

Intel Unite® V3.0


管理者ポータル 簡易ガイド

目次

本マニュアルについて	1
マニュアルの表記	1
管理者ポータル	2
管理者アカウントのパスワード変更	3
デバイス	4
グループ	5
デバイスグループ	5
● 新しいグループの作成	5
● グループへのデバイスの追加/削除	6
プロファイル	8
● 新しいプロファイルの作成	8
● プロファイルの編集	8
● プロファイルへのデバイスの追加/削除	10
● プロファイルの設定	12

本マニュアルについて

本マニュアルは Intel Unite の管理者用の Web ポータルを使用するための簡易ガイドです。管理者ポータルの詳細は「Intel Unite® ソリューションエンタープライズ導入ガイド」の「管理者ポータルガイド」をご覧ください。

「Intel Unite® ソリューションエンタープライズ導入ガイド（エンタープライズ導入ガイド.pdf）」は、（スタート）→「IntelUnite」で開くフォルダからご覧いただけます。

マニュアルの表記

このマニュアルの内容は、2018 年 3 月現在のものです。

■ 画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種や環境によって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。

■ 製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記することがあります。

製品名称	このマニュアルでの表記
Intel Unite®	Intel Unite

■ 商標および著作権について

インテル、Intel および Intel Unite は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU LIMITED 2017-2018

管理者ポータル

Intel Unite ソフトウェアを実行しているハブのプロファイルの設定は、管理者ポータルから変更します。



管理者ポータルでは、エンタープライズ・サーバーにチェックインしたすべてのハブに適用される「デフォルトのプロファイル」を設定できます。また、新規にプロファイルを作成し、特定のハブに対して適用することも可能です。

プロファイルは、ハブからエンタープライズ・サーバーへの接続が確立されたあと、ハブに適用されます。また、ハブがチェックインするたびに更新されます。

カスタマイズ可能な設定には、次のようなものがあります。

- ・ハブのディスプレイ背景画像
- ・PIN のサイズ、フォントの色、表示文字列

管理者ポータルには次のリンクから、デフォルトの管理者アカウントのユーザー名とパスワードでアクセスします。

- ・リンク：https://<サーバー名>/admin
- ・デフォルト管理者
ユーザー名：admin@server.com
パスワード：Admin@1

このアカウントは、管理者ポータルへのフルアクセス権を持ちますので、パスワードを変更することをお勧めします。

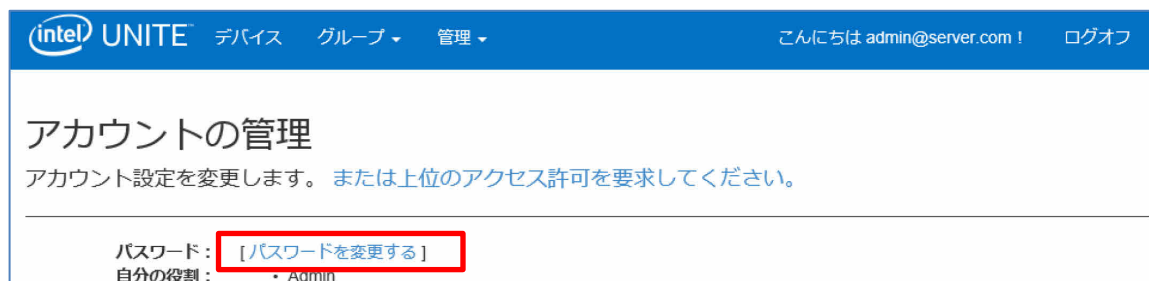
管理者アカウントのパスワード変更

- 1 管理者アカウントでログインし、「こんにちは admin@server.com !」をクリックします。

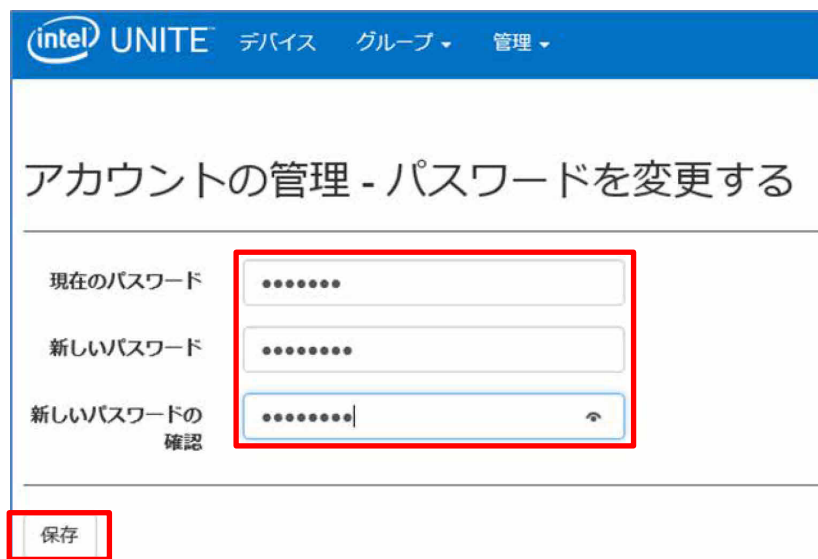


「アカウントの管理」が表示されます。

- 2 「パスワードを変更する」をクリックします。



- 3 現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、「保存」をクリックします。



パスワードが変更されます。

デバイス

「デバイス」ページには、現在データベースに存在するすべてのデバイスが表示されます。「列の編集」をクリックして、表に表示するデバイスの情報を選択できます。表示できるフィールドは次のとおりです。

- ・「ステータス」：クライアント・デバイスがアクティブ（緑色）か非アクティブ（黄色）かを示します。
- ・「表示名」：カスタマイズされたデバイス名です。
- ・「クライアント FQDN」：クライアント／ハブの完全修飾ドメイン名です。
- ・「プロファイル」：デバイスに適用される構成設定が表示されます。
- ・「最終チェックイン」：デバイスがサーバーに最後にチェックインした時刻です。
- ・「場所」：デバイスの場所が表示されます（将来のバージョンで実装される予定です）。
- ・「バージョン」：バージョン番号です（将来のバージョンで実装される予定です）。
- ・「詳細」：各デバイスの詳細情報が表示されます。

 **UNITE** デバイス グループ 管理

こんにちは admin@server.com ! ログオフ

デバイス インデックス

検索: 各ページに 10 件ずつ表示 列の編集

ステータス	クライアント FQDN	プロファイル	最終チェックイン	場所	詳細
✓	Unite-Hub.fjunite.local		2016/10/01 4:16:11		詳細
✓	Unite-Hub2.fjunite.local		2016/10/01 4:16:21		詳細
⚠	DESKTOP-VQSUR2F.fjunite.local		2016/10/01 3:13:42		詳細

3 件のエントリー中の 1 ~ 3 件を表示中

前へ 1 次へ

 **UNITE** デバイス グループ 管理

デバイス 詳細

Unite-Hub.fjunite.local
| 最終チェックイン: 2016/10/01 4:16:11

クライアントのプロパティ

キー	値	パブリック?
CertificateHash	B6930DBF1AE944F1771EE221706E2554E87AB195	True
ClientHostName	Unite-Hub	True
ClientVersion	1.0.14.0	False
IPAddress	192.168.1.13	True
IsRoomMode	True	True
ServicePort	49579	True

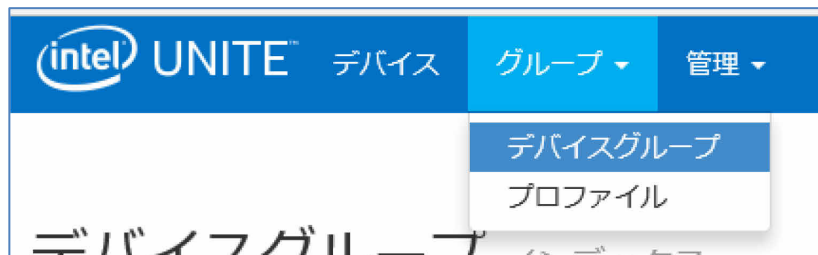
クライアント・メタデータ 作成

キー 値

← リストに戻る

グループ

「デバイスグループ」と「プロファイル」が選択可能です。



デバイスグループ

「デバイスグループ」は、グループのデバイスをまとめて監視するための方法を提供します。このページでは、グループと、各グループの項目の作成、表示、編集、および削除ができます。

● 新しいグループの作成

- 1 「作成」をクリックします。
- 2 グループ名（ここでは例として“FJ_Hubs”）を入力し、「作成」をクリックします。

新しいグループが作成されます。

グループ名 ▲	グループ内の合計デバイス	
FJ_Hubs	0	デバイスの表示 編集 削除

1 件のエントリー中 の1 ~ 1 件を表示中

- グループへのデバイスの追加/削除

1 デバイスを追加／削除するグループ名の「デバイスの表示」をクリックします。



2 「デバイスリストの更新」をクリックします。



選択可能なデバイス一覧が表示されます。

- 3 グループへの追加／削除を行うデバイスの横のチェックボックスをオンまたはオフにし、「保存」をクリックします。

intel UNITE

デバイス

グループ

管理

こんにちは admin@server.com !

ログオフ

ユーザーグループのデバイス 作成

クライアントのチェックボックスをオンまたはオフにして、このグループからクライアントを追加または削除します。

グループ名

FJ_Hubs

デバイスを含む

☐ DESKTOP-VQSUR2F.fjunite.local

☒ Unite-Hub.fjunite.local

☒ Unite-Hub2.fjunite.local

キャンセル

保存

グループに登録されているデバイスのリストが更新されます。

intel UNITE

デバイス

グループ

管理

こんにちは admin@server.com !

ログオフ

FJ_Hubs デバイス インデックス

✎ デバイスリストの更新

検索:

各ページに 10 件ずつ表示

列の編集

ステータス	クライアント FQDN	プロファイル	最終チェックイン	場所	詳細
✓	Unite-Hub.fjunite.local		2016/10/01 4:36:15		詳細 削除
✓	Unite-Hub2.fjunite.local		2016/10/01 4:36:23		詳細 削除

2 件のエントリー中の 1 ~ 2 件を表示中

◀ リストに戻る

前へ 1 次へ

プロフィール

プロフィールの作成、表示、削除、および編集ができます。

プロフィールにはハブのディスプレイ背景画像、PIN のサイズ、フォントの色、表示文字列などの設定オプションが含まれており、デフォルトのプロフィールや新しく作成したプロフィールの設定の編集が可能です。

- 新しいプロフィールの作成

新しい名前を付けてプロフィールを作成します。

- 1 「作成」をクリックします。
- 2 プロフィール名（ここでは例として“FJ_Profile”）とその説明（ここでは例として“富士通向け”）を入力し、「作成」をクリックします。



intel UNITE デバイス グループ 管理

プロフィール 作成

プロフィール名	FJ_Profile
説明	富士通向け

キャンセル 作成

- プロファイルの編集

デフォルトまたは新規で作成したプロフィールの設定を編集します。

- 1 編集するプロフィールの「詳細」をクリックします。



intel UNITE デバイス グループ 管理 こんにちは

プロフィール インデックス

作成

検索: 各ページに 10 件ずつ表示

プロフィール名	プロフィール内の合計デバイス	説明	
default	0	Default profile for all clients.	デバイスの表示 詳細
FJ_Profile	0	富士通向け	デバイスの表示 詳細 削除

2 件のエントリー中 の 1 ~ 2 件を表示中

- 2 設定を編集し、「保存」をクリックして変更内容を保存します。
プロファイルで設定できる項目に関しては「プロファイルの設定」をご覧ください。

intel UNITE

デバイスグループ管理

こんにちは admin@server.com ! ログオフ

プロファイル 詳細

プロファイル名 FJ_Profile
説明 富士通向け

作成

キー	値
ファイル転送を許可する	<input type="checkbox"/>
Audio Video Streaming Support	<input type="checkbox"/>
表示されるピンのサイズ	48
ブロックするファイル拡張子	
ファイルの最大サイズ	2147483647
全画面ルームモード	<input checked="" type="checkbox"/>
全画面ルームモード - 背景色	
Full ScreenRoom Mode Background Image Stretch	<input type="checkbox"/>
全画面ルームモード - 背景 URL	
全画面ルームモード - 指示	{pin}
全画面ルームモード - ピンの色	
全画面ルームモード - ピンの表示	<input type="checkbox"/>
全画面ルームモード - 文字の色	

- プロファイルへのデバイスの追加/削除

1 目的のプロファイルの「デバイスの表示」をクリックします。



2 「デバイスリストの更新」をクリックします。



選択可能なデバイス一覧が表示されます。

- 3 プロファイルの設定を適用するデバイスの横のチェックボックスをオン、適用しないデバイスのチェックボックスをオフにし、「保存」をクリックします。

intel UNITE デバイス グループ 管理 こんにちは admin@server.com ! ログオフ

プロファイル・デバイス 作成

プロフィール名 FJ_Profile

検索:

デバイスを含む	
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-VQSUR2F.fjunit.local
<input checked="" type="checkbox"/>	Unite-Hub.fjunit.local
<input checked="" type="checkbox"/>	Unite-Hub2.fjunit.local

デバイス（ハブ）へ適用したプロファイルの内容を有効にするには、各ハブで Unite ハブ アプリケーションを再起動します。

● プロファイルの設定

デバイスのプロファイルの編集を行なうことで、アプリケーションや会議場所の使い勝手をカスタマイズできます。例えば、ハブのディスプレイ背景画像、PIN サイズ、フォントの色などをカスタマイズできます。

次の表に、使用可能なキーとその説明、およびキーのデータ型とデフォルト値を示します。

キー	説明	デフォルト値
ファイル転送を許可する	ハブまたはクライアントのファイル転送機能の有効（+）/無効（-）を切り替えます。	—
Auto Video Streaming Support	Windows のクライアント PC のユーザーにオーディオ付きのビデオ・ストリーミング（1080p、20～30fps）でのプレゼンテーション機能の有効（+）/無効（-）を切り替えます。	—
表示されるピンのサイズ	ピクセル単位でのサイズ。この値は、画面上の PIN の高さ（ピクセル単位）を表します。大きな値を指定すると、部屋の端からでも PIN を読みやすくなります。	48
ブロックするファイル拡張子	ブロックするファイルの拡張子をコンマで区切ったリスト	空白
ファイルの最大サイズ	転送可能なファイルの最大サイズ（有効範囲：0～2147483647）	2147483647
全画面ルームモード	ハブの全画面表示を有効/無効にします。 偽（-）：右上隅に PIN のみが表示されます。 真（+）：右上隅に PIN と全画面ルームモードでの表示を有効にします。	—
全画面ルームモード-背景色	ハブの背景色。 有効値は RGB 値（形式:#000000,16 進数）です。 例）赤:#FF0000 となります。	空白
Full ScreenRoom Mode Background Image Stretch	この機能を有効にするには値を「真（+）」に設定します。 「全画面ルームモード - 背景 URL」で指定した背景を画面全体に拡大して表示します。	—
全画面ルームモード-背景 URL	ハブの背景を、指定した URL または画像（jpg / png）に設定します。 例：http://myserver.com/background.jpg	空白
全画面ルームモード-指示	ハブに表示するテキスト指示です。{pin}およびクライアントをダウンロードするための URL の代わりとして{host}を使用できます。この項目は、全画面ルームモード画面に表示されます。	{pin}
全画面ルームモード-ピンの色	「全画面ルームモード - 指示」で{pin}を使用した場合の PIN のテキストの色	空白

キー	説明	デフォルト値
全画面ルームモード- ピンの表示	この機能を有効にするには値を「真 (+)」に設定します。全画面ルームモード有効時に「指示」で指定したテキスト指示が表示されます。	－
全画面ルームモード- 文字の色	「全画面ルームモード - 指示」で設定される画面上のテキストの色	空白
全画面ルームモード- 文字のフォント	「全画面ルームモード - 指示」の表示に使用されるフォント名	空白
ハブ - キーボードのロック	ハブの[Ctrl] + [Esc]、[Alt] + [Tab]、チャームバー、Windows キー、および[Alt] + [F4]をロックアウトします。 「真 (+)」に設定すると、ハブのロックアウトが有効になります。	－
ハブ - 時計の表示	右下隅に時計を表示します。	+
サービス・リッスン・ポート	サービスがリッスンする TCP ポート (0 は OS が割り当てたポートを示します。)	0
タイル圧縮	JPG の圧縮レベル。ネットワークを介して送信される、ディスプレイ (タイル) の変更部分に適用される圧縮率 (%) です。 (有効範囲: 0~100)	85
タイルサイズ	画面を分割する際のタイルサイズ。各タイルのサイズ (ピクセル単位) です。タイルは、変更評価の対象となる画面の一部分です。変更されたタイルのみが送信されます。 (有効範囲: 32~512)	128
プラグイン証明書ハッシュの確認	プラグインを読み込む前にプラグインの公開キーを確認します。有効 (+) / 無効 (-)	+

Intel Unite® V3.0 管理者ポータル 簡易ガイド
B5FK-8891-02 Z0-00

発行日 2018年3月

発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。