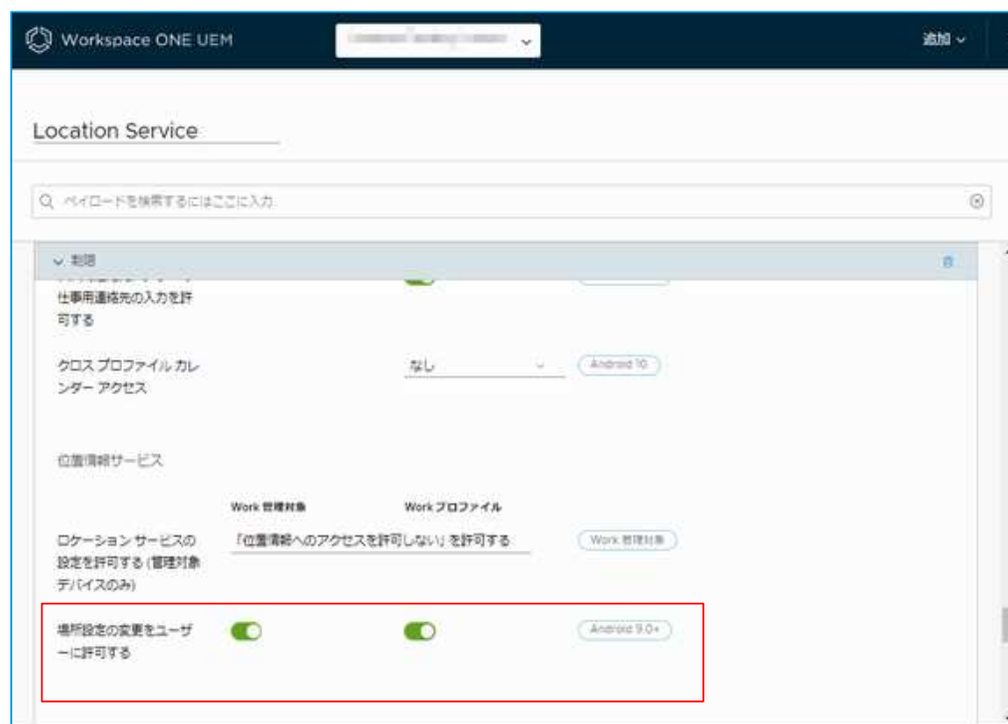
Android / メーカー名とモデル名

Android デバイスのメーカー名とモデル名が、加入時またはデバイス同期時に自動的に Workspace ONE UEM コンソールに追加されるようになりました。下記図はスマートグループに追加される一例です。



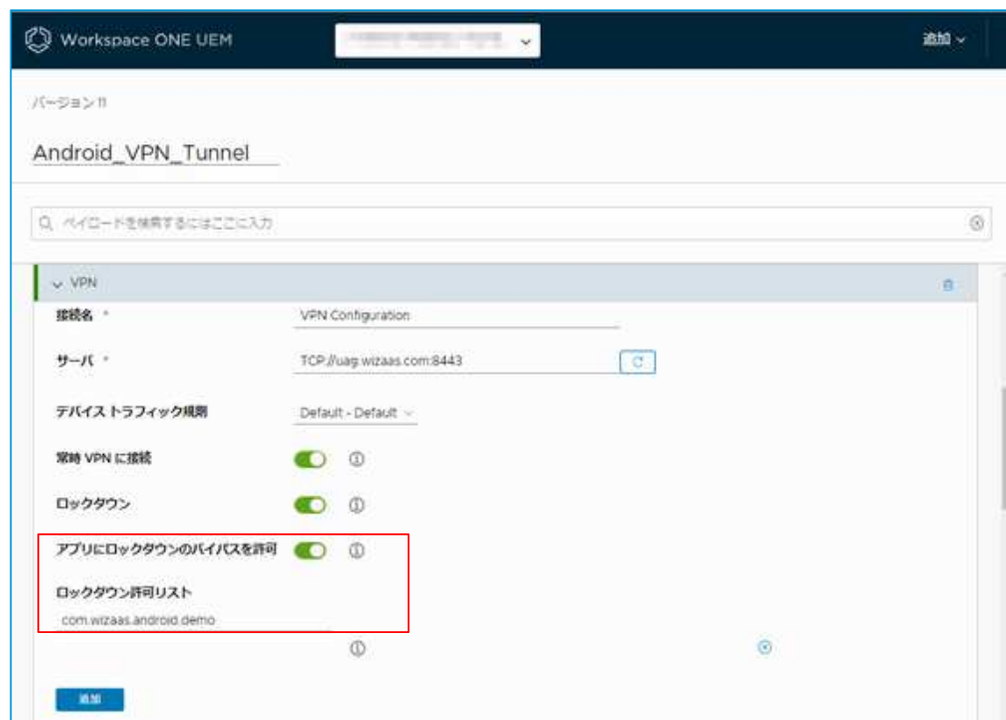
Android / 位置情報サービス

構成プロファイル / 制限ペイロードにてデバイス利用者によるデバイスの位置情報設定の変更を防止する新しい制限が追加されました。



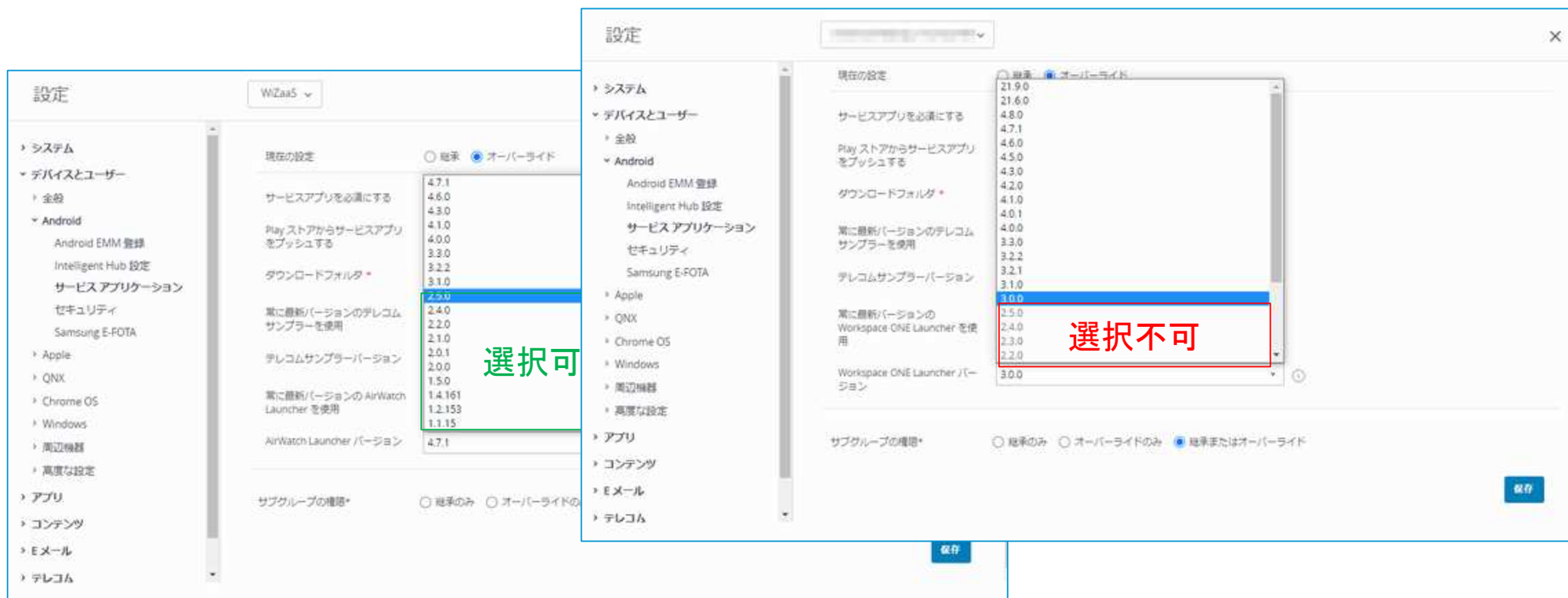
Android / VPN

常時接続 VPN ロックダウンにおける許可リストの機能が追加されました。許可リストにアプリを追加することにより、VPN 接続が行えない状態であってもインターネット接続が可能な状態であれば VPN をバイパスして直接接続が可能になります。



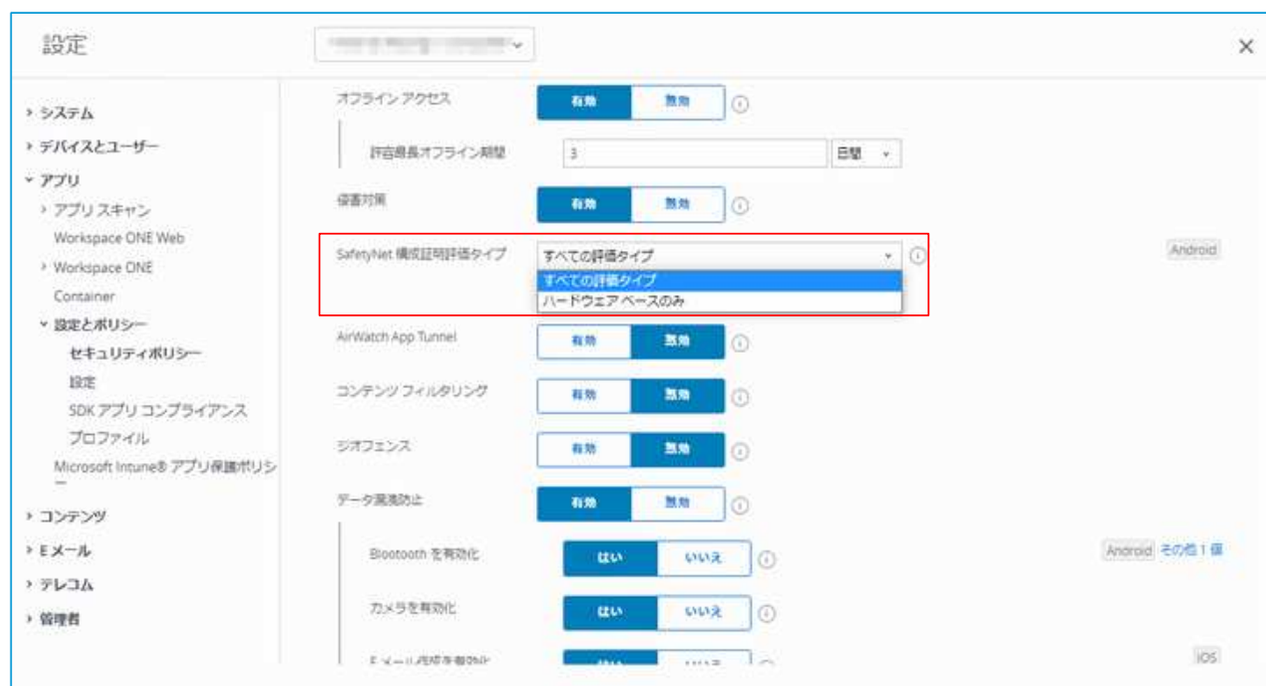
Android / Launcher

Workspace ONE Launcher の旧バージョンのサポートが終了いたしました。サポート終了に伴い Launcher アプリの旧バージョン選択が行えなくなりました。



Android / WS1 SDK

Android デバイス Workspace ONE SDK 機能に Google SafetyNet の構成証明の評価タイプを選択できるようになりました。



Windows 10 / BitLocker 暗号化のサポートの強化

2101

[起動時に強力な暗証番号の使用を許可]を使用することにより、デバイス利用者は数字以外の暗証番号(英大文字、英小文字、記号、数字)を設定する事が可能となりました。



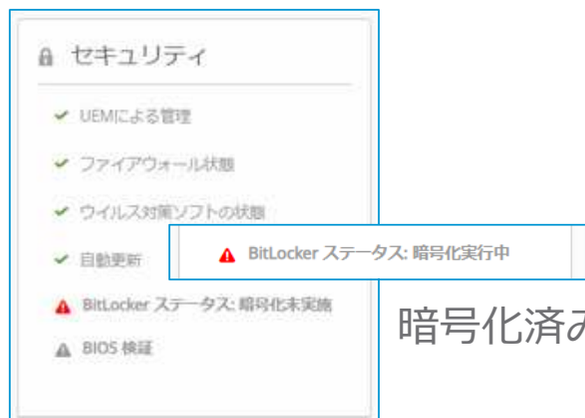
暗号化対象となるハードディスクのラベルが刷新されました。



Windows 10 / BitLocker 暗号化のサポートの強化

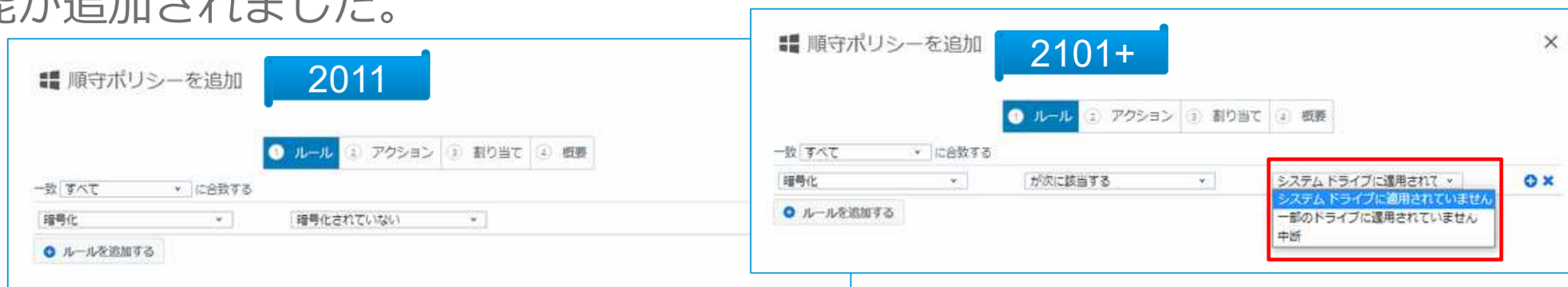
2101

BitLocker の状態が、より多くの状態を [デバイス詳細] ページで確認できるようになりました。



暗号化済み、暗号化実行中、サスペンド、部分的に保護済み、の状態を確認できます。

BitLocker の状態が増えたことに伴い、Windows 10 向け順守ポリシー/暗号化の機能が追加されました。



20

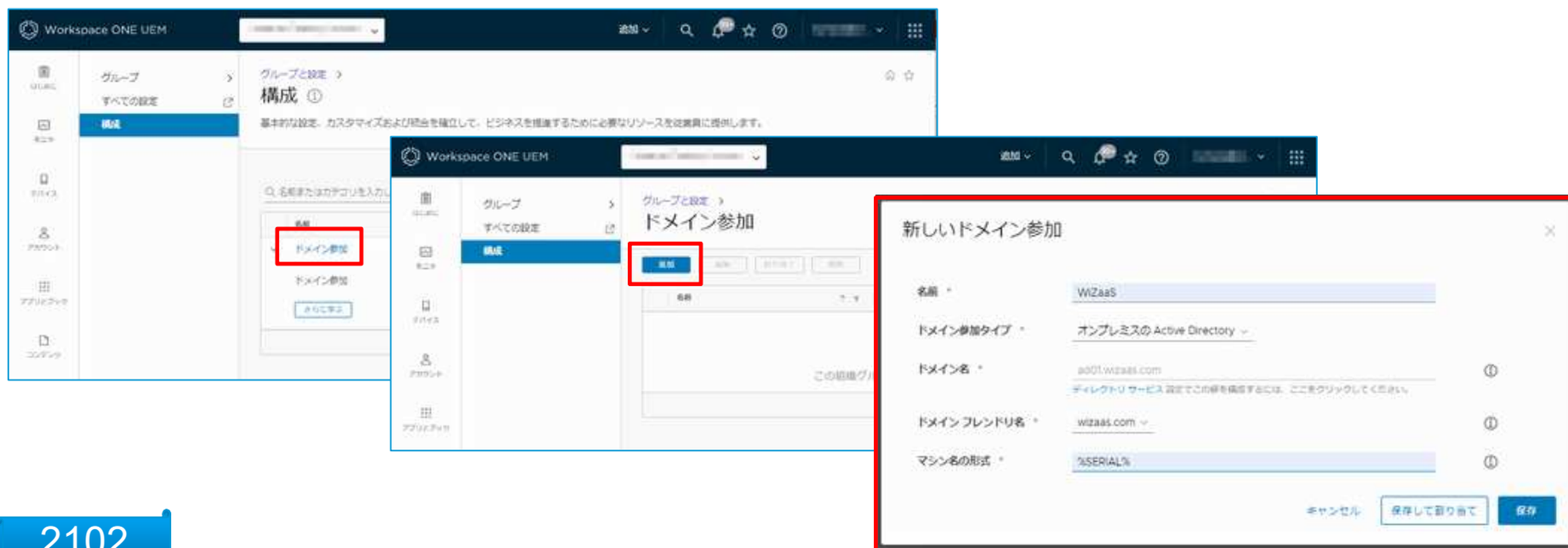
Windows 10 / AD ドメイン参加

2101

2102

Workspace ONE UEM 加入時にオンプレミスの Active Directory にドメイン参加する加入プロセスの機能が追加しました。

※ ACC (AirWatch Cloud Connect)やActive Directory までの通信経路確保が必要になります。



2102

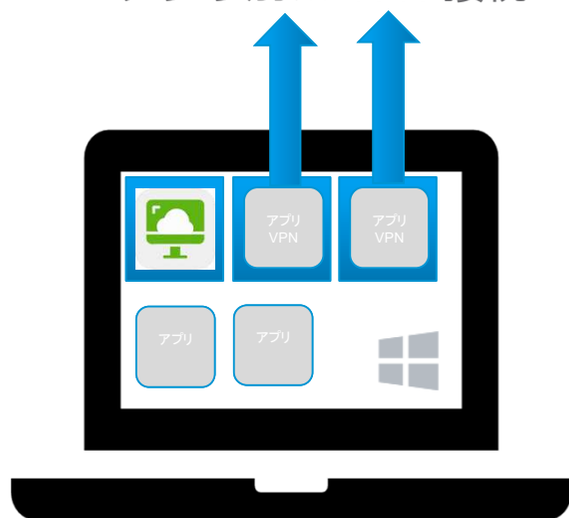
ハイブリッド ドメイン参加 (AD & Azure AD) をサポートするために、Microsoft Autopilot と Workspace ONE UEM が統合する機能が追加されました。

21

Windows 10 / Tunnel (VPN)

Windows 10 デバイスでフルデバイス(デバイスベース) VPN がサポートされました。フルデバイス VPN を利用する事により、すべてのトラフィックが Tunnel 経由で通信を行うようになります。フルデバイス VPN は VMware Tunnel のデバイストラフィック規則で設定できます。

アプリ別に VPN 接続



Per App VPN
(アプリベースVPN)

デバイスでVPN 接続



Full Device VPN
(デバイスベースVPN)

デバイストラフィック規則

割り当て名 *

Tunnel モード
アプリケーションベース ▾
アプリケーションベース
フルデバイス

VMware Tunnel を使用してネットワーク トラフィックをト

ルールを追加する アプリケーションの管理

ランク ⓘ	アプリケーション
1	他のすべてのアプリケ

Windows 10 / 企業アプリリポジトリ

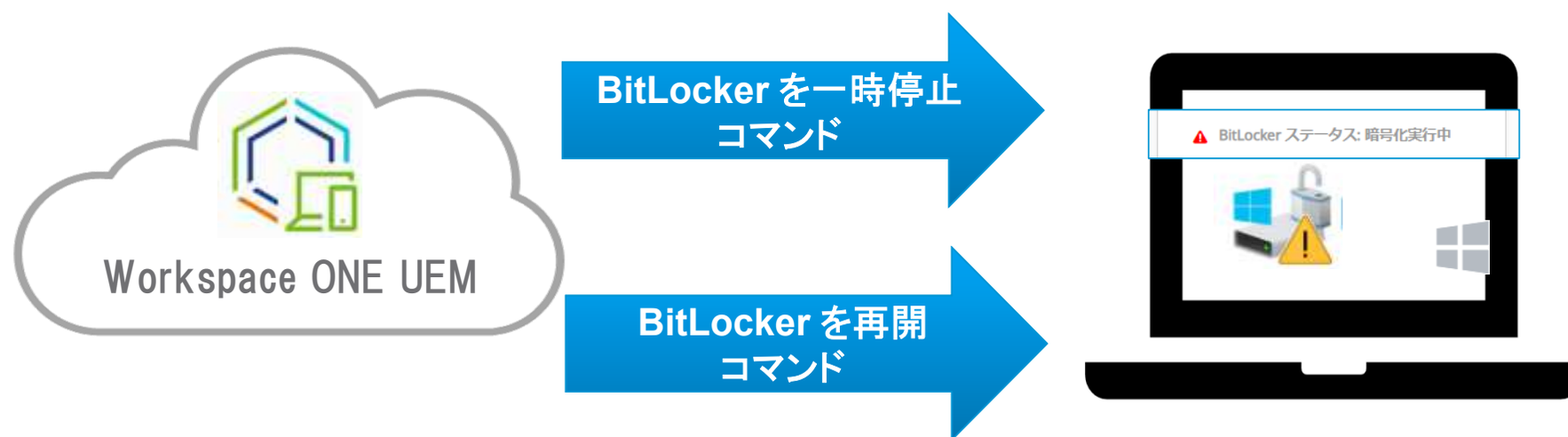
Windows 10 向け企業アプリリポジトリの通知設定を有効にすることにより、Eメール通知や コンソール通知を行う機能が追加されました。

The image displays three overlapping screenshots of the Windows 10 Enterprise App Repository interface:

- Left Screenshot:** Shows the main application list. The 'CutePDF Writer' application is selected. The list includes columns for name, publisher, version, architecture, and platform.
- Middle Screenshot:** Shows the 'アプリケーションを追加' (Add Application) dialog box. The '更新通知' (Update Notification) option is highlighted with a red box, showing it is set to '通知' (Notify).
- Right Screenshot:** Shows the 'アプリケーションを追加' dialog box with the '詳細' (Details) tab selected. It displays application metadata for 'CutePDF Writer', including version (4.0.1.2), language (English (US)), and architecture (x86).

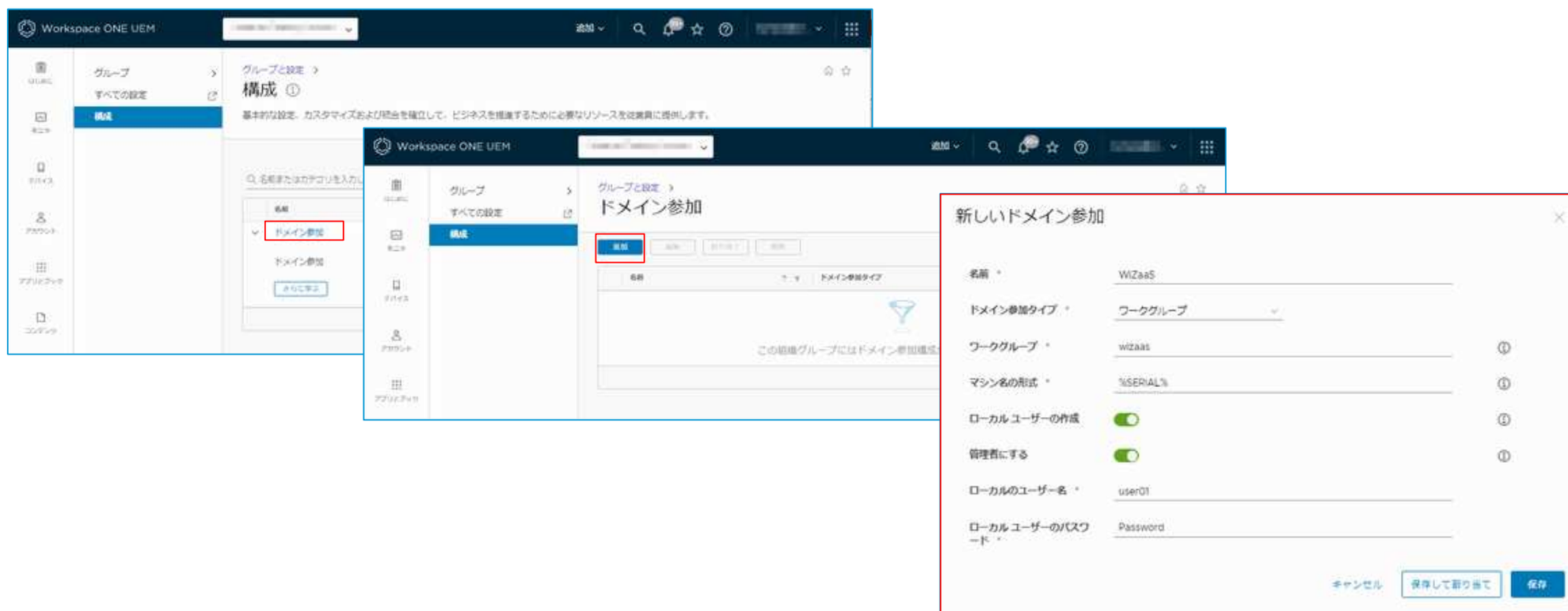
Windows 10 / BitLocker 一時停止

Workspace ONE UEM コンソールからWindows 10 デバイスの BitLocker 一時停止、BitLocker 再開 する機能が追加されました。[詳細アクション] - [BitLocker を一時停止] または [BitLocker を再開]からコマンドを実行できます。



Windows 10 / ワークグループ参加

Workspace ONE UEM 加入時にワークグループ参加する加入プロセスの機能が追加されました。



Windows 10 / 企業情報ワイプ オプション

企業情報ワイプを実行後、Windows 10デバイス上の管理対象アプリをアンインストールせず保持する機能が追加されました。別のユーザーに再加入させるプロセスを迅速化することが可能となります。



Windows 10 / ベースライン

Windows 10 向けベースラインの作成に独自のベースライン作成の機能が追加されました。従来の固定されたテンプレート以外に柔軟なベースラインの作成が可能となりました。

The screenshot displays the Workspace ONE UEM console interface. The main window shows the 'デバイス > プロファイルとリソース > ベースライン' (Devices > Profiles and Resources > Baseline) section. A red box highlights the '新規' (New) button. Below it, a table lists existing baselines with columns for name, version, template, management, and installation status.

An overlay dialog box titled 'ベースラインのタイプを選択' (Select Baseline Type) is shown, prompting the user to choose a type. It contains two options:

- テンプレート使用** (Use Template): 業界標準のテンプレートを使用してベースラインをセットアップします。(Set up the baseline using industry standard templates.)
- 独自に作成** (Create Custom): 当社のポリシー カタログから選択して、独自のベースラインを作成します。(Select from our policy catalog to create a custom baseline.)

The '独自に作成' option is selected, indicated by a checkmark and a red box. The dialog also includes 'キャンセル' (Cancel) and '次へ' (Next) buttons.

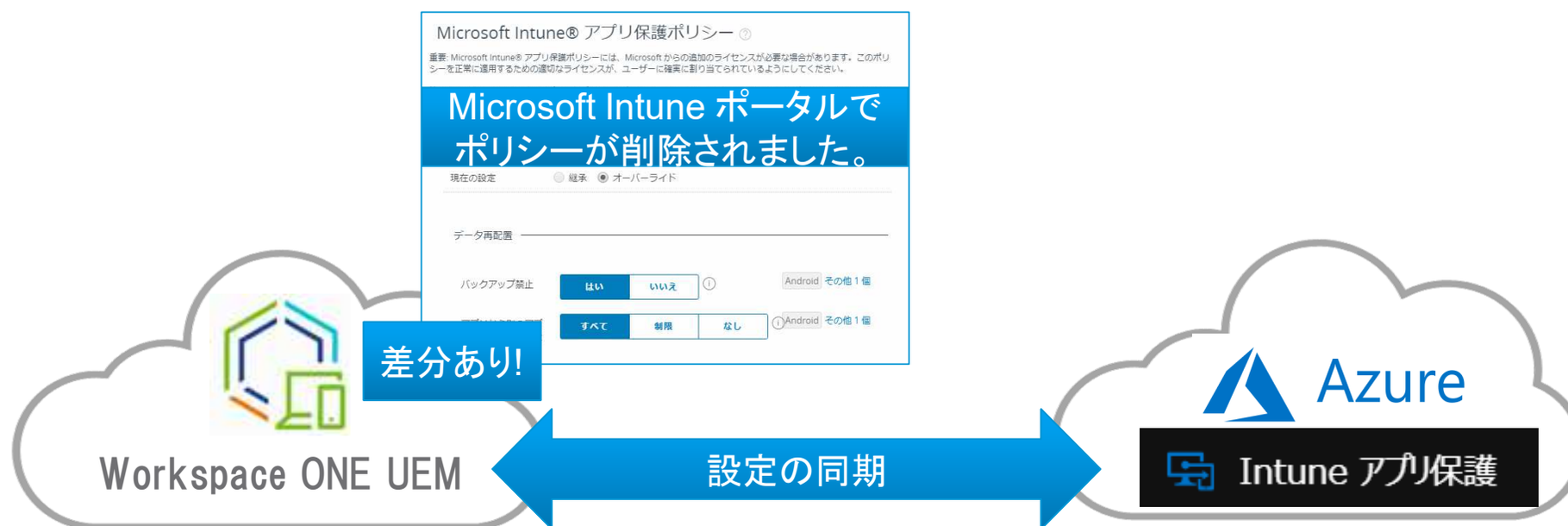
Linux ベース デバイスのサポート

Workspace ONE UEM のデバイス管理で Linux ベース デバイスを管理する機能が、将来的に実装される予定となっております。なお、管理機能的部分に関しては段階的にリリースを予定しているとの事なので、ご期待ください。

Coming Soon!

Intune アプリ保護ポリシー

Workspace ONE UEM コンソールから Azure ポータルの Intune アプリ保護ポリシーの設定同期が行われる機能が追加されました。設定同期後、削除や変更が確認された場合、管理者に警告を行う為、通知が行われます。



Microsoft Azure AD 条件付きアクセス

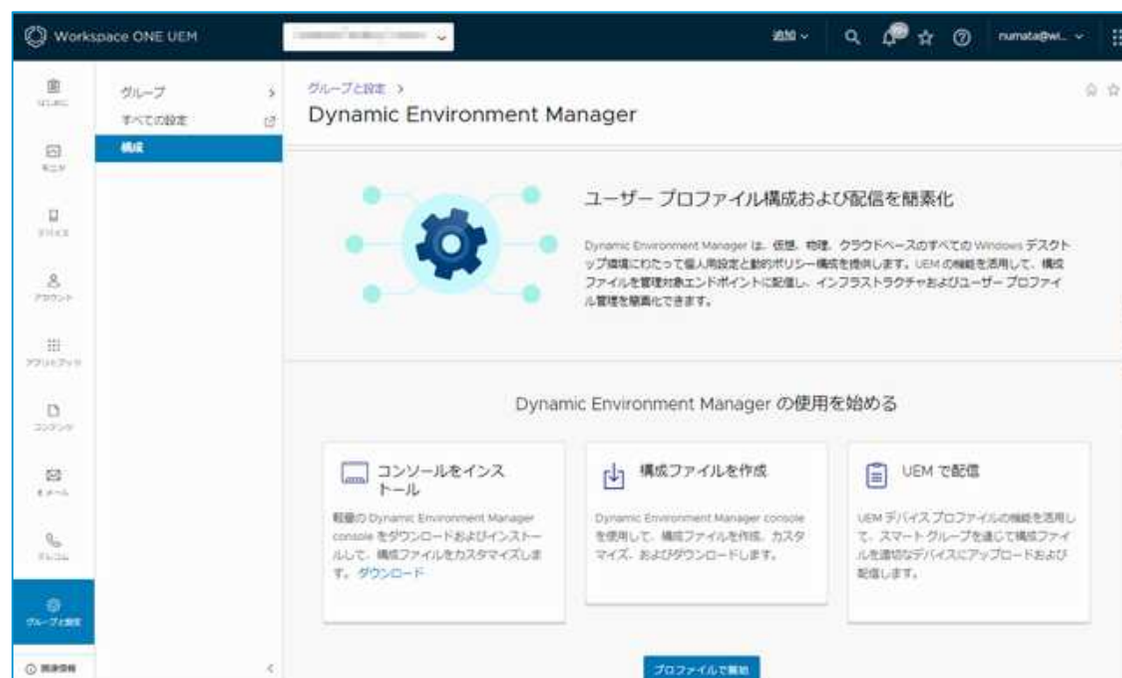
Workspace ONE UEM 2010 (前回のリリース)で Microsoft Azure AD 条件付きアクセスのポリシーと連携する機能が追加されました。さらに Workspace ONE UEM 2101 から Intune のデバイス パートナー コンプライアンス に変更が加えられた際、Azure からデータを同期、再同期を行い UEM デバイス データを Azure に同期できる機能が追加されました。



VMware Dynamic Environment Manager との連携

2109

Dynamic Environment Manager (DEM) は、仮想、物理、クラウドベースのあらゆる Windows デスクトップ環境で、動的なポリシー設定によるプロファイル管理を可能にするソリューションです。この DEM と Workspace ONE UEM を連携して管理する機能が追加されました。



ゲートウェイサーバーのサポート終了について

- Workspace ONE UEM 2011の際に構築、更新を行ったお客様
 - ・ AirWatch Cloud Connector (ACC)
 - ・ Workspace ONE Tunnel (VMware Tunnel)
 - ・ Secure Email Gateway (SEG)

サポート終了日: 2022年 7月 25日

- UAG (Unified Access Gateway) をご利用のお客様
お客様がご利用いただいている UAG バージョンと WS1 UEM 2109 の相互運用マトリックスをご確認いただけますようお願いいたします。

<https://interopmatrix.vmware.com/Interoperability?col=382,&row=326>

サポート終了までに、アップグレードのご検討をいただけますようお願いいたします。

Workspace ONE UEM 2109 リリーススケジュール

弊社提供の VMware Workspace ONE UEM は下記日程でアップグレードを実施する予定です。

作業内容:

Workspace ONE UEM 2109 アップグレード作業

日程:

2021年 12月 8日(水) 0時 ~ 4時 (24時間表記)

ご注意事項

- ページ右上にある数字は **2109** 機能追加されたバージョンです。
- この文書に記載された製品の仕様ならびに動作に関しては、各社ともにこれらを予告なく改変する場合があります。
- 本文中にあるシステム名、製品名、およびロゴ等は各社の商標または登録商標です。

WiZaaS