

# Intel Unite<sup>®</sup> V3.3

## 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
<b>管理者ポータル</b> .....	<b>2</b>
管理者アカウントのパスワード変更 .....	3
<b>デバイス</b> .....	<b>4</b>
<b>グループ</b> .....	<b>5</b>
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 .....	11

## 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 V3.3 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。

## マニュアルの表記

---

このマニュアルの内容は、2018 年 9 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。

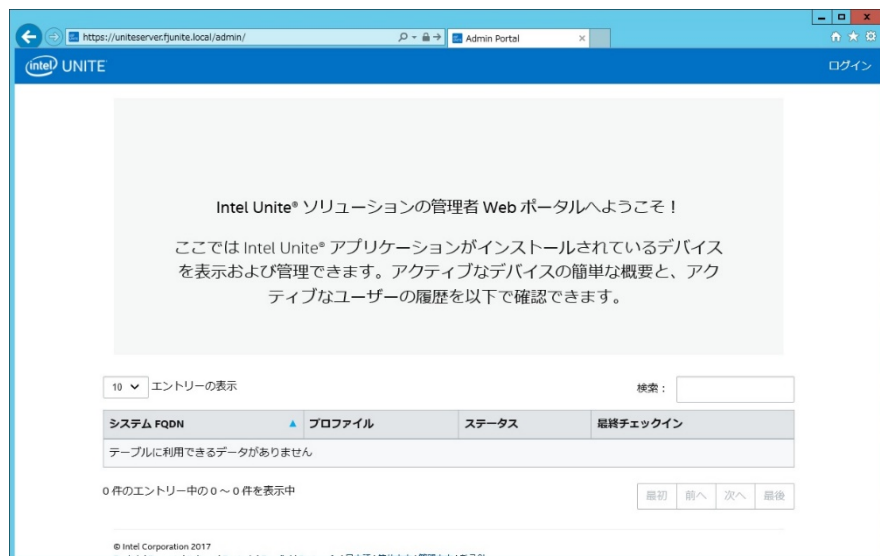
その他の各製品は、各社の著作物です。

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 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

上記の管理者アカウントで管理者ポータルに初回ログインした後は、「管理者アカウントのパスワード変更 (P.3)」をご覧ください、必ずパスワードを変更してください。

## 管理者アカウントのパスワード変更

- 1 新しいパスワードとパスワードの確認を入力し「送信」をクリックします。

パスワードが変更されます。

ここで変更したパスワードを再度変更する場合は、以降の手順で変更してください。

- 2 管理者アカウントでログインし、「admin@server.com さん、ようこそ！」をクリックします。

「アカウントの管理」が表示されます。

- 3 「パスワードを変更する」をクリックします。

- 4 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。次の情報が表示されます。

- ・「システム 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。
- ・「グループ」：デバイスが割り当てられたグループの名前が表示されます。
- ・「ステータス」：デバイスがアクティブ（オン、緑色）か非アクティブ（オフ、グレー）かを示します。
- ・「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。
- ・「詳細」：「詳細を表示」リンクをクリックすると、「クライアントのプロパティ」ウィンドウが表示され、システム・プロパティやそのメタデータが表示されます。

UNITE デバイス グループ ▼ 管理 ▼ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

### 📁 デバイス

10 ▼ エントリーの表示 検索:  🗑️ 選択したデバイスを削除

<input type="checkbox"/>	(0) システム FQDN ▲	プロファイル	グループ	ステータス	最終チェックイン	
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-9CVAO99.fstunite.local			⬇ オフ	2017/11/16 17:01:02	≡ ☑️ 🗑️
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-BJTHFC9.fstunite.local	fst2		🟢 オン	2017/12/25 14:59:08	≡ ☑️ 🗑️
<input type="checkbox"/>	HUB.fstunite.local	fst2		🟢 オン	2017/12/25 14:58:36	≡ ☑️ 🗑️

3 件のエントリー中の 1 ~ 3 件を表示中 最初 前へ 1 次へ 最後

UNITE デバイス グループ ▼ 管理 ▼ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

← 戻る

### クライアントのプロパティ

キー ▲	値
CertificateHash	2F6D45F1B3092D05919BD957072517092CC5E851
ClientHostName	HUB
IPAddress	192.168.1.101
IPAddress	192.168.128.143
IsRoomMode	True
ServicePort	50485

### クライアント・メタデータ

🔧 メタデータの作成

キー ▲	値
テーブルに利用できるデータがありません	

# 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 「グループの作成」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、「保存」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 「デバイスの追加と削除」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 ▼ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

グループ: FJ\_Hubs

← 戻る 保存

10 ▼ エントリーの表示 検索:

<input type="checkbox"/> (1)	システム FQDN	グループ
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-9CVAO99.fstunite.local	
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-BJTHFC9.fstunite.local	
<input checked="" type="checkbox"/>	HUB.fstunite.local	

3 件のエントリー中の 1 ~ 3 件を表示中

最初 前へ 1 次へ 最後

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 ▼ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

グループ: FJ\_Hubs

← 戻る デバイスの追加と削除

10 ▼ エントリーの表示 検索:

システム FQDN	プロファイル	グループ	ステータス	最終チェックイン	
HUB.fstunite.local	fst2	FJ_Hubs	オン	2017/12/25 15:08:41	≡ ☑

1 件のエントリー中の 1 ~ 1 件を表示中

最初 前へ 1 次へ 最後



## 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 「プロフィールの作成」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、「保存」をクリックします。

プロフィールの作成

プロフィール名  
FJ\_Profile

説明  
富士通向け

Active Directory の組織単位

AD を検索

保存 キャンセル

### ● 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 会議のスケジュール admin@server.com さん、ようこそ！ ログアウト

### プロフィール

+ プロフィールの作成

10 エントリーの表示 検索:

プロフィール名	説明	Active Directory の組織単位	
default	Default profile for all clients.		
FJ_Profile	富士通向け		

2 件のエントリー中の 1 ~ 2 件を表示中

最初 前へ 1 次へ 最後

- 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。

UNITE    デバイス    グループ ▾    管理 ▾    会議のスケジュール    admin@server.com さん、ようこそ！    ログアウト

🔍 プロファイル: FJ\_Profile | 富士通向け

← 戻る

➕ プロファイルのプロパティの追加

10 ▾    エントリーの表示    検索:

キー	値	
エラー電子メールアドレスの送信 🔗		<input checked="" type="checkbox"/>
オーディオ/ビデオ・ストリーミングのサポート 🔗	真	<input checked="" type="checkbox"/>
サービス・リッスン・ポート 🔗	0	<input checked="" type="checkbox"/>
タイルサイズ 🔗	128	<input checked="" type="checkbox"/>
タイル圧縮 🔗	85	<input checked="" type="checkbox"/>
ハブ - キーボードのロック 🔗	偽	<input checked="" type="checkbox"/>
ハブ - 時計の表示 🔗	真	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイル転送を許可する 🔗	偽	<input checked="" type="checkbox"/>
ブロックするファイル拡張子 🔗		<input checked="" type="checkbox"/>
プラグイン証明書ハッシュの確認 🔗	真	<input checked="" type="checkbox"/>

25 件のエントリー中の 1 ~ 10 件を表示中

最初    前へ    1    2    3    次へ    最後

© Intel Corporation 2017

- 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。



intel UNITE デバイス グループ ▾ 管理 ▾ 会議のスケジュール admin@server.com さん、ようこそ！ ログアウト

📁 プロファイル

10 ▾ エントリーの表示 検索:

プロファイル名	説明	Active Directory の組織単位	
default	Default profile for all clients.		  
FJ_Profile	富士通向け		   

2 件のエントリー中の 1 ~ 2 件を表示中

最初 前へ 1 次へ 最後

2 「デバイスの追加と削除」をクリックします。



intel UNITE デバイス グループ ▾ 管理 ▾ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

📁 プロファイル: FJ\_Profile

← 戻る  デバイスの追加と削除

10 ▾ エントリーの表示 検索:

システム FQDN	プロファイル	グループ	ステータス	最終チェックイン
テーブルに利用できるデータがありません				

0 件のエントリー中の 0 ~ 0 件を表示中

最初 前へ 次へ 最後

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 ▾ 会議のスケジュール uniteuser1@fstunite.local さん、ようこそ！ ログアウト

📁 プロファイル: FJ\_Profile

← 戻る  保存

10 ▾ エントリーの表示 検索:

<input type="checkbox"/> (1)	システム FQDN	プロファイル
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-9CVAO99.fstunite.local	
<input type="checkbox"/>	DESKTOP-BJTHFC9.fstunite.local	fst2
<input checked="" type="checkbox"/>	HUB.fstunite.local	fst2

3 件のエントリー中の 1 ~ 3 件を表示中

最初 前へ 1 次へ 最後

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（真）/無効（偽）を切り替えます。	偽
オーディオ/ビデオ・ストリーミングのサポート	Windows のクライアント PC のユーザーにオーディオつきのビデオ・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（真）/無効（偽）を切り替えます。	真
会議中に PIN を変更する	会議中に PIN を変更します。有効（真）/無効（偽）を切り替えます。無効にすると全ユーザーが接続を切断するまで、PIN は変更されません。	真
リモートビューを無効にする	リモートビュー（プレゼンテーションの表示）の無効（真）/有効（偽）を切り替えます。無効の場合、ユーザーがリモートビューを使用してコンテンツを表示しようとする、使用不可を示すイメージが表示されます。	偽 （リモートビュー有効）
表示される PIN 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
表示される PIN の透明度	モニターに表示される PIN の透明度を設定します。0 にすると PIN は見えなくなります。	100
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
最大ファイルサイズ	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（無効）：右上隅に PIN のみが表示されます。 真（有効）：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。	真
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 （黒で表示）
全画面ルームモード-背景画像の拡大	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。	偽

キー	説明	デフォルト値
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- PIN 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
全画面ルームモード- PIN の表示	この機能を有効にするには値を「真」に設定します。	真
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 (白で表示)
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。	偽
ハブ - 時計の表示	右下隅に時計を表示します。	真
モデレーター・モード	会議へのモデレーター・モードの割り当てを行います。 0: モデレーションなし 1: 自己昇格 2: 厳密	0
エラー電子メールアドレスの 送信	ハブがエラーメッセージを送信する電子メールアドレスを割り当てます。	空白
サービス・リッスン・ポート	ハブが着信接続をリッスンする 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 (真) / 無効 (偽)	真

---

Intel Unite® V3.3 管理者ポータル 簡易ガイド  
B6FK-1191-01 Z0-00

発行日 2018年9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。